

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

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

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

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, $\boxed{0}$ から $\boxed{9}$ までの 10 個の

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

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

② いちばん小さい数 $\boxed{2} \boxed{3} . \boxed{5} \boxed{6} \boxed{9}$

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

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

$$27.603 = 10 \times \boxed{2} + 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} \\ + 0.001 \times \boxed{3}$$

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

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 $\boxed{9} \boxed{8} . \boxed{7} \boxed{2} \boxed{1}$

② いちばん小さい数 $\boxed{1} \boxed{2} . \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$

▶▶▶ 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

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

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

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 $\boxed{10}$ 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、 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{9}$ 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 $\boxed{9} \boxed{6} . \boxed{5} \boxed{3} \boxed{2}$

② いちばん小さい数 $\boxed{2} \boxed{3} . \boxed{5} \boxed{6} \boxed{9}$

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,
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.13 ~ 14

	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.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 **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.13 ~ 14

	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.13 ~ 14

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.13 ~ 14

	0.195	32.7	1.35	104.6
10倍	1.95	327	13.5	1046
100倍	19.5	3270	135	10460
1000倍	195	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.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 **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.13 ~ 14

	1.95	38.7	1.73	48
$\frac{1}{10}$	0.195	3.87	0.173	4.8
$\frac{1}{100}$	0.0195	0.387	0.0173	0.48
$\frac{1}{1000}$	0.00195	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.13~14

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.13~14

	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.13~14

整数や小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, ……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)

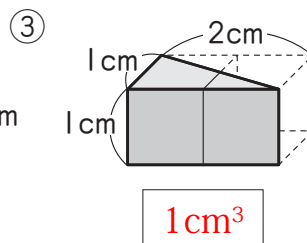
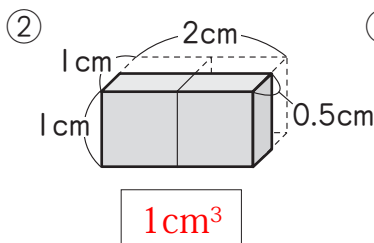
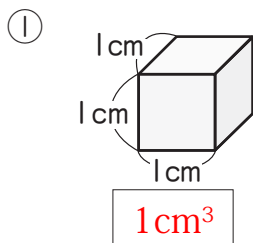
教科書
p.13~14

	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 1-①	月	日
組	名前	点

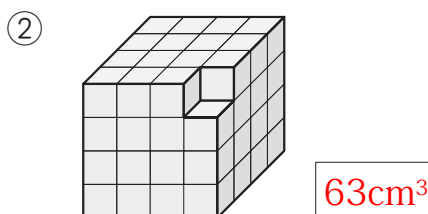
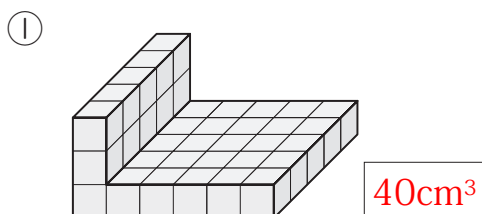
① 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。(15点)

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)

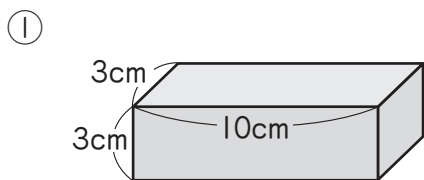
教科書 p.22



③ 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

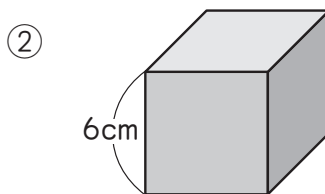
教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式 $3 \times 10 \times 3 = 90$

答え 90cm^3



式 $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え 216cm^3

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)

