

|           |  |   |   |
|-----------|--|---|---|
| 整数と小数 1-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前      |  | 点 |   |

1 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.14

$$53.186 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$35.049 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.14

どんな整数や小数も、□から□までの10個の  
□と□を使って表すことができます。

3 下の□に、2、3、5、6、9の数字を1回ずつあてはめて、  
いちばん大きい数と2番めに大きい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.14

① いちばん大きい数 □□.□□□

② 2番めに大きい数 □□.□□□

|           |  |   |   |
|-----------|--|---|---|
| 整数と小数 1-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前      |  | 点 |   |

1 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.14

$$42.195 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$9.95 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.14

どんな整数や小数も、0から9までの10個の

と  を使って表すことができます。

3 下の□に、、、、、の数字を1回ずつあてはめて、いちばん大きい数と2番めに大きい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.14

① いちばん大きい数

.

② 2番めに大きい数

.

|           |  |   |   |
|-----------|--|---|---|
| 整数と小数 1-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前      |  | 点 |   |

1 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.14

$$83.415 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$36.208 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.14

どんな整数や小数も、0から9までの  個の数字と  を使って表すことができます。

3 下の□に、、、、、の数字を1回ずつあてはめて、いちばん大きい数と2番めに大きい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.14

① いちばん大きい数  .

② 2番めに大きい数  .

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 整数と小数 2-①     |  | 月 | 日 |
| 組          名前 |  | 点 |   |

- 1 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

整数や小数を10倍、100倍、……すると、位が上がって、

□ は、それぞれ □ へ □ けた、□ けた、……と<sup>う</sup>移ります。

- 2 次の数を10倍、100倍、1000倍した数を、それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書  
p.15~16

|       | 1.28 | 43.9 | 0.328 | 206.8 |
|-------|------|------|-------|-------|
| 10倍   |      |      |       |       |
| 100倍  |      |      |       |       |
| 1000倍 |      |      |       |       |

- 3 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

整数や小数を  $\frac{1}{10}$  倍、 $\frac{1}{100}$  倍、……にすると、位が下がって、

□ は、それぞれ □ へ □ けた、□ けた、……と<sup>う</sup>移ります。

- 4 次の数を  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$  にした数を、それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書  
p.15~16

|                  | 70.1 | 49.8 | 36 | 80.72 |
|------------------|------|------|----|-------|
| $\frac{1}{10}$   |      |      |    |       |
| $\frac{1}{100}$  |      |      |    |       |
| $\frac{1}{1000}$ |      |      |    |       |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 整数と小数 2-②     |  | 月 | 日 |
| 組          名前 |  | 点 |   |

- 1 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

整数や小数を10倍、100倍、……すると、位が上がって、

□ は、それぞれ □ へ □ けた、□ けた、……と<sup>う</sup>移ります。

- 2 次の数を10倍、100倍、1000倍した数を、それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書  
p.15~16

|       | 3.048 | 32.7 | 1.35 | 104.6 |
|-------|-------|------|------|-------|
| 10倍   |       |      |      |       |
| 100倍  |       |      |      |       |
| 1000倍 |       |      |      |       |

- 3 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

整数や小数を  $\frac{1}{10}$  倍、 $\frac{1}{100}$  倍、……にすると、位が下がり、

□ は、それぞれ □ へ □ けた、□ けた、……と<sup>う</sup>移ります。

- 4 次の数を  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$  にした数を、それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書  
p.15~16

|                  | 30.48 | 38.7 | 1.73 | 48 |
|------------------|-------|------|------|----|
| $\frac{1}{10}$   |       |      |      |    |
| $\frac{1}{100}$  |       |      |      |    |
| $\frac{1}{1000}$ |       |      |      |    |

|           |  |   |   |
|-----------|--|---|---|
| 整数と小数 2-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前      |  | 点 |   |

- 1 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

整数や小数を 10 倍、100 倍、……すると、□が上がって、  
小数点は、それぞれ□へ□けた、□けた、……と<sup>うつ</sup>移ります。

- 2 次の数を 10 倍、100 倍、1000 倍した数を、それぞれ表に書きましょう。(40点)

教科書  
p.15~16

|        | 1.82 | 28.9 | 0.537 | 103.9 |
|--------|------|------|-------|-------|
| 10 倍   |      |      |       |       |
| 100 倍  |      |      |       |       |
| 1000 倍 |      |      |       |       |

- 3 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

整数や小数を  $\frac{1}{10}$  倍、 $\frac{1}{100}$  倍、……にすると、位が下がって、  
□は、それぞれ□へ□けた、□けた、……と<sup>うつ</sup>移ります。

- 4 次の数を  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$  にした数を、それぞれ表に書きましょう。(10点)

教科書  
p.15~16

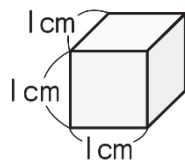
|                  | 37.8 | 1.82 | 27 | 80.46 |
|------------------|------|------|----|-------|
| $\frac{1}{10}$   |      |      |    |       |
| $\frac{1}{100}$  |      |      |    |       |
| $\frac{1}{1000}$ |      |      |    |       |

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 Ⅰ-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  |   | 点 |

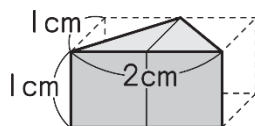
1 次のような立体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (15 点)

教科書  
p.20~21

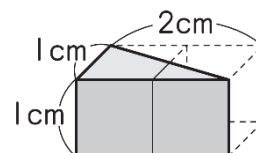
①




②



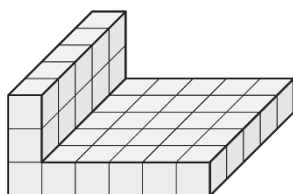

③



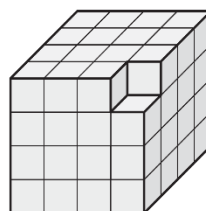

2 1 が 1 cm の立方体の積み木で、次のような立体を作りました。

教科書 p.21

①



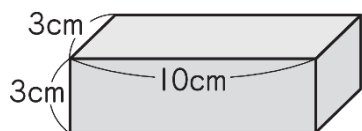

②




3 次のような直方体と立方体の体積を求めましょう。(式 15 点 答 10 点)

教科書 p.24

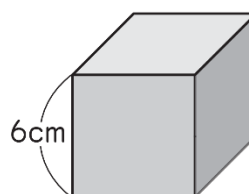
①



式

答え \_\_\_\_\_

②



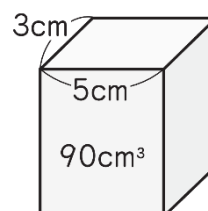
式

答え \_\_\_\_\_

4 たて 3 cm、横 5 cm で、体積が  $90\text{cm}^3$  の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 10 点)

教科書 p.24

式

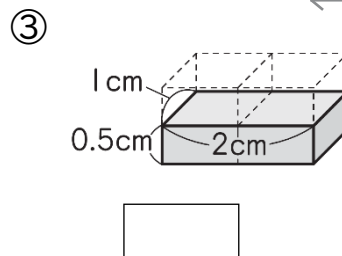
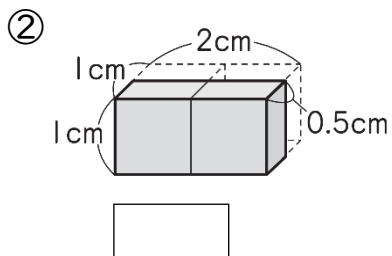
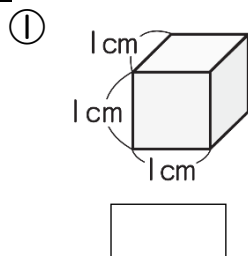


答え \_\_\_\_\_

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 Ⅰ-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  |   | 点 |

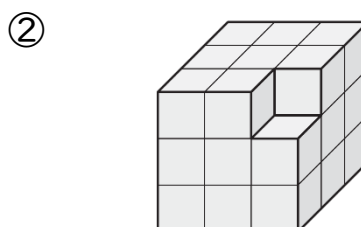
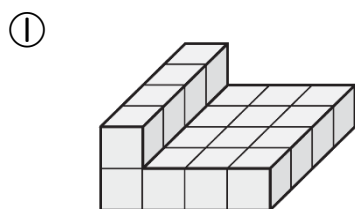
1 次のような立体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (15 点)

教科書  
p.20~21



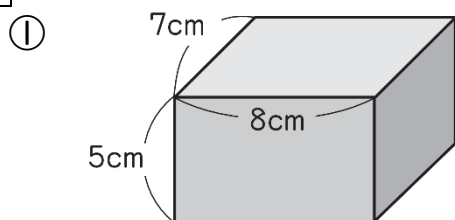
2 1 が 1 cm の立方体の積み木で、次のような立体を作りました。体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (10 点)

教科書 p.21



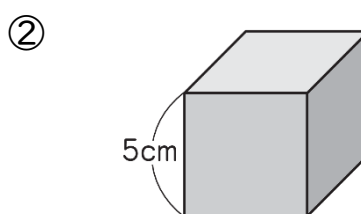
3 次のような直方体と立方体の体積を求めましょう。(式 15 点 答 10 点)

教科書 p.24



式

答え \_\_\_\_\_



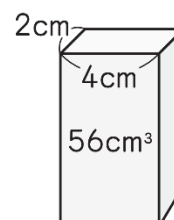
式

答え \_\_\_\_\_

4 たて 2 cm、横 4 cm で、体積が  $56\text{cm}^3$  の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 10 点)

教科書 p.24

式



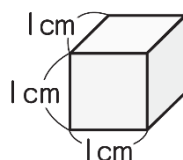
答え \_\_\_\_\_

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 Ⅰ-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  |   | 点 |

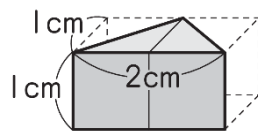
1 次のような立体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (15 点)

教科書  
p.20~21

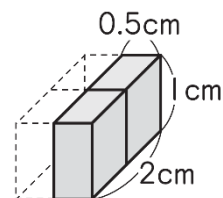
①




②



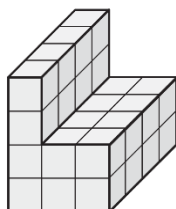

③



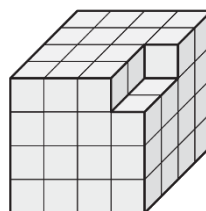

2 1 が 1 cm の立方体の積み木で、次のような立体を作りました。

教科書 p.21

①



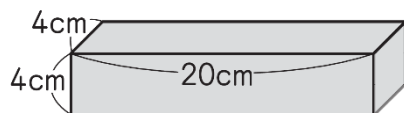

②




3 次のような直方体と立方体の体積を求めましょう。(式 15 点 答 10 点)

教科書 p.24

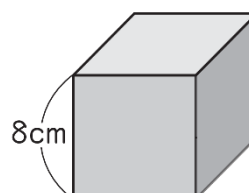
①



式

答え \_\_\_\_\_

②



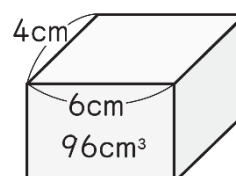
式

答え \_\_\_\_\_

4 たて 4 cm、横 6 cm で、体積が  $96\text{cm}^3$  の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 10 点)

教科書 p.24

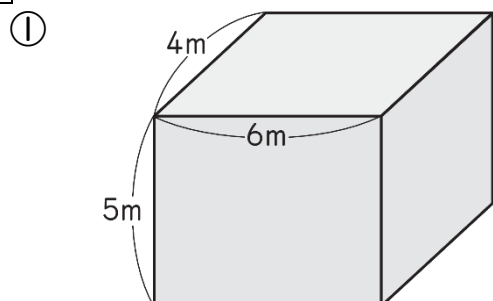
式



答え \_\_\_\_\_

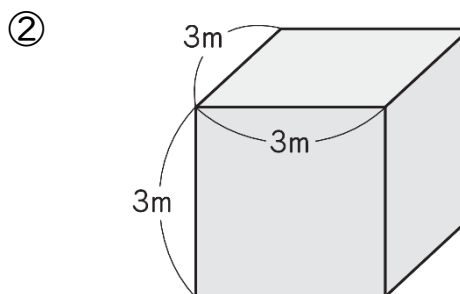
|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 2-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

1 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。(式10点 答10点) 教科書 p.25



式

答え \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

2 次の立体の体積を求めましょう。(式10点、答10点) 教科書 p.26

① たて8m、横5m、高さ4mの直方体

式

答え \_\_\_\_\_

② 1辺が5mの立方体

式

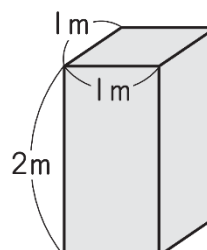
答え \_\_\_\_\_

3 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.26

① 体積は何  $\text{m}^3$  ですか。

式

答え \_\_\_\_\_

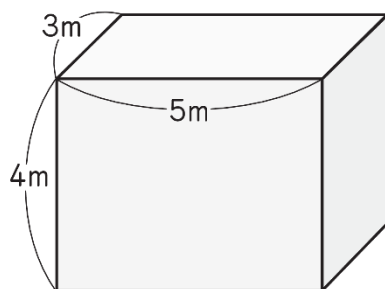


② 体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

|                                              |                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| <div> <div>▶▶</div> <div>体積 2-②</div> </div> | <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |
| <div>組      名前</div>                         | <div>点</div>                           |

1 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。(式10点 答10点) 教科書 p.25

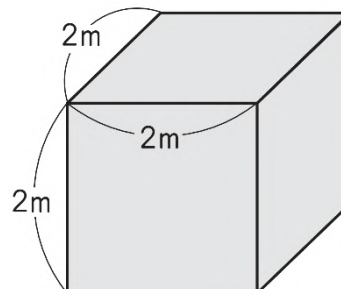
①



式

答え\_\_\_\_\_

②



式

答え\_\_\_\_\_

2 次の立体の体積を求めましょう。(式10点、答10点) 教科書 p.26

① たて2m、横3m、高さ2mの直方体

式

答え\_\_\_\_\_

② 1辺が4mの立方体

式

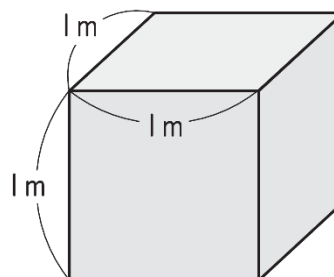
答え\_\_\_\_\_

3 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.26

① 体積は何  $\text{m}^3$  ですか。

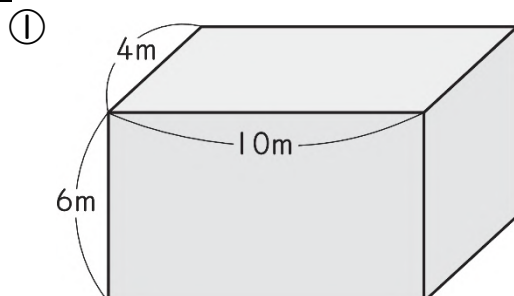
式

答え\_\_\_\_\_

② 体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

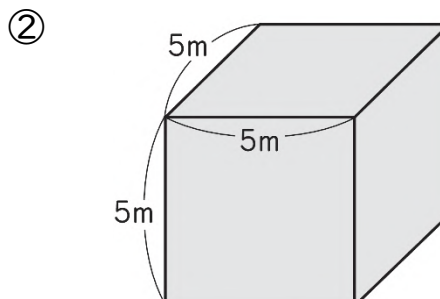
|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 2-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  |   | 点 |

