

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

$$53.186 = 10 \times \boxed{5} + 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{8} + 0.001 \times \boxed{6}$$

$$35.049 = 10 \times \boxed{3} + 1 \times \boxed{5} + 0.1 \times \boxed{0} + 0.01 \times \boxed{4} + 0.001 \times \boxed{9}$$

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、 $\boxed{0}$ から $\boxed{9}$ までの10個の

数字

と

小数点

を使って表すことができます。

3 下の□に、 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{9}$ 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

$\boxed{9}\boxed{6}.\boxed{5}\boxed{3}\boxed{2}$

② 2番めに大きい数

$\boxed{9}\boxed{6}.\boxed{5}\boxed{2}\boxed{3}$

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

$$42.195 = 10 \times \boxed{4} + 1 \times \boxed{2} + 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{9} + 0.001 \times \boxed{5}$$

$$9.95 = 1 \times \boxed{9} + 0.1 \times \boxed{9} + 0.01 \times \boxed{5}$$

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

数字 と 小数点 を使って表すことができます。

3 下の□に、1、2、7、8、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 98 . 721

② 2番めに大きい数 98 . 712

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

$$83.415 = 10 \times \boxed{8} + 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{4} + 0.01 \times \boxed{1} + 0.001 \times \boxed{5}$$

$$36.208 = 10 \times \boxed{3} + 1 \times \boxed{6} + 0.1 \times \boxed{2} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

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 $\boxed{10}$ 個の数字と $\boxed{\text{小数点}}$ を使って表すことができます。

3 下の□に、 $\boxed{1}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{9}$ 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 $\boxed{9}\boxed{6}.\boxed{5}\boxed{3}\boxed{1}$

② 2番めに大きい数 $\boxed{9}\boxed{6}.\boxed{5}\boxed{1}\boxed{3}$

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、

小数点は、それぞれ右へ1けた、2けた、……と移ります。

- 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	12.8	439	3.28	2068
100倍	128	4390	32.8	20680
1000倍	1280	43900	328	206800

- 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、

小数点は、それぞれ左へ1けた、2けた、……と移ります。

- 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
$\frac{1}{10}$	7.01	4.98	3.6	8.072
$\frac{1}{100}$	0.701	0.498	0.36	0.8072
$\frac{1}{1000}$	0.0701	0.0498	0.036	0.08072

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、

小数点は、それぞれ右へ1けた、2けた、……と移ります。

- 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	30.48	327	13.5	1046
100倍	304.8	3270	135	10460
1000倍	3048	32700	1350	104600

- 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、

小数点は、それぞれ左へ1けた、2けた、……と移ります。

- 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
$\frac{1}{10}$	3.048	3.87	0.173	4.8
$\frac{1}{100}$	0.3048	0.387	0.0173	0.48
$\frac{1}{1000}$	0.03048	0.0387	0.00173	0.048

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、**位**が上がって、
小数点は、それぞれ**右**へ**1**けた、**2**けた、……と^{うっ}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	18.2	289	5.37	1039
100倍	182	2890	53.7	10390
1000倍	1820	28900	537	103900

- 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、
小数点は、それぞれ**左**へ**1**けた、**2**けた、……と^{うっ}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

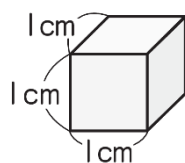
	37.8	1.82	27	80.46
$\frac{1}{10}$	3.78	0.182	2.7	8.046
$\frac{1}{100}$	0.378	0.0182	0.27	0.8046
$\frac{1}{1000}$	0.0378	0.00182	0.027	0.08046

体積 Ⅰ-①		月	日
組 名前		点	

1 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15 点)

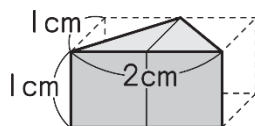
教科書
p.20~21

①



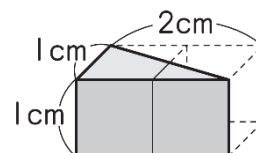
1cm^3

②



1cm^3

③

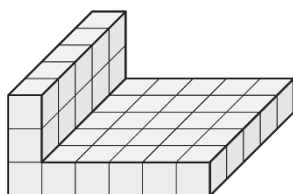


1cm^3

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。

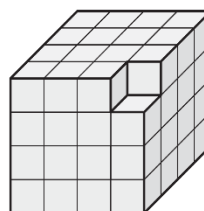
教科書 p.21

①



40cm^3

②

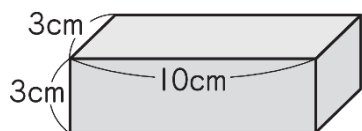


63cm^3

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

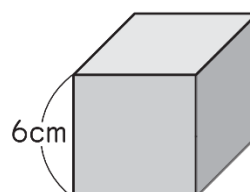
①



式 $3 \times 10 \times 3 = 90$

答え 90cm^3

②



式 $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え 216cm^3

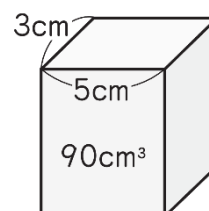
4 たて 3 cm、横 5 cm で、体積が 90cm^3 の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。(式 15 点、答 10 点)

教科書 p.24

式 $3 \times 5 \times \square = 90$

$\square = 90 \div 15$

$= 6$



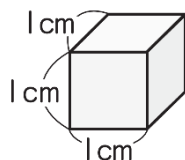
答え 6cm

体積 1-②		月	日
組 名前			点

1 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15 点)

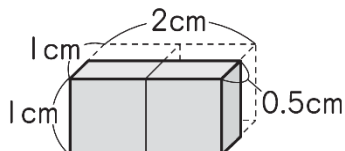
教科書
p.20~21

①



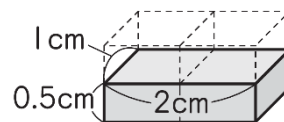
1cm^3

②



1cm^3

③

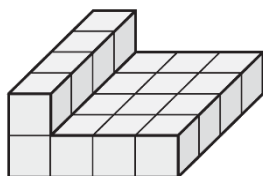


1cm^3

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。

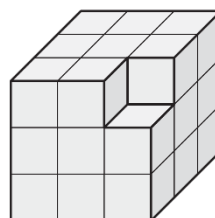
教科書 p.21

①



20cm^3

②

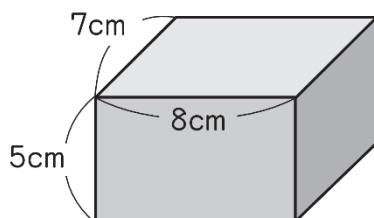


26cm^3

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

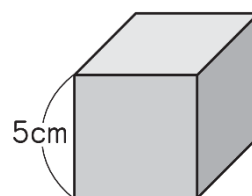
①



式 $7 \times 8 \times 5 = 280$

答え 280cm^3

②



式 $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え 125cm^3

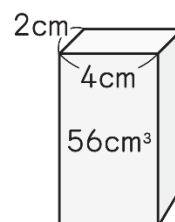
4 たて 2 cm、横 4 cm で、体積が 56cm^3 の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 10 点)

教科書 p.24

式 $2 \times 4 \times \square = 56$

$\square = 56 \div 8$

$= 7$



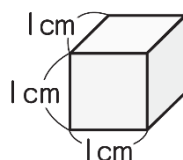
答え 7cm

体積 I-③		月	日
組 名前			点

1 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15 点)

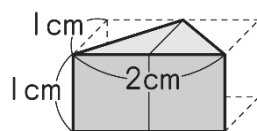
教科書
p.20~21

①



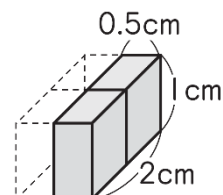
1cm^3

②



1cm^3

③

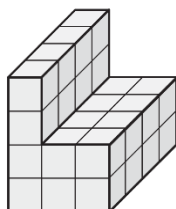


1cm^3

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。体積は何 cm^3 ですか。 (10 点)

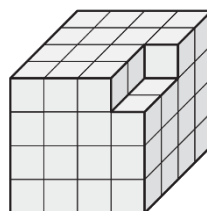
教科書 p.21

①



32cm^3

②

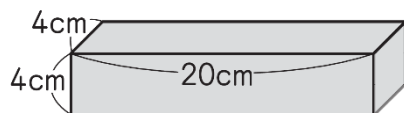


62cm^3

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

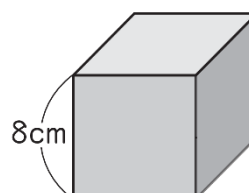
①



式 $4 \times 20 \times 4 = 320$

答え 320cm^3

②



式 $8 \times 8 \times 8 = 512$

答え 512cm^3

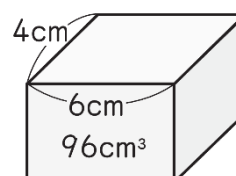
4 たて 4 cm、横 6 cm で、体積が 96cm^3 の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 10 点)

教科書 p.24

式 $4 \times 6 \times \square = 96$

$\square = 96 \div 24$

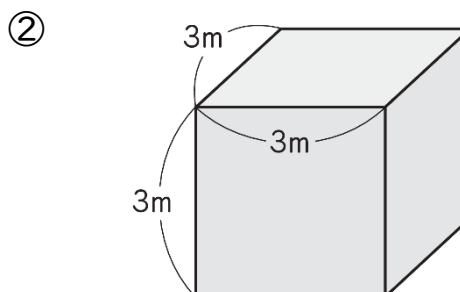
$= 4$



答え 4cm

点

教科書 p.25



式 $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え 27m^3

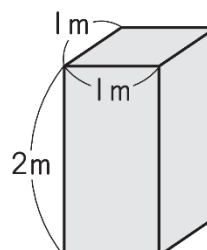
教科書 p.26

答え 160m^3

答え 125m^3

教科書 p.26

答え $2m^3$

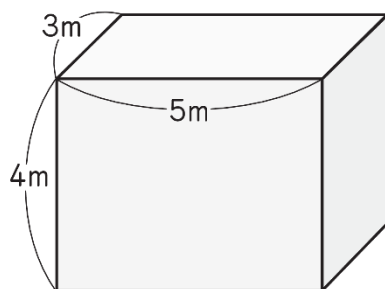


2000000cm³

▶▶ 体積 2-②	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

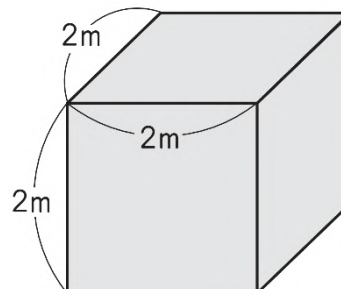
①



式 $3 \times 5 \times 4 = 60$

答え 60m³

②



式 $2 \times 2 \times 2 = 8$

答え 8m³

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 $2 \times 3 \times 2 = 12$

答え 12m³

② 1辺が4mの立方体

式 $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え 64m³

3 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.26

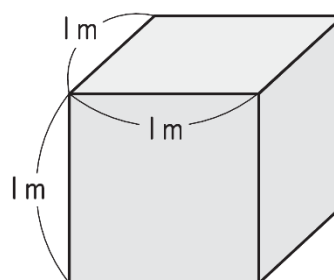
① 体積は何 m³ですか。

式 $1 \times 1 \times 1 = 1$

答え 1m³

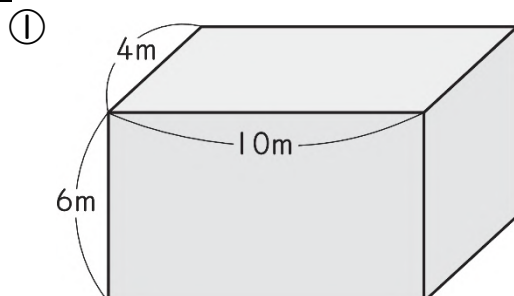
② 体積は何 cm³ですか。

1000000cm³



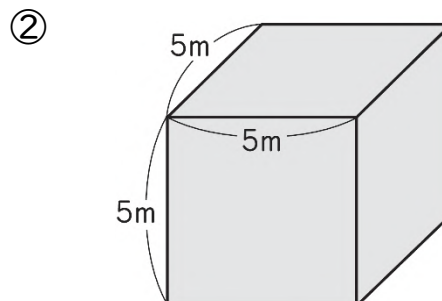
体積 2-③		月	日
組 名前			点

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 $4 \times 10 \times 6 = 240$

答え 240m³



式 $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え 125m³

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 $5 \times 6 \times 8 = 240$

答え 240m³

② 1辺が6mの立方体

式 $6 \times 6 \times 6 = 216$

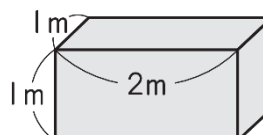
答え 216m³

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 m³ですか。

式 $1 \times 2 \times 1 = 2$

答え 2m³



② 体積は何 cm³ですか。

2000000cm³

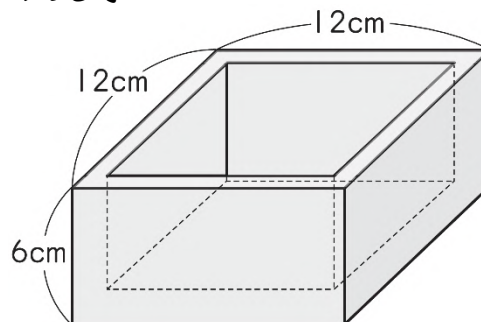
体積 3-①		月	日
組 名前		点	

- 1 ^{あつ} 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 cm^3 ですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.27

式 $10 \times 10 \times 5 = 500$

答え 500 cm^3

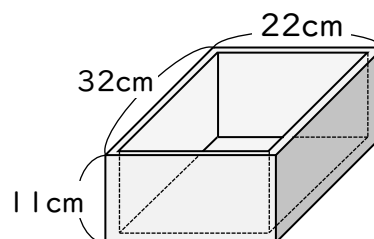


- 2 下のような直方体の形をした厚さ 1cm の水そうがあります。この水そうの容積は何 cm^3 ですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.27

