

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.12

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

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

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.12

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いちばん小さい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.12

① いちばん大きい数 □□.□□□

② いちばん小さい数 □□.□□□

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.12

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

$$27.603 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.12

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いちばん小さい数をつくりましょう。(40点)

教科書 p.12

① いちばん大きい数 .

② いちばん小さい数 .

▶▶▶ 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.12

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

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

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

←教科書 p.12

どんな整数や小数も、0から9までの□^こ個の数字と□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いちばん小さい数をつくりましょう。(40点)

←教科書 p.12

① いちばん大きい数 □□.□□□

② いちばん小さい数 □□.□□□

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.13 ~ 14

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^{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.13 ~ 14

	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.13 ~ 14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……にすると, 位が下がり,
□は, それぞれ□へ□けた, □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.13 ~ 14

	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.13 ~ 14

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^{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.13 ~ 14

	0.195	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.13 ~ 14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……にすると, 位が下がり,
小数点は, それぞれ□へ□けた, □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.13 ~ 14

	1.95	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.13~14

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.13~14

	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.13~14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……にすると, 位が下がって,
□は, それぞれ□へ□けた, □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)

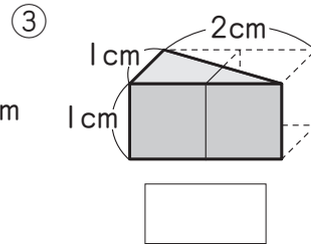
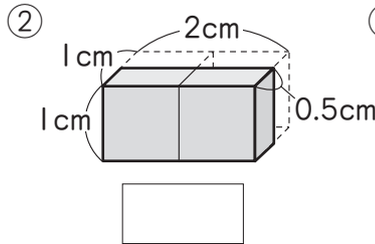
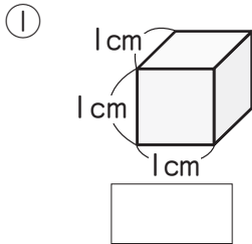
教科書
p.13~14

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

体積 1-①		月	日
組 名前		点	

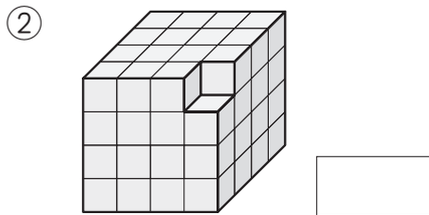
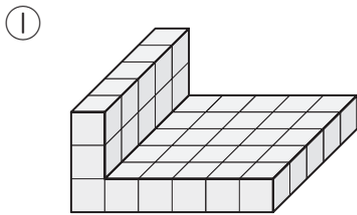
1 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15点)

教科書 p.18~19



2 1辺が1cm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)

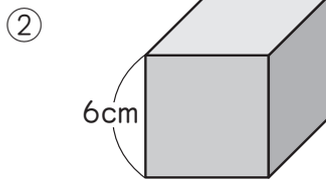
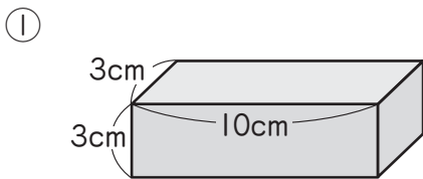
教科書 p.22



3 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式

式

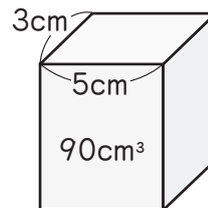
答え _____

答え _____

4 たて3cm, 横5cm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.22

式

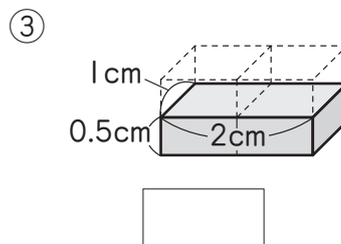
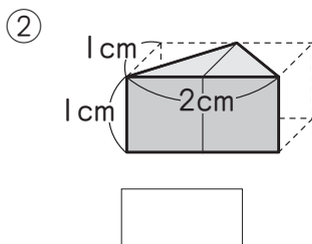
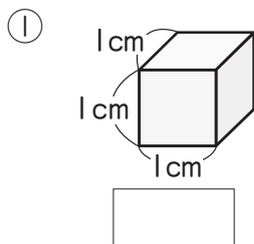


答え _____

体積 1-②		月	日
組 名前		点	

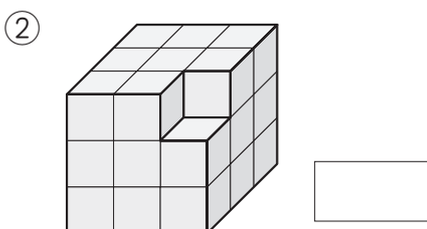
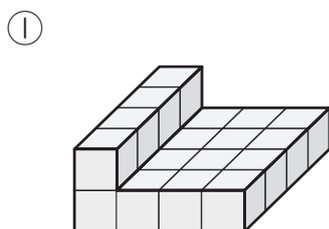
① 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15点)

教科書 p.18~19



② 1辺が 1cm 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)

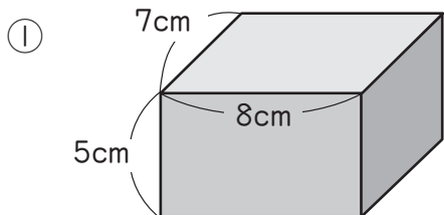
教科書 p.19



③ 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

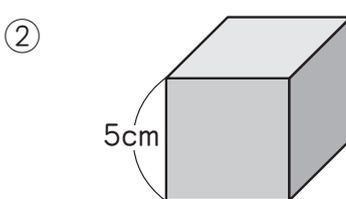
教科書 p.22

(式 15点, 答 10点)



式

答え _____



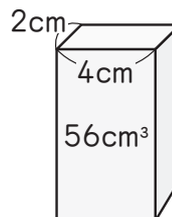
式

答え _____

④ たて 2cm, 横 4cm 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.22

式

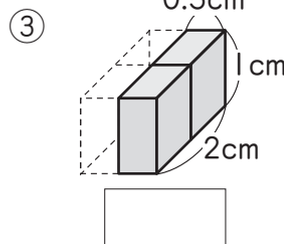
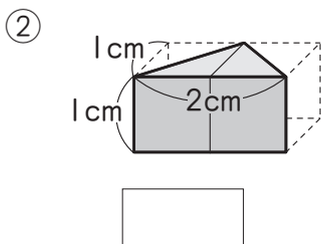
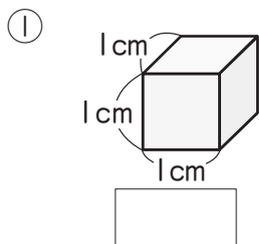


答え _____

体積 1-③		月	日
組 名前		点	

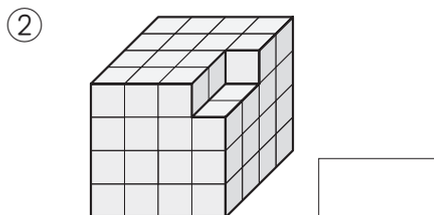
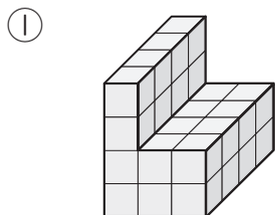
1 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。(15点)

教科書 p.18~19



2 1辺が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)

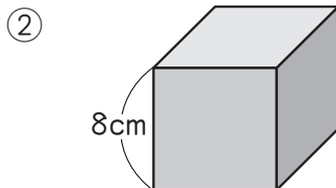
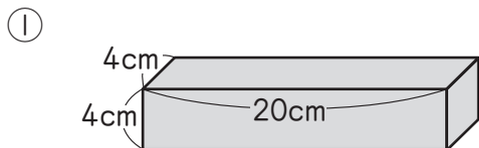
教科書 p.19