1 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。(式10点 答10点) 教科書 p.25



式

答え \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

2 次の立体の体積を求めましょう。(式10点、答10点) 教科書 p.26

① たて5m、横6m、高さ8mの直方体

式

答え \_\_\_\_\_

② 1辺が6mの立方体

式

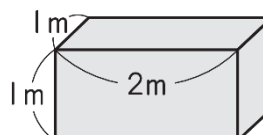
答え \_\_\_\_\_

3 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.26

① 体積は何  $\text{m}^3$  ですか。

式

答え \_\_\_\_\_

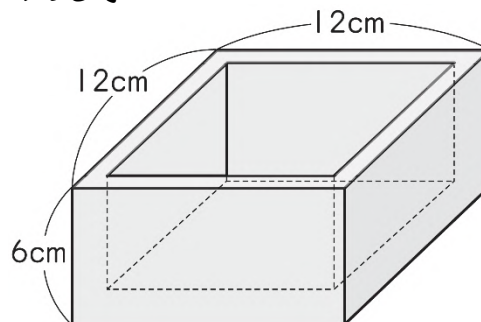


② 体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 3-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

- 1 <sup>あつ</sup> 厚さ 1cm の板で作った、下のような直方体の形をした入れ物があります。この入れ物いっぱいに入る水の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式

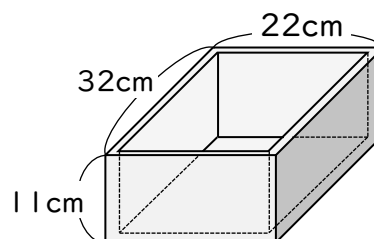
教科書 p.27



答え \_\_\_\_\_

- 2 下のような直方体の形をした厚さ 1cm の水そうがあります。この水そうの容積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式

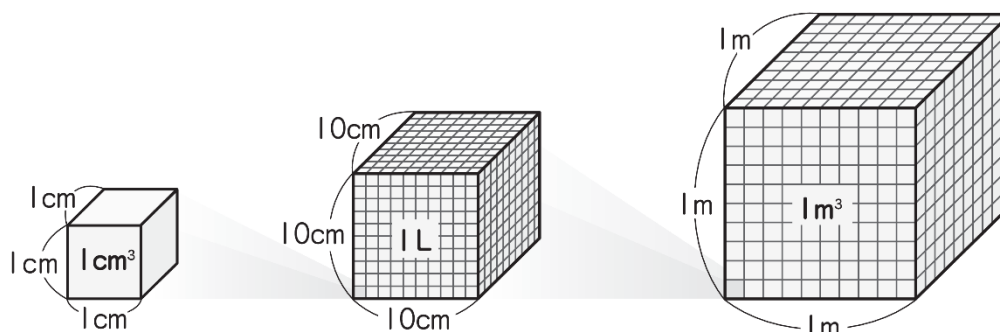
教科書 p.27



答え \_\_\_\_\_

- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.28



①  $1 \text{ cm}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ mL}$

②  $1000 \text{ cm}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ L}$

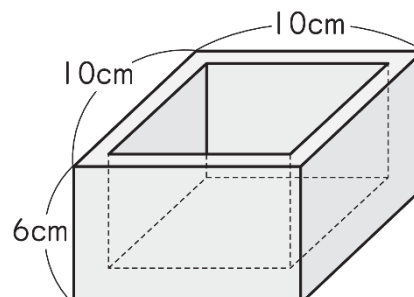
③  $1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$

④  $1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ L}$

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 3-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

- 1 <sup>あつ</sup> 厚さ 1 cm の板で作った、下のような直方体の形をした入れ物があります。この入れ物いっぱいに入る水の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式

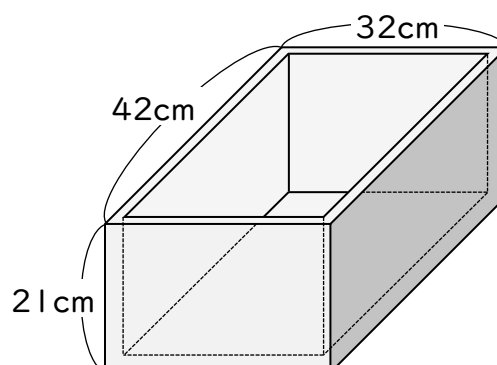
教科書 p.27



答え \_\_\_\_\_

- 2 下のような直方体の形をした厚さ 1 cm の水そうがあります。この水そうの容積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式

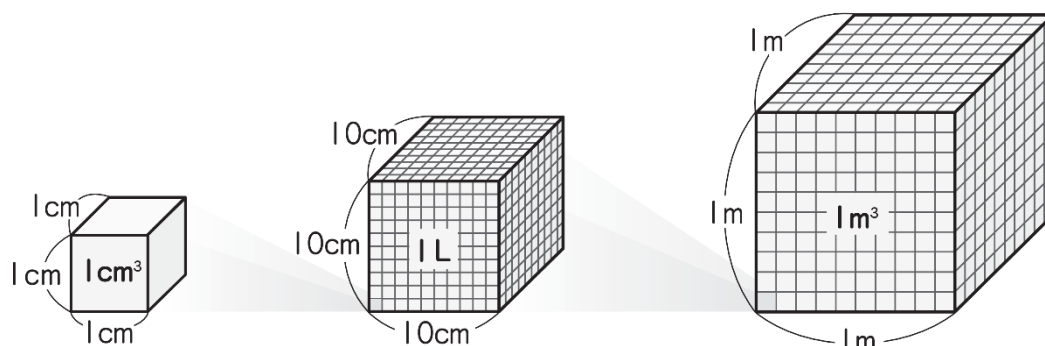
教科書 p.27



答え \_\_\_\_\_

- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.28

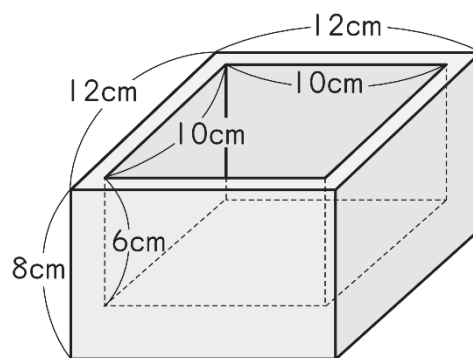


- ①  $1 \text{ mL} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$       ②  $1 \text{ L} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$
- ③  $1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$       ④  $1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ L}$

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 3-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

- 1 下のような直方体の形をした入れ物があります。  
この入れ物いっぱいに入る水の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (式 15 点、答 15 点)  
式

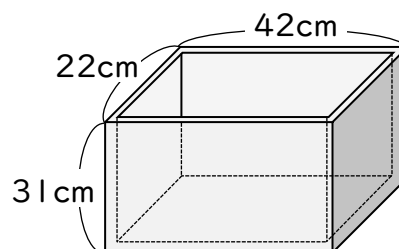
教科書 p.27



答え \_\_\_\_\_

- 2 下のような直方体の形をした厚さ 1 cm の水そうがあります。  
この水そうの容積は何  $\text{cm}^3$  ですか。 (式 15 点、答 15 点)  
式

教科書 p.27



答え \_\_\_\_\_

- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.28

①  $1 \text{ mL} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$

②  $1 \text{ L} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$

③  $1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$

④  $1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ L}$

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 4-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

1 下のような立体の体積を、2通りの考え方で求めましょう。

教科書 p.30

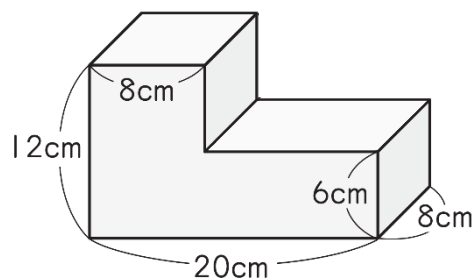
(式10点、答10点)

①式

答え\_\_\_\_\_

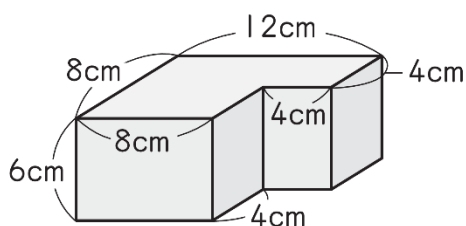
②式

答え\_\_\_\_\_



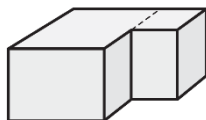
2 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

(式10点、答10点)

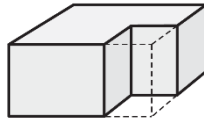


教科書 p.35

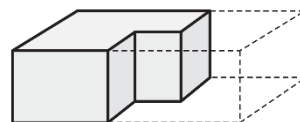
①



②



③



①式

答え\_\_\_\_\_

②式

答え\_\_\_\_\_

③式

答え\_\_\_\_\_

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 4-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

1 下のような立体の体積を、2通りの考え方で求めましょう。

教科書 p.30

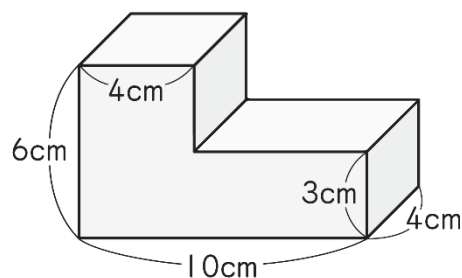
(式 10 点、答 10 点)

①式

答え \_\_\_\_\_

②式

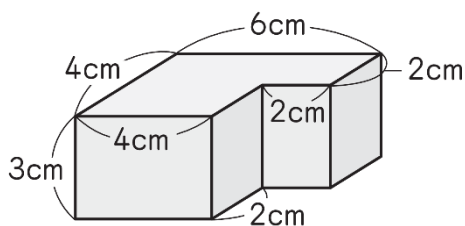
答え \_\_\_\_\_



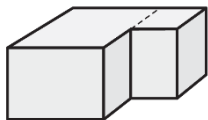
2 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.35

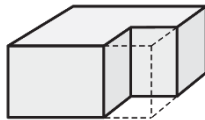
(式 10 点、答 10 点)



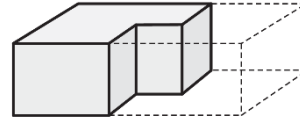
①



②



③



①式

答え \_\_\_\_\_

②式

答え \_\_\_\_\_

③式

答え \_\_\_\_\_

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 体積 4-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前   |  | 点 |   |

1 下のような立体の体積を、2通りの考え方で求めましょう。

教科書 p.30

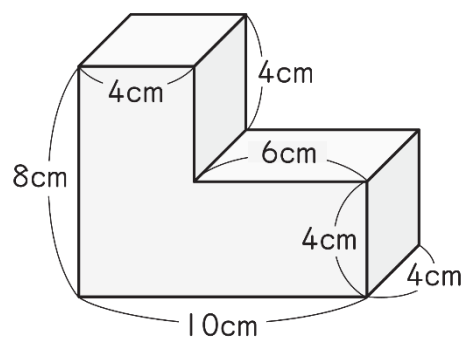
(式10点、答10点)

①式

答え\_\_\_\_\_

②式

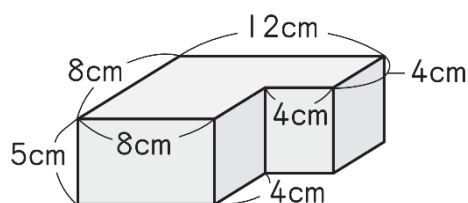
答え\_\_\_\_\_



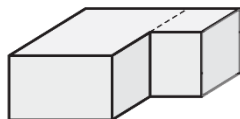
2 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.35

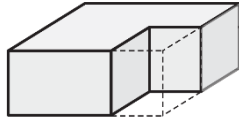
(式10点、答10点)



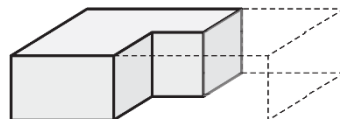
①



②



③



①式

答え\_\_\_\_\_

②式

答え\_\_\_\_\_

③式

答え\_\_\_\_\_

## 2つの量の変わり方 1-①

月 日

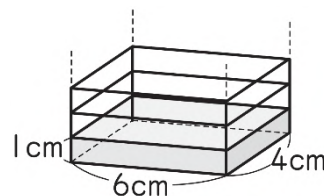
組 名前

点

- 1 たて4 cm、横6 cmの直方体の  
高さと体積の関係を調べます。

教科書 p.37

- ① 高さを1 cm、2 cm、……と変えると、  
体積はどのように変わりますか。



表や□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

|                       |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 高さ (cm)               | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 体積 (cm <sup>3</sup> ) |   |   |   |   |   |   |

高さが1 cm<sup>ふ</sup>増えると、体積は□ cm<sup>3</sup> 増えます。

- ② 高さが2倍、3倍、……になると、体積はどのように  
変わりますか。□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

|                       |    |    |    |    |     |     |  |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|--|
|                       |    | 3倍 |    | 2倍 |     | 2倍  |  |
| 高さ (cm)               | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   |  |
| 体積 (cm <sup>3</sup> ) | 24 | 48 | 72 | 96 | 120 | 144 |  |
|                       |    | □倍 |    |    | □倍  |     |  |
|                       |    |    | □倍 |    |     |     |  |

高さが2倍、3倍、……になると、体積も  
□倍、□倍、……になります。

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

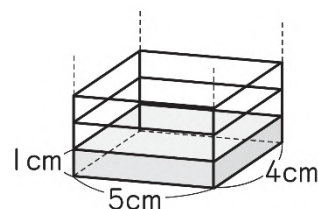
教科書 p.38

- ① 2つの量があって、一方の<sup>あた</sup>い値が2倍、3倍、……になると、  
それにもなってもう一方の値も2倍、3倍、……になるとき、  
この2つの量は□の関係にあります。

- ② たてと横の長さが決まっているとき、直方体の体積は高さに  
□ するといいます。

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 1-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

- 1 たて4 cm、横5 cmの直方体の  
高さと体積の関係を調べます。



教科書 p.37

- ① 高さを1 cm、2 cm、……と変えると、  
体積はどのように変わりますか。

表や□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

|                       |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 高さ (cm)               | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 体積 (cm <sup>3</sup> ) |   |   |   |   |   |   |

高さが1 cm<sup>ふ</sup>増えると、体積は□ cm<sup>3</sup> 増えます。

- ② 高さが2倍、3倍、……になると、体積はどのように  
変わりますか。□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

|                       |    |    |    |    |     |     |  |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|--|
|                       |    | 3倍 |    | 2倍 |     | 2倍  |  |
| 高さ (cm)               | 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   |  |
| 体積 (cm <sup>3</sup> ) | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |  |
|                       |    | □倍 |    |    | □倍  |     |  |
|                       |    | □倍 |    |    |     |     |  |

高さが2倍、3倍、……になると、体積も  
□倍、□倍、……になります。

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.38

- ① 2つの量があって、一方の<sup>あた</sup>値が2倍、3倍、……になると、  
それにもなってもう一方の値も2倍、3倍、……になるとき、  
この2つの量は□の関係にあります。

- ② たてと横の長さが決まっているとき、直方体の体積は  
□<sup>ひ れい</sup>に比例するといいます。

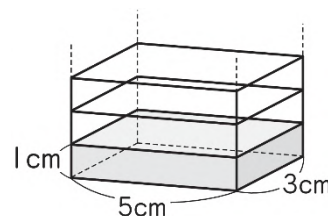
|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 1-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