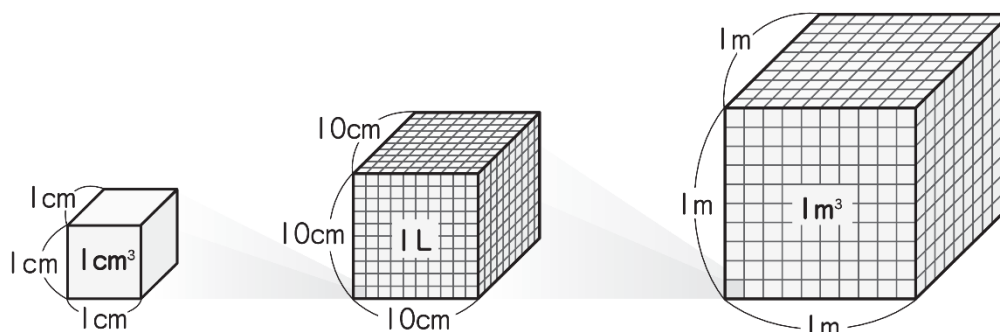
式 $30 \times 20 \times 10 = 6000$

答え 6000 cm^3



- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.28



① $1 \text{ cm}^3 =$ 1 mL

② $1000 \text{ cm}^3 =$ 1 L

③ $1 \text{ m}^3 =$ 1000000 cm^3

④ $1 \text{ m}^3 =$ 1000 L

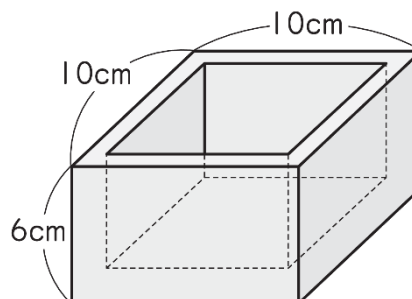
体積 3-②		月	日
組 名前		点	

- 1 ^{あつ} 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 cm^3 ですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.27

式 $8 \times 8 \times 5 = 320$

答え 320 cm^3

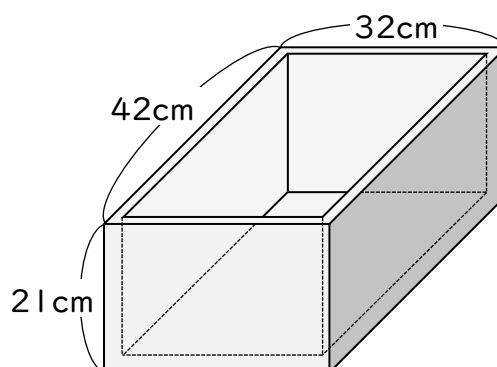


- 2 下のような直方体の形をした厚さ 1cm の水そうがあります。この水そうの容積は何 cm^3 ですか。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.27

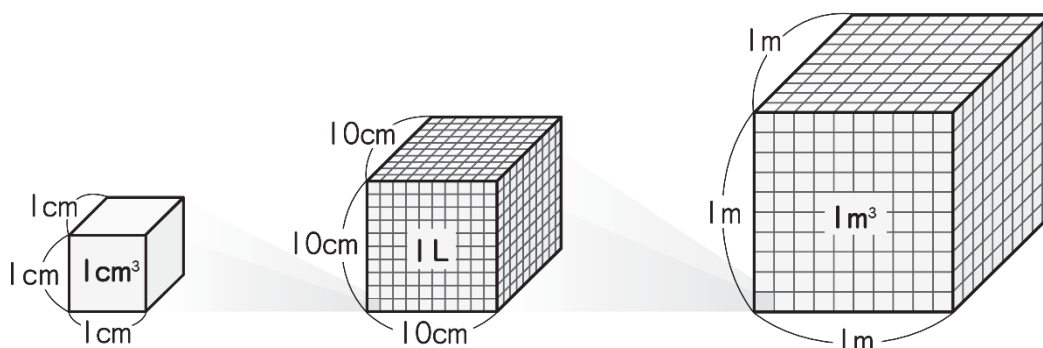
式 $40 \times 30 \times 20 = 24000$

答え 24000 cm^3



- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.28



① $1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$

② $1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3$

③ $1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$

④ $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$

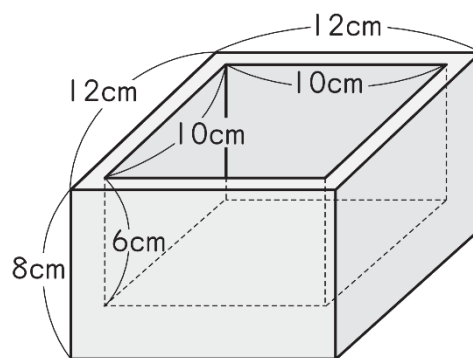
体積 3-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下のような直方体の形をした入れ物があります。

教科書 p.27

この入れ物いっぱいに入る水の体積は何 cm^3 ですか。 (式 15 点、答 15 点)

式 $10 \times 10 \times 6 = 600$



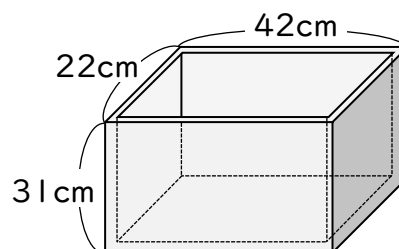
答え 600cm^3

- 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。

教科書 p.27

この水そうの容積は何 cm^3 ですか。 (式 15 点、答 15 点)

式 $20 \times 40 \times 30 = 24000$



答え 24000cm^3

- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.28

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

② $1\text{ L} = \boxed{1000} \text{ cm}^3$

③ $1\text{ m}^3 = \boxed{1000000} \text{ cm}^3$

④ $1\text{ m}^3 = \boxed{1000} \text{ L}$

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

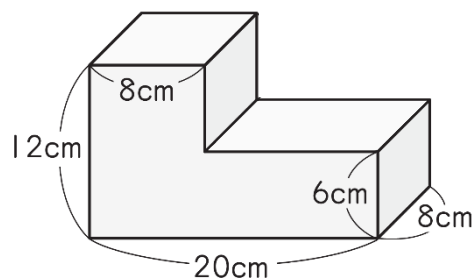
(式10点、答10点)

①式 (例) $8 \times 20 \times 12 - 8 \times 12 \times 6$
 $= 1344$

答え 1344cm³

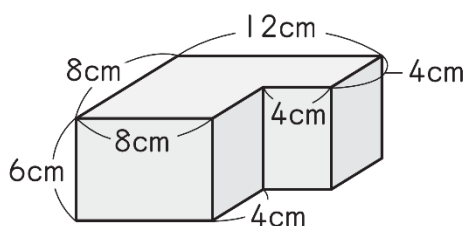
②式 (例) $8 \times 8 \times 12 + 8 \times 12 \times 6$
 $= 1344$

答え 1344cm³



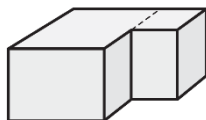
2 右のような立体の体積を、
 次の図に合う考え方で式に
 表して求めましょう。

(式10点、答10点)

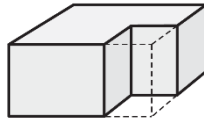


教科書 p.35

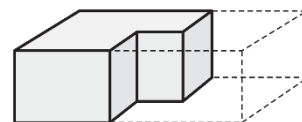
①



②



③



①式 $8 \times 8 \times 6 + 4 \times 4 \times 6 = 480$

答え 480cm³

②式 $8 \times 12 \times 6 - 4 \times 4 \times 6 = 480$

答え 480cm³

③式 (例) $8 \times (12 + 8) \times 6 = 960$
 $960 \div 2 = 480$

答え 480cm³

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

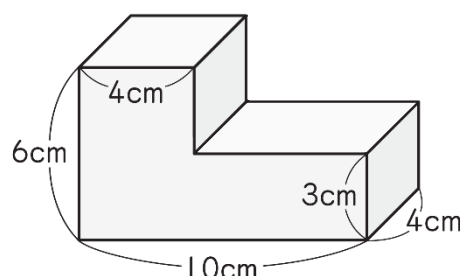
(式10点、答10点)

①式 (例) $4 \times 4 \times 6 + 4 \times 6 \times 3$
 $= 168$

答え 168cm³

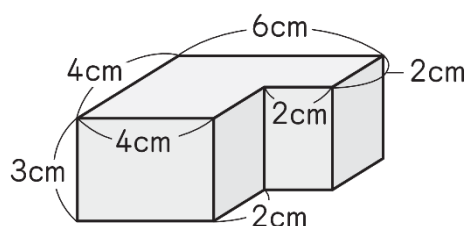
②式 (例) $4 \times 10 \times 6 - 4 \times 6 \times 3$
 $= 168$

答え 168cm³



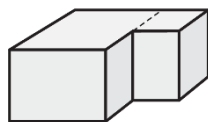
2 右のような立体の体積を、
 次の図に合う考え方で式に
 表して求めましょう。

(式10点、答10点)

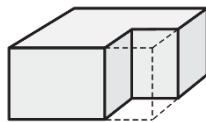


教科書 p.35

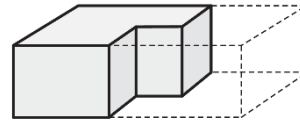
①



②



③



①式 $4 \times 4 \times 3 + 2 \times 2 \times 3 = 60$

答え 60cm³

②式 $4 \times 6 \times 3 - 2 \times 2 \times 3 = 60$

答え 60cm³

③式 (例) $4 \times (6 + 4) \times 3 = 120$
 $120 \div 2 = 60$

答え 60cm³

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

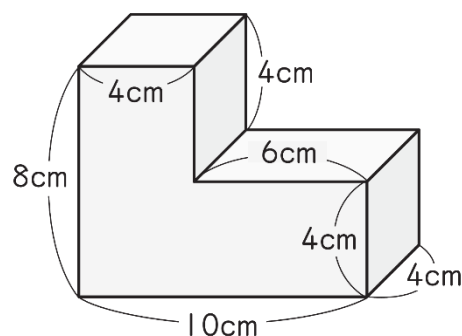
(式10点、答10点)

①式 (例) $4 \times 4 \times 4 + 4 \times 10 \times 4$
 $= 224$

答え 224cm³

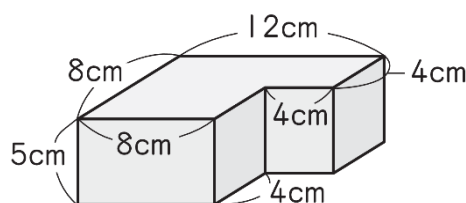
②式 (例) $4 \times 10 \times 8 - 4 \times 6 \times 4$
 $= 224$

答え 224cm³



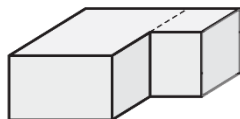
2 右のような立体の体積を、
 次の図に合う考え方で式に
 表して求めましょう。

(式10点、答10点)

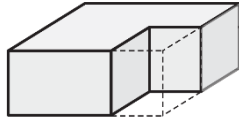


教科書 p.35

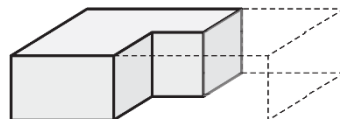
①



②



③



①式 $8 \times 8 \times 5 + 4 \times 4 \times 5 = 400$

答え 400cm³

②式 $8 \times 12 \times 5 - 4 \times 4 \times 5 = 400$

答え 400cm³

③式 (例) $8 \times (12 + 8) \times 5 = 800$
 $800 \div 2 = 400$

答え 400cm³

2つの量の変わり方 1-①

月 日

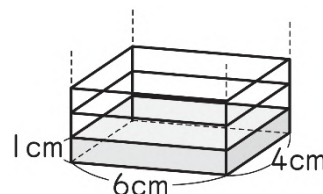
組 名前

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 ³)	24	48	72	96	120	144

高さが1 cm^ふ増えると、体積は cm³ 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 ³)	24	48	72	96	120	144

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 volume 24 to 48: 2倍 (2 times)
- From volume 24 to 72: 3倍 (3 times)
- From volume 48 to 96: 2倍 (2 times)
- From volume 72 to 144: 2倍 (2 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)

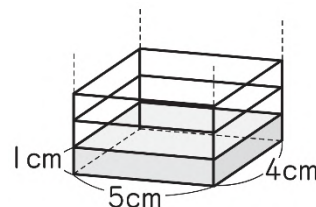
教科書 p.38

- ① 2つの量があって、一方の^{あた}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。



- 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 ³)	20	40	60	80	100	120

高さが1 cm^ふ増えると、体積は 20 cm³ 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			2倍	
高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
体積 (cm ³)	20	40	60	80	100	120
		2倍			2倍	
		3倍				

高さが2倍、3倍、……になると、体積も

2 倍、3 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^{あた}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 比例 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^ひ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^{たて}と体積^{たいせき}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 ³)	15	30	45	60	75	90

高さが1 cm^ふ増えると、体積は cm³ 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 ³)	15	30	45	60	75	90

3倍
2倍
2倍
2倍
2倍
3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)

- ① 2つの量^{りょう}があって、一方の値^{あたい}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^{ひれい}に比例するといいます。

教科書 p.37

教科書 p.38

2つの量の変わり方 2-①		月	日
組 名前		点	

1 下の㉔から㉞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 $100 - \bigcirc = \triangle$ ($\bigcirc + \triangle = 100$)

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)	99	98	97	96	95

㉕ 150gの箱に1個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 $150 + 75 \times \bigcirc = \triangle$ ($75 \times \bigcirc + 150 = \triangle$)

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)	225	300	375	450	525

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 $120 \times \bigcirc = \triangle$

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)	120	240	360	480	600

2 上の㉔から㉞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

㉞

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 $80 \times \bigcirc = \triangle$

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)	80	160	240	320	400

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 $100 + 80 \times \bigcirc = \triangle$ ($80 \times \bigcirc + 100 = \triangle$)

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)	180	260	340	420	500

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 $80 - \bigcirc = \triangle$ ($\bigcirc + \triangle = 80$)

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)	79	78	77	76	75

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。
(10点)

教科書
p.42~43

㉔

2つの量の変わり方 2-③		月	日
組 名前		点	

1 下の㉠から㉤について、○と△の関係を調べましょう。

教科書
p.42~43

㉠ 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 $100 \times \bigcirc = \triangle$

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)	100	200	300	400	500

㉡ 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 $200 + 70 \times \bigcirc = \triangle$ ($70 \times \bigcirc + 200 = \triangle$)

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)	270	340	410	480	550

㉢ 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 $90 - \bigcirc = \triangle$ ($\bigcirc + \triangle = 90$)