3 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式

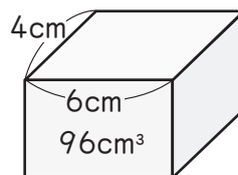
式

答え _____

答え _____

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.22

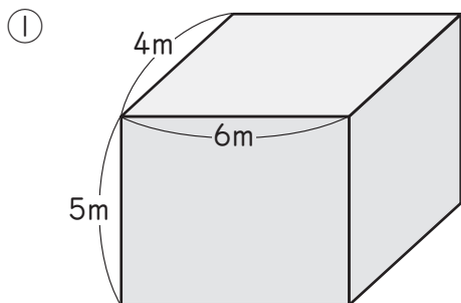


式

答え _____

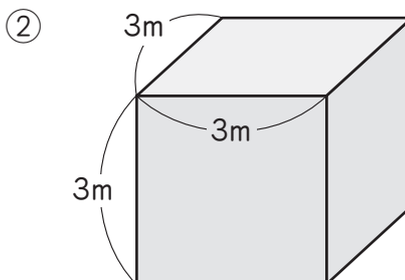
体積 2-①	月	日
組	名前	点

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.23



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.23

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

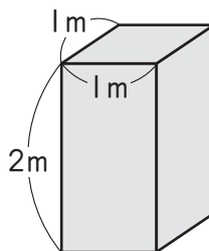
答え _____

③ 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

① 体積は何 m^3 ですか。

式

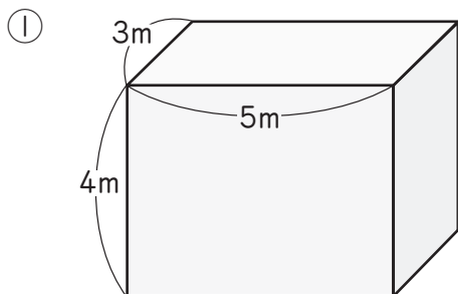
答え _____



② 体積は何 cm^3 ですか。

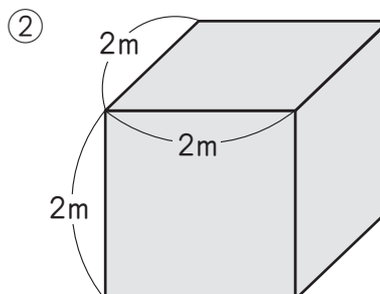
▶▶ 体積 2-②		月	日
組 名前		点	

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.23



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.23

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

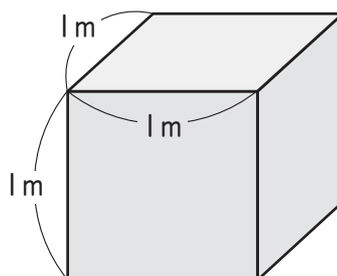
答え _____

③ 右のような立方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

① 体積は何 m^3 ですか。

式

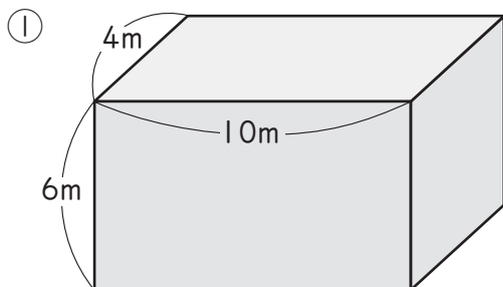
答え _____



② 体積は何 cm^3 ですか。

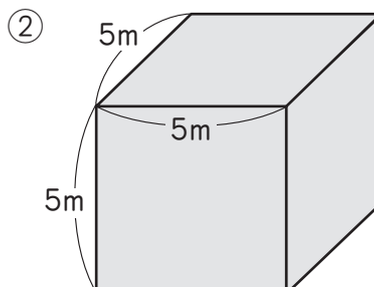
▶▶▶ 体積 2-③		月	日
組 名前		点	

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.23



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.23

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

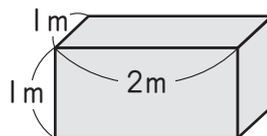
答え _____

③ 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

① 体積は何 m^3 ですか。

式

答え _____



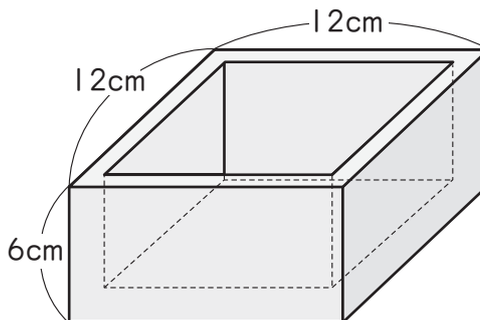
② 体積は何 cm^3 ですか。

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.25

式

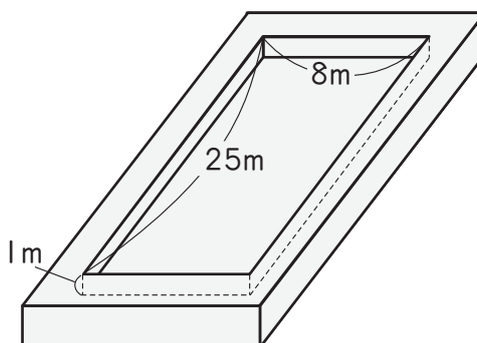


答え _____

- ② 下のような直方体の形をした水そうがあります。この水そうの^{ようせき}容積は何 m^3 ですか。 (式 15 点, 答 15 点)

教科書 p.25

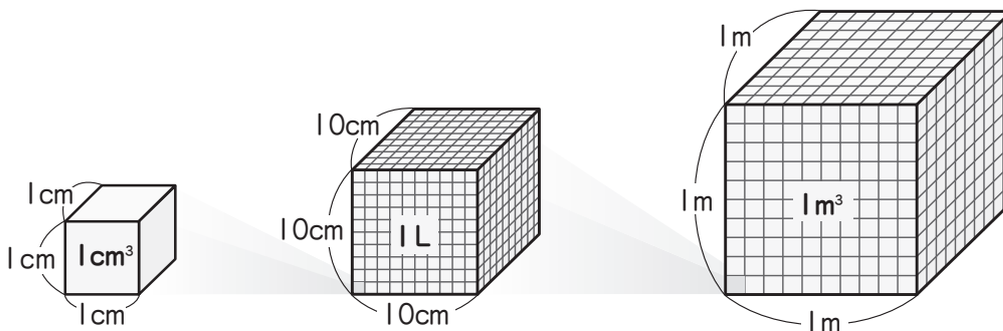
式



答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26



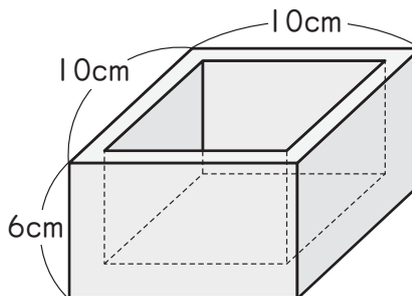
- ① $1\text{cm}^3 =$ mL ② $1000\text{cm}^3 =$ L
 ③ $1\text{m}^3 =$ cm^3 ④ $1\text{m}^3 =$ L

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.25

式

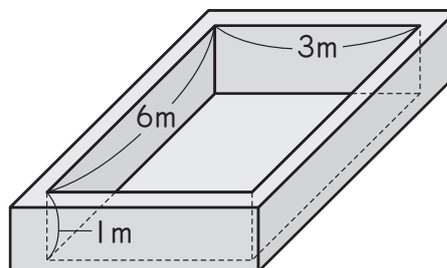


答え _____

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

教科書 p.25

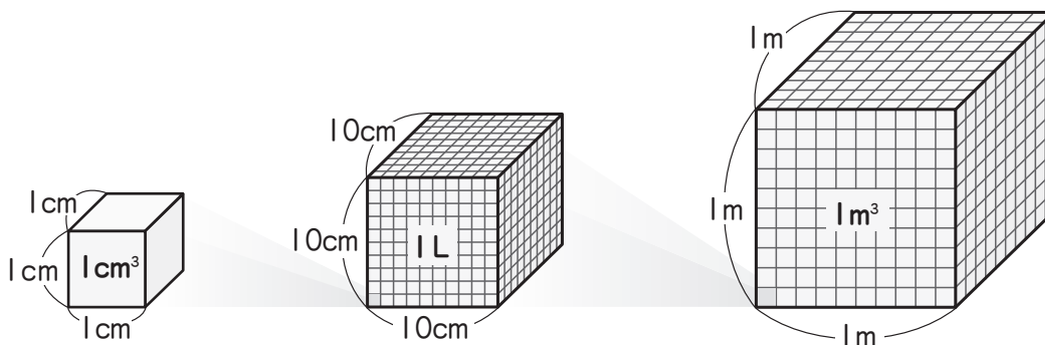
式



答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26



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

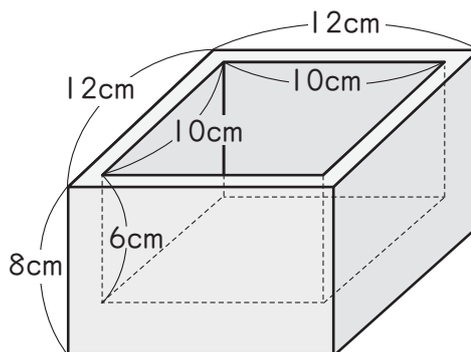
▶▶▶ 体積 3-③		月	日
組 名前		点	

- 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 cm^3 ですか。

教科書 p.25

(式 15 点, 答 15 点)

式

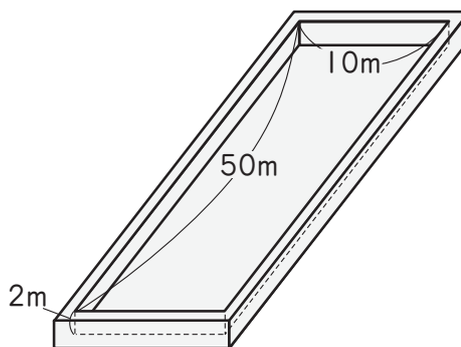


答え _____

教科書 p.25

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

式



答え _____

教科書 p.26

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。(40 点)

① $1\text{mL} = \square \text{cm}^3$ ② $1\text{L} = \square \text{cm}^3$
 ③ $1\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$ ④ $1\text{m}^3 = \square \text{L}$

▶	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.28

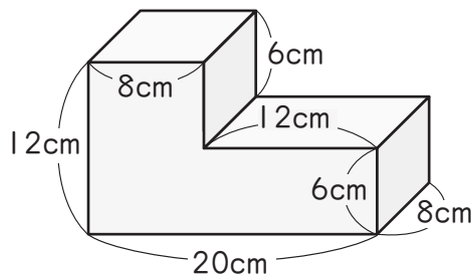
(式10点, 答10点)

①式

答え _____

②式

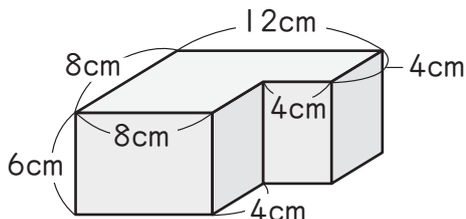
答え _____



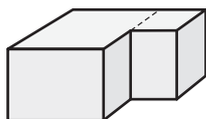
② 右のような立体の体積を，次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.33

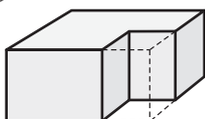
(式10点, 答10点)



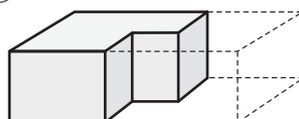
①



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，次の2通りの考え方で求めましょう。 教科書 p.28

(式10点, 答10点)

① 立体を2つに分けて考える。

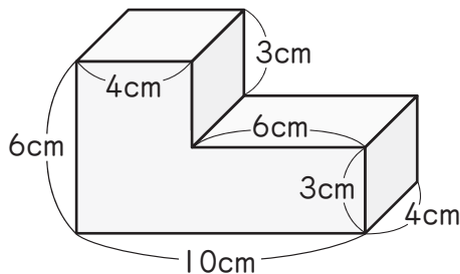
式

答え _____

② 全体から部分をひいて考える。

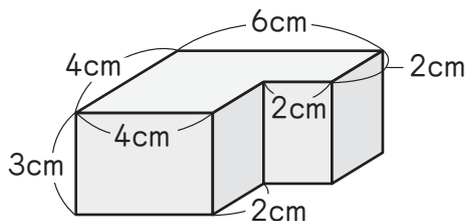
式

答え _____



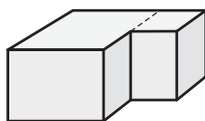
② 右のような立体の体積を，次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

(式10点, 答10点)

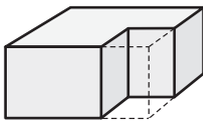


教科書 p.33

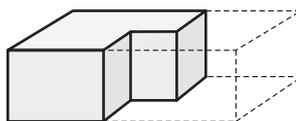
①



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.28

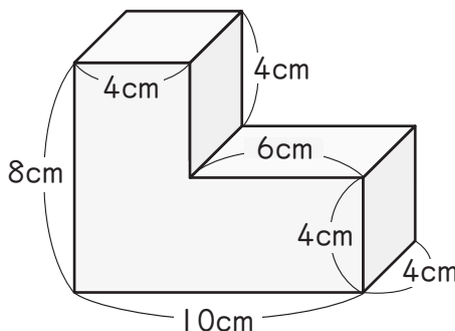
(式10点, 答10点)

①式

答え _____

②式

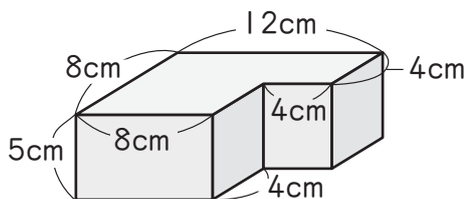
答え _____



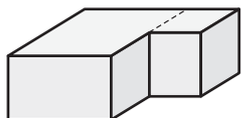
② 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.33

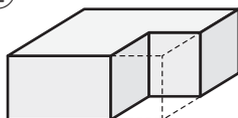
(式10点, 答10点)



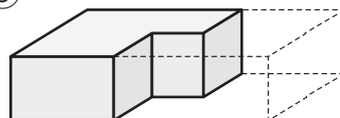
①



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

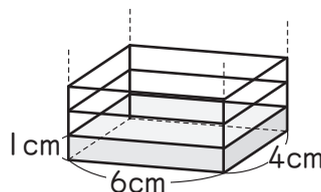
組 名前

点

- ① たて4cm, 横6cmの直方体の
高さ^と体積^の関係^を調べ^{ます}。

教科書 p.35

- ① 高さを1cm, 2cm, ……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)						

高さが1cm^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 heights and volumes:

- From height 1 to 2: 2倍 (2x)
- From height 1 to 3: 3倍 (3x)
- From height 2 to 6: 3倍 (3x)
- From height 3 to 6: 2倍 (2x)
- From volume 24 to 48: □ 倍
- From volume 24 to 72: □ 倍
- From volume 48 to 144: □ 倍
- From volume 72 to 144: □ 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.36

- ① 2つの量^{あたい}があって, 一方の値が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

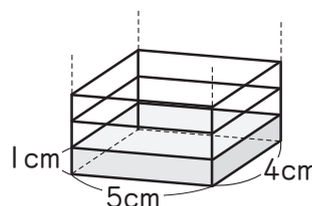
組 名前

点

- ① たて4cm, 横5cmの直方体の
高さ^{たて}と体積^{かさ}の関係を調べます。

- ① 高さを1cm, 2cm, ……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)



教科書 p.35

高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
体積 (cm ³)						

高さが1cm^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)	20	40	60	80	100	120

Diagram showing relationships between height and volume:

- From height 1 to 2: 2倍 (2x)
- From height 1 to 3: 3倍 (3x)
- From height 2 to 3: 1.5倍 (1.5x)
- From height 1 to 4: 2倍 (2x)
- From height 1 to 5: 2.5倍 (2.5x)
- From height 1 to 6: 3倍 (3x)
- From height 2 to 4: 2倍 (2x)
- From height 3 to 6: 2倍 (2x)

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.36

- ① 2つの量^{あたい}があって, 一方の値が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。

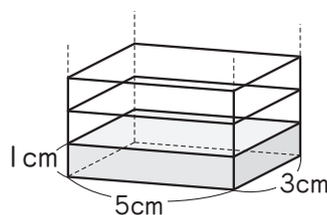
- ② たてと横の長さが決まっているとき, 直方体の体積は
□^{ひれい}に比例するといひます。

▶▶▶ 2つの量の変わり方 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① たて3cm, 横5cm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1cm, 2cm, ……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)



教科書 p.35

高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
体積 (cm ³)						

高さが1cm^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

Diagram showing relationships between height and volume:

- From height 1 to 2: 2倍 (2x)
- From height 1 to 3: 3倍 (3x)
- From height 2 to 3: 1.5倍 (1.5x)
- From height 3 to 6: 2倍 (2x)
- From height 1 to 6: 6倍 (6x)
- From height 2 to 6: 3倍 (3x)
- From height 3 to 6: 4倍 (4x)

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.36

- ① 2つの量^{あたい}があって, 一方の値が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^{ひれい}に比例するといひます。

2つの量の変わり方 2-①		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.38～39

㉠ 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)					

㉡ 150gの箱に1個75gのおかしを入れるときの、
おかしの個数○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)

おかしの個数	○(個)	1	2	3	4	5
全体の重さ	△(g)					

㉢ 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㉠から㉡について、△が○に比例するものを選びましょう。

教科書
p.38～39

(10点)

2つの量の変わり方 2-②		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.38 ~ 39

㉠ 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)					

㉡ 100gの箱に1個80gのおかしを入れるときの、
おかしの個数○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)

おかしの個数	○(個)	1	2	3	4	5
全体の重さ	△(g)					

㉢ 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)					

2 上の㉠から㉣について、△が○に比例するものを選びましょう。

教科書
p.38 ~ 39

(10点)

▶▶▶ 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.38～39

㉠ 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)					

㉡ 200gの箱に1個70gのおかしを入れるときの、
おかしの個数○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)

おかしの個数	○(個)	1	2	3	4	5
全体の重さ	△(g)					

㉢ 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)					

2 上の㉠から㉡について、△が○に比例するものを選びましょう。

教科書
p.38～39

(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.40



- 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個のとき $1 + 3 \times 5 = 16$

6個のとき $\square + \square \times \square = \square$

- ② ひし形の数を○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 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.40

- 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_____

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.40



- 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個のとき $1 + 3 \times 5 = 16$

6個のとき $\square + \square \times \square = \square$

- 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.40

- 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)

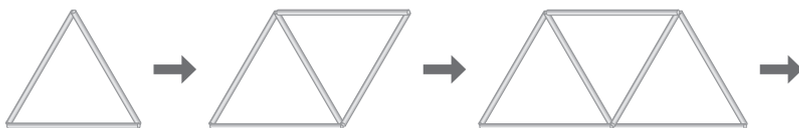
式

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.40



- 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個のとき $1 + 2 \times 5 = 11$

6個のとき $\square + \square \times \square = \square$

- ② 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。(20点)

式

- ③ 正三角形の数が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.40

- 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

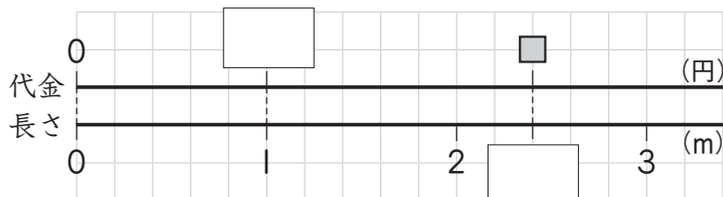
答え_____

小数のかけ算 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① 1m 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.44 ~ 47

- 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)

$$\begin{array}{r}
 120 \times 2.4 = \square \\
 \downarrow \times \square \\
 120 \times 24 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 120 \times 2.4 \\ 120 \times 24 \end{array}} \right\} \div \square$$

- ② 1m 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)

式

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① 70×3.6

② 150×0.6

教科書
p.47 ~ 48

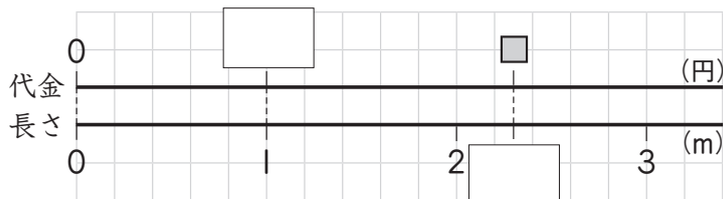
教科書
p.47 ~ 48

小数のかけ算 1-② 月 日	
組 名前	点

- ① 1m 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.44 ~ 47

- 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)

$$\begin{array}{r}
 80 \times 2.3 = \square \\
 \downarrow \times \square \\
 80 \times 23 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 80 \times 2.3 \\ 80 \times 23 \end{array}} \right\} \div \square$$

- ② 1m のねだんが 80 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)

式

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① 60×3.6

② 150×0.4

教科書
p.47 ~ 48

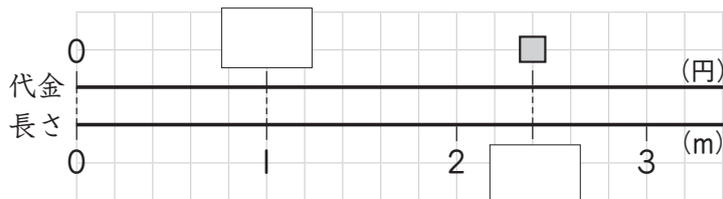
教科書
p.47 ~ 48

▶▶▶ 小数のかけ算 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① 1m 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.44 ~ 47

- 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)

$$\begin{array}{r}
 60 \times 2.4 = \square \\
 \downarrow \times \square \\
 60 \times 24 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 60 \times 2.4 \\ 60 \times 24 \end{array}} \right\} \div \square$$

- ② 1m 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① 70×4.8

② 150×0.8

教科書
p.47 ~ 48

教科書
p.47 ~ 48

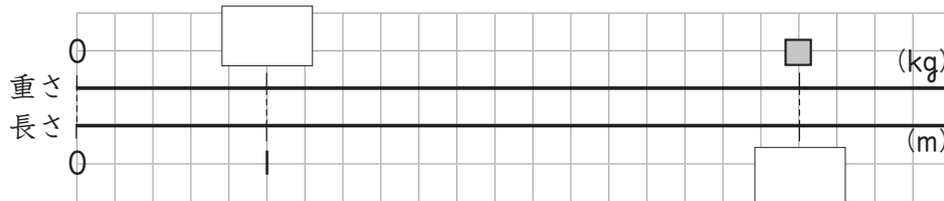
小数のかけ算 2-① 月 日	
組 名前	点

① 1mの重さが1.6kgのパイプがあります。

教科書 p.49

このパイプ3.8mの重さは何kgですか。

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)

$$\begin{array}{r}
 1.6 \times 3.8 = \square \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \square \times \square = \square \\
 \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \div 100
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① 5.4×1.9

② 1.3×2.9

③ 3.9×0.6

④ 0.9×3.3

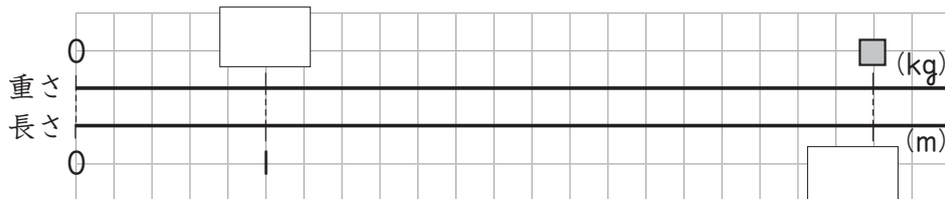
▶▶ 小数のかけ算 2-②		月	日
組	名前	点	

□ 1 m の重さが 1.8kg のパイプがあります。

教科書 p.49

このパイプ 4.2m の重さは何 kg ですか。

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)

$$\begin{array}{ccc}
 1.8 \times 4.2 = \square & & \\
 \downarrow \times 10 & \downarrow \times 10 & \\
 \square \times \square = \square & & \div 100
 \end{array}$$

□ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① 4.6×1.3

② 2.1×3.8

③ 5.8×0.3

④ 0.8×4.4

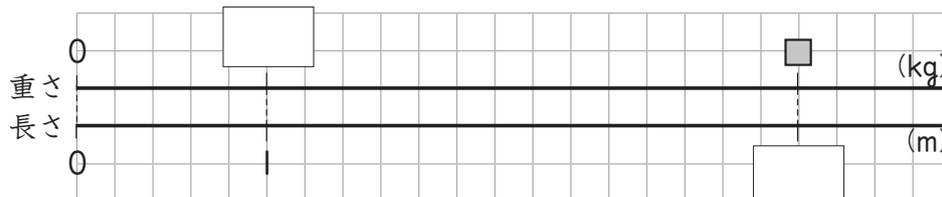
▶▶▶ 小数のかけ算 2-③		月	日
組	名前	点	

① 1mの重さが1.3kgのパイプがあります。

教科書 p.49

このパイプ3.8mの重さは何kgですか。

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)

$$\begin{array}{r}
 1.3 \times 3.8 = \square \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \square \times \square = \square \\
 \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \div 100
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① 2.1×3.6

② 8.3×1.2

③ 6.8×0.4

④ 0.6×7.7

小数のかけ算 3-① 月 日	
組 名前	点

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

① 7.49×2.8 ② 1.9×2.45

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.47×3.5 ④ 1.9×9.06

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.50

① 0.8×3.72 ② 0.68×0.93

③ 0.6×4.77 ④ 8.64×3.14

⑤ 0.87×0.92 ⑥ 0.03×0.02

▶▶ 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.50

① 8.93×2.6 ② 7.3×2.14

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.69×2.5 ④ 9.2×2.04

□2 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.50

① 0.24×0.13 ② 0.61×0.52

③ 2.54×2.88 ④ 9.46×3.14

⑤ 0.68×0.93 ⑥ 0.04×0.02

▶▶▶ 小数のかけ算 3-③		月	日
組	名前	点	

□1 計算をしましょう。(40点)