- 1 たて3 cm、横5 cmの直方体の  
高さと体積の関係を調べます。

- ① 高さを1 cm、2 cm、……と変えると、  
体積はどのように変わりますか。

表や□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

|                       |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 高さ (cm)               | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 体積 (cm <sup>3</sup> ) |   |   |   |   |   |   |



高さが1 cm<sup>ふ</sup>増えると、体積は□ cm<sup>3</sup> 増えます。

- ② 高さが2倍、3倍、……になると、体積はどのように  
変わりますか。□にあてはまる数を書きましょう。(40点)

|                       |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 高さ (cm)               | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 体積 (cm <sup>3</sup> ) | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 |

Diagram showing relationships between height and volume:

- From height 1 to 2: 2倍 (2 times)
- From height 1 to 3: 3倍 (3 times)
- From height 2 to 4: 2倍 (2 times)
- From height 3 to 6: 2倍 (2 times)
- From height 1 to 3: □ 倍 (□ times)
- From height 2 to 6: □ 倍 (□ times)

高さが2倍、3倍、……になると、体積も  
□ 倍、□ 倍、……になります。

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

- ① 2つの量があって、一方の<sup>あた</sup>値が2倍、3倍、……になると、  
それにもなってもう一方の値も2倍、3倍、……になるとき、  
この2つの量は□の関係にあります。

- ② たてと横の長さが決まっているとき、直方体の□は  
高さに<sup>ひ</sup>比例するといいます。

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 2-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

1 下の㉔から㉙について、○と△の関係を調べましょう。

教科書  
p.42~43

㉔ 100 まい入りの折り紙の、使ったまい数○まいと  
残りのまい数△まい

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|        |       |   |   |   |   |   |  |
|--------|-------|---|---|---|---|---|--|
| 使ったまい数 | ○(まい) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 残りのまい数 | △(まい) |   |   |   |   |   |  |

㉕ 150gの箱に1個<sup>こ</sup>75gのケーキを入れるときの、  
ケーキの個数○個と全体の重さ△g

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|        |      |   |   |   |   |   |  |
|--------|------|---|---|---|---|---|--|
| ケーキの個数 | ○(個) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 全体の重さ  | △(g) |   |   |   |   |   |  |

㉖ 1mのねだんが120円のリボンを買うときの、  
買う長さ○mと代金△円

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|      |      |   |   |   |   |   |  |
|------|------|---|---|---|---|---|--|
| 買う長さ | ○(m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 代金   | △(円) |   |   |   |   |   |  |

2 上の㉔から㉙について、△が○に比例するものを選びましょう。  
(10点)

教科書  
p.42~43

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 2-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

1 下の㉔から㉚について、○と△の関係を調べましょう。

教科書  
p.42~43

㉔ 1mのねだんが80円のリボンを買うときの、  
買う長さ○mと代金△円

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|      |       |   |   |   |   |   |  |
|------|-------|---|---|---|---|---|--|
| 買う長さ | ○ (m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 代金   | △ (円) |   |   |   |   |   |  |

㉕ 100gの箱に1個80gのケーキを入れるときの、  
ケーキの個数○個と全体の重さ△g

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|        |       |   |   |   |   |   |  |
|--------|-------|---|---|---|---|---|--|
| ケーキの個数 | ○ (個) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 全体の重さ  | △ (g) |   |   |   |   |   |  |

㉖ 80まい入りの折り紙の、使ったまい数○まいと  
残りのまい数△まい

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|        |        |   |   |   |   |   |  |
|--------|--------|---|---|---|---|---|--|
| 使ったまい数 | ○ (まい) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 残りのまい数 | △ (まい) |   |   |   |   |   |  |

2 上の㉔から㉚について、△が○に比例するものを選びましょう。

教科書  
p.42~43

(10点)

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 2-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

1 下の㉔から㉚について、○と△の関係を調べましょう。

教科書  
p.42~43

㉔ 1mのねだんが100円のリボンを買うときの、  
買う長さ○mと代金△円

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|      |       |   |   |   |   |   |  |
|------|-------|---|---|---|---|---|--|
| 買う長さ | ○ (m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 代金   | △ (円) |   |   |   |   |   |  |

㉕ 200gの箱に1個70gのケーキを入れるときの、  
ケーキの個数○個と全体の重さ△g

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|        |       |   |   |   |   |   |  |
|--------|-------|---|---|---|---|---|--|
| ケーキの個数 | ○ (個) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 全体の重さ  | △ (g) |   |   |   |   |   |  |

㉖ 90まい入りの折り紙の、使ったまい数○まいと  
残りのまい数△まい

① ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

|        |        |   |   |   |   |   |  |
|--------|--------|---|---|---|---|---|--|
| 使ったまい数 | ○ (まい) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 残りのまい数 | △ (まい) |   |   |   |   |   |  |

2 上の㉔から㉚について、△が○に比例するものを選びましょう。

教科書  
p.42~43

(10点)

## 2つの量の変わり方 3-①

月 日

組 名前

点

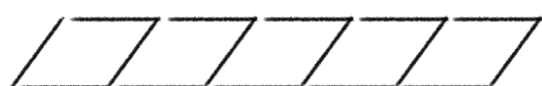
- 1 ストローでひし形を横につなげた形を作ります。ひし形を50個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。

教科書 p.44



- ① そうさんは、下の図をもとに、ひし形が5個のときのストローの本数を式に表しました。

ひし形が6個のとき、そうさんの式はどのように変わりますか。□にあてはまる数を書きましょう。(10点)



5個の時  $1 + 3 \times 5 = 16$

6個の時  $\square + \square \times \square = \square$

- ② ひし形の数をも、ストローの本数をもとして、  
○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

- ③ ひし形の数が50個のときのストローの本数を求めましょう。

(式10点、答10点)

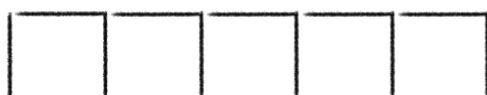
式

答え

- 2 ストローで正方形を横につなげた形を作ります。正方形を30個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。

教科書 p.44

- ① 下の図をもとに、正方形の数をも、ストローの本数をもとして、○と△の関係を式に表しましょう。(30点)



式

- ② 正方形の数が30個のときのストローの本数を求めましょう。

(式10点、答10点)

式

答え

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 3-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

- 1 ストローで正方形を横につなげた形を作ります。正方形を50個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。

教科書 p.44



- ① みなとさんは、下の図をもとに、正方形が5個のときのストローの本数を式に表しました。

正方形が6個のとき、みなとさんの式はどのように変わりますか。□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

5個の時  $1 + 3 \times 5 = 16$

6個の時  $\square + \square \times \square = \square$

- ② 正方形の数を○個、ストローの本数を△本として、○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

- ③ 正方形の数が50個のときのストローの本数を求めましょう。

(式10点、答10点)

式

答え

- 2 ストローで正三角形を横につなげた形を作ります。正三角形を30個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。

教科書 p.44

- ① 下の図をもとに、正三角形の数を○個、ストローの本数を△本として、○と△の関係を式に表しましょう。(30点)



式

- ② 正三角形の数が30個のときのストローの本数を求めましょう。

(式10点、答10点)

式

答え

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2つの量の変わり方 3-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前          |  | 点 |   |

- 1 ストローで正三角形を横につなげた形を作ります。正三角形を 50個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。 教科書 p.44



- ① さくらさんは、下の図をもとに、正三角形が5個のときのストローの本数を式に表しました。

正三角形が6個のとき、さくらさんの式はどのように変わりますか。□にあてはまる数を書きましょう。(10点)



5個の時  $1 + 2 \times 5 = 11$

6個の時  $\square + \square \times \square = \square$

- ② 正方形の数を○個、ストローの本数を△本として、○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式

- ③ 正方形の数が50個のときのストローの本数を求めましょう。

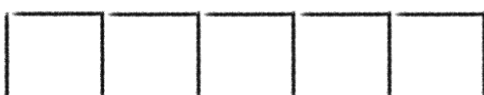
(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 2 ストローで正方形を横につなげた形を作ります。正方形を 30個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。 教科書 p.44

- ① 下の図をもとに、正方形の数を○個、ストローの本数を△本として、○と△の関係を式に表しましょう。(30点)



式

- ② 正方形の数が30個のときのストローの本数を求めましょう。

(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

点

教科書  
p.48~51

答え

$$120 \times 2.4 = \boxed{\phantom{000}}$$

↓  $\boxed{\phantom{00}}$  倍

$$120 \times 24 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

教科書  
p.51 ~ 52

答え

教科書  
p.51~52

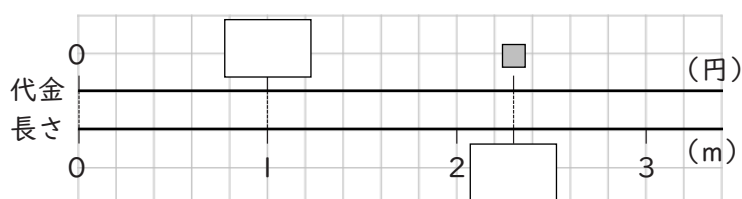
②  $150 \times 0.6$

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>           小数のかけ算    1-②         </div> </div> </div> <div style="text-align: right;">           月      日         </div> </div> |   |
| 組          名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 点 |

- 1 1 m のねだんが 80 円のリボンがあります。  
このリボン 2.3m の代金は何円ですか。

教科書  
p.48~51

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{rcl}
 80 \times 2.3 = & \boxed{\phantom{00}} & \\
 \downarrow & & \swarrow \\
 80 \times 23 = & \boxed{\phantom{00}} & \begin{array}{c} 1 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}
 \end{array}$$

倍

- 2 1 m のねだんが 60 円のテープを 1.6m 買います。  
代金は何円になりますか。(式 10 点、答 10 点)  
式

教科書  
p.51~52

答え\_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。(20 点)

①  $60 \times 3.6$

②  $150 \times 0.4$

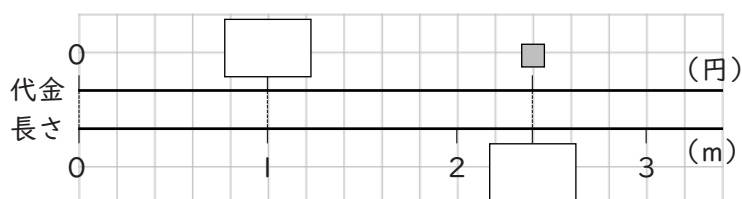
教科書  
p.51~52

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> </div> <div>           小数のかけ算    1 - ③         </div> </div> <div style="text-align: right;">           月      日         </div> </div> |   |
| 組          名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 点 |

- 1 1 m のねだんが 60 円のリボンがあります。  
このリボン 2.4m の代金は何円ですか。

教科書  
p.48~51

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{rcl}
 60 \times 2.4 = & \boxed{\phantom{00}} & \\
 \downarrow & \boxed{\phantom{00}} \text{ 倍} & \\
 60 \times 24 = & \boxed{\phantom{00}} & 
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

- 2 1 m のねだんが 90 円のテープを 0.8m 買います。  
代金は何円になりますか。(式 10 点、答 10 点)  
式

教科書  
p.51~52

答え\_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。(20 点)

①  $70 \times 4.8$

②  $150 \times 0.8$

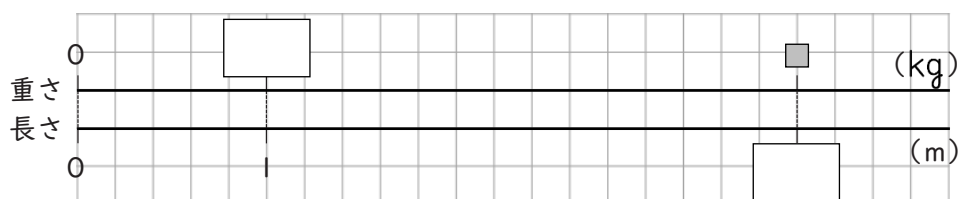
教科書  
p.51~52

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| 小数のかけ算 2-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前       |  | 点 |   |

- 1 1 m の重さが 1.6kg のパイプがあります。  
このパイプ 3.8m の重さは何kg ですか。

教科書 p.53

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{rcl}
 1.6 \times 3.8 & = & \square \\
 \downarrow 10\text{倍} \quad \downarrow 10\text{倍} & & \uparrow \frac{1}{100} \\
 \square \times \square & = & \square
 \end{array}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

①  $5.4 \times 1.9$

②  $1.3 \times 2.9$

③  $3.9 \times 0.6$

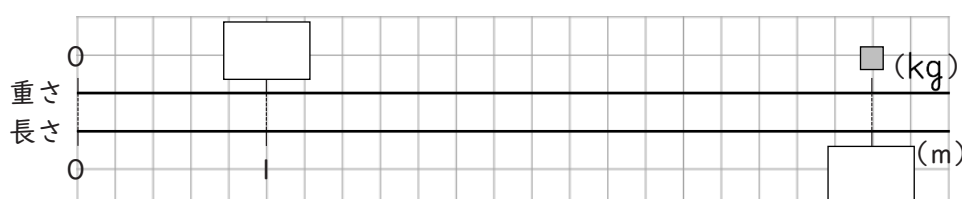
④  $0.9 \times 3.3$

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>           小数のかけ算 2-②         </div> </div> <div style="text-align: right;">           月      日         </div> </div> </div> |   |
| 組          名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 点 |

- 1 1 m の重さが 1.8kg のパイプがあります。  
このパイプ 4.2m の重さは何kg ですか。

教科書 p.53

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{rcl}
 1.8 \times 4.2 & = & \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square \times \square & = & \square
 \end{array}
 \quad \leftarrow \frac{1}{100}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

①  $4.6 \times 1.3$

②  $2.1 \times 3.8$

③  $5.8 \times 0.3$

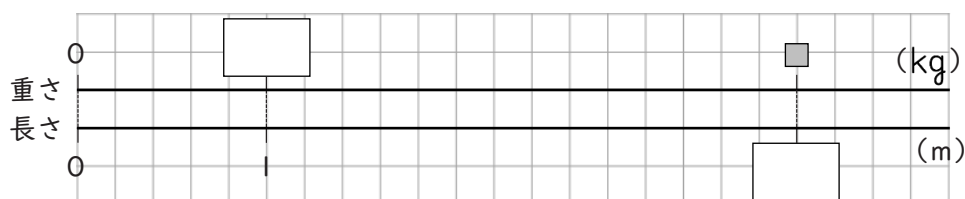
④  $0.8 \times 4.4$

|                                                                                                                                                |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>          小数のかけ算 2-③       </div> <div>         月      日       </div> </div> |   |
| 組      名前                                                                                                                                      | 点 |

- 1 1 m の重さが 1.3kg のパイプがあります。  
このパイプ 3.8m の重さは何kg ですか。

教科書 p.53

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{rcl}
 1.3 \times 3.8 & = & \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & \downarrow 10 \text{ 倍} & \\
 \square \times \square & = & \square
 \end{array}
 \quad \leftarrow \frac{1}{100}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

①  $2.1 \times 3.6$

②  $8.3 \times 1.2$

③  $6.8 \times 0.4$

④  $0.6 \times 7.7$

|                                                                                                                  |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div> <div>▶</div> <div> <div>小数のかけ算</div> <div>3 - ①</div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |   |
| 組      名前                                                                                                        | 点 |