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)	89	88	87	86	85

2 上の㉠から㉤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 3-①		月	日
組 名前		点	

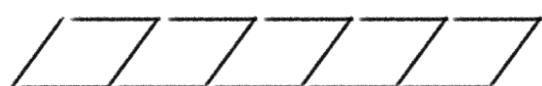
- 1 ストローでひし形を横につなげた形を作ります。ひし形を50個作るには、ストローは何本必要か考えましょう。

教科書 p.44



- ① そうまさんは、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、そうま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 $1 + 3 \times 6 = 19$

- 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

$$1 + 3 \times \bigcirc = \triangle$$

- 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)

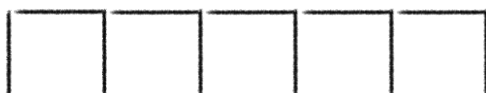
式 $1 + 3 \times 50 = 151$

答え 151本

- 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

$$1 + 3 \times \bigcirc = \triangle$$

- 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 $1 + 3 \times 30 = 91$

答え 91本

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	$1 + 3 \times 6 = 19$

- 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 $1 + 3 \times \bigcirc = \triangle$

- 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 $1 + 3 \times 50 = 151$

答え 151 本

- 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 $1 + 2 \times \bigcirc = \triangle$

- 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 $1 + 2 \times 30 = 61$

答え 61 本

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 $1 + 2 \times 6 = 13$

- 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 $1 + 2 \times \bigcirc = \triangle$

- 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。

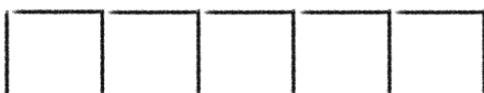
(式10点、答10点)

式 $1 + 2 \times 50 = 101$

答え 101本

- 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 $1 + 3 \times \bigcirc = \triangle$

- 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 $1 + 3 \times 30 = 91$

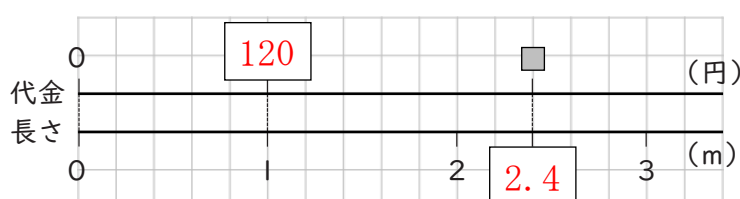
答え 91本

小数のかけ算 Ⅰ－① 月 日	
組 名前	点

- 1 1 m のねだんが 120 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 $120 \times 2.4 = 288$

答え 288 円

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 120 \times 2.4 & = & \boxed{288} \\
 \downarrow \text{10 倍} & & \uparrow \\
 120 \times 24 & = & \boxed{2880}
 \end{array}$$

$\frac{1}{10}$

- 2 1 m のねだんが 90 円のテープを 0.6m 買います。
代金は何円になりますか。(式 10 点、答 10 点)

教科書
p.51～52

式 $90 \times 0.6 = 54$

答え 54 円

- 3 計算をしましょう。(20 点)

教科書
p.51～52

① $70 \times 3.6 = 252$

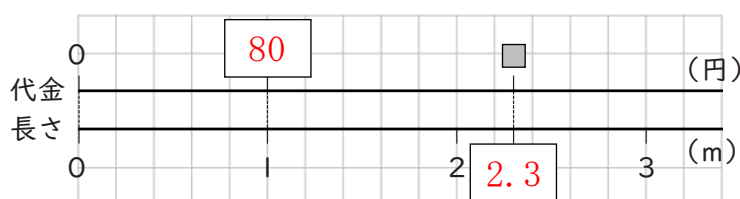
② $150 \times 0.6 = 90$

小数のかけ算 1-② 月 日	
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 $80 \times 2.3 = 184$

答え 184 円

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 80 \times 2.3 & = & \boxed{184} \\
 \downarrow \text{10 倍} & & \uparrow \\
 80 \times 23 & = & \boxed{1840}
 \end{array}$$

$\frac{1}{10}$

- 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)

教科書
p.51~52

式 $60 \times 1.6 = 96$

答え 96 円

- 3 計算をしましょう。(20 点)

教科書
p.51~52

① $60 \times 3.6 = 216$

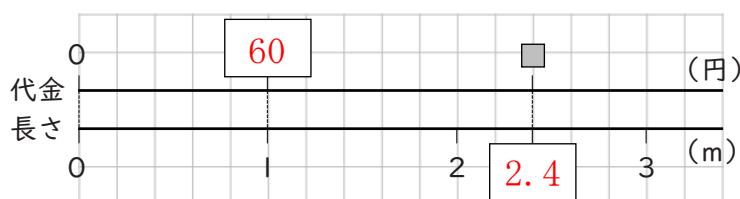
② $150 \times 0.4 = 60$

小数のかけ算 Ⅰ－③ 月 日	
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 $60 \times 2.4 = 144$

答え 144 円

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 60 \times 2.4 & = & \boxed{144} \\
 \downarrow \boxed{10} \text{ 倍} & & \uparrow \\
 60 \times 24 & = & \boxed{1440}
 \end{array}$$

$\frac{1}{\boxed{10}}$

- 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)

教科書
p.51～52

式 $90 \times 0.8 = 72$

答え 72 円

- 3 計算をしましょう。(20 点)

教科書
p.51～52

① $70 \times 4.8 = 336$

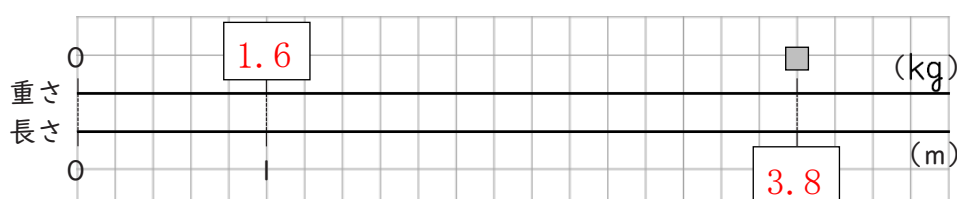
② $150 \times 0.8 = 120$

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 $1.6 \times 3.8 = 6.08$

答え 6.08kg

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 1.6 \times 3.8 & = & \boxed{6.08} \\
 \downarrow 10\text{倍} \quad \downarrow 10\text{倍} & & \uparrow \frac{1}{100} \\
 \boxed{16} \times \boxed{38} & = & \boxed{608}
 \end{array}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

① $5.4 \times 1.9 = 10.26$

② $1.3 \times 2.9 = 3.77$

③ $3.9 \times 0.6 = 2.34$

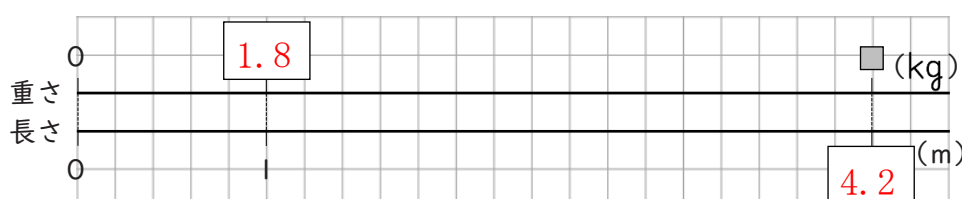
④ $0.9 \times 3.3 = 2.97$

小数のかけ算 2-②	月 日
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 $1.8 \times 4.2 = 7.56$

答え 7.56kg

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 1.8 \times 4.2 & = & \boxed{7.56} \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \boxed{18} \times \boxed{42} & = & \boxed{756}
 \end{array}
 \quad \leftarrow \frac{1}{100}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

① $4.6 \times 1.3 = 5.98$

② $2.1 \times 3.8 = 7.98$

③ $5.8 \times 0.3 = 1.74$

④ $0.8 \times 4.4 = 3.52$

点

教科書 p.53

重さ
長さ

0

0

1.3

3.8

(kg)

(m)

答え 4.94kg

$$1.3 \times 3.8 = 4.94$$

↓ 10倍 ↓ 10倍

$$13 \times 38 = 494$$

$\frac{1}{100}$

教科書 p.53

④ $0.6 \times 7.7 = 4.62$

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 愛理
16	山本 健一
17	松本 美穂
18	佐々木 誠
19	高木 舞
20	橋本 光太郎
21	吉田 真由
22	山崎 大樹
23	中島 美咲
24	小野 浩一
25	森田 千尋
26	伊藤 大輔
27	清水 美穂
28	山口 健太
29	石川 雅也
30	木村 玲奈
31	水野 拓海
32	山本 愛理
33	松本 健一
34	佐々木 美穂
35	高木 誠
36	橋本 舞
37	吉田 光太郎
38	山崎 真由
39	中島 大樹
40	小野 美咲
41	森田 浩一
42	伊藤 千尋
43	清水 大輔
44	山口 美穂
45	石川 健太
46	木村 雅也
47	水野 玲奈
48	山本 拓海
49	松本 愛理
50	佐々木 健一
51	高木 美穂
52	橋本 誠
53	吉田 舞
54	山崎 光太郎
55	中島 真由
56	小野 大樹
57	森田 美咲
58	伊藤 浩一
59	清水 千尋
60	山口 大輔
61	石川 美穂
62	木村 健太
63	水野 雅也
64	山本 玲奈
65	松本 拓海
66	佐々木 愛理
67	高木 健一
68	橋本 美穂
69	吉田 誠
70	山崎 舞
71	中島 光太郎
72	小野 真由
73	森田 大樹
74	伊藤 美咲
75	清水 浩一
76	山口 千尋
77	石川 大輔
78	木村 美穂
79	水野 健太
80	山本 雅也
81	松本 玲奈
82	佐々木 拓海
83	高木 愛理
84	橋本 健一
85	吉田 美穂
86	山崎 誠
87	中島 舞
88	小野 光太郎
89	森田 真由
90	伊藤 大樹
91	清水 美咲
92	山口 浩一
93	石川 千尋
94	木村 大輔
95	水野 美穂
96	山本 健太
97	松本 雅也
98	佐々木 玲奈
99	高木 拓海
100	橋本 愛理

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.54

① 7.49×2.8
 $= 20.972$

② 1.9×2.45
 $= 4.655$

③ 1.47×3.5
 $= 5.145$

④ 1.9×9.06
 $= 17.214$

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.54

$$\textcircled{1} \quad 0.8 \times 3.72$$
$$= 2.976$$

② 0.68×0.93
 $= 0.6324$

③ 0.6×4.77
 $= 2.862$

④ 8.64×3.14
 $= 27.1296$

⑤ 0.87×0.92
 $= 0.8004$

⑥ 0.03×0.02
 $= 0.0006$

 小数のかけ算 3-②		月	日
組 名前		点	

I 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.54

① 8.31×2.9
 $= 24.099$

② 7.3×2.14
 $= 15.622$

③ 1.69×2.5
 $= 4.225$

④ 9.2×2.04
 $= 18.768$

I 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

① 0.24×0.13
 $= 0.0312$

② 0.61×0.52
 $= 0.3172$

③ 2.54×2.88
 $= 7.3152$

④ 9.46×3.14
 $= 29.7044$

⑤ 0.68×0.93
 $= 0.6324$

⑥ 0.04×0.02
 $= 0.0008$

 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 6.87×3.4
 $= 23.358$

② 1.9×2.36
 $= 4.484$

③ 1.79×3.5
 $= 6.265$

④ 7.3×3.04
 $= 22.192$

I 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

① 10.6×7.48
 $= 79.288$

② 0.97×0.63
 $= 0.6111$

③ 8.6×6.07
 $= 52.202$

④ 7.49×3.14
 $= 23.5186$

⑤ 0.86×0.39
 $= 0.3354$

⑥ 0.02×0.03
 $= 0.0006$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.6 \\ \times 3.8 \\ \hline 128 \\ 48 \\ \hline 6.08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.94 \\ \times 2.6 \\ \hline 4764 \\ 1588 \\ \hline 20.644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.49 \\ \times 0.16 \\ \hline 294 \\ 49 \\ \hline 0.0784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 9.05 \\ \times 0.64 \\ \hline 3620 \\ 5430 \\ \hline 5.7920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.84 \\ \times 0.5 \\ \hline 1.920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.25 \\ \times 0.08 \\ \hline 0.1000 \end{array}$$

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)

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 15.60 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 積のいちばん下の位の0を入れずに
小数点の位置を考えている。

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

① $39 \times 18 = 702$

② $3.9 \times 18 =$ 70.2

③ $39 \times 1.8 =$ 70.2

④ $3.9 \times 1.8 =$ 7.02

小数のかけ算 4-② 月 日	
組	名前
点	

1 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.55

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.8 \\ \times 4.2 \\ \hline 36 \\ 72 \\ \hline 7.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.31 \\ \times 2.9 \\ \hline 7479 \\ 1662 \\ \hline 24.099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.24 \\ \times 0.13 \\ \hline 72 \\ 24 \\ \hline 0.0312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7.05 \\ \times 0.48 \\ \hline 5640 \\ 2820 \\ \hline 3.3840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5.46 \\ \times 0.5 \\ \hline 2.730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.75 \\ \times 0.08 \\ \hline 0.0600 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 2.890 \end{array}$$

(正しい計算)

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 28.90 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 積のいちばん下の位の0を入れずに
小数点の位置を考えている。

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

① $27 \times 16 = 432$

② $2.7 \times 16 =$ 43.2

③ $27 \times 1.6 =$ 43.2

④ $2.7 \times 1.6 =$ 4.32

 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

① 2.8

$\times 3.4$

$\underline{112}$

$\underline{84}$

9.52

② 7.86

$\times 4.3$

$\underline{2358}$

$\underline{3144}$

33.798

③ 0.54

$\times 0.16$

$\underline{324}$

$\underline{54}$

0.0864

④ 8.05

$\times 0.36$

$\underline{4830}$

$\underline{2415}$

2.8980

⑤ 3.25

$\times 1.04$

$\underline{1300}$

$\underline{3250}$

3.3800

⑥ 0.25

$\times 0.08$

$\underline{0.0200}$

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)

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 15.60 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 積のいちばん下の位の0を入れずに
小数点の位置を考えている。