① 6.87×3.4 ② 1.9×2.36

← 教科書 p.50

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.79×3.5 ④ 7.3×3.04

□2 計算をしましょう。(60点)

① 10.6×7.48 ② 0.97×0.63

← 教科書 p.50

③ 8.6×6.07 ④ 7.49×3.14

⑤ 0.86×0.39 ⑥ 0.02×0.03

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.51

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

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

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

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

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

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

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.51

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

(正しい筆算)

(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.51

① $39 \times 18 = 702$

② $3.9 \times 18 = \square$

③ $39 \times 1.8 = \square$

④ $3.9 \times 1.8 = \square$

▶▶ 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.51

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.93 \\ \times 2.6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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.51

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

(正しい筆算)

(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.51

$$\textcircled{1} \quad 27 \times 16 = 432$$

$$\textcircled{2} \quad 2.7 \times 16 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 27 \times 1.6 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2.7 \times 1.6 = \square$$

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.51

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

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

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

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

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

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

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.51

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

(正しい筆算)

(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.51

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

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

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

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

小数のかけ算 5-① 月 日	
組 名前	点

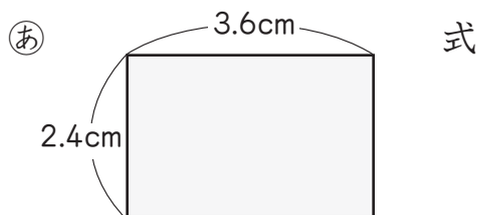
① □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.52

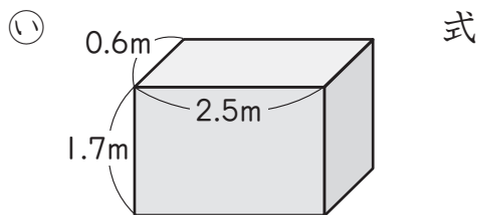
- ① 300×1.2 □ 300 ② 300×0.8 □ 300
 ③ 0.82×1.8 □ 0.82 ④ 0.03×0.04 □ 0.03

② 長方形㉞の面積と、直方体㉟の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点, 答5点)

教科書 p.53



答え _____



答え _____

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.53

式

答え _____

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

- ① $9 \times 0.5 \times 0.6$
 ② $0.7 \times 0.4 + 0.7 \times 1.6$
 ③ 0.9×5.7

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)

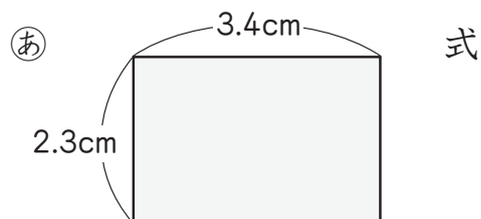
教科書 p.52

① 200×1.4 □ 200 ② 200×0.6 □ 200

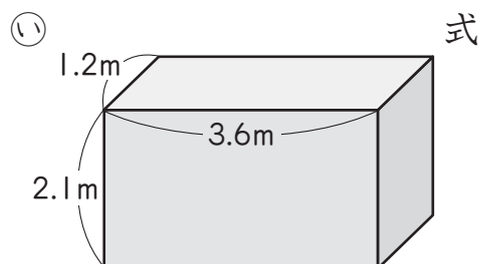
③ 0.8×3.7 □ 0.8 ④ 9.7×0.9 □ 9.7

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.53



答え _____



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.53

式

答え _____

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $7 \times 0.4 \times 0.5$

② $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7$

③ 0.9×4.3

▶▶▶ 小数のかけ算 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)

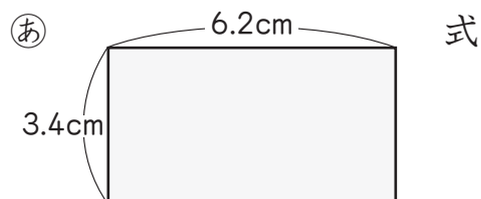
教科書 p.52

① 400×1.3 □ 400 ② 400×0.9 □ 400

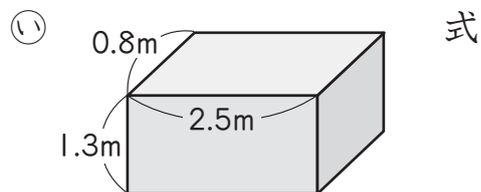
③ 0.6×6.8 □ 0.6 ④ 8.9×0.8 □ 8.9

② 長方形㉞の面積と、直方体㉟の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点, 答5点)

教科書 p.53



答え _____



答え _____

③ 1辺が0.4mの立方体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.53

式

答え _____

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

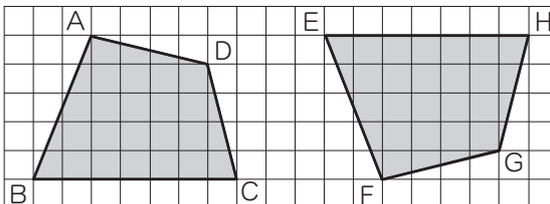
① $9 \times 0.2 \times 0.5$

② $0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 1.3$

③ 0.9×7.8

合同と三角形, 四角形 1-①		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.59 ~ 61

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

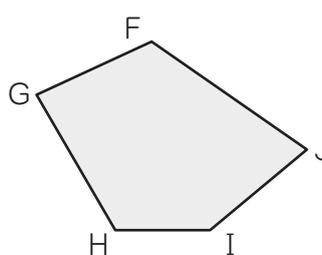
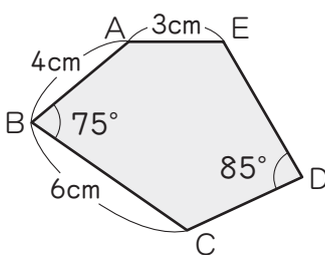
辺 CD と 辺 DA と

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)



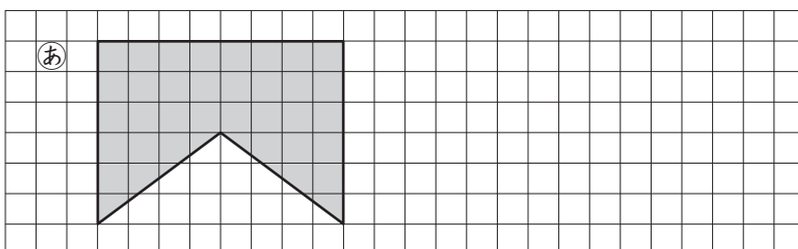
教科書 p.61

① 辺 HI の長さは何 cm ですか。

② 角 G の角度は何度ですか。

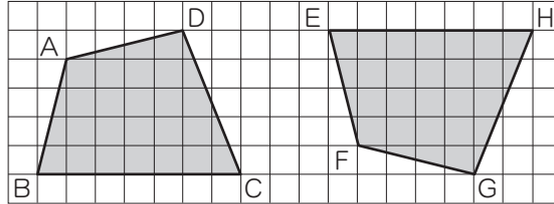
3 下の方眼に、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書 p.61



合同と三角形, 四角形 1-②		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.59 ~ 61

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

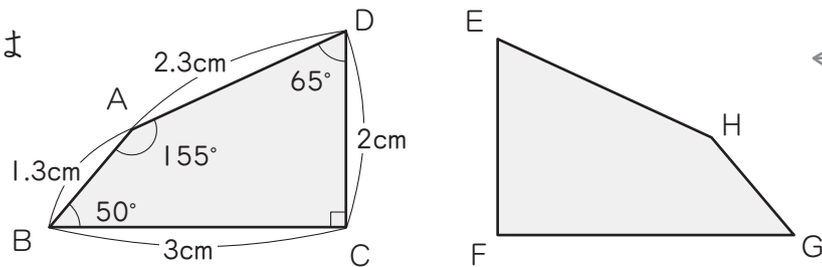
辺 CD と 辺 DA と

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)



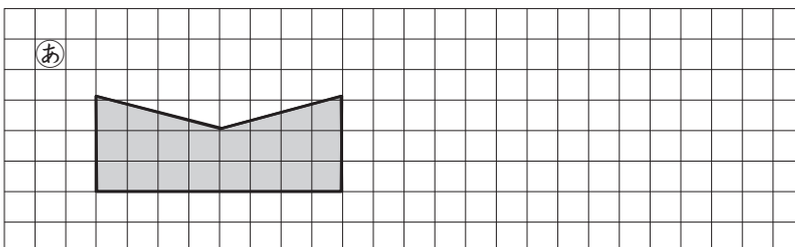
教科書 p.61

① 辺 GH の長さは何 cm ですか。

② 角 G の角度は何度ですか。

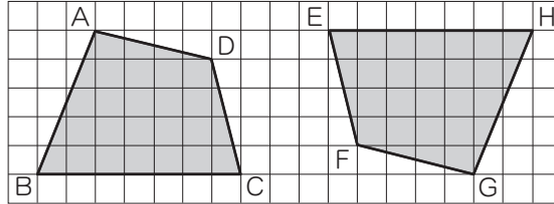
3 下の方眼に、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書 p.61



合同と三角形, 四角形 1-③		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.59 ~ 61

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

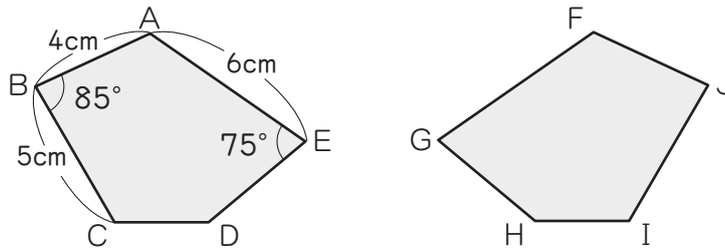
辺 CD と 辺 DA と

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)



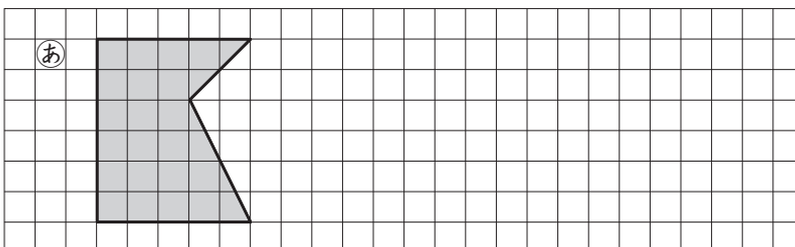
教科書 p.61

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、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書 p.61