Ⅰ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.54

①  $7.49 \times 2.8$       ②  $1.9 \times 2.45$

③  $1.47 \times 3.5$       ④  $1.9 \times 9.06$

Ⅰ 計算をしましょう。 (60 点)

← 教科書 p.54

①  $0.8 \times 3.72$       ②  $0.68 \times 0.93$

③  $0.6 \times 4.77$       ④  $8.64 \times 3.14$

⑤  $0.87 \times 0.92$       ⑥  $0.03 \times 0.02$

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のかけ算 3-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前                                                                                         |  | 点 |   |

1 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.54

①  $8.31 \times 2.9$       ②  $7.3 \times 2.14$

③  $1.69 \times 2.5$       ④  $9.2 \times 2.04$

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

①  $0.24 \times 0.13$       ②  $0.61 \times 0.52$

③  $2.54 \times 2.88$       ④  $9.46 \times 3.14$

⑤  $0.68 \times 0.93$       ⑥  $0.04 \times 0.02$

|                                                                                                |  |   |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のかけ算 3 - ③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前                                                                                           |  | 点 |   |

I 計算をしましょう。(40 点)

← 教科書 p.54

①  $6.87 \times 3.4$       ②  $1.9 \times 2.36$

③  $1.79 \times 3.5$       ④  $7.3 \times 3.04$

I 計算をしましょう。(60 点)

← 教科書 p.54

①  $10.6 \times 7.48$       ②  $0.97 \times 0.63$

③  $8.6 \times 6.07$       ④  $7.49 \times 3.14$

⑤  $0.86 \times 0.39$       ⑥  $0.02 \times 0.03$

| 小数のかけ算 4-① |  | 月 | 日 |
|------------|--|---|---|
| 組 名前       |  | 点 |   |

1 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.6 \\ \times 3.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.94 \\ \times 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.49 \\ \times 0.16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 9.05 \\ \times 0.64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.84 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.25 \\ \times 0.08 \\ \hline \end{array}$$

2 下の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 1.560 \end{array}$$

(正しい計算)

(まちがいの説明)

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

$$\textcircled{1} \quad 39 \times 18 = 702$$

$$\textcircled{2} \quad 3.9 \times 18 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 39 \times 1.8 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3.9 \times 1.8 = \square$$

|                                                                                              |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div> <div>▶▶</div> <div> <div>小数のかけ算</div> <div>4-②</div> </div> </div> <div>月      日</div> |   |
| 組      名前                                                                                    | 点 |

1 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} ① \quad 1.8 \\ \times 4.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 8.31 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 0.24 \\ \times 0.13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 7.05 \\ \times 0.48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 5.46 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 0.75 \\ \times 0.08 \\ \hline \end{array}$$

2 下の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 2890 \end{array}$$

(正しい計算)

(まちがいの説明)

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

$$① \quad 27 \times 16 = 432$$

$$② \quad 2.7 \times 16 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$③ \quad 27 \times 1.6 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$④ \quad 2.7 \times 1.6 = \boxed{\phantom{000}}$$

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のかけ算 4-③ |  | 月 | 日 |
| 組      名前                                                                                    |  | 点 |   |

1 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.8 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.86 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.54 \\ \times 0.16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.05 \\ \times 0.36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.25 \\ \times 1.04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.25 \\ \times 0.08 \\ \hline \end{array}$$

2 下の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 1.560 \end{array}$$

(正しい計算)

(まちがいの説明)

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

$$\textcircled{1} \quad 29 \times 17 = 493$$

$$\textcircled{2} \quad 2.9 \times 17 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 29 \times 1.7 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2.9 \times 1.7 = \square$$



|                                                                                                                                        |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>小数のかけ算</div> <div>5-②</div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |    |
| 組                                                                                                                                      | 名前 |
| 点                                                                                                                                      |    |

1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.56

①  $200 \times 1.4$  □  $200$

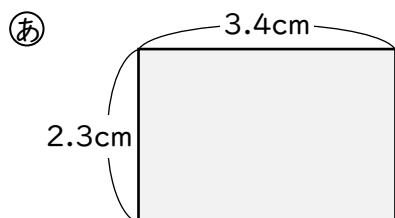
②  $200 \times 0.6$  □  $200$

③  $0.8 \times 3.7$  □  $0.8$

④  $9.7 \times 0.9$  □  $9.7$

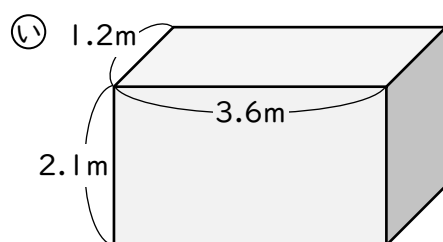
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.57



式

答え \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

3 1辺が0.3mの立方体の体積を求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.57

式

答え \_\_\_\_\_

4 くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.58

①  $0.7 \times 4 \times 2.5$

②  $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7$

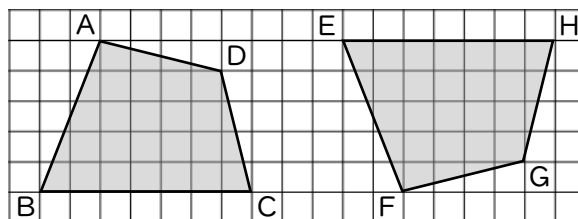
③  $9.6 \times 2.5$



組 名前

点

- 1 右の2つの四角形は  
合同です。(60点)

教科書  
p.64~65

- ① 次の頂点と対応する頂点を書きましょう。

頂点 A と 頂点 B と 頂点 C と 頂点 D と 

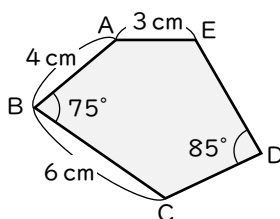
- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と 辺 BC と 辺 CD と 辺 DA と 

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

角 A と 角 B と 角 C と 角 D と 

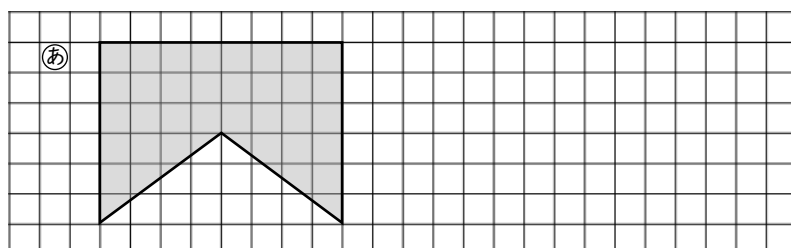
- 2 右の2つの図形は  
合同です。(20点)

教科書  
p.64~65

- ① 辺 HI の長さは何 cm ですか。

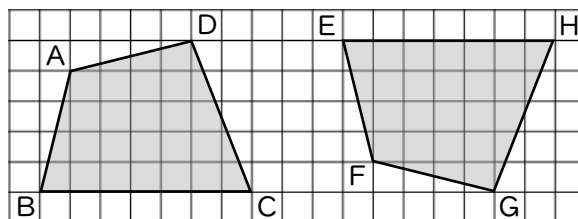
- ② 角 G の角度は何度ですか。

- 3 下の方眼に、㊶と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書  
p.64~65

|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 Ⅰ-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  |   | 点 |

- 1 右の2つの四角形は合同です。(60点)



教科書  
p.64~65

- ① 次の頂点と対応する頂点を書きましょう。

|        |                      |        |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 頂点 A と | <input type="text"/> | 頂点 B と | <input type="text"/> |
| 頂点 C と | <input type="text"/> | 頂点 D と | <input type="text"/> |

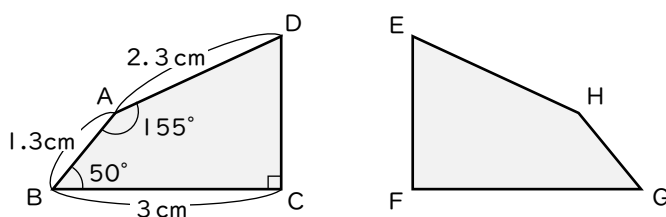
- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

|        |                      |        |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 辺 AB と | <input type="text"/> | 辺 BC と | <input type="text"/> |
| 辺 CD と | <input type="text"/> | 辺 DA と | <input type="text"/> |

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

|       |                      |       |                      |
|-------|----------------------|-------|----------------------|
| 角 A と | <input type="text"/> | 角 B と | <input type="text"/> |
| 角 C と | <input type="text"/> | 角 D と | <input type="text"/> |

- 2 右の2つの図形は合同です。(20点)

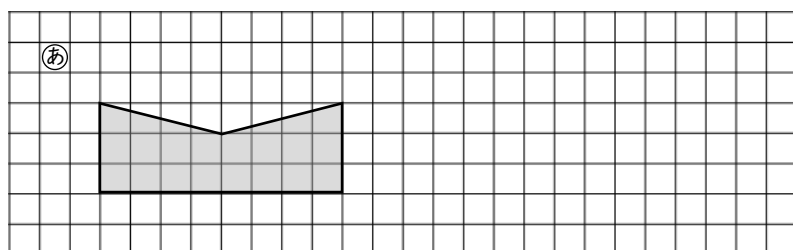


教科書  
p.64~65

- ① 辺 GH の長さは何 cm ですか。
- ② 角 G の角度は何度ですか。

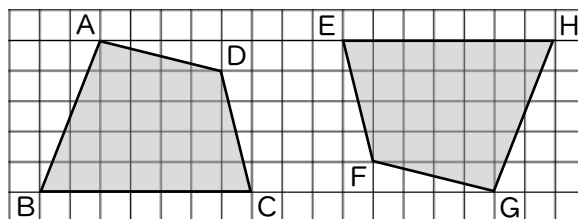
- 3 下の方眼に、㊸と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書  
p.64~65



|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 I-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 右の2つの四角形は合同です。(60点)



教科書  
p.64~65

- ① 次の頂点と対応する頂点を書きましょう。

|        |                      |        |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 頂点 A と | <input type="text"/> | 頂点 B と | <input type="text"/> |
| 頂点 C と | <input type="text"/> | 頂点 D と | <input type="text"/> |

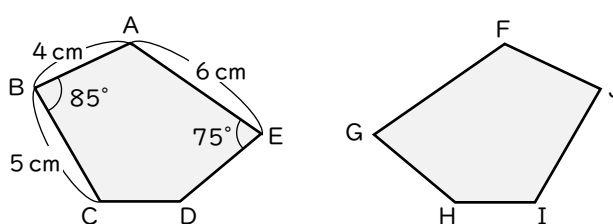
- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

|        |                      |        |                      |
|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 辺 AB と | <input type="text"/> | 辺 BC と | <input type="text"/> |
| 辺 CD と | <input type="text"/> | 辺 DA と | <input type="text"/> |

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

|       |                      |       |                      |
|-------|----------------------|-------|----------------------|
| 角 A と | <input type="text"/> | 角 B と | <input type="text"/> |
| 角 C と | <input type="text"/> | 角 D と | <input type="text"/> |

- 2 右の2つの図形は合同です。(20点)

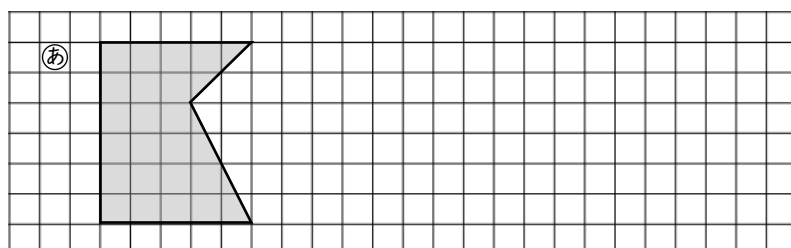


教科書  
p.64~65

- ① 辺 FG の長さは何 cm ですか。
- ② 角 G の角度は何度ですか。

- 3 下の方眼に、㊸と合同な図形をかきましょう。(20点)

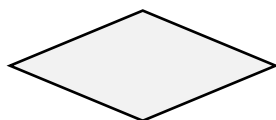
教科書  
p.64~65



|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 2-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 下の四角形に1本の対角線をかいて、できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を、合同でない場合は×を、□に書きましょう。(40点)

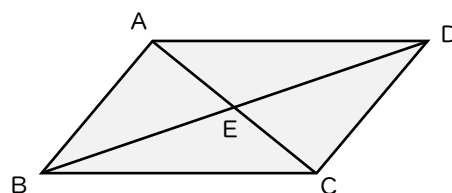
教科書 p.66

① 長方形 ☐② 台形 ☐③ ひし形 ☐④ 平行四辺形 ☐

- 2 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

教科書 p.66

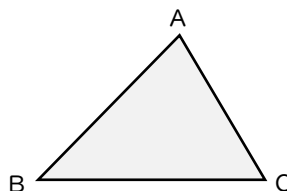
- ①  と   
 ②  と   
 ③  と   
 ④  と



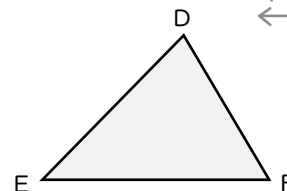
- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。  
 辺 AB と



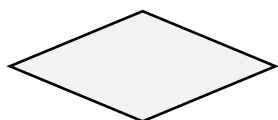
- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。  
 角 A と



|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 2-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 下の四角形に1本の対角線をかいて、できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を、合同でない場合は×を、□に書きましょう。(40点)

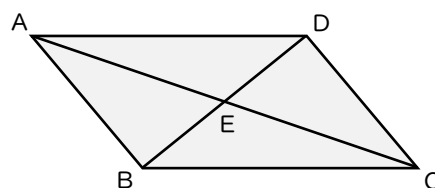
教科書 p.66

① ひし形 ☐② 平行四辺形 ☐③ 長方形 ☐④ 台形 ☐

- 2 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

教科書 p.66

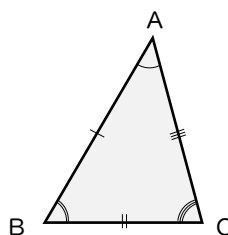
- ①  と
- ②  と
- ③  と
- ④  と



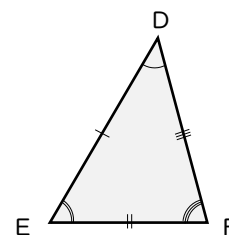
- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。  
辺 AB と



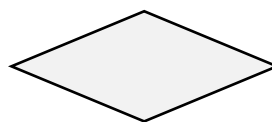
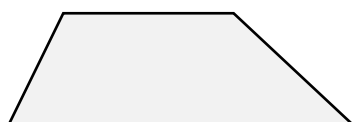
- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。  
角 A と



|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 2-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 下の四角形に1本の対角線をかいて、できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を、合同でない場合は×を、□に書きましょう。(40点)

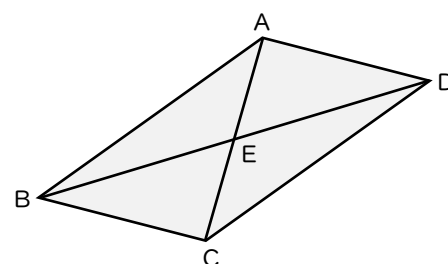
教科書 p.66

① 平行四辺形 ☐② ひし形 ☐③ 台形 ☐④ 長方形 ☐

- 2 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

教科書 p.66

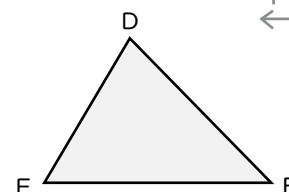
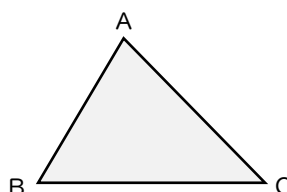
- ①  と   
 ②  と   
 ③  と   
 ④  と



- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。  
 辺 AB と

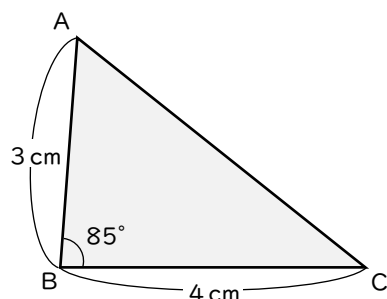


- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。  
 角 A と

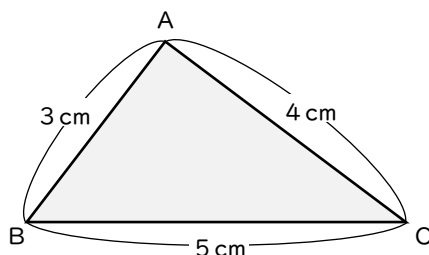
組 名前

点

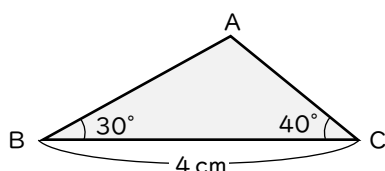
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69

- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69

- 3 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69

- 4 合同な三角形のかき方をまとめました。上の1、2、3の三角形は、どのかき方でかきましたか。

教科書  
p.67~69

□に1、2、3を書きましょう。(10 点)

① 3つの辺の長さ ☐

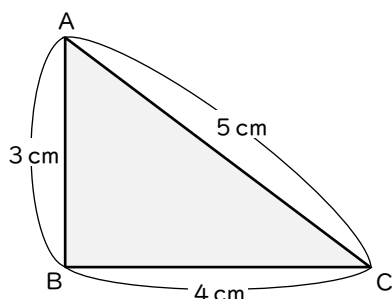
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ ☐

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ ☐

|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 3-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  |   | 点 |

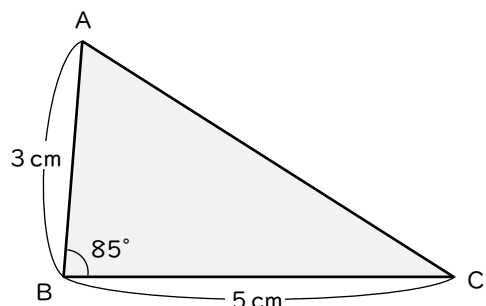
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69



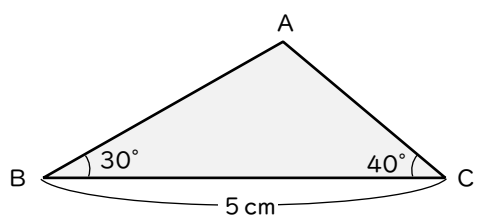
- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69



- 3 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69



- 4 合同な三角形のかき方をまとめました。上の1、2、3の三角形は、どのかき方でかきましたか。

教科書  
p.67~69

□に1、2、3を書きましょう。(10 点)

① 3つの辺の長さ ☐

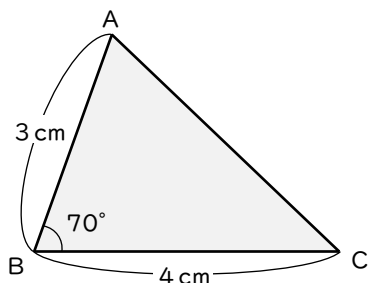
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ ☐

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ ☐

|                                                                                                                 |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>合同と三角形、四角形</div> <div>3-③</div> </div> </div> | <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |
| <div>組      名前</div>                                                                                            | <div>点</div>                           |

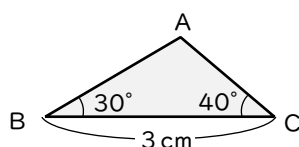
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書  
p.67~69



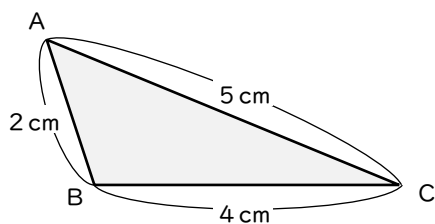
- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書  
p.67~69



- 3 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書  
p.67~69



- 4 合同な三角形のかき方をまとめました。上の1、2、3の三角形は、どのかき方でかきましたか。

教科書  
p.67~69

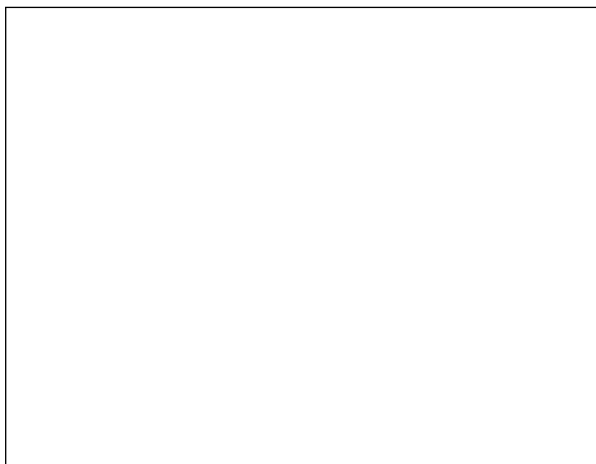
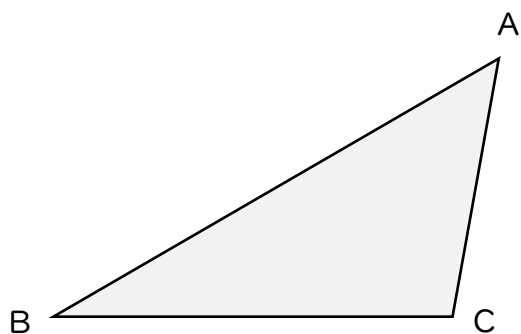
□に1、2、3を書きましょう。 (10 点)

- ① 3つの辺の長さ ☐
- ② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ ☐
- ③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ ☐

組 名前

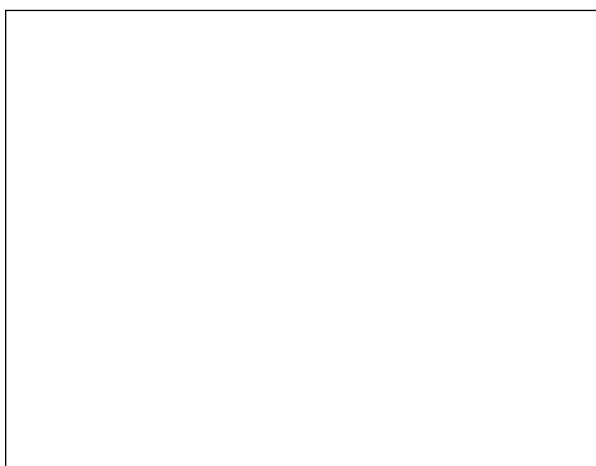
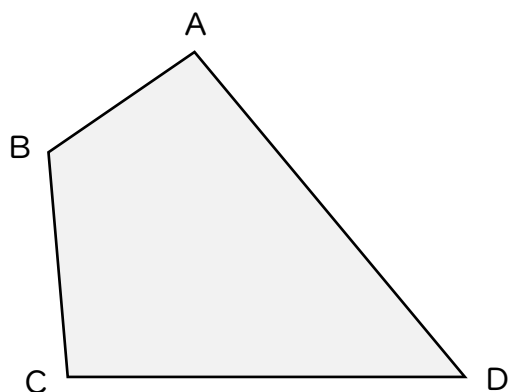
点

- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69

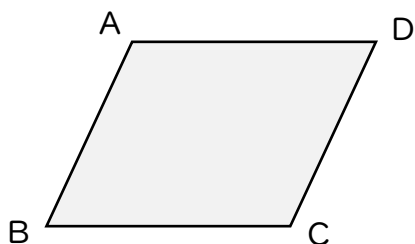
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

教科書 p.71



- 3 下の平行四辺形 ABCD と合同な平行四辺形をかきましょう。(30 点)

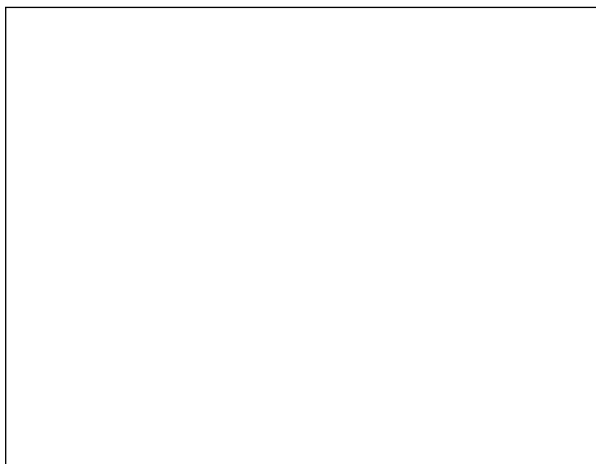
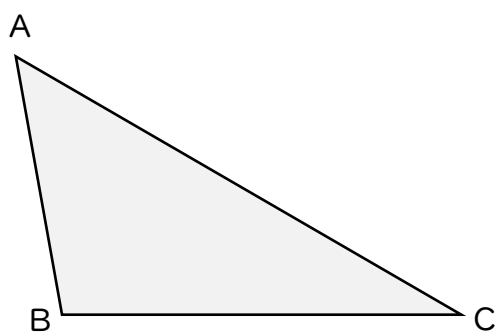
教科書 p.71



|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 4-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

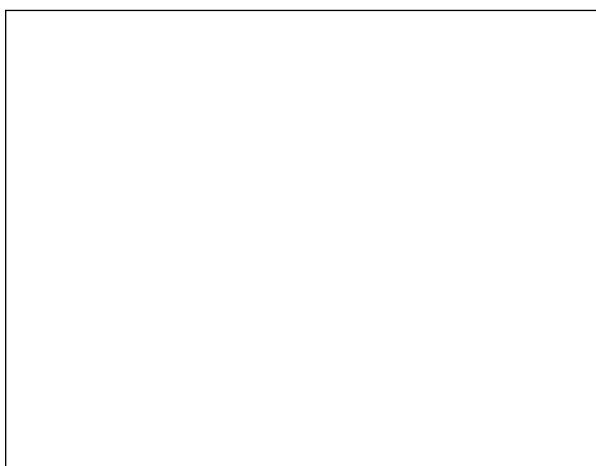
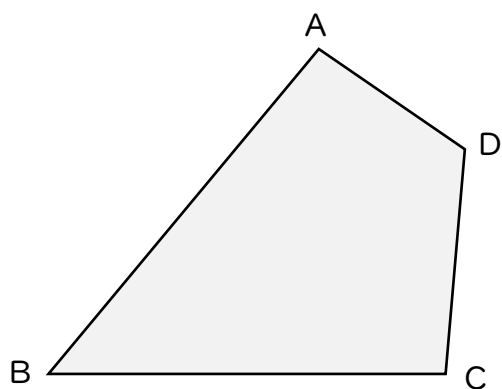
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69



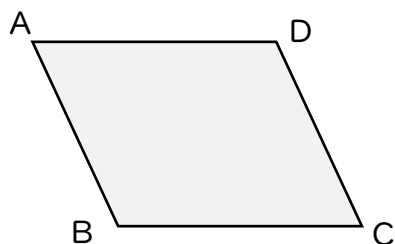
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

教科書 p.71



- 3 下の平行四辺形 ABCD と合同な平行四辺形をかきましょう。(30 点)

教科書 p.71



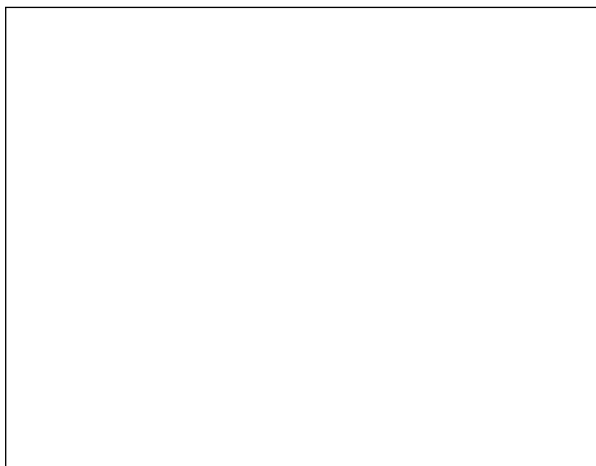
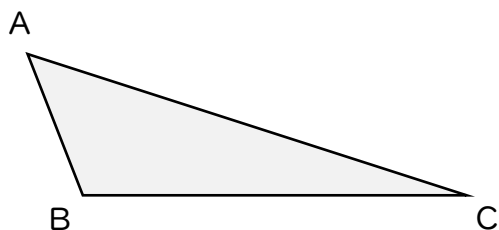


組 名前

点

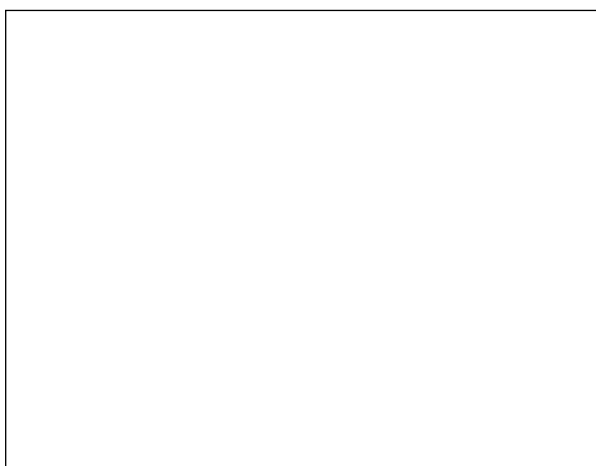
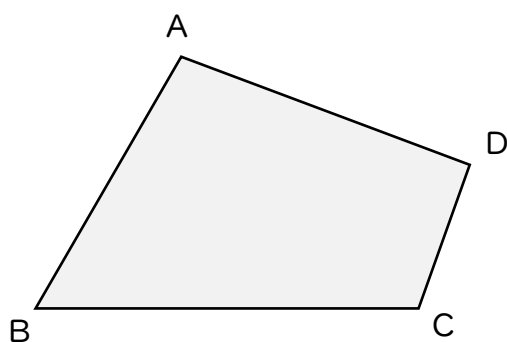
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書  
p.67~69



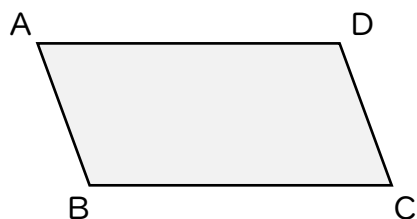
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

教科書 p.71



- 3 下の平行四辺形 ABCD と合同な平行四辺形をかきましょう。(30 点)