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.55

① $29 \times 17 = 493$

② $2.9 \times 17 =$ 49.3

③ $29 \times 1.7 =$ 49.3

④ $2.9 \times 1.7 =$ 4.93

小数のかけ算 5-①		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.56

① 300×1.2 $>$ 300

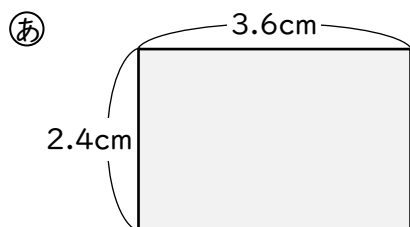
② 300×0.8 $<$ 300

③ 0.82×1.8 $>$ 0.82

④ 0.03×0.04 $<$ 0.03

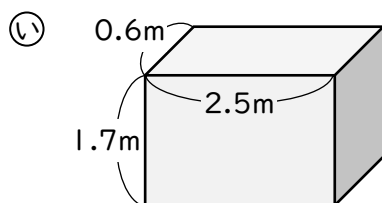
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.57



式 $2.4 \times 3.6 = 8.64$

答え 8.64cm^2



式 $0.6 \times 2.5 \times 1.7 = 2.55$

答え 2.55m^3

3 1辺が0.5m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 $0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.125$

答え 0.125m^3

4 くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.58

① $9 \times 0.5 \times 0.6 = 9 \times (0.5 \times 0.6) = 2.7$

② $0.7 \times 0.4 + 0.7 \times 1.6 = 0.7 \times (0.4 + 1.6) = 1.4$

③ $0.9 \times 5.7 = (1 - 0.1) \times 5.7 = 5.13$

小数のかけ算 5-②	月 日
組 名前	点

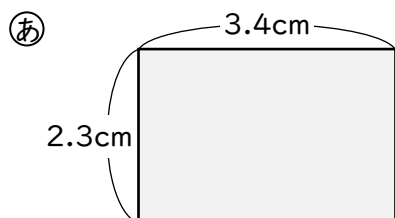
1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.56

- ① 200×1.4 > 200 ② 200×0.6 < 200
- ③ 0.8×3.7 > 0.8 ④ 9.7×0.9 < 9.7

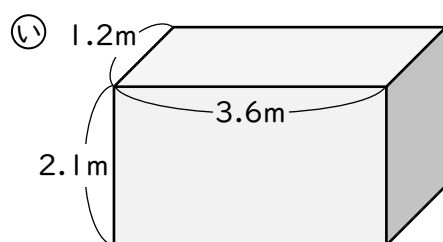
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.57



式 $2.3 \times 3.4 = 7.82$

答え 7.82cm²



式 $1.2 \times 3.6 \times 2.1 = 9.072$

答え 9.072m³

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 $0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$

答え 0.027m³

4 くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.58

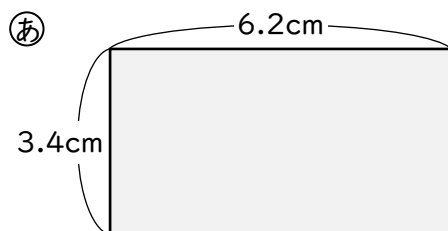
- ① $0.7 \times 4 \times 2.5 = 0.7 \times (4 \times 2.5) = 7$
- ② $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7 = 0.8 \times (0.3 + 1.7) = 1.6$
- ③ $9.6 \times 2.5 = (10 - 0.4) \times 2.5 = 24$

教科書 p.56

② 400×0.9 < 400

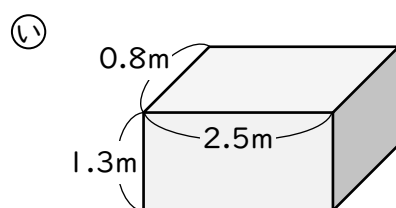
④ 8.9×0.8 < 8.9

教科書 p.57



式 $3.4 \times 6.2 = 21.08$

答え 21.08cm^2



式 $0.8 \times 2.5 \times 1.3 = 2.6$

答え 2.6m^3

教科書 p.57

式 $0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$

答え 0.064m^3

教科書 p.58

① $9 \times 0.2 \times 0.5 = 9 \times (0.2 \times 0.5) = 0.9$

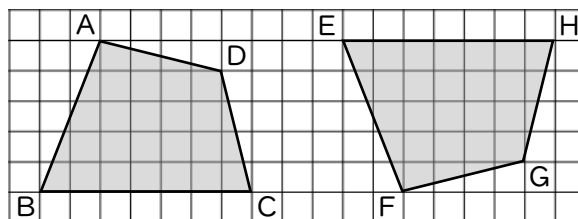
② $0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 1.3 = 0.6 \times (0.7 + 1.3) = 1.2$

③ $0.9 \times 2.3 = (1 - 0.1) \times 2.3 = 2.07$

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 F

頂点 B と 頂点 E

頂点 C と 頂点 H

頂点 D と 頂点 G

- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と 辺 FE

辺 BC と 辺 EH

辺 CD と 辺 HG

辺 DA と 辺 GF

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

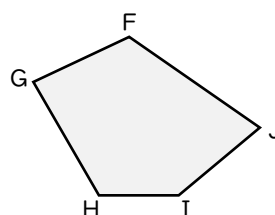
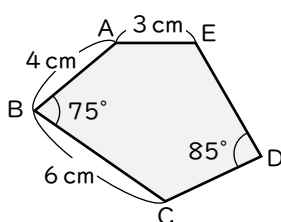
角 A と 角 F

角 B と 角 E

角 C と 角 H

角 D と 角 G

- 2 右の2つの図形は
合同です。(20点)

教科書
p.64~65

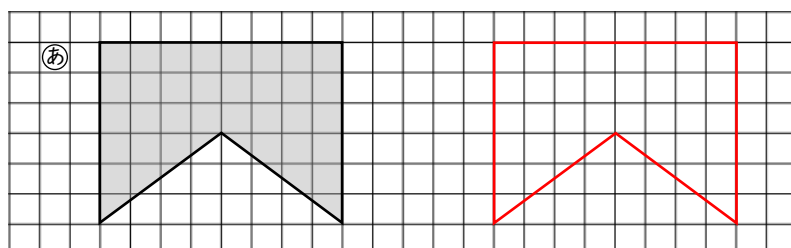
- ① 辺 HI の長さは何 cm ですか。

3cm

- ② 角 G の角度は何度ですか。

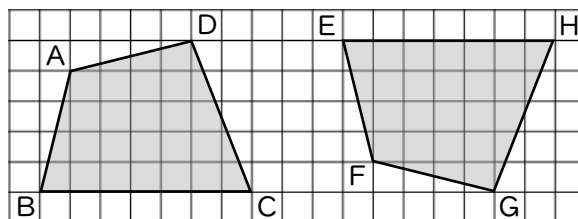
85°

- 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-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 頂点 F

頂点 B と 頂点 E

頂点 C と 頂点 H

頂点 D と 頂点 G

- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と 辺 FE

辺 BC と 辺 EH

辺 CD と 辺 HG

辺 DA と 辺 GF

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

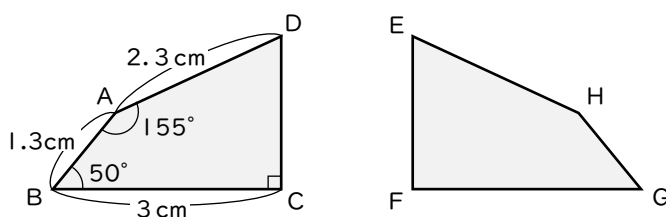
角 A と 角 F

角 B と 角 E

角 C と 角 H

角 D と 角 G

- 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。

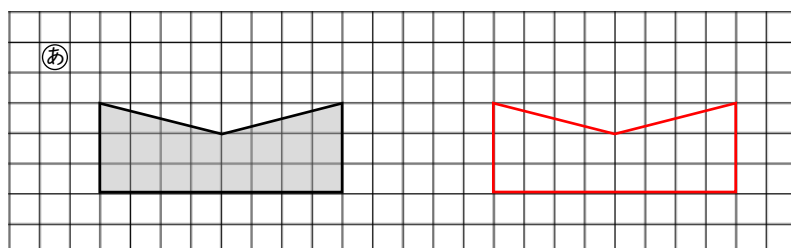
1.3cm

- ② 角 G の角度は何度ですか。

50°

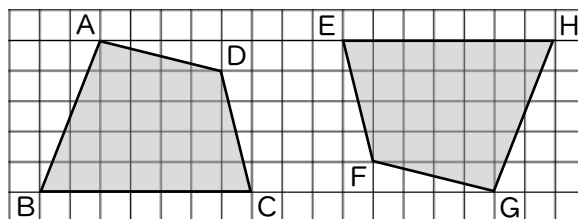
- 3 下の方眼に、㊦と合同な図形をかきましょう。(20点)

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 頂点 G

頂点 B と 頂点 H

頂点 C と 頂点 E

頂点 D と 頂点 F

- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と 辺 GH

辺 BC と 辺 HE

辺 CD と 辺 EF

辺 DA と 辺 FG

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

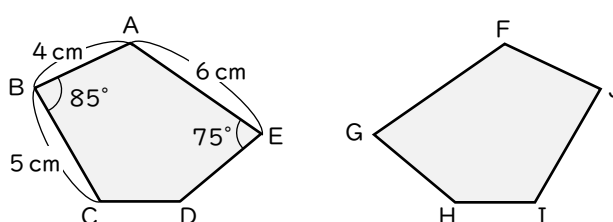
角 A と 角 G

角 B と 角 H

角 C と 角 E

角 D と 角 F

- 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。

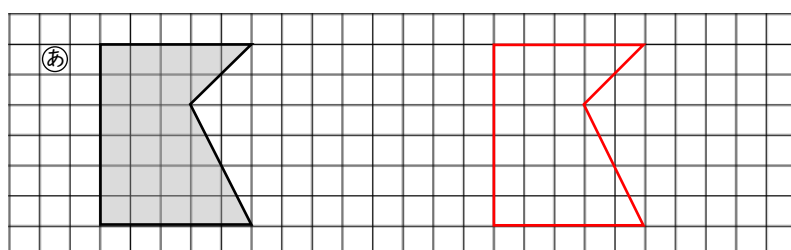
6cm

- ② 角 G の角度は何度ですか。

75°

- 3 下の方眼に、㊦と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書
p.64~65



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

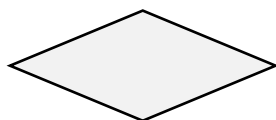
① 長方形



② 台形



③ ひし形



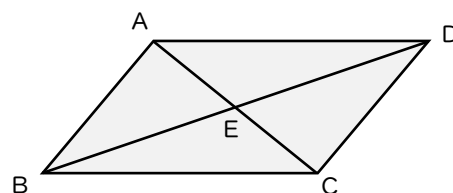
④ 平行四辺形



- 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) (順不同)

教科書 p.66

- ① 三角形 ABE と 三角形 CDE
 ② 三角形 ADE と 三角形 CBE
 ③ 三角形 ABC と 三角形 CDA
 ④ 三角形 ABD と 三角形 CDB



- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

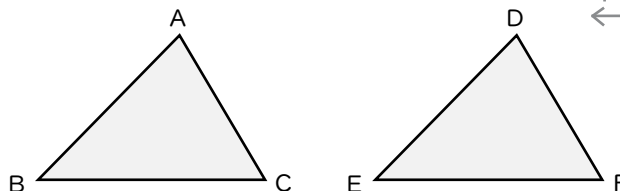
教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。

辺 AB と 辺 DE

- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。

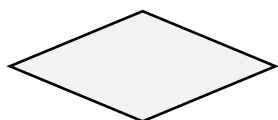
角 A と 角 D



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)

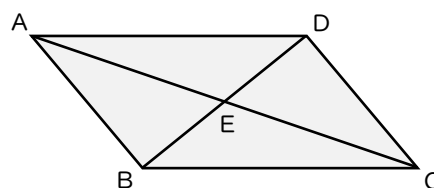
教科書 p.66

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) (順不同)

教科書 p.66

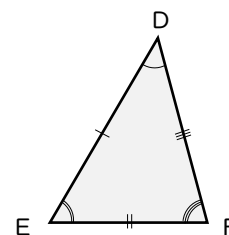
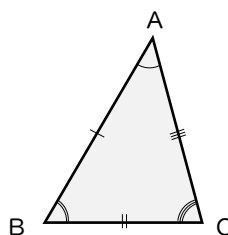
- ① と
- ② と
- ③ と
- ④ と



- 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

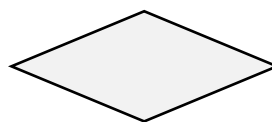
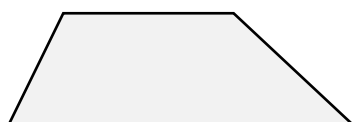


- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。
角 A と

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)

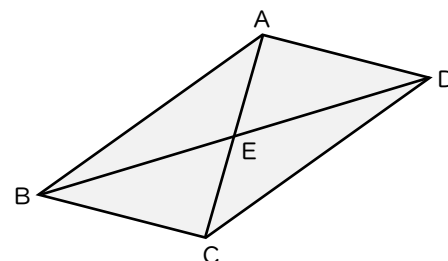
教科書 p.66

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) (順不同)

教科書 p.66

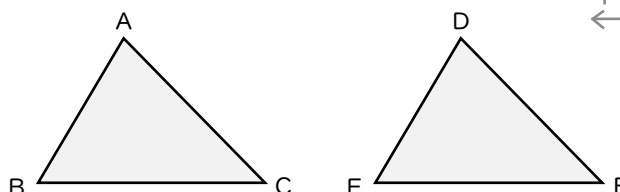
- ① と
- ② と
- ③ と
- ④ と



- 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

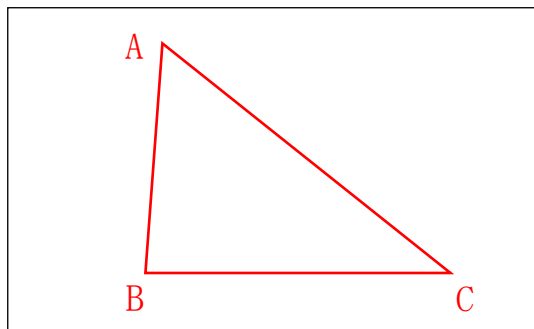
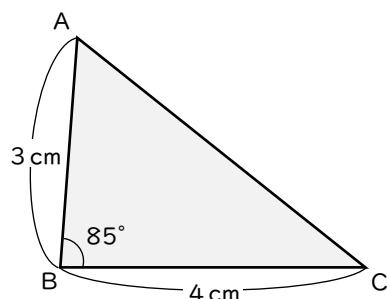


- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。
角 A と

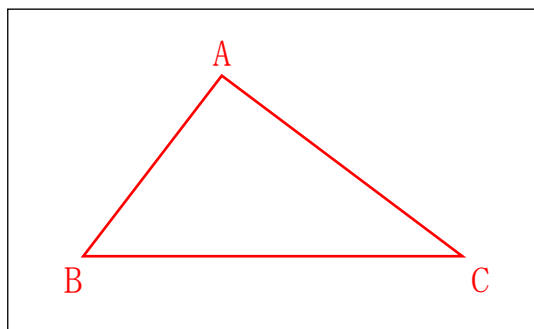
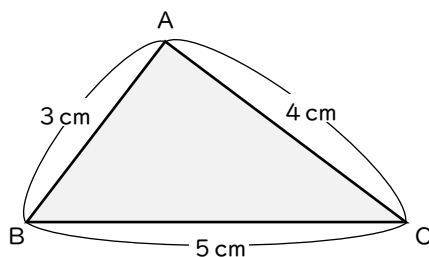
組 名前

点

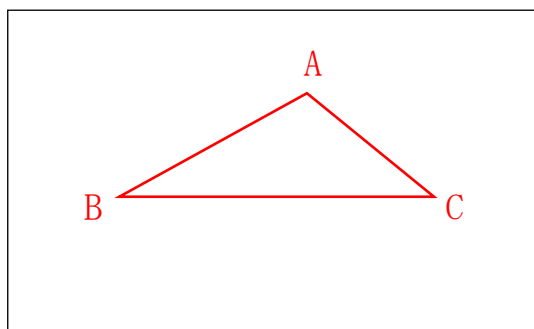
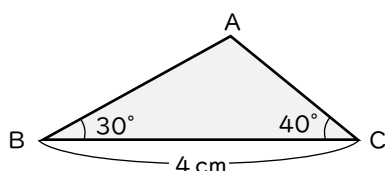
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

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

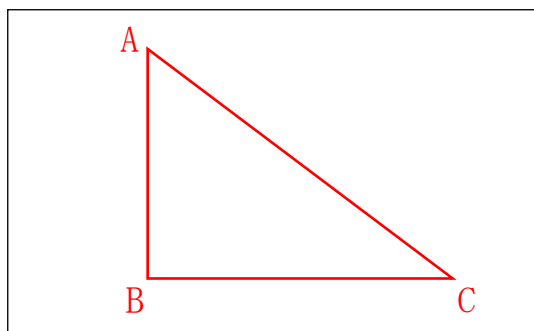
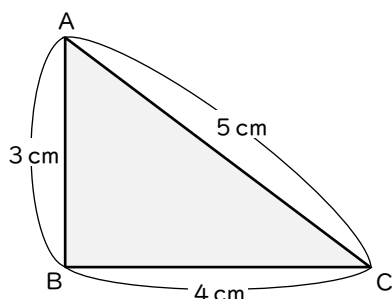
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ 1

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ 3

合同と三角形、四角形 3-②	月 日
組 名前	点

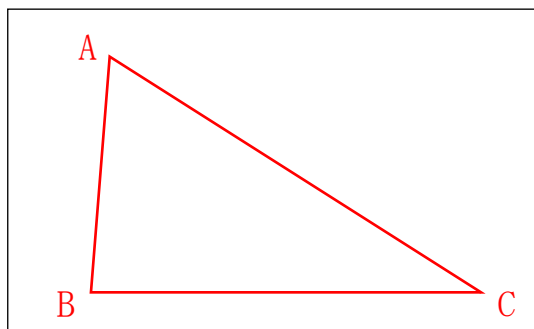
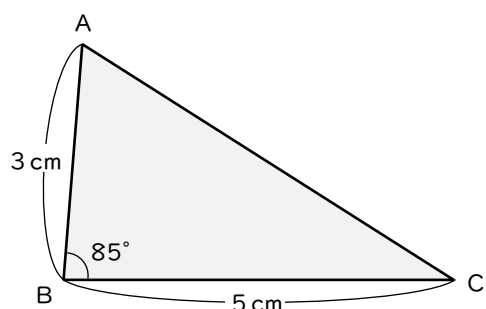
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



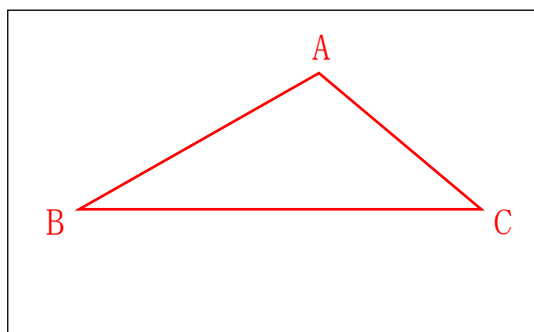
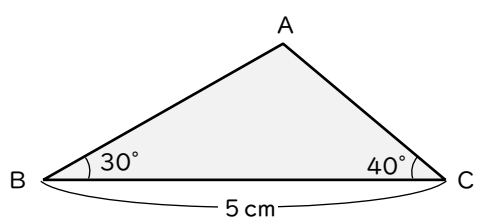
- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

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 1

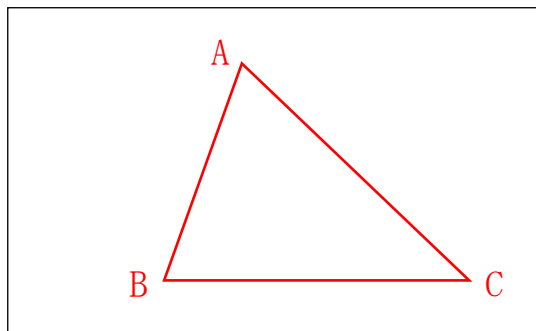
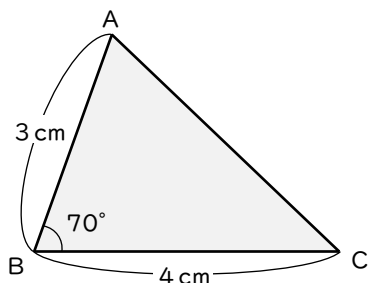
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ 2

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ 3

合同と三角形、四角形 3-③	月 日
組 名前	点

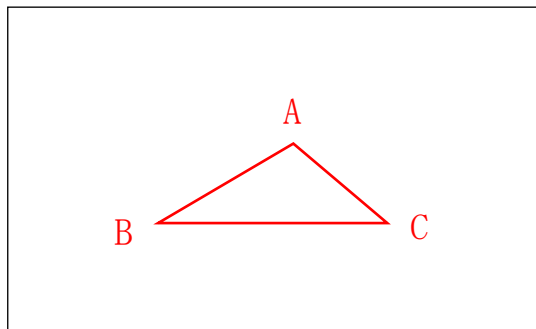
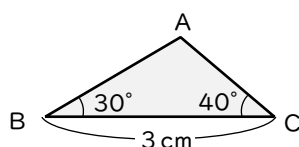
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書
p.67~69



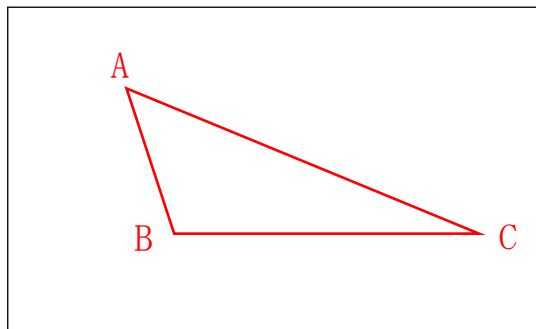
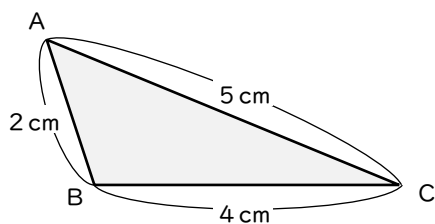
- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

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 3

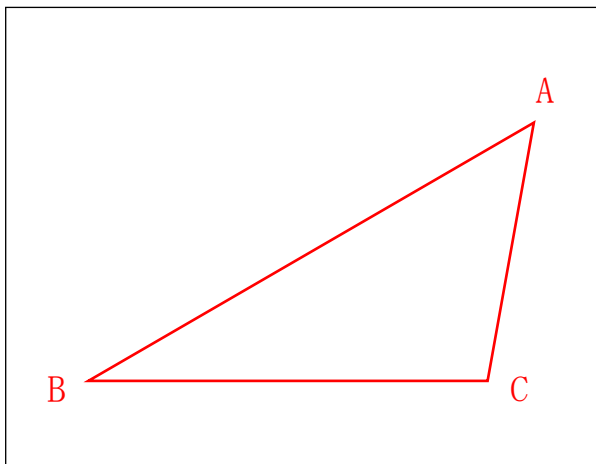
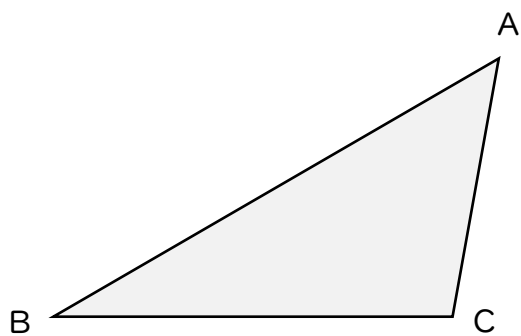
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ 1

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ 2

組 名前

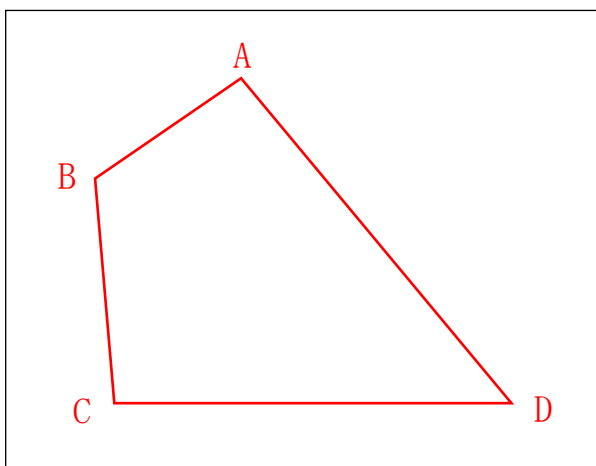
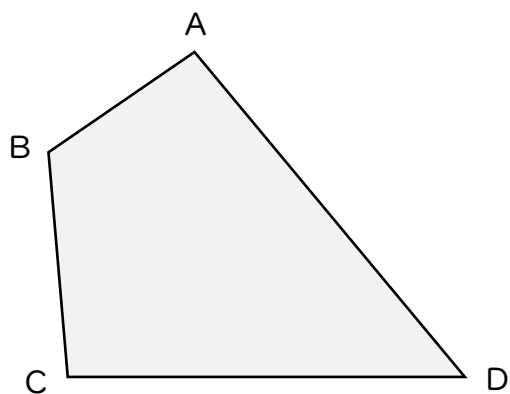
点

- 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

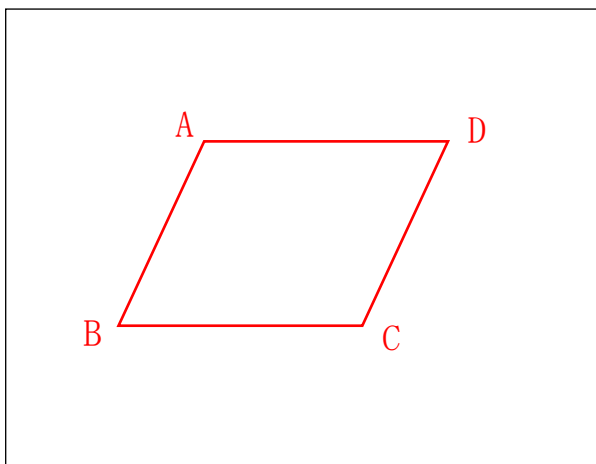
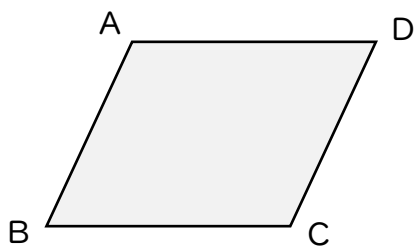
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

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)

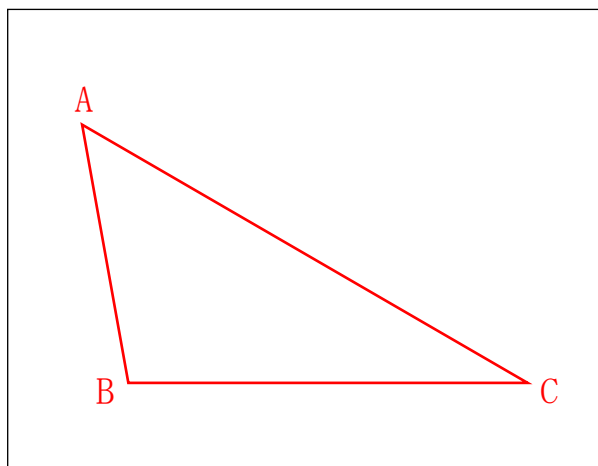
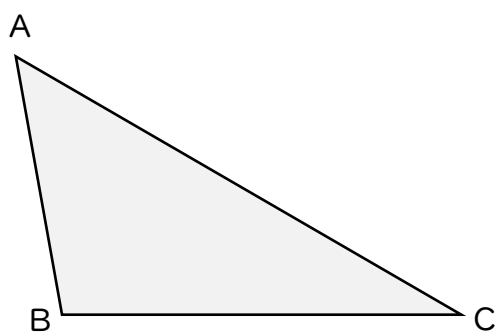
教科書 p.71