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.62

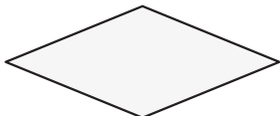
① 長方形 □



② 台形 □



③ ひし形 □



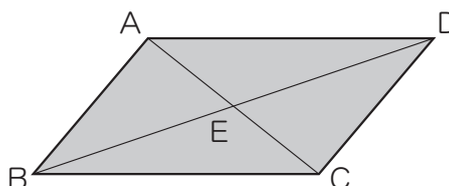
④ 平行四辺形 □



- 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.62

- ① と
- ② と
- ③ と
- ④ と

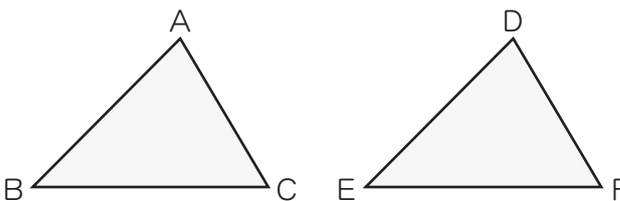


- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.60~62

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。

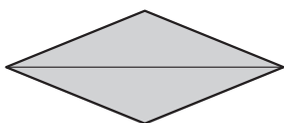
角 A と

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.62

① ひし形 □



② 平行四辺形 □



③ 長方形 □



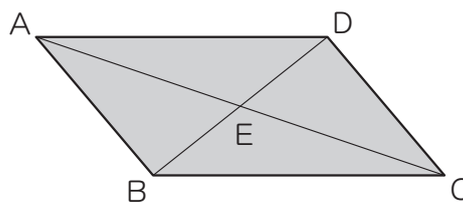
④ 台形 □



教科書 p.62

- 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)

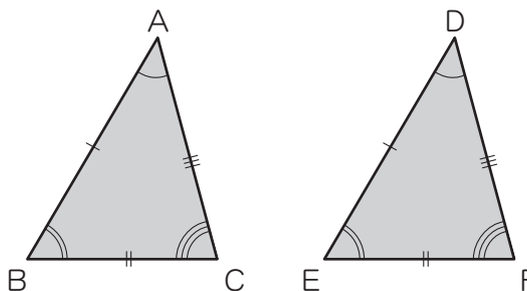
- ① と
 ② と
 ③ と
 ④ と



- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

- 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

教科書 p.60 ~ 62

合同と三角形, 四角形 2-③		月	日
組	名前	点	

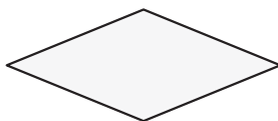
- ① 下の四角形に1本の対角線をかいて, できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を, 合同でない場合は×を, □に書きましょう。(40点)

教科書 p.62

① 平行四辺形 □



② ひし形 □



③ 台形 □



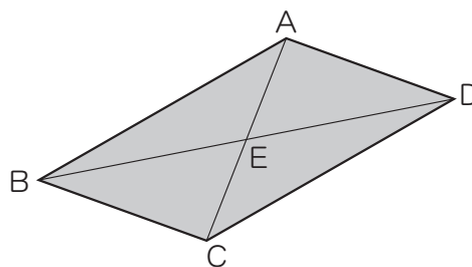
④ 長方形 □



教科書 p.62

- 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)

- ① □ と □
 ② □ と □
 ③ □ と □
 ④ □ と □



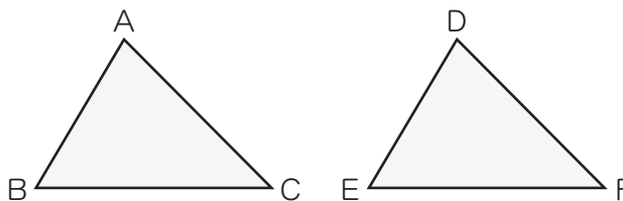
- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

- 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 □

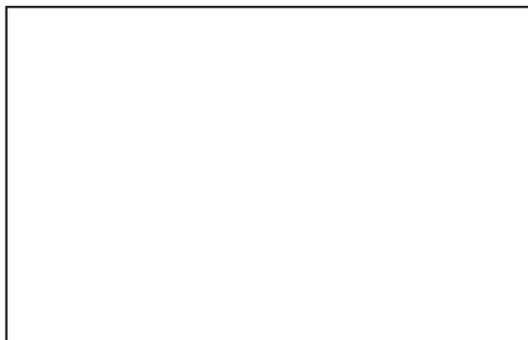
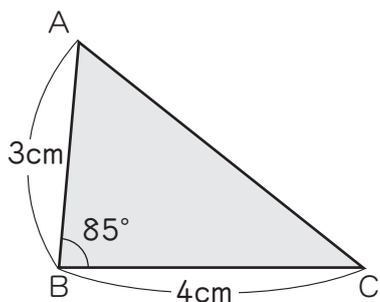


教科書 p.60 ~ 62

合同と三角形, 四角形 3-①		月	日
組 名前		点	

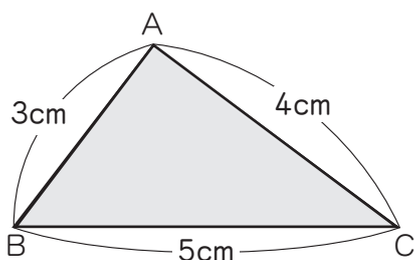
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



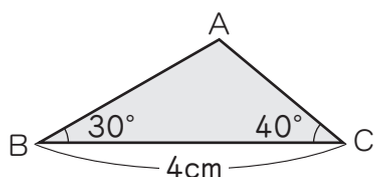
② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



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.63 ~ 66



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.63 ~ 66

□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

① 3つの辺の長さ

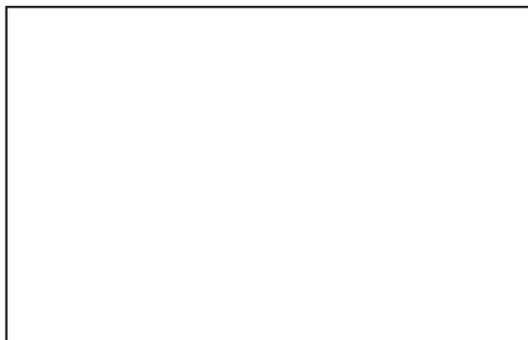
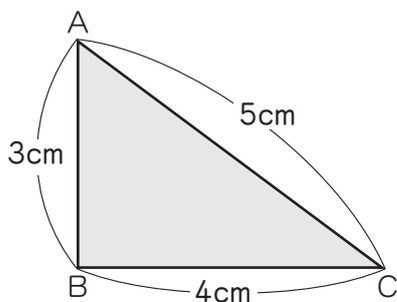
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ

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	

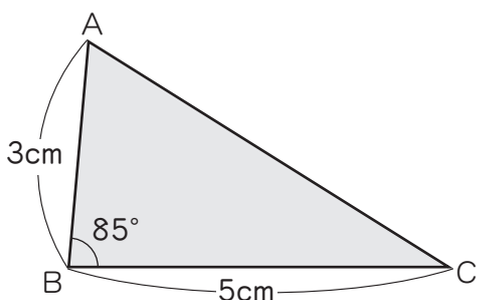
- ① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



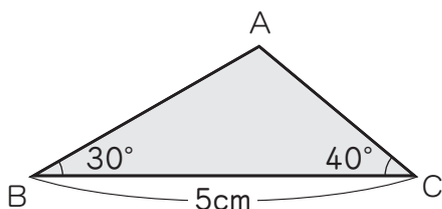
- ② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66

□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

① 3つの辺の長さ □

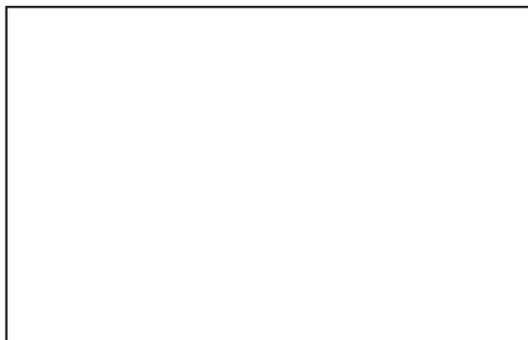
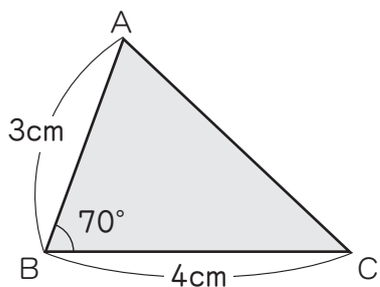
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ □

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 3-③		月	日
組 名前		点	

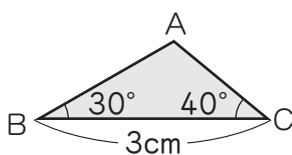
- ① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



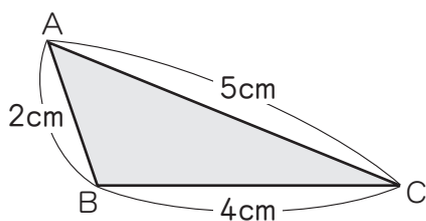
- ② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66

□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

① 3つの辺の長さ □

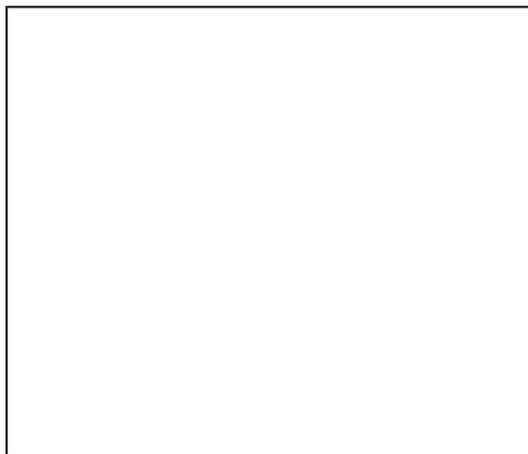
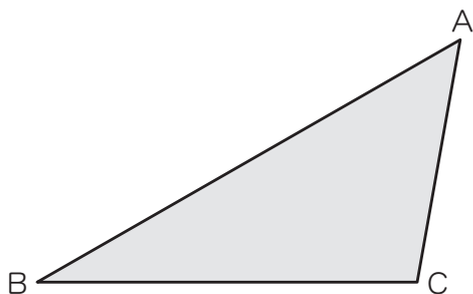
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ □

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 4-①		月	日
組 名前		点	

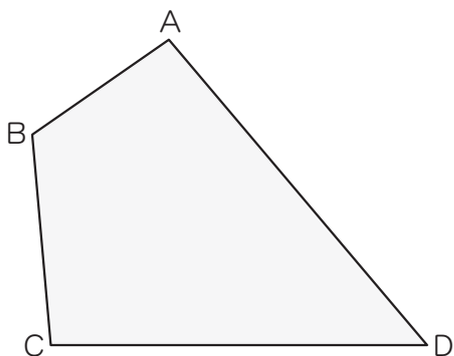
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



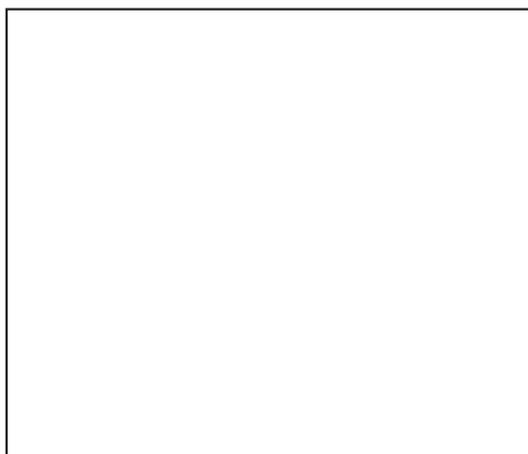
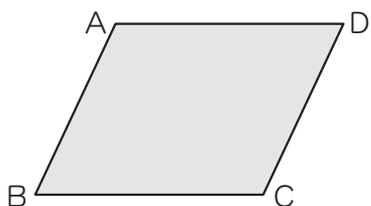
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.67