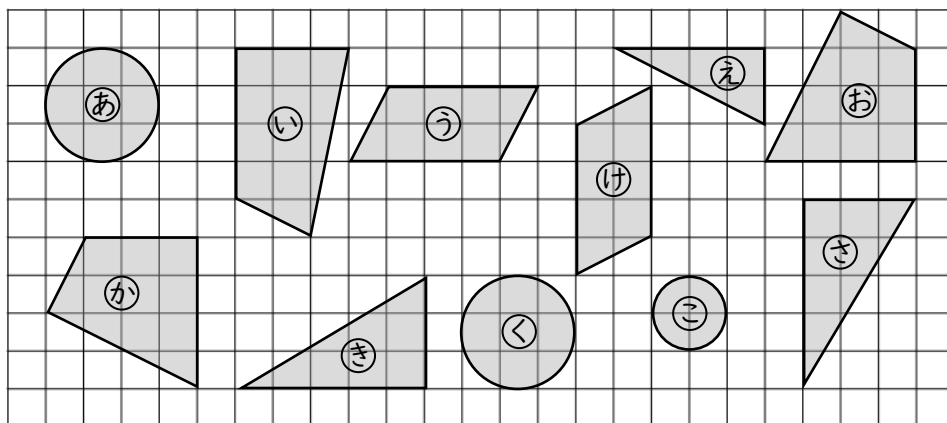
教科書 p.71



組 名前

点

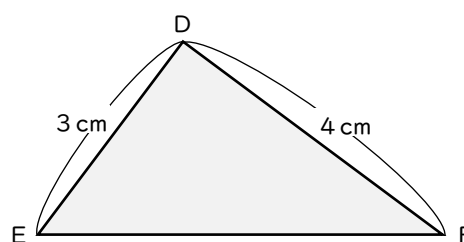
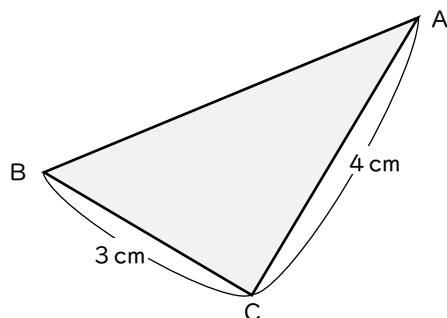
1 合同な図形はどれとどれですか。(60点)

教科書  
p.63~65 と  と  と  と 

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書  
p.63~65① ぴったり重ねることができる2つの図形は  であるといいます。② 合同な図形では、対応する辺の長さは  です。③ 合同な図形では、対応する角の大きさは  です。

3 下の2つの三角形が合同かどうかを調べます。わかっている辺の長さのほかに、どの辺の長さや角の大きさの組を調べればよいですか。下の㊦から㊨の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書  
p.67~70

㊦ 角Cと角E

㊧ 角Bと角C

㊨ 辺ABと辺DE

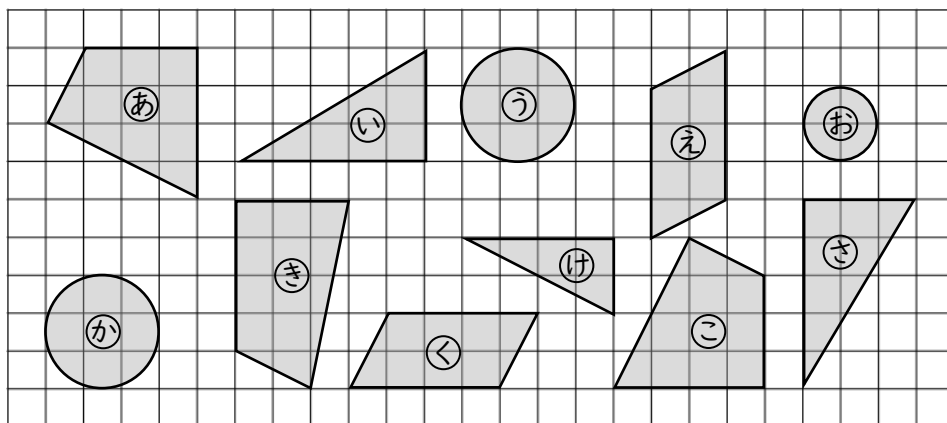
㊩ 辺ABと辺FE



|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 5-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

1 合同な図形はどれとどれですか。(60点)

教科書  
p.63~65



と

と

と

と

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書  
p.63~65

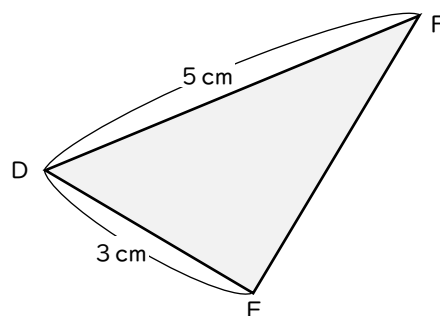
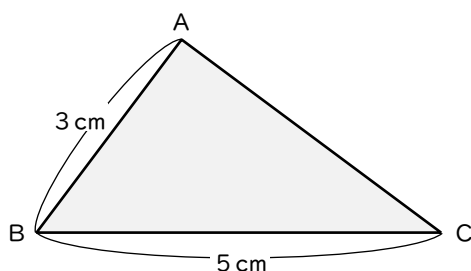
① ぴったり重ねることができる2つの図形は  であるといいます。

② 合同な図形では、対応する辺の長さは  です。

③ 合同な図形では、対応する角の大きさは  です。

3 下の2つの三角形が合同かどうかを調べます。わかっている辺の長さのほかに、どの辺の長さや角の大きさの組を調べればよいですか。下の㊶から㊿の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書  
p.67~70



㊶ 角Bと角E

㊷ 角Bと角C

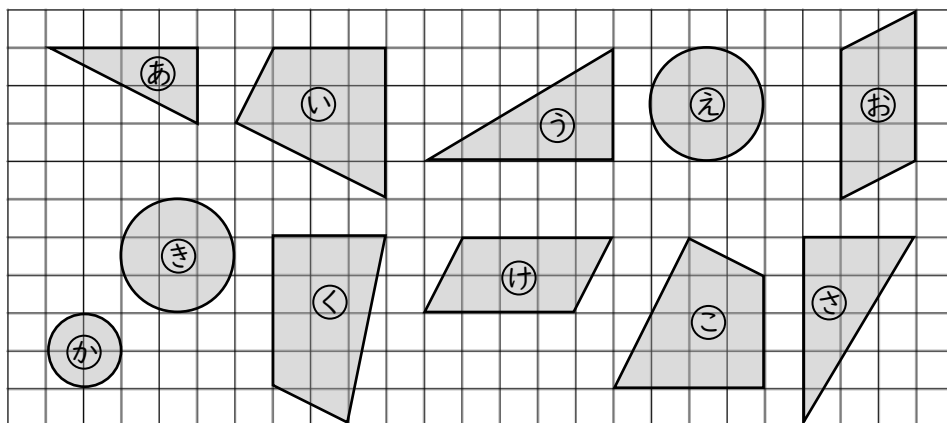
㊸ 辺ACと辺EF

㊹ 辺ACと辺DF

|                |     |
|----------------|-----|
| 合同と三角形、四角形 5-③ | 月 日 |
| 組 名前           | 点   |

1 合同な図形はどれとどれですか。(60点)

教科書  
p.63~65



☐ と ☐

☐ と ☐

☐ と ☐

☐ と ☐

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書  
p.63~65

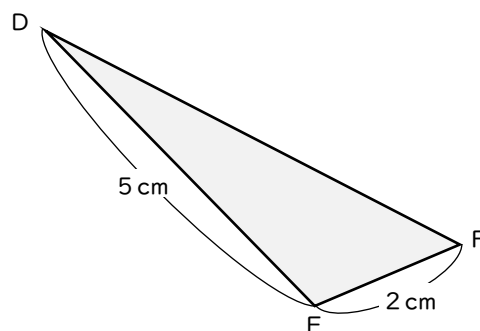
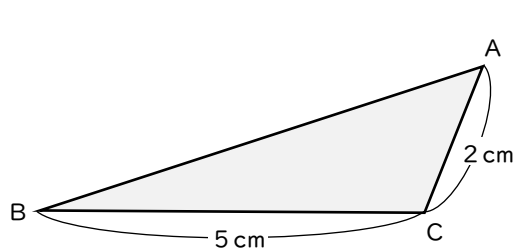
① ぴったり重ねることができる2つの図形は  であるといいます。

② 合同な図形では、対応する辺の長さは  です。

③ 合同な図形では、対応する角の大きさは  です。

3 下の2つの三角形が合同かどうかを調べます。わかっている辺の長さのほかに、どの辺の長さや角の大きさの組を調べればよいですか。下の㊶から㊸の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書  
p.67~70



㊶ 辺 AB と辺 DE

㊷ 辺 AB と辺 FD

㊸ 角 B と角 F

㊹ 角 B と角 C

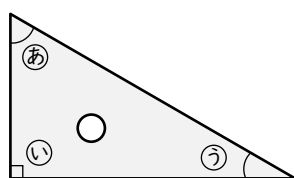


組 名前

点

- 1 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

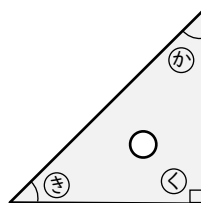
教科書 p.73



あ

い

う



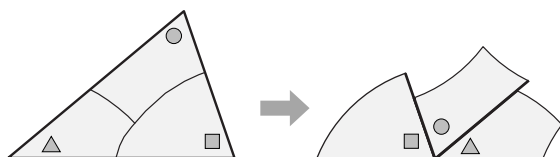
か

き

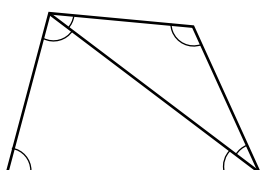
く

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



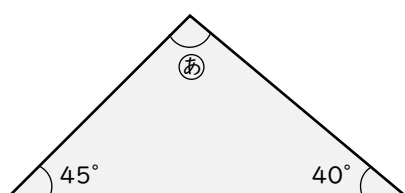
- ① 三角形の3つの角の  
大きさの和は  
° です。



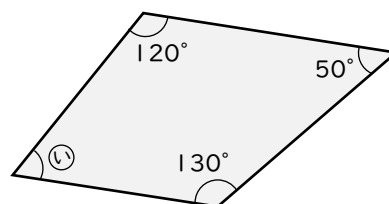
- ② 四角形の4つの角の  
大きさの和は  
° です。

- 3 下の㉑から㉗の角度を求めましょう。 (50点)

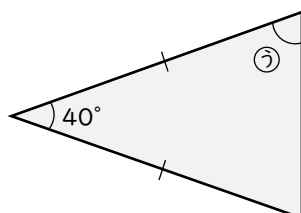
教科書 p.78



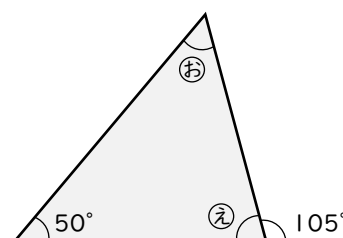
㉑



㉒



㉔



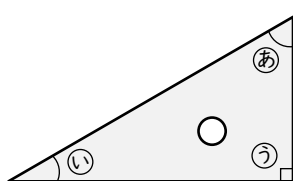
㉕

㉖

|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 6-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

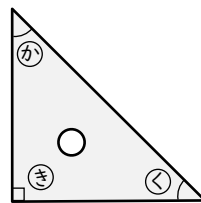
教科書 p.73



あ

い

う



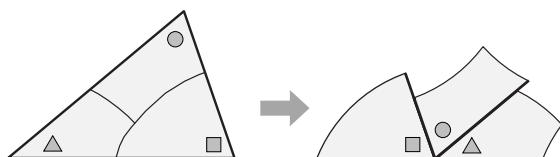
か

き

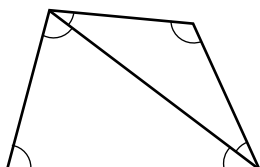
く

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



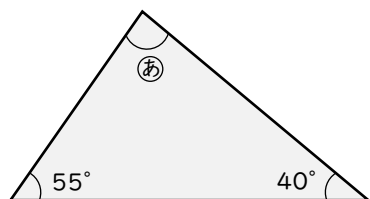
- ① 三角形の3つの角の  
大きさの和は  
° です。



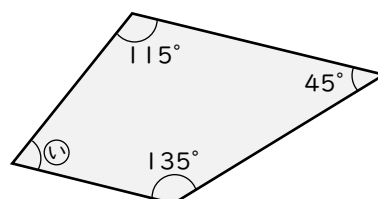
- ② 四角形の4つの角の  
大きさの和は  
° です。

- 3 下の㉠から㉦の角度を求めましょう。 (50点)

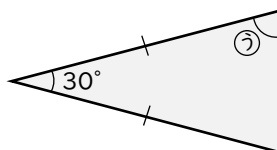
教科書 p.78



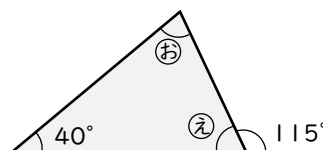
㉠



㉡



㉢



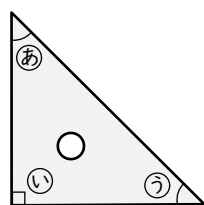
㉣

㉤

|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 6-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

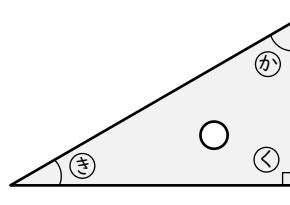
教科書 p.73



あ

い

う



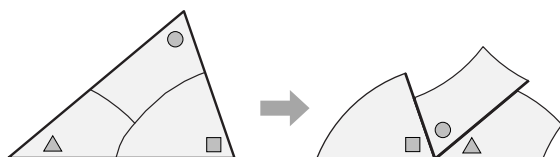
か

き

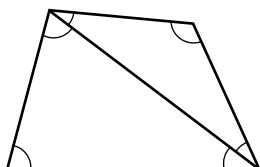
く

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



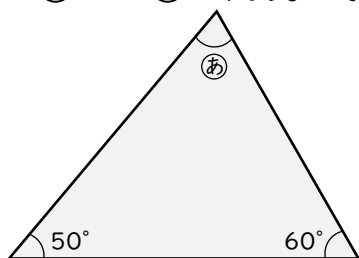
- ① 三角形の3つの角の  
大きさの和は  
° です。



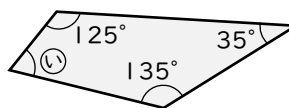
- ② 四角形の4つの角の  
大きさの和は  
° です。

- 3 下の㉠から㉦の角度を求めましょう。 (50点)

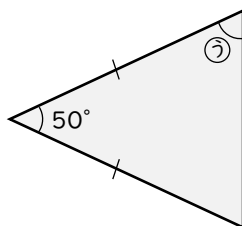
教科書 p.78



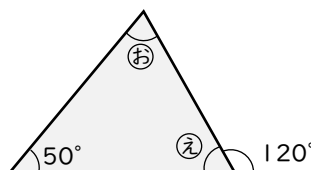
㉠



㉡



㉢



㉤

㉥

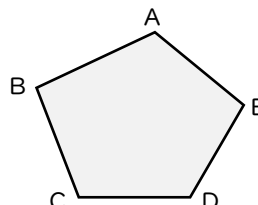
組 名前

点

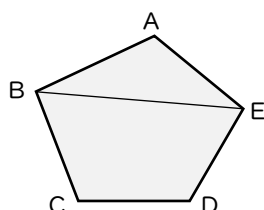
- 1 五角形の角の大きさの和を、  
くふうして求めます。

次の図のように考えて、  
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77

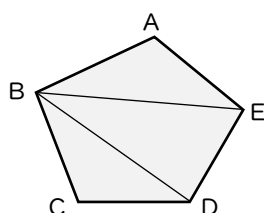


- ① (説明)