合同と三角形、四角形 4-②		月	日
組 名前		点	

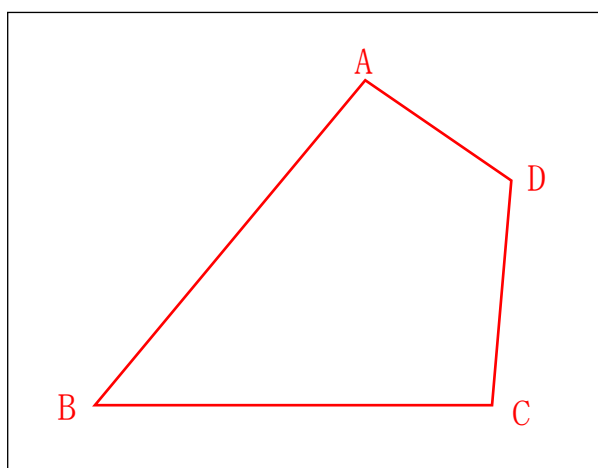
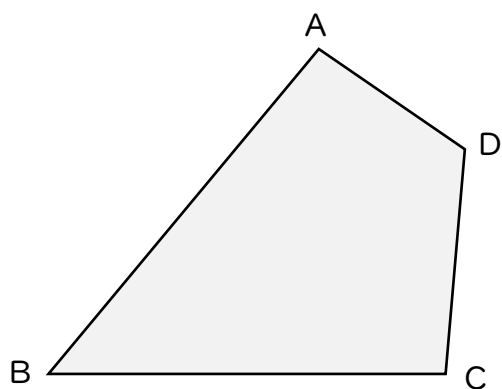
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



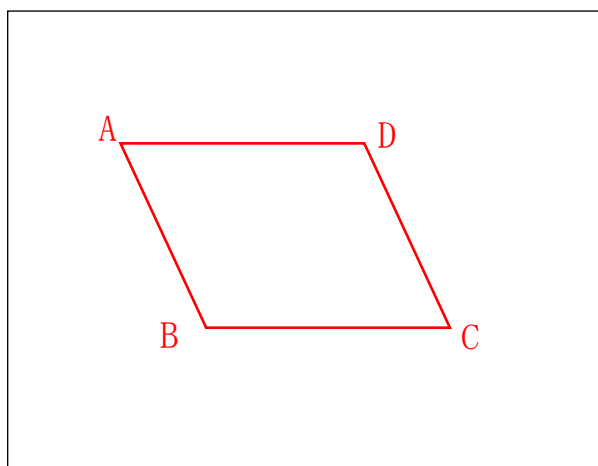
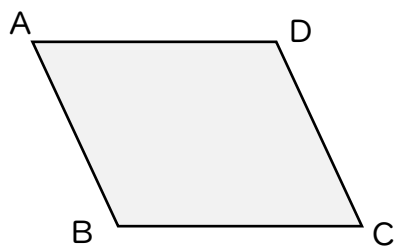
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

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

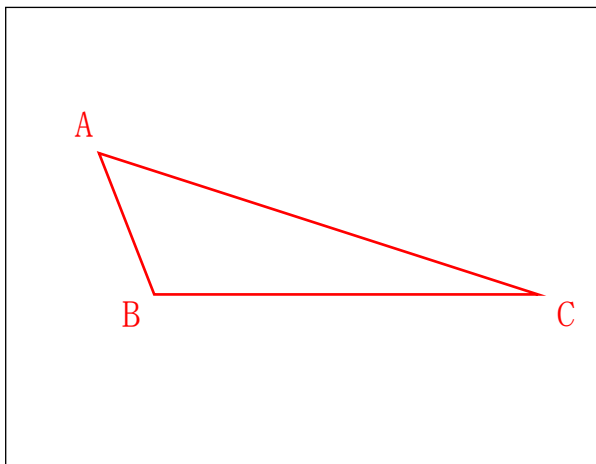
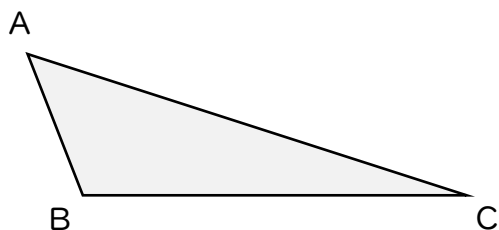




組 名前

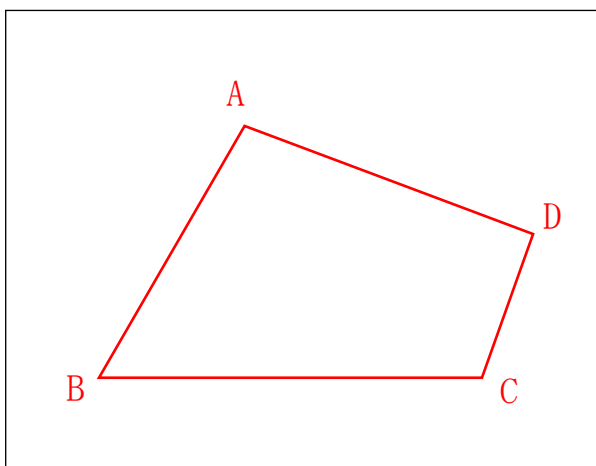
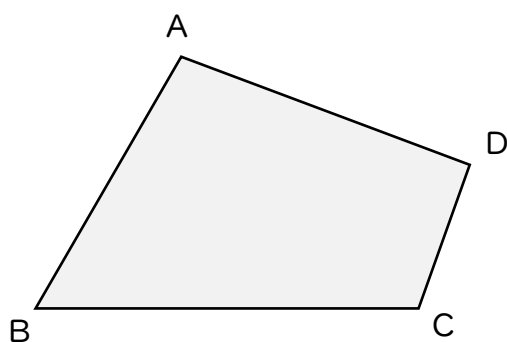
点

- 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

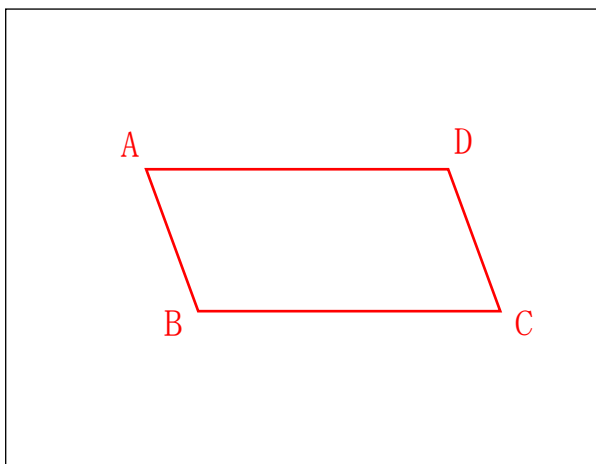
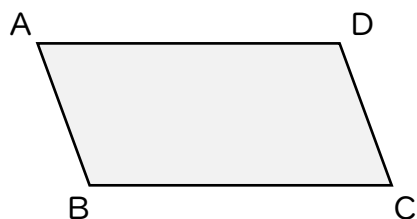
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

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)

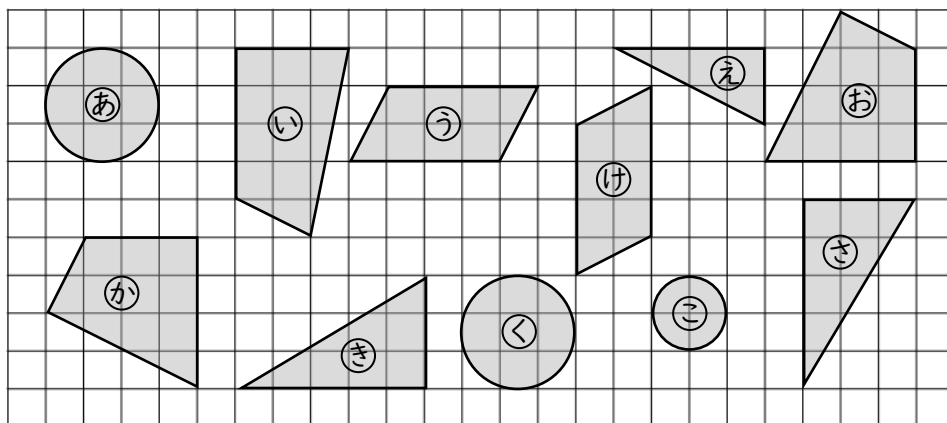
教科書 p.71



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

あ と く

う と け

(順不同)

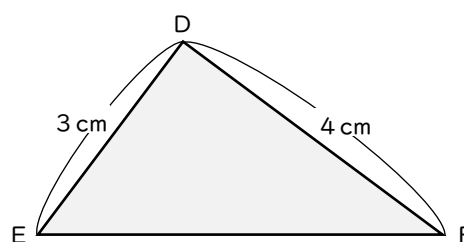
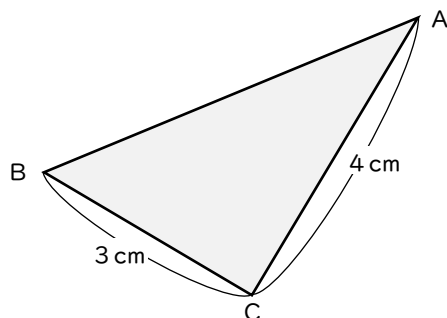
お と か

き と さ

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 合同 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 等しい です。③ 合同な図形では、対応する角の大きさは 等しい 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

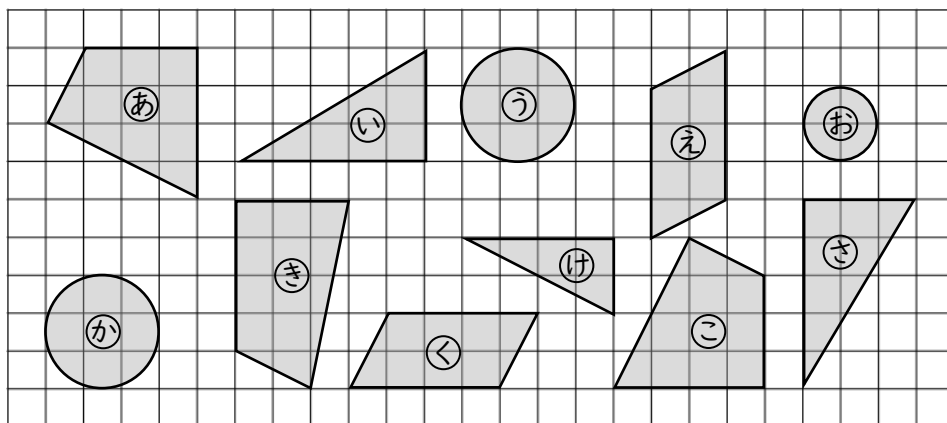
㊨ 辺ABと辺FE

㊨

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



あ と こ

い と さ

(順不同)

う と か

え と け

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書
p.63~65

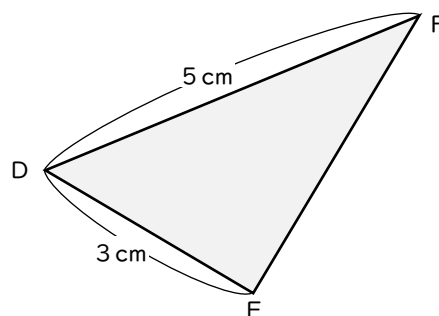
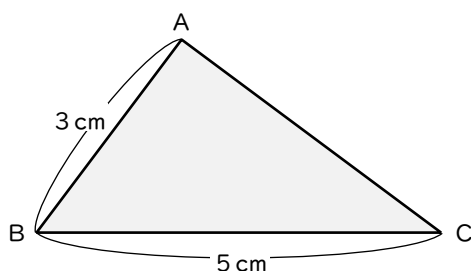
① ぴったり重ねることができる2つの図形は **合同** です。

② 合同な図形では、対応する辺の長さは **等しい** です。

③ 合同な図形では、対応する角の大きさは **等しい** 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

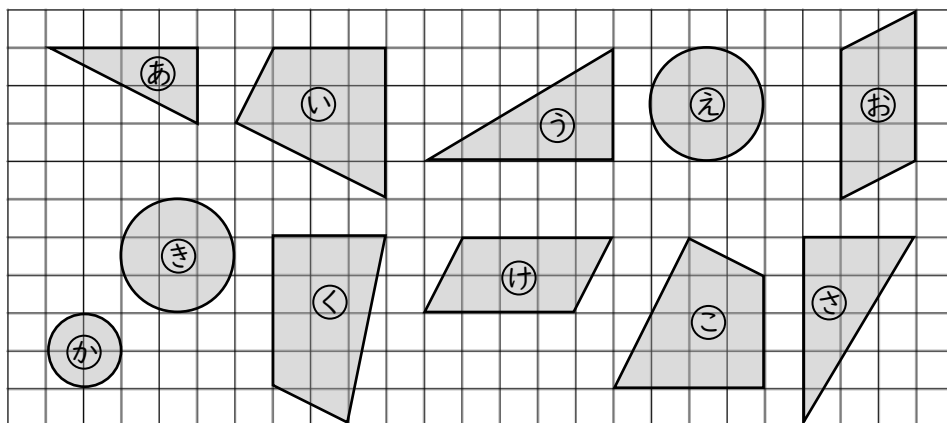
㊹ 辺ACと辺DF

㊸

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



① と ②

③ と ④

(順不同)

⑤ と ⑥

⑦ と ⑧

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書
p.63~65

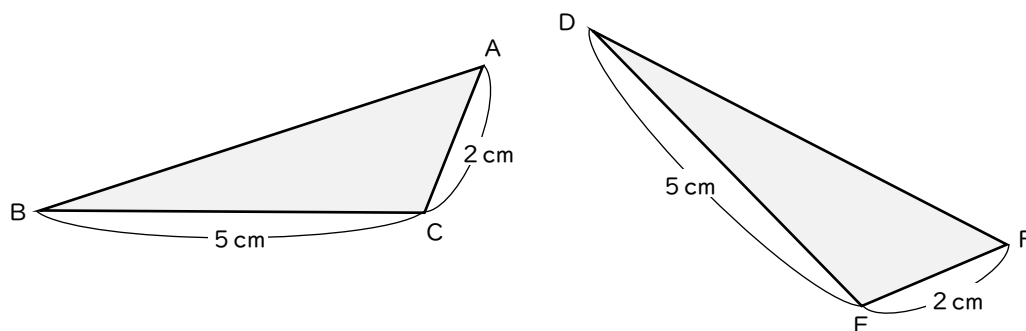
① ぴったり重ねることができる2つの図形は **合同** であるといいます。

② 合同な図形では、対応する辺の長さは **等しい** です。

③ 合同な図形では、対応する角の大きさは **等しい** 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①から④の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書
p.67~70