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)

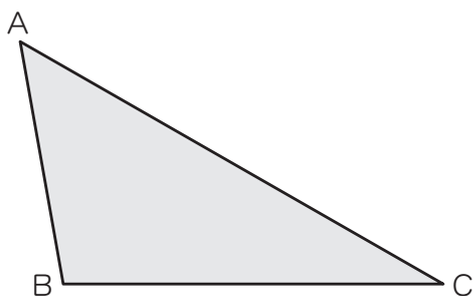
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 4-②		月	日
組 名前		点	

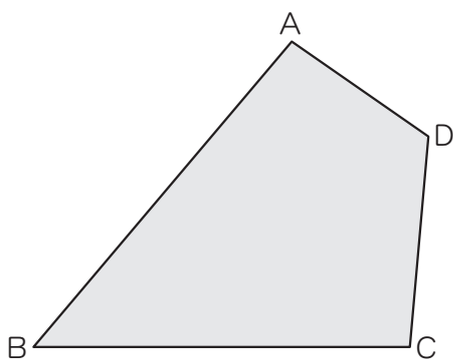
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



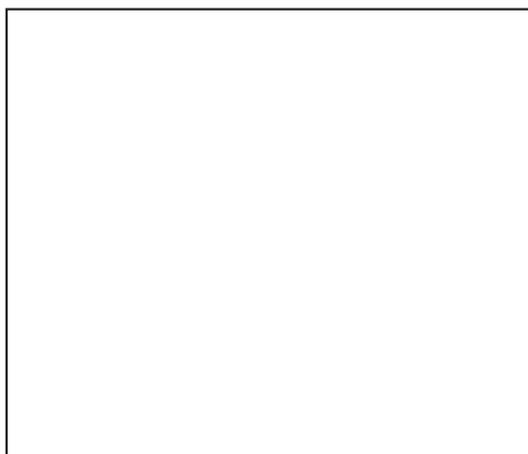
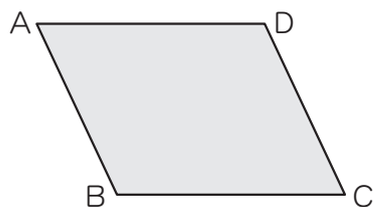
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.67



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)

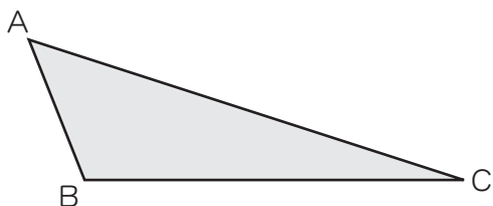
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 4-③		月	日
組 名前		点	

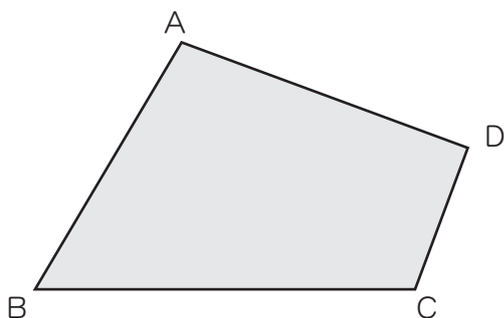
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



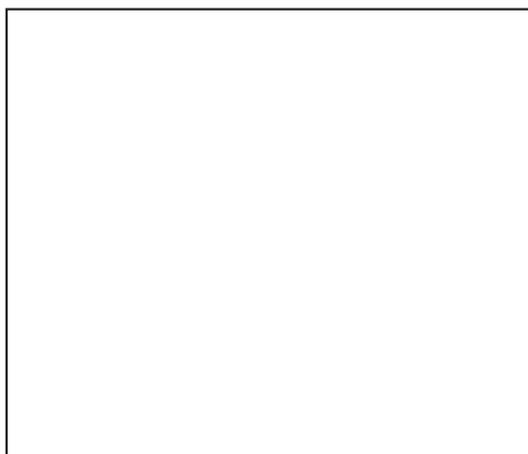
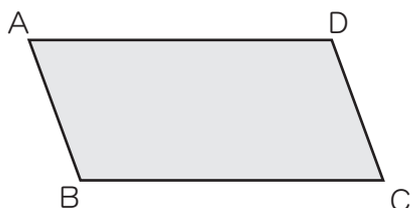
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.67



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)

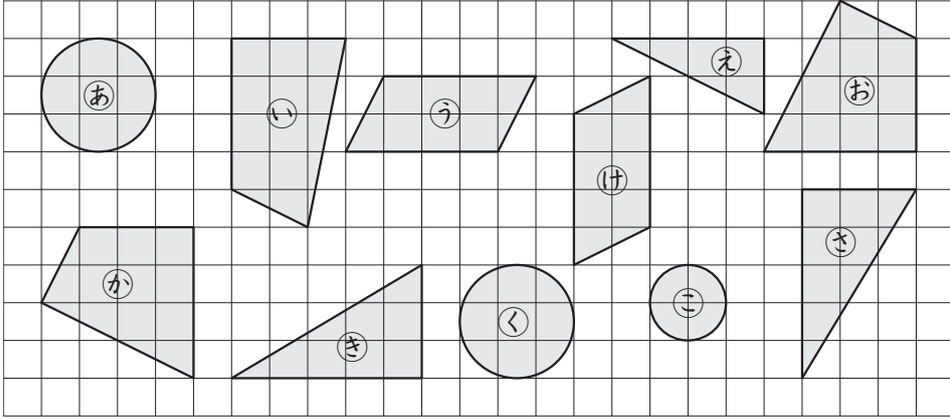
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 5-①		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.59 ~ 61



と
 と

と
 と

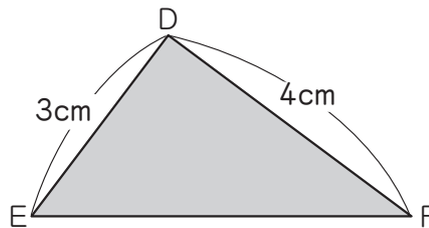
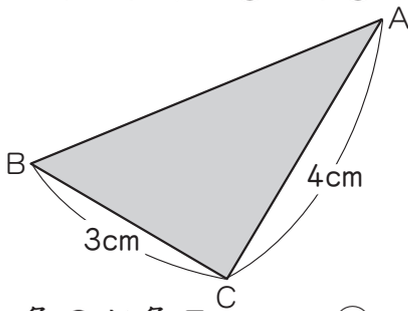
2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

- 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。下のあからえの中から1つ選びましょう。(10点)

教科書 p.65

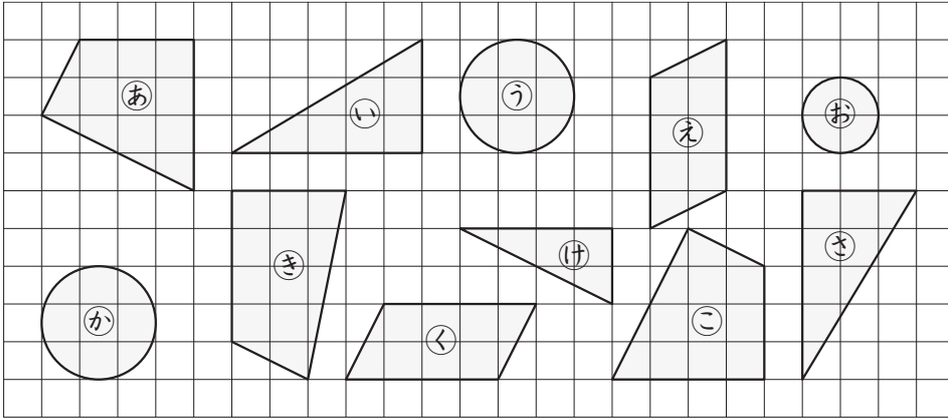


- あ 角Cと角E い 角Bと角C
- う 辺ABと辺DE え 辺ABと辺FE

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.59 ~ 61



と
 と

と
 と

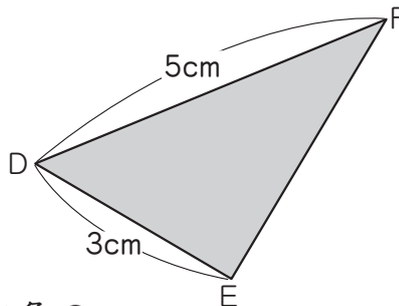
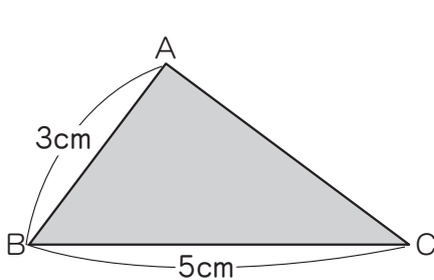
2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

- 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。下のあからえの中から1つ選びましょう。(10点)

教科書 p.65

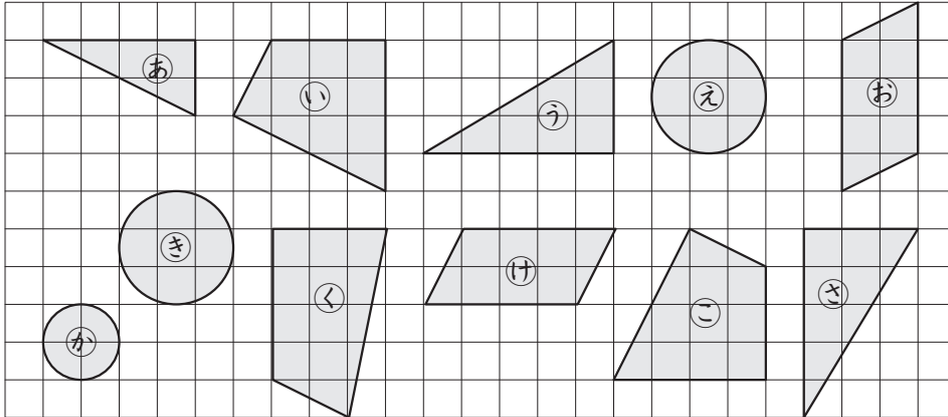


- あ 角Bと角E い 角Bと角C
- う 辺ACと辺EF え 辺ACと辺DF

 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.59 ~ 61



と
 と

と
 と

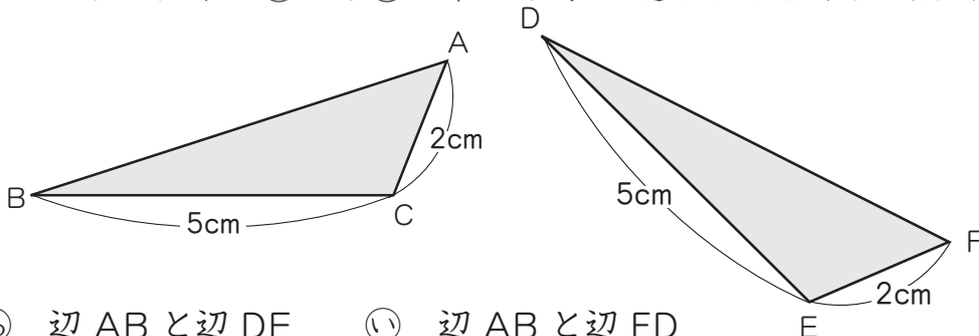
② □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