だから ° です。

- ② (説明)



だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点から対角線をかいてできる三角形の数と、  
角の大きさの和を調べます。

教科書 p.77

- ① 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。(40点)

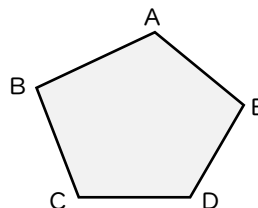
| 形       | 三角形  | 四角形  | 五角形 | 六角形 | 七角形 | 八角形 |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 三角形の数   | 1    | 2    |     |     |     |     |
| 角の大きさの和 | 180° | 360° |     |     |     |     |

- ② 十五角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

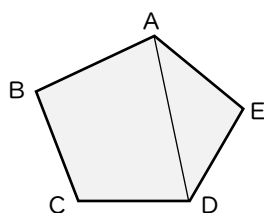
|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 7-② |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 五角形の角の大きさの和を、  
くふうして求めます。  
次の図のように考えて、  
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77

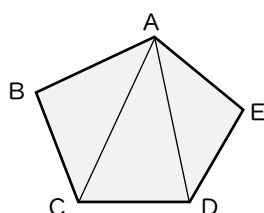


- ① (説明)



だから ° です。

- ② (説明)



だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点から対角線(ちやうてん)をかいてできる三角形の数と、  
角の大きさの和を調べます。

教科書 p.77

- ① 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。(40点)

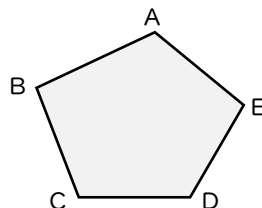
| 形       | 三角形  | 四角形  | 五角形 | 六角形 | 七角形 | 八角形 |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 三角形の数   | 1    | 2    |     |     |     |     |
| 角の大きさの和 | 180° | 360° |     |     |     |     |

- ② 十角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

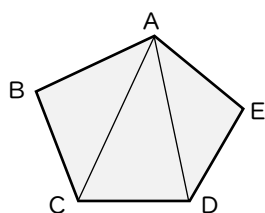
|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| 合同と三角形、四角形 7-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前           |  | 点 |   |

- 1 五角形の角の大きさの和を、  
くふうして求めます。  
次の図のように考えて、  
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77

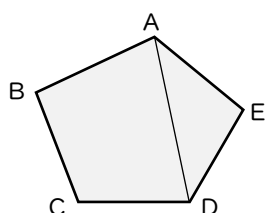


- ① (説明)



だから ° です。

- ② (説明)



だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点<sup>ちようてん</sup>から対角線をかいてできる三角形の数と、  
角の大きさの和を調べます。

教科書 p.77

- ① 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。(40点)

| 形       | 三角形  | 四角形  | 五角形 | 六角形 | 七角形 | 八角形 |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 三角形の数   | 1    | 2    |     |     |     |     |
| 角の大きさの和 | 180° | 360° |     |     |     |     |

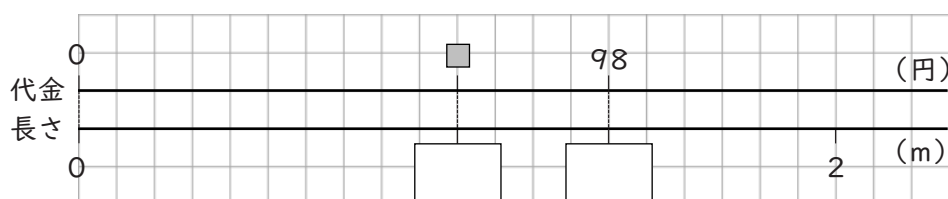
- ② 十二角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| 小数のわり算 1-① |  | 月 | 日 |
| 組 名前       |  | 点 |   |

- 1 1.4m の代金が 98 円のリボンがあります。  
このリボン 1 m のねだんは何円ですか。

教科書  
p.82~85

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{lcl}
 98 \div 1.4 = \square & & \\
 \downarrow \square \text{ 倍} & \downarrow \square \text{ 倍} & \\
 \square \div \square = \square & & \text{等しい}
 \end{array}$$

- 2 リボンを 3.6m 買ったなら、代金は 576 円でした。  
このリボン 1 m のねだんは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)  
式

教科書 p.85

答え\_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。(20 点)

①  $80 \div 2.5$

②  $84 \div 0.7$

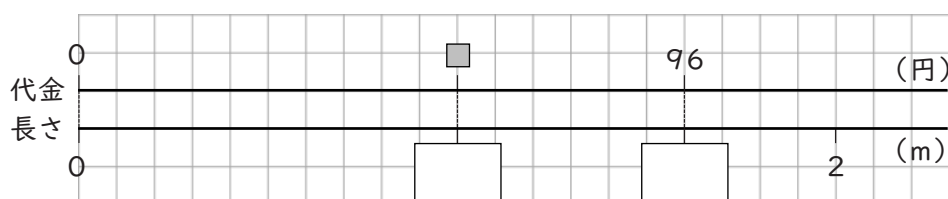
教科書  
p.85~86

|                                                                                                                                        |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>小数のわり算</div> <div>1-②</div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |    |
| 組                                                                                                                                      | 名前 |
| 点                                                                                                                                      |    |

- 1 1.6m の代金が96 円のリボンがあります。  
このリボン1 m のねだんは何円ですか。

教科書  
p.82~85

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{rcl}
 96 \div 1.6 & = & \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square \div \square & = & \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{rcl} 96 \div 1.6 \\ \square \div \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- 2 リボンを 2.3m 買ったなら、代金は 92 円でした。  
このリボン1 m のねだんは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)  
式

教科書 p.85

答え\_\_\_\_\_

- 3 計算をしましょう。(20 点)

①  $90 \div 1.5$

②  $64 \div 0.4$

教科書  
p.85~86

点

- 教科書  
p.82~85

- 

- 答え

- $144 \div 1.8 = \square$   
 $\downarrow 10 \text{ 倍}$   
 $\square \div \square = \square$
- 等しい

- 教科書 p.85

- 答え

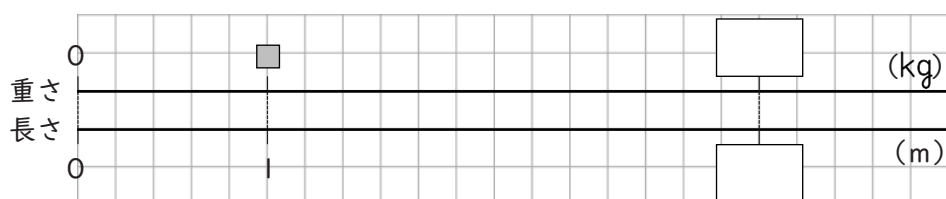
- 教科書  
p.85~86

- ②  $42 \div 0.3$

1 3.6m の重さが 5.4kg のぼうがあります。  
このぼう 1m の重さは何 kg ですか。

教科書 p.87

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$5.4 \div 3.6 = \square$   
 $\downarrow$   $\square$  倍  $\downarrow$   $\square$  倍  
 $\square \div \square = \square$

等しい

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$3.6 \overline{)5.4}$$

2 計算をしましょう。(20 点)

教科書 p.87

①  $6.5 \div 2.6$

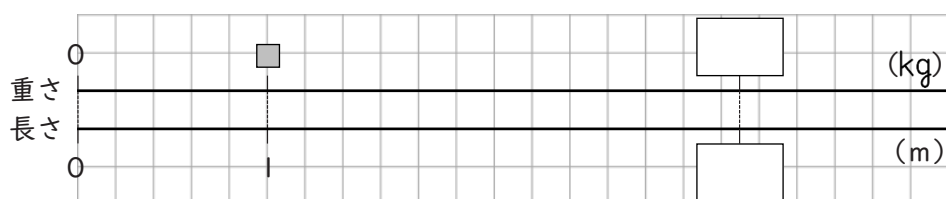
②  $58.8 \div 0.8$

|                                                                                                                                                     |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div> <div>小数のわり算</div> <div>2-②</div> </div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |              |
| <div>組</div> <div>名前</div>                                                                                                                          | <div>点</div> |

- 1 3.5m の重さが 4.2kg のぼうがあります。  
このぼう 1 m の重さは何 kg ですか。

教科書 p.87

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{l}
 4.2 \div 3.5 = \square \\
 \downarrow \square \text{ 倍} \quad \downarrow \square \text{ 倍} \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 4.2 \div 3.5 = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- ④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$3.5 \overline{)4.2}$$

- 2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.87

①  $12.6 \div 4.5$

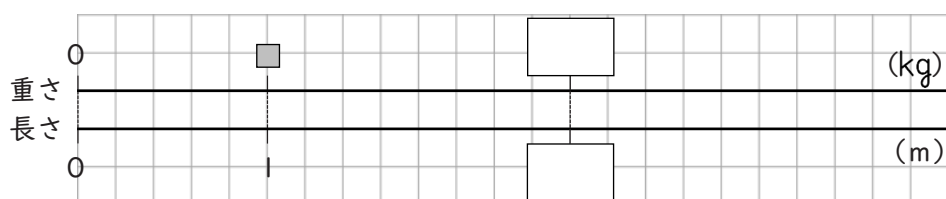
②  $6.2 \div 0.4$

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> </div> <div>           小数のわり算 2-③         </div> </div> <div style="text-align: right;">           月      日         </div> </div> |   |
| 組          名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 点 |

- 1 2.6m の重さが 6.5kg のぼうがあります。  
このぼう 1m の重さは何kgですか。

教科書 p.87

- ① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 上の②の計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{lcl}
 6.5 \div 2.6 = \square & & \\
 \downarrow \square \text{ 倍} & \downarrow \square \text{ 倍} & \\
 \square \div \square = \square & & \text{等しい}
 \end{array}$$

- ④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$2.6 \overline{)6.5}$$

- 2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.87

①  $5.6 \div 1.6$

②  $7.3 \div 0.5$

|                                                                                                                |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <div> <div>▶</div> <div> <div>小数のわり算</div> <div>3-①</div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |              |
| <div>組</div> <div>名前</div>                                                                                     | <div>点</div> |

1 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

①  $9.25 \div 3.7$       ②  $5.75 \div 4.6$

③  $7.44 \div 2.4$       ④  $1.24 \div 0.8$       ⑤  $3.26 \div 0.4$

2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

①  $0.18 \div 4.5$       ②  $3.24 \div 7.2$

③  $0.76 \div 0.8$       ④  $2.1 \div 3.5$       ⑤  $0.07 \div 3.5$

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のわり算 3-② |  | 月 | 日 |
| 組          名前                                                                                |  | 点 |   |

1 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

①  $3.45 \div 1.5$           ②  $8.82 \div 2.1$

③  $6.76 \div 1.3$           ④  $7.98 \div 0.6$           ⑤  $16.15 \div 3.8$

2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

①  $0.63 \div 1.8$           ②  $2.34 \div 3.6$

③  $3.8 \div 7.6$           ④  $8.33 \div 9.8$           ⑤  $0.28 \div 3.5$

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のわり算 3-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前                                                                                         |  | 点 |   |

1 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

①  $4.95 \div 1.5$       ②  $7.56 \div 2.1$

③  $6.72 \div 1.4$       ④  $5.12 \div 0.8$       ⑤  $16.56 \div 4.6$

2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

①  $0.63 \div 3.6$       ②  $2.88 \div 6.4$

③  $0.06 \div 1.5$       ④  $8.64 \div 9.6$       ⑤  $3.6 \div 4.5$



|                                                                                                                 |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <div> <div>▶▶</div> <div> <div>小数のわり算</div> <div>4-②</div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |              |
| <div>組</div> <div>名前</div>                                                                                      | <div>点</div> |

1 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.89

- ①  $3.585 \div 2.39$       ②  $0.217 \div 0.62$       ③  $8.547 \div 2.31$

2 下の  $2.511 \div 2.79$  の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.89

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 2.79 \overline{) 2.511} \\
 \underline{2511} \\
 0
 \end{array}$$

(正しい計算)

(まちがいの説明)

3 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.90

- ①  $7.8 \div 3.25$       ②  $4.6 \div 1.84$       ③  $1.6 \div 0.25$

4 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.90

- ①  $4 \div 2.5$       ②  $3 \div 7.5$

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のわり算 4-③ |  | 月 | 日 |
| 組          名前                                                                                |  | 点 |   |

1 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.89

- ①  $8.778 \div 2.31$       ②  $3.585 \div 2.39$       ③  $0.217 \div 0.62$

2 下の  $2.232 \div 2.79$  の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.89

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 2.79 \overline{) 2.232} \\
 \underline{2232} \\
 0
 \end{array}$$

(正しい計算)

(まちがいの説明)

3 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.90

- ①  $18.1 \div 1.25$       ②  $4.2 \div 5.25$       ③  $1.4 \div 1.75$

4 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.90

- ①  $28 \div 2.5$       ②  $7 \div 0.8$

| 組   | 名前     |
|-----|--------|
| 1   | 山田 太郎  |
| 2   | 田中 花子  |
| 3   | 佐藤 一郎  |
| 4   | 鈴木 美咲  |
| 5   | 高橋 健太  |
| 6   | 中村 由美  |
| 7   | 小林 大輔  |
| 8   | 渡辺 真子  |
| 9   | 森田 隆夫  |
| 10  | 伊藤 千恵  |
| 11  | 清水 浩二  |
| 12  | 山口 雅也  |
| 13  | 石川 玲奈  |
| 14  | 木村 拓海  |
| 15  | 水野 恵子  |
| 16  | 山本 健一  |
| 17  | 松本 美穂  |
| 18  | 佐々木 隆太 |
| 19  | 高木 千尋  |
| 20  | 橋本 大志  |
| 21  | 吉田 真由  |
| 22  | 山崎 健太  |
| 23  | 中島 美咲  |
| 24  | 小川 大輔  |
| 25  | 山口 真子  |
| 26  | 石川 隆夫  |
| 27  | 伊藤 千恵  |
| 28  | 清水 浩二  |
| 29  | 山口 雅也  |
| 30  | 石川 玲奈  |
| 31  | 木村 拓海  |
| 32  | 水野 恵子  |
| 33  | 山本 健一  |
| 34  | 松本 美穂  |
| 35  | 佐々木 隆太 |
| 36  | 高木 千尋  |
| 37  | 橋本 大志  |
| 38  | 吉田 真由  |
| 39  | 山崎 健太  |
| 40  | 中島 美咲  |
| 41  | 小川 大輔  |
| 42  | 山口 真子  |
| 43  | 石川 隆夫  |
| 44  | 伊藤 千恵  |
| 45  | 清水 浩二  |
| 46  | 山口 雅也  |
| 47  | 石川 玲奈  |
| 48  | 木村 拓海  |
| 49  | 水野 恵子  |
| 50  | 山本 健一  |
| 51  | 松本 美穂  |
| 52  | 佐々木 隆太 |
| 53  | 高木 千尋  |
| 54  | 橋本 大志  |
| 55  | 吉田 真由  |
| 56  | 山崎 健太  |
| 57  | 中島 美咲  |
| 58  | 小川 大輔  |
| 59  | 山口 真子  |
| 60  | 石川 隆夫  |
| 61  | 伊藤 千恵  |
| 62  | 清水 浩二  |
| 63  | 山口 雅也  |
| 64  | 石川 玲奈  |
| 65  | 木村 拓海  |
| 66  | 水野 恵子  |
| 67  | 山本 健一  |
| 68  | 松本 美穂  |
| 69  | 佐々木 隆太 |
| 70  | 高木 千尋  |
| 71  | 橋本 大志  |
| 72  | 吉田 真由  |
| 73  | 山崎 健太  |
| 74  | 中島 美咲  |
| 75  | 小川 大輔  |
| 76  | 山口 真子  |
| 77  | 石川 隆夫  |
| 78  | 伊藤 千恵  |
| 79  | 清水 浩二  |
| 80  | 山口 雅也  |
| 81  | 石川 玲奈  |
| 82  | 木村 拓海  |
| 83  | 水野 恵子  |
| 84  | 山本 健一  |
| 85  | 松本 美穂  |
| 86  | 佐々木 隆太 |
| 87  | 高木 千尋  |
| 88  | 橋本 大志  |
| 89  | 吉田 真由  |
| 90  | 山崎 健太  |
| 91  | 中島 美咲  |
| 92  | 小川 大輔  |
| 93  | 山口 真子  |
| 94  | 石川 隆夫  |
| 95  | 伊藤 千恵  |
| 96  | 清水 浩二  |
| 97  | 山口 雅也  |
| 98  | 石川 玲奈  |
| 99  | 木村 拓海  |
| 100 | 水野 恵子  |