① 辺 AB と 辺 DE

② 辺 AB と 辺 FD

③ 角 B と 角 F

④ 角 B と 角 C

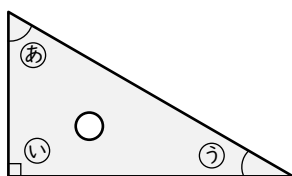
②

組 名前

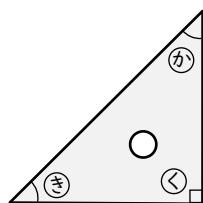
点

- 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



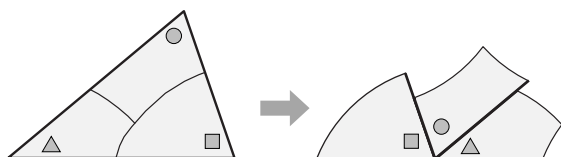
あ 60°
 い 90°
 う 30°



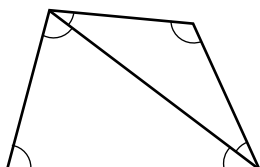
か 45°
 き 45°
 く 90°

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



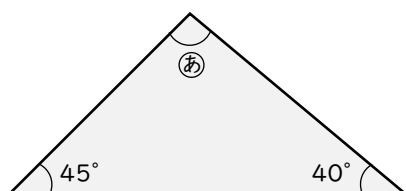
- ① 三角形の3つの角の
 大きさの和は
 180° です。



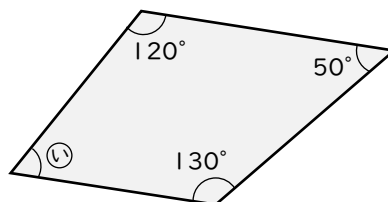
- ② 四角形の4つの角の
 大きさの和は
 360° です。

- 3 下の㉑から㉗の角度を求めましょう。 (50点)

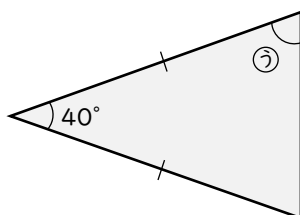
教科書 p.78



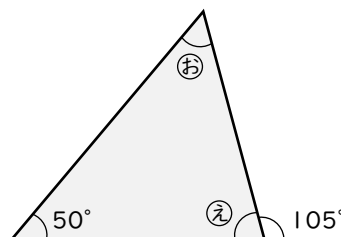
㉑ 95°



㉒ 60°



㉓ 70°



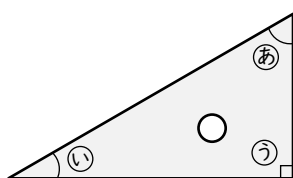
㉕ 75°

㉖ 55°

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)

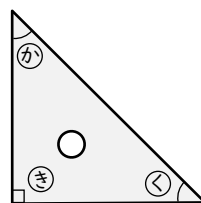
教科書 p.73



①

②

③



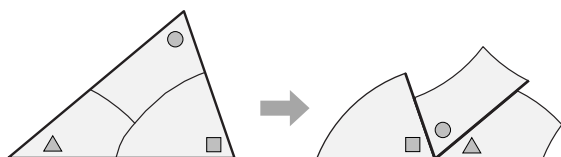
④

⑤

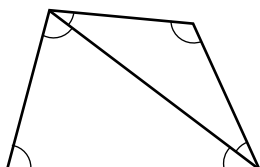
⑥

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



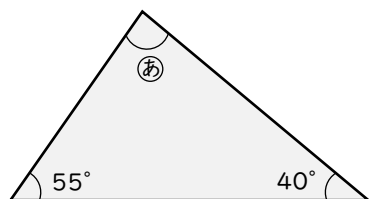
- ① 三角形の3つの角の
大きさの和は
°です。



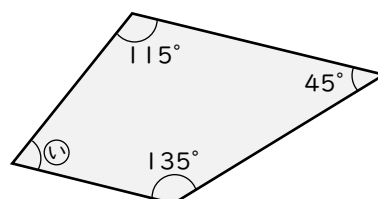
- ② 四角形の4つの角の
大きさの和は
°です。

- 3 下の㊦から㊯の角度を求めましょう。 (50点)

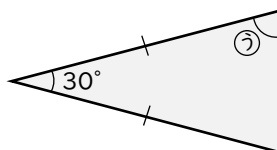
教科書 p.78



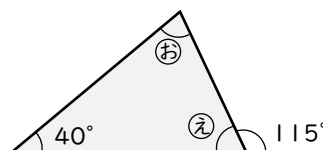
㊦



㊧



㊨



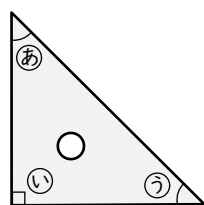
㊩

㊪

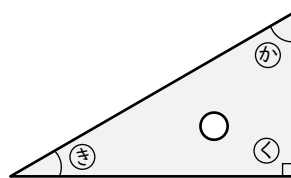
合同と三角形、四角形 6-③		月	日
組 名前		点	

- 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



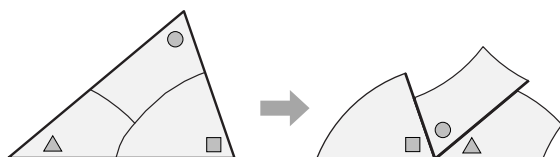
あ 45°
 い 90°
 う 45°



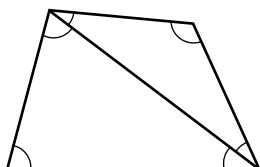
か 60°
 き 30°
 く 90°

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



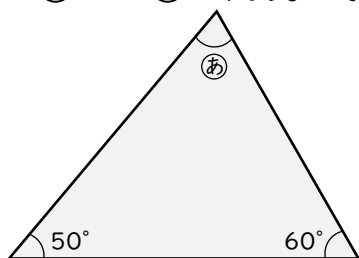
- ① 三角形の3つの角の
 大きさの和は
 180° です。



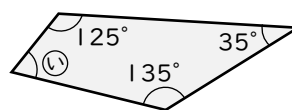
- ② 四角形の4つの角の
 大きさの和は
 360° です。

- 3 下の㉠から㉦の角度を求めましょう。 (50点)

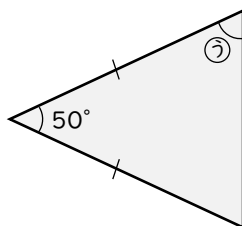
教科書 p.78



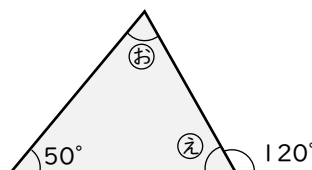
㉠ 70°



㉡ 65°



㉢ 65°



㉣ 60°

㉤ 70°

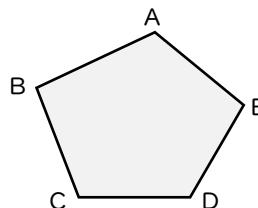
組 名前

点

- 1 五角形の角の大きさの和を、
くふうして求めます。

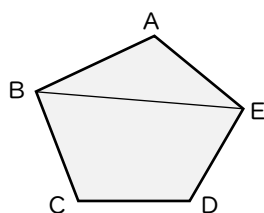
次の図のように考えて、
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77



①

(説明)

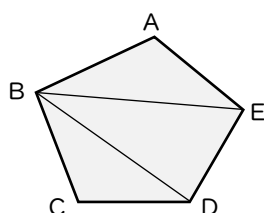


(例) 五角形は、対角線で
三角形と四角形に分けられるから、
 $180 + 360 = 540$

だから 540 ° です。

②

(説明)



(例) 五角形は、対角線で
3つの三角形に分けられるから、
 $180 \times 3 = 540$

だから 540 ° 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	3	4	5	6
角の大きさの和	180°	360°	540°	720°	900°	1080°

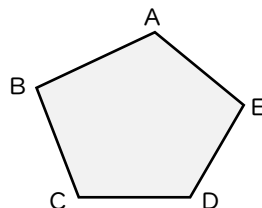
- ② 十五角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

2340°

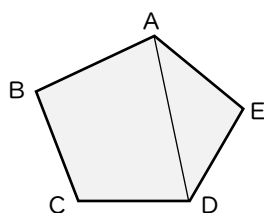
合同と三角形、四角形 7-②		月	日
組 名前		点	

- 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



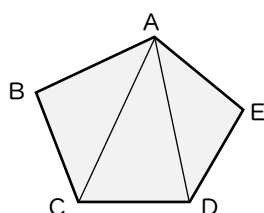
- ① (説明)



(例) 五角形は、対角線で
四角形と三角形に分けられるから、
 $360 + 180 = 540$

だから ° です。

- ② (説明)



(例) 五角形は、対角線で
3つの三角形に分けられるから、
 $180 \times 3 = 540$

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)

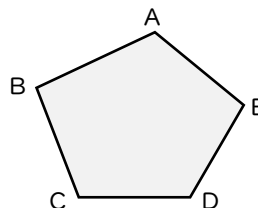
形	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形
三角形の数	1	2	3	4	5	6
角の大きさの和	180°	360°	540°	720°	900°	1080°

- ② 十角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

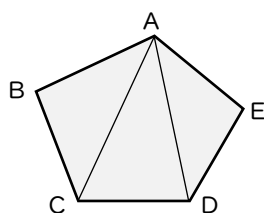
合同と三角形、四角形 7-③		月	日
組 名前		点	

- 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



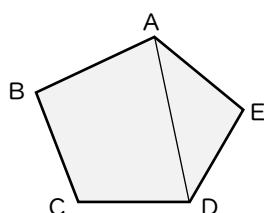
- ① (説明)



(例) 五角形は、対角線で
3つの三角形に分けられるから、
 $180 \times 3 = 540$

だから ° です。

- ② (説明)



(例) 五角形は、対角線で
四角形と三角形に分けられるから、
 $360 + 180 = 540$

だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点^{ちやうてん}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	3	4	5	6
角の大きさの和	180°	360°	540°	720°	900°	1080°

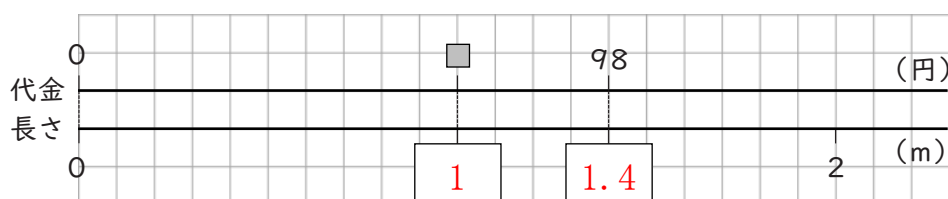
- ② 十二角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

小数のわり算 Ⅰ-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 $98 \div 1.4 = 70$

答え 70 円

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 98 \div 1.4 & = & \boxed{70} \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \boxed{980} \div \boxed{14} & = & \boxed{70}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{等しい}$$

- 2 リボンを 3.6m 買ったなら、代金は 576 円でした。

教科書 p.85

このリボン1 m のねだんは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $576 \div 3.6 = 160$

答え 160 円

- 3 計算をしましょう。(20 点)

① $80 \div 2.5 = 32$

② $84 \div 0.7 = 120$

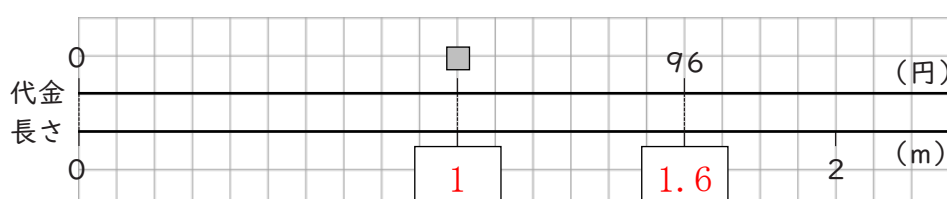
教科書
p.85~86

小数のわり算 1-② 月 日	
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 $96 \div 1.6 = 60$

答え 60 円

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 96 \div 1.6 & = & \boxed{60} \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \boxed{960} \div \boxed{16} & = & \boxed{60}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{等しい}$$

- 2 リボンを 2.3m 買ったなら、代金は 92 円でした。

教科書 p.85

このリボン1 m のねだんは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $92 \div 2.3 = 40$

答え 40 円

- 3 計算をしましょう。(20 点)

教科書
p.85~86

① $90 \div 1.5 = 60$

② $64 \div 0.4 = 160$

- 教科書
p.82~85

式 $144 \div 1.8 = 80$

答え 80 円

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

Diagram illustrating the relationship between the two division problems:

$$144 \div 1.8 = 80$$

↓ 10倍 ↓ 10倍

$$1440 \div 18 = 80$$

Both problems result in the same quotient (80), demonstrating that multiplying both the dividend and the divisor by the same factor (10) does not change the result.