- ① ぴったり重ねることができる2つの図形は □ であります。
- 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。下のあからえの中から1つ選びましょう。(10点)

教科書 p.65

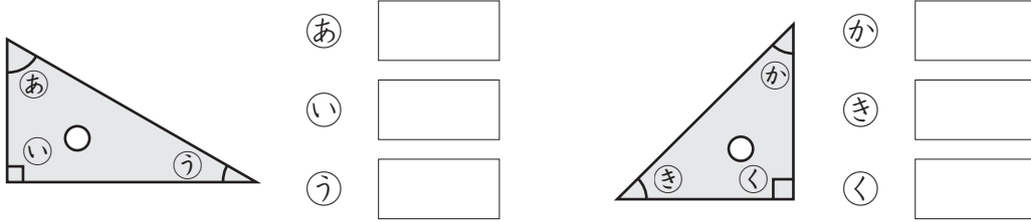


- あ 辺 AB と 辺 DE い 辺 AB と 辺 FD
 う 角 B と 角 F え 角 B と 角 C

合同と三角形, 四角形 6-①		月	日
組	名前	点	

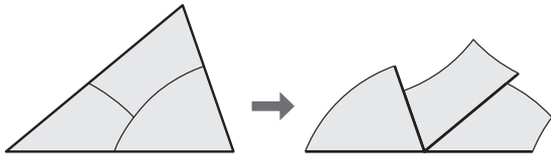
① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。(30点)

教科書 p.69

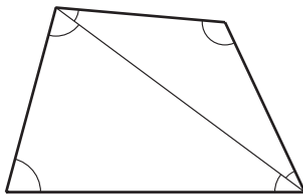


② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71 ~ 72



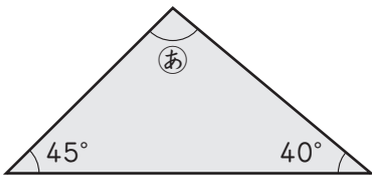
① 三角形の3つの角の大ききの和は °です。



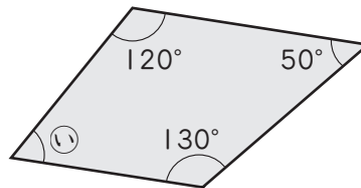
② 四角形の4つの角の大ききの和は °です。

③ 下の①から⑥の角度を求めましょう。(50点)

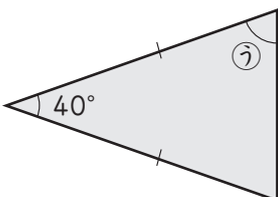
教科書 p.74



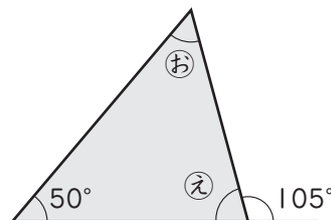
①



②



③



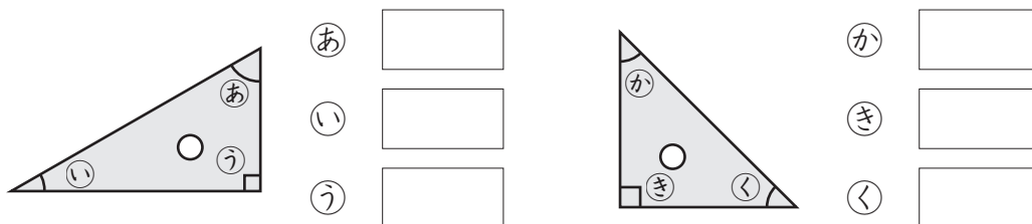
④

⑤

合同と三角形, 四角形 6-②		月	日
組	名前	点	

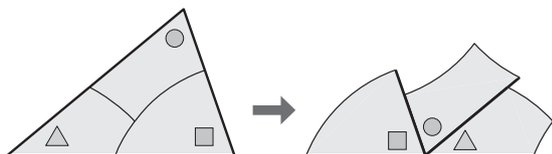
① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。(30点)

教科書 p.69

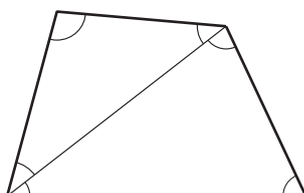


② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71 ~ 72



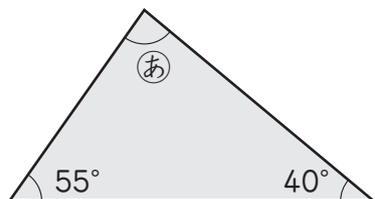
① 三角形の3つの角の大ききの和は °です。



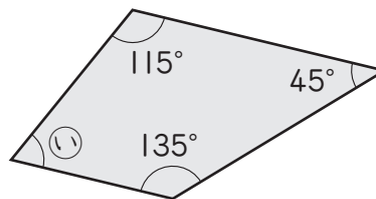
② 四角形の4つの角の大ききの和は °です。

③ 下のあからおの角度を求めましょう。(50点)

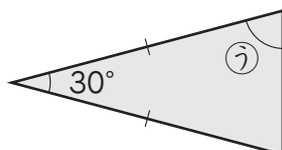
教科書 p.74



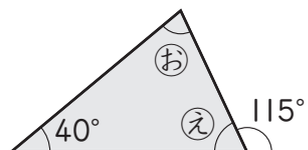
あ



い



う



え

お

▶▶▶ 合同と三角形, 四角形 6-③		月	日
組	名前	点	

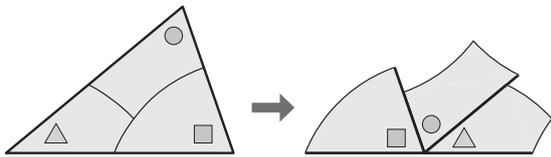
① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

教科書 p.69

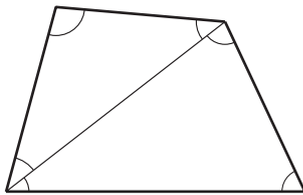
	あ	<input type="text"/>		か	<input type="text"/>
	い	<input type="text"/>		き	<input type="text"/>
	う	<input type="text"/>		く	<input type="text"/>

② □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

教科書 p.71 ~ 72



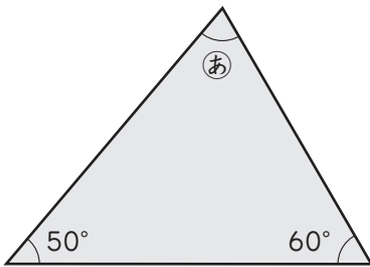
① 三角形の3つの角の大ききの和は °です。



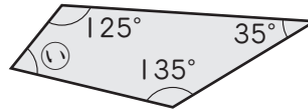
② 四角形の4つの角の大ききの和は °です。

③ 下のあからおの角度を求めましょう。 (50点)

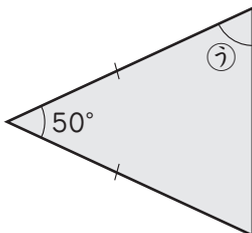
教科書 p.74



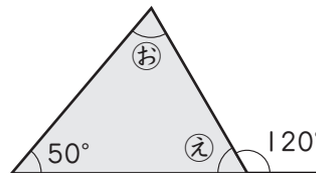
あ



い



う



え

お

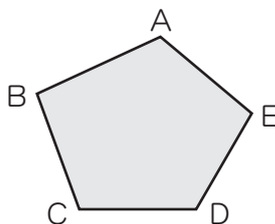
合同と三角形, 四角形 7-①		月	日
組	名前	点	

① 五角形の角の大きさの和を、くふうして求めます。

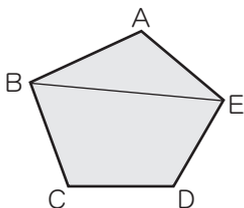
次の図のように考えて、求め方を説明しましょう。

(40点)

教科書 p.73

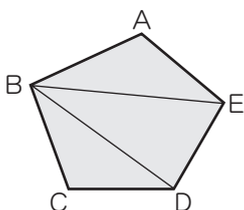


① (説明)



だから °です。

② (説明)



だから °です。

② 多角形の1つの頂点^{ちようてん}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.73

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)

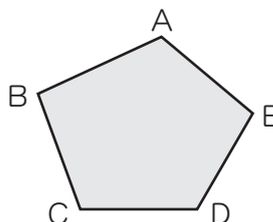
組 名前

点

- ① 五角形の角の大きさの和を、
くふうして求めます。

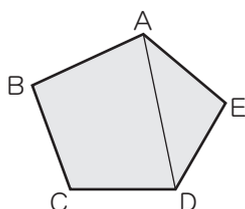
次の図のように考えて、
求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

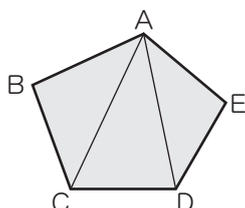
①



(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^{ちようてん}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.73

- 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)

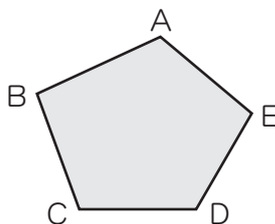
形	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形
三角形の数	1	2				
角の大きさの和	180°	360°				

- ② 十角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶▶▶ 合同と三角形, 四角形 7-③ </div>	月 日
組 名前	点

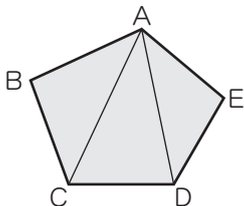
① 五角形の角の大きさの和を、くふうして求めます。
 次の図のように考えて、求め方を説明しましょう。

教科書 p.73



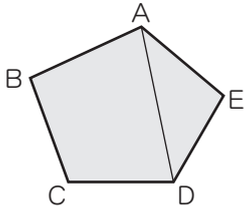
(40点)

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^{ちようてん}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.73

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)

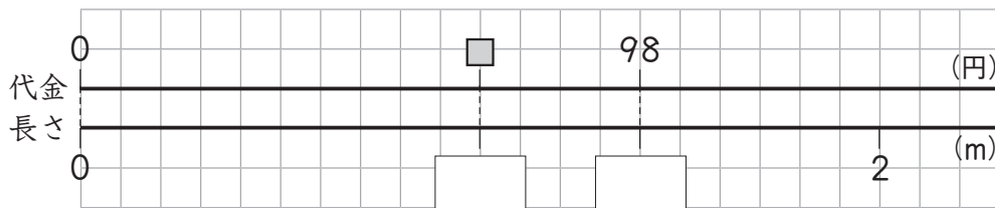
小数のわり算 1-①		月	日
組	名前	点	

教科書
p.56 ~ 59

① 1.4m の代金が 98 円のリボンがあります。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。

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)

$$\begin{array}{ccc}
 98 \div 1.4 = \square & & \\
 \downarrow \times \square & \downarrow \times \square & \\
 \square \div \square = \square & & \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{等しい}
 \end{array}$$

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 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