点

1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.91

①  $350 \div 7.5$    $350$

②  $350 \div 0.7$    $350$

③  $6.8 \div 2.5$    $6.8$

④  $0.9 \div 0.2$    $0.9$

2 計算をしましょう。

教科書 p.92

商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(20 点)

①  $5.4 \div 2.6$

②  $5.98 \div 9.6$

3 2.7m のホースの重さをはかったら、1.5 kgでした。

教科書 p.92

このホース1mの重さは約何kgですか。商は四捨五入して、  
上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

(式 15 点、答 15 点)

式

答え\_\_\_\_\_

4 3.6m の鉄のぼうの重さをはかったら、5.9kgでした。

教科書 p.92

この鉄のぼう 1 m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から 2 けたのがい数で求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

(式 15 点、答 15 点)

式

答え

|                                                                                                                                                       |                                                                                        |                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div> </div> |                                                                                        | <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> |
| <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>                                                                | <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> |                                                                                        |

1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.91

①  $300 \div 1.5$  □  $300$

②  $300 \div 0.5$  □  $300$

③  $0.9 \div 12$  □  $0.9$

④  $0.4 \div 0.02$  □  $0.4$

2 計算をしましょう。

教科書 p.92

商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。  
(20点)

①  $5.2 \div 6.8$

②  $4.32 \div 7.8$

3 1.8m のホースの重さをはかったら、1.2kgでした。

教科書 p.92

このホース1mの重さは約何kgですか。商は四捨五入して、  
上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)  
式

答え\_\_\_\_\_

4 2.6m のホースの重さをはかったら、3.4kgでした。

教科書 p.92

このホース1mの重さは約何kgですか。商は四捨五入して、  
上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)  
式

答え\_\_\_\_\_

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のわり算 5-③ |  | 月 | 日 |
| 組 名前                                                                                         |  | 点 |   |

1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.91

①  $390 \div 1.3$  □  $390$

②  $390 \div 0.6$  □  $390$

③  $0.8 \div 0.02$  □  $0.8$

④  $0.9 \div 15$  □  $0.9$

2 計算をしましょう。

教科書 p.92

商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(20点)

①  $1.2 \div 1.8$

②  $4.23 \div 8.7$

3 2.4m のホースの重さをはかったら、1.7kgでした。

教科書 p.92

このホース1mの重さは約何kgですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式

答え\_\_\_\_\_

4 3.9m の鉄のぼうの重さをはかったら、3.4kgでした。

教科書 p.92

この鉄のぼう1mの重さは約何kgですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式

答え\_\_\_\_\_

| 組   | 名前  |
|-----|-----|
| 1   | 1   |
| 2   | 2   |
| 3   | 3   |
| 4   | 4   |
| 5   | 5   |
| 6   | 6   |
| 7   | 7   |
| 8   | 8   |
| 9   | 9   |
| 10  | 10  |
| 11  | 11  |
| 12  | 12  |
| 13  | 13  |
| 14  | 14  |
| 15  | 15  |
| 16  | 16  |
| 17  | 17  |
| 18  | 18  |
| 19  | 19  |
| 20  | 20  |
| 21  | 21  |
| 22  | 22  |
| 23  | 23  |
| 24  | 24  |
| 25  | 25  |
| 26  | 26  |
| 27  | 27  |
| 28  | 28  |
| 29  | 29  |
| 30  | 30  |
| 31  | 31  |
| 32  | 32  |
| 33  | 33  |
| 34  | 34  |
| 35  | 35  |
| 36  | 36  |
| 37  | 37  |
| 38  | 38  |
| 39  | 39  |
| 40  | 40  |
| 41  | 41  |
| 42  | 42  |
| 43  | 43  |
| 44  | 44  |
| 45  | 45  |
| 46  | 46  |
| 47  | 47  |
| 48  | 48  |
| 49  | 49  |
| 50  | 50  |
| 51  | 51  |
| 52  | 52  |
| 53  | 53  |
| 54  | 54  |
| 55  | 55  |
| 56  | 56  |
| 57  | 57  |
| 58  | 58  |
| 59  | 59  |
| 60  | 60  |
| 61  | 61  |
| 62  | 62  |
| 63  | 63  |
| 64  | 64  |
| 65  | 65  |
| 66  | 66  |
| 67  | 67  |
| 68  | 68  |
| 69  | 69  |
| 70  | 70  |
| 71  | 71  |
| 72  | 72  |
| 73  | 73  |
| 74  | 74  |
| 75  | 75  |
| 76  | 76  |
| 77  | 77  |
| 78  | 78  |
| 79  | 79  |
| 80  | 80  |
| 81  | 81  |
| 82  | 82  |
| 83  | 83  |
| 84  | 84  |
| 85  | 85  |
| 86  | 86  |
| 87  | 87  |
| 88  | 88  |
| 89  | 89  |
| 90  | 90  |
| 91  | 91  |
| 92  | 92  |
| 93  | 93  |
| 94  | 94  |
| 95  | 95  |
| 96  | 96  |
| 97  | 97  |
| 98  | 98  |
| 99  | 99  |
| 100 | 100 |

点

- 1 4.7m のテープを 0.6m ずつ切っていきます。  
0.6m のテープは何本できて、何 m あまりますか。

教科書 p.93

- ① 商は何の位まで求めればよいですか。(10点)

11/11/2019

- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

答え

- ③ 答えの<sup>たし</sup>確かめをしましょう。(10点)

\_\_\_\_\_

- 2 7.53m のテープを 1.5m ずつ切っていきます。  
1.5m のテープは何本できて、何 m あまりますか。

教科書 p.93

- ① 商は何の位まで求めればよいですか。(10点)

Page 10 of 10

- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)
- 式

答え

- ③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

\_\_\_\_\_

|                                                                                                                 |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <div> <div>▶▶</div> <div> <div>小数のわり算</div> <div>6-②</div> </div> </div> <div> <div>月</div> <div>日</div> </div> |    |
| 組                                                                                                               | 名前 |
| 点                                                                                                               |    |

- 1 2.3m のテープを 0.5m ずつ切っていきます。  
0.5m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

教科書 p.93

- ① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10 点)

- ② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 答えの<sup>たし</sup>確かめをしましょう。 (10 点)

- 2 9.47m のテープを 1.2m ずつ切っていきます。  
1.2m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

教科書 p.93

- ① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10 点)

- ② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 答えの確かめをしましょう。 (10 点)

|                                                                                              |  |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|
|  小数のわり算 6-③ |  | 月 | 日 |
| 組      名前                                                                                    |  | 点 |   |

- 1 3.6m のテープを 0.8m ずつ切っていきます。  
0.8m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

教科書 p.93

- ① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10 点)

- ② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)  
式

答え \_\_\_\_\_

- ② 答えの<sup>たし</sup>確かめをしましょう。 (10 点)

- 2 9.65m のテープを 1.6m ずつ切っていきます。  
1.6m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

教科書 p.93

- ① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10 点)

- ② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)  
式

答え \_\_\_\_\_

- ③ 答えの確かめをしましょう。 (10 点)

| 組   | 名前     |
|-----|--------|
| 1   | 山田 太郎  |
| 2   | 田中 花子  |
| 3   | 佐藤 一郎  |
| 4   | 鈴木 美咲  |
| 5   | 高橋 健太  |
| 6   | 中村 由美  |
| 7   | 小林 大輔  |
| 8   | 渡辺 真子  |
| 9   | 森田 浩二  |
| 10  | 伊藤 千恵  |
| 11  | 清水 隆夫  |
| 12  | 山口 雅也  |
| 13  | 北村 光   |
| 14  | 松本 朋子  |
| 15  | 吉田 修一  |
| 16  | 山崎 玲奈  |
| 17  | 石川 誠   |
| 18  | 木村 恵子  |
| 19  | 水野 浩一  |
| 20  | 山口 美穂  |
| 21  | 佐々木 隆太 |
| 22  | 渡辺 真由  |
| 23  | 森田 健   |
| 24  | 伊藤 大輔  |
| 25  | 清水 美咲  |
| 26  | 山口 雅也  |
| 27  | 北村 光   |
| 28  | 松本 朋子  |
| 29  | 吉田 修一  |
| 30  | 山崎 玲奈  |
| 31  | 石川 誠   |
| 32  | 木村 恵子  |
| 33  | 水野 浩一  |
| 34  | 山口 美穂  |
| 35  | 佐々木 隆太 |
| 36  | 渡辺 真由  |
| 37  | 森田 健   |
| 38  | 伊藤 大輔  |
| 39  | 清水 美咲  |
| 40  | 山口 雅也  |
| 41  | 北村 光   |
| 42  | 松本 朋子  |
| 43  | 吉田 修一  |
| 44  | 山崎 玲奈  |
| 45  | 石川 誠   |
| 46  | 木村 恵子  |
| 47  | 水野 浩一  |
| 48  | 山口 美穂  |
| 49  | 佐々木 隆太 |
| 50  | 渡辺 真由  |
| 51  | 森田 健   |
| 52  | 伊藤 大輔  |
| 53  | 清水 美咲  |
| 54  | 山口 雅也  |
| 55  | 北村 光   |
| 56  | 松本 朋子  |
| 57  | 吉田 修一  |
| 58  | 山崎 玲奈  |
| 59  | 石川 誠   |
| 60  | 木村 恵子  |
| 61  | 水野 浩一  |
| 62  | 山口 美穂  |
| 63  | 佐々木 隆太 |
| 64  | 渡辺 真由  |
| 65  | 森田 健   |
| 66  | 伊藤 大輔  |
| 67  | 清水 美咲  |
| 68  | 山口 雅也  |
| 69  | 北村 光   |
| 70  | 松本 朋子  |
| 71  | 吉田 修一  |
| 72  | 山崎 玲奈  |
| 73  | 石川 誠   |
| 74  | 木村 恵子  |
| 75  | 水野 浩一  |
| 76  | 山口 美穂  |
| 77  | 佐々木 隆太 |
| 78  | 渡辺 真由  |
| 79  | 森田 健   |
| 80  | 伊藤 大輔  |
| 81  | 清水 美咲  |
| 82  | 山口 雅也  |
| 83  | 北村 光   |
| 84  | 松本 朋子  |
| 85  | 吉田 修一  |
| 86  | 山崎 玲奈  |
| 87  | 石川 誠   |
| 88  | 木村 恵子  |
| 89  | 水野 浩一  |
| 90  | 山口 美穂  |
| 91  | 佐々木 隆太 |
| 92  | 渡辺 真由  |
| 93  | 森田 健   |
| 94  | 伊藤 大輔  |
| 95  | 清水 美咲  |
| 96  | 山口 雅也  |
| 97  | 北村 光   |
| 98  | 松本 朋子  |
| 99  | 吉田 修一  |
| 100 | 山崎 玲奈  |

点

- ① 赤のリボンの長さは、7.5cm です。  
青のリボンの長さは、赤のリボンの長さの 1.8 倍です。  
青のリボンの長さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.94

答え

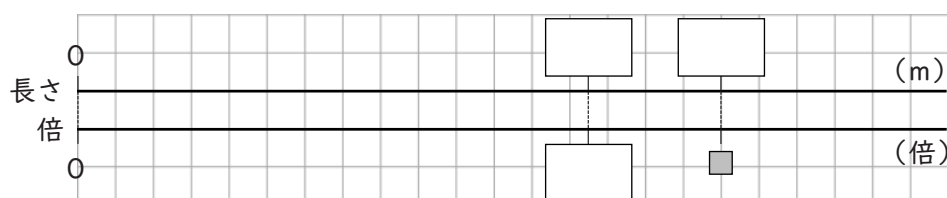
- 2 8.5m のテープ㊟と、6.8m のテープ㊿があります。  
㊟の長さは、㊿の長さの何倍ですか。

教科書 p.94

- ① □に㉔、㉕をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。(10点)

□ の長さを 1 とみたとき、 □ の長さがどれだけに  
あたるかを求める問題です。

- ② 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ③ 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 3 あるペンキをうすめて、1.5 倍の量にして使います。  
うすめたときの量を 11.4L にするには、もとのペンキの量を  
何 L にすればよいですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.95

式

答え

- 教科書 p.94

答え

- 教科書 p.94

- の長さを 1 とみたとき、 □ の長さがどれだけに  
あたるかを求める問題です。

- 

- 式

答え

- 教科書 p.96

式

答え

|                                                                                                                                                                                                        |  |                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> |  | <div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> |
| <div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>                                                                                                                                                      |  | <div> <div></div> </div>                          |

- 1 色えんぴつ㊸の長さは、9.5cm です。  
 キップの長さは、色えんぴつ㊸の長さの 0.6 倍です。  
 キップの長さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式

教科書 p.94

答え\_\_\_\_\_

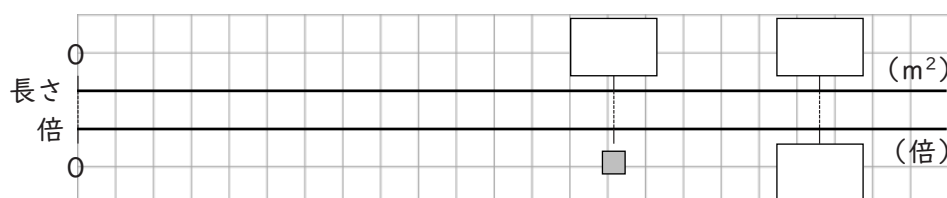
- 2  $0.81\text{m}^2$  のしき物㊸と、 $1.08\text{m}^2$  のしき物㊹があります。  
 ㊸の面積は、㊹の面積の何倍ですか。

教科書 p.94

- ① □に㊸、㊹をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。 (10 点)

□の面積を 1 とみたとき、□の面積がどれだけに  
 あたるかを求める問題です。

- ② 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。 (10 点)



- ③ 式に表して、答えを求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 3 あるペンキをうすめて、1.4 倍の量にして使います。  
 うすめたときの量を 11.9L にするには、もとのペンキの量を  
 何 L にすればよいですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.96

式

答え\_\_\_\_\_