- 教科書 p.85

式 $420 \div 2.8 = 150$

答え 150 円

- 教科書
p.85~86

① $80 \div 1.6 = 50$

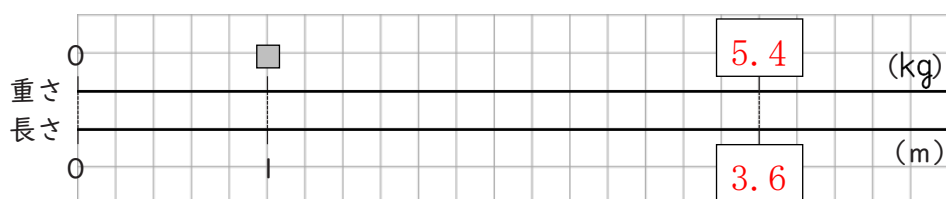
② $42 \div 0.3 = 140$

小数のわり算 2-①		月	日
組 名前		点	

- 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 $5.4 \div 3.6 = 1.5$

答え 1.5kg

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 5.4 \div 3.6 = & \boxed{1.5} & \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \quad \downarrow 10 \text{ 倍} & & \\
 \boxed{54} \div \boxed{36} = & \boxed{1.5} &
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{等しい}$$

- ④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 1.5 \\
 3.6 \overline{) 5.4} \\
 \underline{36} \\
 180 \\
 \underline{180} \\
 0
 \end{array}$$

- 2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.87

① $6.5 \div 2.6 = 2.5$

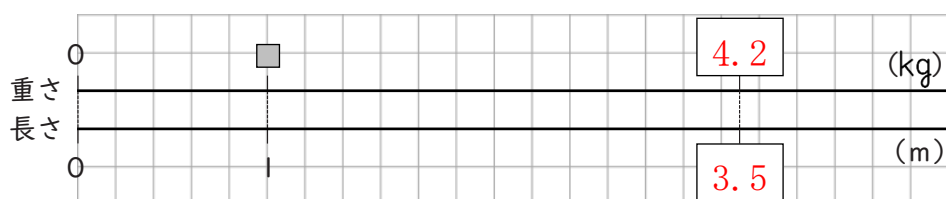
② $58.8 \div 0.8 = 73.5$

小数のわり算 2-② 月 日	
組 名前	点

- 1 3.5m の重さが 4.2kg 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 $4.2 \div 3.5 = 1.2$

答え 1.2kg

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 4.2 \div 3.5 = & \boxed{1.2} & \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & \downarrow 10 \text{ 倍} & \\
 \boxed{42} \div \boxed{35} = & \boxed{1.2} &
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{等しい}$$

- ④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 1.2 \\
 3.5 \overline{) 4.2} \\
 \underline{35} \\
 70 \\
 \underline{70} \\
 0
 \end{array}$$

- 2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.87

① $12.6 \div 4.5 = 2.8$

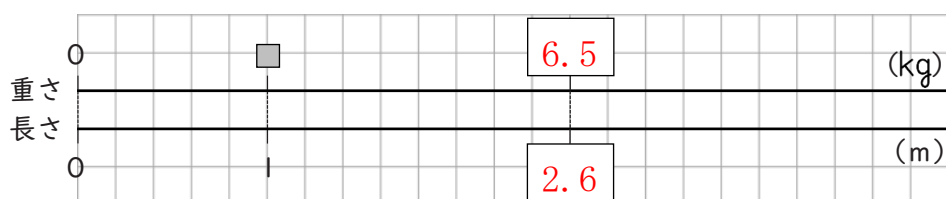
② $6.2 \div 0.4 = 15.5$

小数のわり算 2-③ 月 日	
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 $6.5 \div 2.6 = 2.5$

答え 2.5kg

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 6.5 \div 2.6 & = & \boxed{2.5} \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \quad \downarrow 10 \text{ 倍} & & \\
 \boxed{65} \div \boxed{26} & = & \boxed{2.5}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{rcl} 6.5 \div 2.6 & = & \boxed{2.5} \\ \downarrow 10 \text{ 倍} \quad \downarrow 10 \text{ 倍} & & \\ \boxed{65} \div \boxed{26} & = & \boxed{2.5} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- ④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 2.5 \\
 2.6 \overline{) 6.5} \\
 \underline{52} \\
 130 \\
 \underline{130} \\
 0
 \end{array}$$

- 2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.87

① $5.6 \div 1.6 = 3.5$

② $7.3 \div 0.5 = 14.6$

[illegible]

点

教科書 p.88

① $9.25 \div 3.7$
 $= 2.5$

② $5.75 \div 4.6$
 $= 1.25$

③ $7.44 \div 2.4$
 $= 3.1$

④ $1.24 \div 0.8$
 $= 1.55$

⑤ $3.26 \div 0.4$
 $= 8.15$

教科書 p.88

① $0.18 \div 4.5$
 $= 0.04$

② $3.24 \div 7.2$
 $= 0.45$

③ $0.76 \div 0.8$
 $= 0.95$

④ $2.1 \div 3.5$
 $= 0.6$

⑤ $0.07 \div 3.5$
 $= 0.02$

▶▶ 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 $3.45 \div 1.5$
 $= 2.3$

② $8.82 \div 2.1$
 $= 4.2$

③ $6.76 \div 1.3$
 $= 5.2$

④ $7.98 \div 0.6$
 $= 13.3$

⑤ $16.15 \div 3.8$
 $= 4.25$

2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

① $0.63 \div 1.8$
 $= 0.35$

② $2.34 \div 3.6$
 $= 0.65$

③ $3.8 \div 7.6$
 $= 0.5$

④ $8.33 \div 9.8$
 $= 0.85$

⑤ $0.28 \div 3.5$
 $= 0.08$

 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 $4.95 \div 1.5$
 $= 3.3$

② $7.56 \div 2.1$
 $= 3.6$

③ $6.72 \div 1.4$
 $= 4.8$

④ $5.12 \div 0.8$
 $= 6.4$

⑤ $16.56 \div 4.6$
 $= 3.6$

2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.88

① $0.63 \div 3.6$
 $= 0.175$

② $2.88 \div 6.4$
 $= 0.45$

③ $0.06 \div 1.5$
 $= 0.04$

④ $8.64 \div 9.6$
 $= 0.9$

⑤ $3.6 \div 4.5$
 $= 0.8$

小数のわり算 4-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.89

① $9.963 \div 3.69$

$=2.7$

② $3.654 \div 0.87$

$=4.2$

③ $0.205 \div 0.82$

$=0.25$

2 下の $2.569 \div 3.67$ 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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3.67 \overline{) 2.569} \\ \underline{2569} \\ 0 \end{array}$$

(正しい計算)

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 3.67 \overline{) 2.569} \\ \underline{2569} \\ 0 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に 0 を
たてていない。

3 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.90

① $0.8 \div 1.25$

$=0.64$

② $6.2 \div 2.48$

$=2.5$

③ $0.9 \div 0.72$

$=1.25$

4 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.90

① $15 \div 0.8$

$=18.75$

② $12 \div 1.25$

$=9.6$

▶▶ 小数のわり算 4-② 月 日	
組	名前
点	

1 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.89

① $3.585 \div 2.39 = 1.5$ ② $0.217 \div 0.62 = 0.35$ ③ $8.547 \div 2.31 = 3.7$

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)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 2.79 \overline{) 2.511} \\ \underline{2511} \\ 0 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に 0 を
たてていない。

3 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.90

① $7.8 \div 3.25 = 2.4$ ② $4.6 \div 1.84 = 2.5$ ③ $1.6 \div 0.25 = 6.4$

4 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.90

① $4 \div 2.5 = 1.6$ ② $3 \div 7.5 = 0.4$

 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 $8.778 \div 2.31 = 3.8$ ② $3.585 \div 2.39 = 1.5$ ③ $0.217 \div 0.62 = 0.35$

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)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 2.79 \overline{) 2.232} \\ \underline{2232} \\ 0 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に 0 を
たてていない。

3 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.90

① $18.1 \div 1.25 = 14.48$ ② $4.2 \div 5.25 = 0.8$ ③ $1.4 \div 1.75 = 0.8$

4 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.90

① $28 \div 2.5 = 11.2$ ② $7 \div 0.8 = 8.75$

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 愛理
16	山本 健一
17	松本 美穂
18	佐々木 誠
19	高木 舞
20	橋本 光太郎
21	吉田 真由
22	山崎 大樹
23	中島 美咲
24	小野 浩二
25	山口 雅也
26	石川 玲奈
27	木村 拓海
28	水野 愛理
29	山本 健一
30	松本 美穂
31	佐々木 誠
32	高木 舞
33	橋本 光太郎
34	吉田 真由
35	山崎 大樹
36	中島 美咲
37	小野 浩二
38	山口 雅也
39	石川 玲奈
40	木村 拓海
41	水野 愛理
42	山本 健一
43	松本 美穂
44	佐々木 誠
45	高木 舞
46	橋本 光太郎
47	吉田 真由
48	山崎 大樹
49	中島 美咲
50	小野 浩二

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 $5.4 \div 2.6 = 2.\overset{1}{\underset{07}{\dots}}$

② $5.98 \div 9.6 = 0.62\bar{2} \dots$

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

$$1.5 \div 2.7 = 0.555\cdots$$

答え 約 0.56 kg

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

$$5.9 \div 3.6 = 1.6\overline{3} \dots$$

答え 約 1.6 kg

 小数のわり算 5-②	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 $300 \div 1.5$ < 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 $5.2 \div 6.8 = 0.76\overset{し}{\underset{ご}{\cancel{4}}}\cdots$

② $4.32 \div 7.8 = 0.55\overset{し}{\underset{ご}{\cancel{3}}}\cdots$

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

$$1.2 \div 1.8 = 0.6\overset{7}{\cancel{6}}\cdots$$

答え 約 0.67 kg

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

$$3.4 \div 2.6 = 1.3\cancel{0}\cdots$$

答え 約 1.3 kg

 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。

① $1.2 \div 1.8 = 0.6\overset{7}{\cancel{6}}\dots$

② $4.23 \div 8.7 = 0.4\overset{9}{\cancel{8}}\dots$ (20点)

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

$1.7 \div 2.4 = 0.7\overset{1}{\cancel{0}}\dots$

答え 約 0.71 kg

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

$3.4 \div 3.9 = 0.8\overset{7}{\cancel{7}}\dots$

答え 約 0.87 kg

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	石川 玲奈
14	木村 拓海
15	水野 愛理
16	山本 健一
17	松本 美穂
18	佐々木 隆太
19	高木 千尋
20	橋本 大輔
21	吉田 真由
22	山崎 浩二
23	伊藤 千恵
24	清水 隆夫
25	山口 雅也
26	石川 玲奈
27	木村 拓海
28	水野 愛理
29	山本 健一
30	松本 美穂
31	佐々木 隆太
32	高木 千尋
33	橋本 大輔
34	吉田 真由
35	山崎 浩二
36	伊藤 千恵
37	清水 隆夫
38	山口 雅也
39	石川 玲奈
40	木村 拓海
41	水野 愛理
42	山本 健一
43	松本 美穂
44	佐々木 隆太
45	高木 千尋
46	橋本 大輔
47	吉田 真由
48	山崎 浩二
49	伊藤 千恵
50	清水 隆夫
51	山口 雅也
52	石川 玲奈
53	木村 拓海
54	水野 愛理
55	山本 健一
56	松本 美穂
57	佐々木 隆太
58	高木 千尋
59	橋本 大輔
60	吉田 真由
61	山崎 浩二
62	伊藤 千恵
63	清水 隆夫
64	山口 雅也
65	石川 玲奈
66	木村 拓海
67	水野 愛理
68	山本 健一
69	松本 美穂
70	佐々木 隆太
71	高木 千尋
72	橋本 大輔
73	吉田 真由
74	山崎 浩二
75	伊藤 千恵
76	清水 隆夫
77	山口 雅也
78	石川 玲奈
79	木村 拓海
80	水野 愛理
81	山本 健一
82	松本 美穂
83	佐々木 隆太
84	高木 千尋
85	橋本 大輔
86	吉田 真由
87	山崎 浩二
88	伊藤 千恵
89	清水 隆夫
90	山口 雅也
91	石川 玲奈
92	木村 拓海
93	水野 愛理
94	山本 健一
95	松本 美穂
96	佐々木 隆太
97	高木 千尋
98	橋本 大輔
99	吉田 真由
100	山崎 浩二

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)

一の位

- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

式 $4.7 \div 0.6 = 7$ あまり 0.5

答え 7本できて、0.5m あまる。

- ③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。(10点)

(例) $0.6 \times 7 + 0.5 = 4.7$

- 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)

一の位

- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

式 $7.53 \div 1.5 = 5$ あまり 0.03

答え 5本できて、0.03m あまる。

- ③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

(例) $1.5 \times 5 + 0.03 = 7.53$

教科書 p.93

一の位

式 $2.3 \div 0.5 = 4$ あまり 0.3

答え 4本できて、0.3m あまる。

(例)	$0.5 \times 4 + 0.3 = 2.3$
-----	----------------------------

教科書 p.93

一の位

式 $9.47 \div 1.2 = 7$ あまり 1.07

答え 7本できて、1.07m あまる。

(例) $1.2 \times 7 + 1.07 = 9.47$

- 教科書 p.93

一の位

答え 4本できて、0.4m あまる。

(例) $0.8 \times 4 + 0.4 = 3.6$

- 教科書 p.93

一の位

答え 6本できて、0.05m あまる。

(例) $1.6 \times 6 + 0.05 = 9.65$

小数のわり算 7-①		月	日
組 名前		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

式 $7.5 \times 1.8 = 13.5$

答え 13.5cm

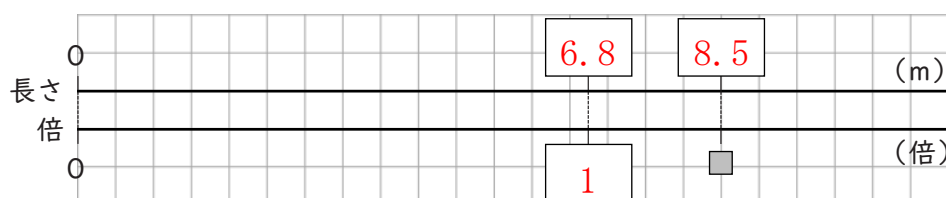
- 2 8.5m のテープ㊸と、6.8m のテープ㊹があります。
 ㊸の長さは、㊹の長さの何倍ですか。

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)

㊹の長さを 1 とみたとき、㊸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 $8.5 \div 6.8 = 1.25$

答え 1.25 倍

- 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 $\square \times 1.5 = 11.4$

$\square = 11.4 \div 1.5$

$= 7.6$

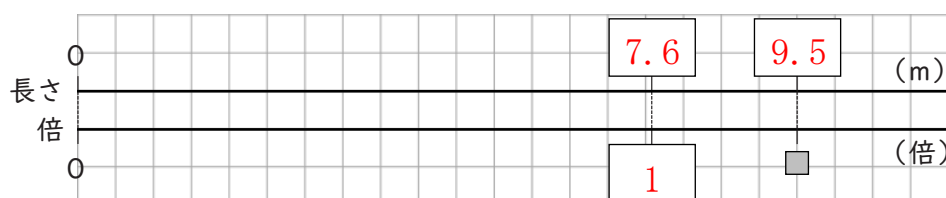
答え 7.6L

- 教科書 p.94

答え 3.8cm

- 教科書 p.94

- ② 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- 答え 1.25 倍

- 教科書 p.96

答え 4.5L

- 教科書 p.94

教科書 p.94

-
- 長さ (m²)
- 0
- 0.81
- 倍 (倍)
- 0
- 1

- 教科書 p.96

答え 8.5L