③ 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 2.5$

② $72 \div 1.8$

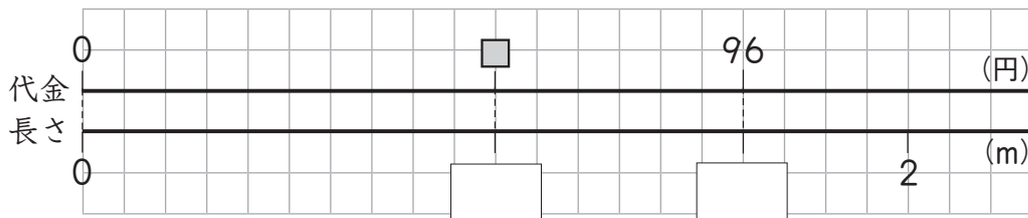
教科書 p.59

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 1m のねだんは何円ですか。

教科書
p.78 ~ 81

- 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)

$$\begin{array}{r}
 96 \div 1.6 = \square \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 960 \div 16 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 96 \\ 960 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- ② リボンを 2.4m 買ったなら、代金は 360 円でした。

教科書 p.81

このリボン 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.81

① $90 \div 1.5$

② $48 \div 1.2$

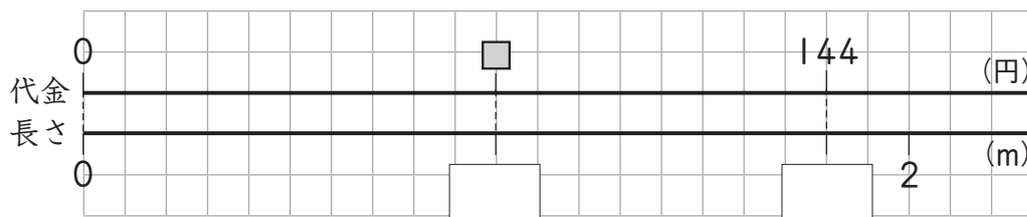
▶▶▶ 小数のわり算 1-③		月	日
組 名前		点	

教科書
p.56 ~ 59

- ① 1.8m の代金が 144 円のリボンがあります。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。

- 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)

$$\begin{array}{ccc}
 144 & \div & 1.8 = \square \\
 \downarrow \times 10 & & \downarrow \times 10 \\
 \square & \div & \square = \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{ccc} 144 & \div & 1.8 \\ \square & \div & \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- ② リボンを 2.8m 買ったなら、代金は 420 円でした。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 1.6$

② $52 \div 1.3$

教科書 p.59

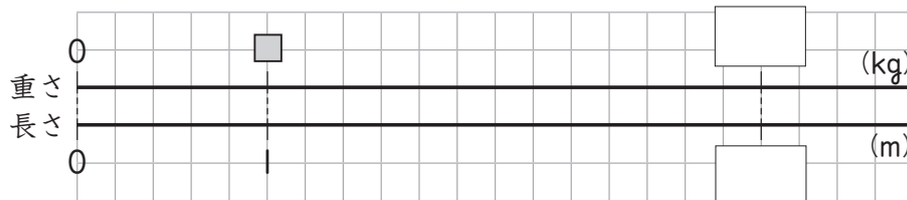
小数のわり算 2-①		月	日
組	名前	点	

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.59 ~ 60

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)

$$\begin{array}{r}
 5.4 \div 3.6 = \square \\
 \downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 5.4 \\ \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

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.60

① 6.5 ÷ 2.6

② 58.8 ÷ 0.8

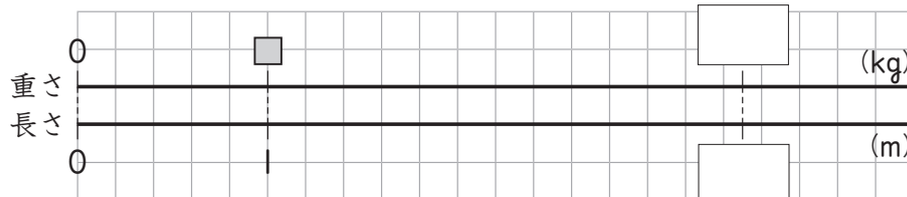
小数のわり算 2-② 月 日	
組 名前	点

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.82 ~ 83

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)

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

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.83

① $12.6 \div 4.5$

② $6.2 \div 0.4$

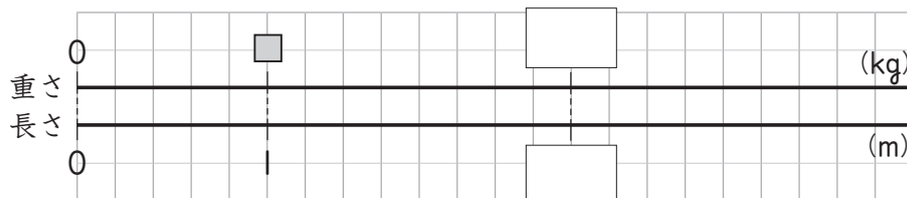
▶▶▶ 小数のわり算 2-③		月	日
組	名前	点	

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.59 ~ 60

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)

$$\begin{array}{r}
 6.5 \div 2.6 = \square \\
 \downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 6.5 \div 2.6 = \square \\ \downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square \\ \square \div \square = \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$2.6 \overline{)6.5}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.60

① 5.6 ÷ 1.6

② 7.3 ÷ 0.5

小数のわり算 3-① 月 日	
組 名前	点

① 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.61

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.61

① $0.18 \div 4.5$ ② $3.24 \div 7.2$

商はどの位から
立つでしょうか。

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.84

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.84

① $0.63 \div 1.8$ ② $2.34 \div 3.6$

商はどの位から
立つでしょうか。

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.61

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.61

① $0.63 \div 3.6$ ② $2.88 \div 6.4$

商はどの位から
立つでしょうか。

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

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.62

- ① $9.963 \div 3.69$ ② $3.654 \div 0.87$ ③ $0.205 \div 0.82$

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.62

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

(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.63

- ① $0.8 \div 1.25$ ② $6.2 \div 2.48$ ③ $0.9 \div 0.72$

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.63

- ① $15 \div 0.8$ ② $12 \div 1.25$

▶▶ 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.85

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

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.85

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 2.79 \overline{) 2.51.1} \\
 \underline{2511} \\
 0
 \end{array}$$

(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.86

- 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.86

- 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.62

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

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.62

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 2.79 \overline{) 2.23.2} \\
 \underline{2232} \\
 0
 \end{array}$$

(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.63

- 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.63

- ① $28 \div 2.5$ ② $7 \div 0.8$

小数のわり算 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.64

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 商は^{ししやごにゆう}四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

←教科書 p.65

(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、1.5kg でした。

←教科書 p.65

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 3.6m の鉄のぼうの重さをはかったら、5.9kg でした。

←教科書 p.65

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_____

▶▶ 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.87

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 商は^{ししやごにゆう}四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

← 教科書 p.88

(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.88

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.88

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.64

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 商は^{ししゃごにゆう}四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

← 教科書 p.65

(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.65

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.65

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 _____

小数のわり算 6-① 月 日	
組 名前	点

① 4.7m のテープを 0.6m ずつ切っていきます。

教科書 p.66

0.6m のテープは何本できて、何 m ありますか。

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^{たし}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。

教科書 p.66

1.5m のテープは何本できて、何 m ありますか。

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 6-②		月	日
組	名前	点	

□1 2.3m のテープを 0.5m ずつ切っていきます。

教科書 p.89

0.5m のテープは何本できて、何 m ありますか。

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^{たし}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。

教科書 p.89

1.2m のテープは何本できて、何 m ありますか。

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。

教科書 p.66

0.8m のテープは何本できて、何 m ありますか。

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^{たし}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。

教科書 p.66

1.6m のテープは何本できて、何 m ありますか。

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 7-①		月	日
組	名前	点	

- ① 8.5m のテープ^㉑と、6.8m のテープ^㉒があります。

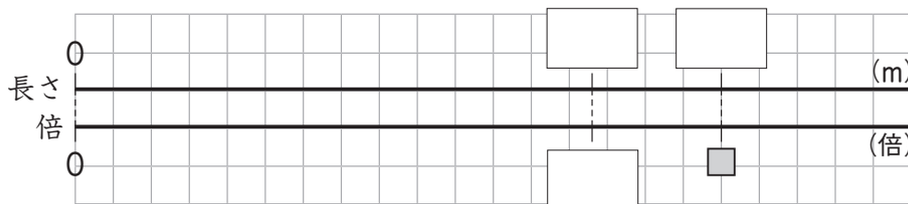
教科書 p.67

㉑の長さは、㉒の長さの何倍ですか。

- ① □に㉑、㉒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_____

- ② あるゴムひもをいっぱいまでのばすと、もとの長さの
1.8倍の長さになります。

教科書 p.68

もとの長さが7.5cmのとき、いっぱいまでのばした長さは
何cmになりますか。(式15点、答15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。

教科書 p.68

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)

式

答え_____

小数のわり算 7-② 月 日	
組 名前	点

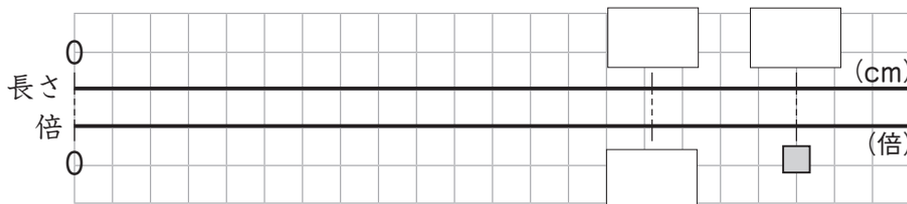
① 9.5cm の色えんぴつ①と, 7.6cm の色えんぴつ②があります。 教科書 p.90

①の長さは, ②の長さの何倍ですか。

① □に①, ②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 _____

② あるゴムひもをいっぱいまでのばすと, もとの長さの
1.5 倍の長さになります。

教科書 p.90

もとの長さが 6.8cm のとき, いっぱいまでのばした長さは
何 cm になりますか。 (式15点, 答15点)

式

答え _____

③ あるペンキをうすめて, 1.2 倍の量にして使います。

教科書 p.91

うすめたときの量を 5.4L 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)

式

答え _____

▶▶▶ 小数のわり算 7-③		月	日
組	名前	点	

① 0.81m^2 のしき物㉑と, 1.08m^2 のしき物㉒があります。

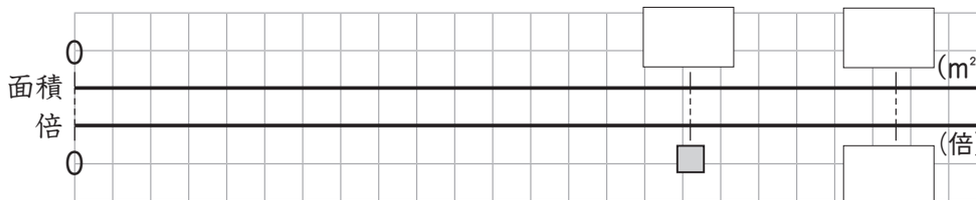
教科書 p.67

㉑の面積は, ㉒の面積の何倍ですか。

① □に㉑, ㉒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_____

② あるゴムひもをいっぱいまでのばすと, もとの長さの1.6倍の長さになります。

教科書 p.68

もとの長さが 9.5cm のとき, いっぱいまでのばした長さは何 cm になりますか。(式15点, 答15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。

教科書 p.68

うすめたときの量を 11.9L 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)

式

答え_____