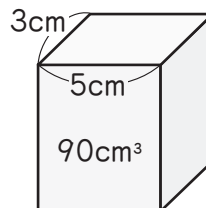
教科書 p.22

式 $3 \times 5 \times \square = 90$

$\square = 90 \div 15$

$= 6$

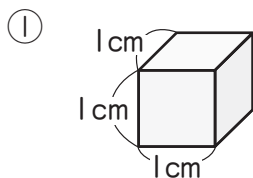
答え 6cm



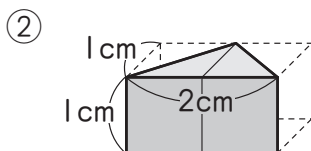
体積 1-②		月	日
組 名前		点	

① 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15点)

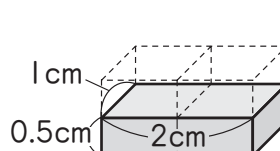
教科書
p.18~19



1cm^3



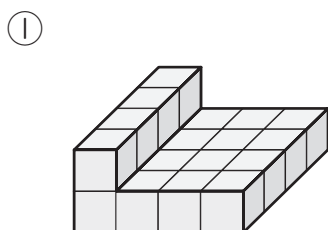
1cm^3



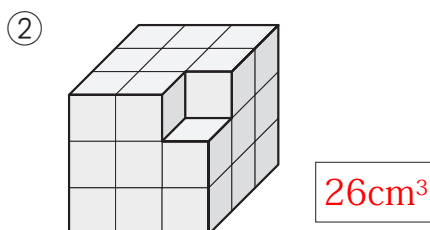
1cm^3

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



20cm^3

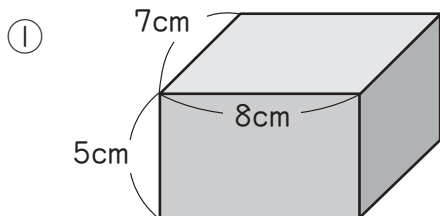


26cm^3

③ 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

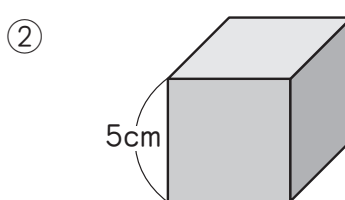
教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式 $7 \times 8 \times 5 = 280$

答え 280cm^3



式 $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え 125cm^3

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)

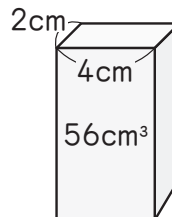
教科書 p.22

式 $2 \times 4 \times \square = 56$

$\square = 56 \div 8$

$= 7$

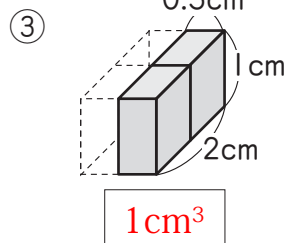
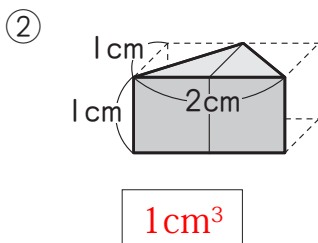
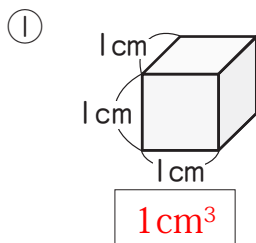
答え 7cm



▶▶▶ 体積 1-③		月	日
組 名前		点	

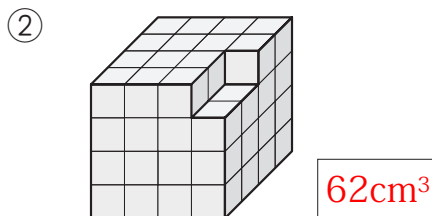
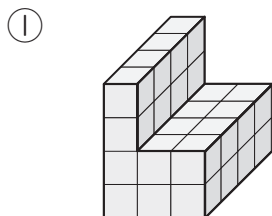
① 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15点)

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)

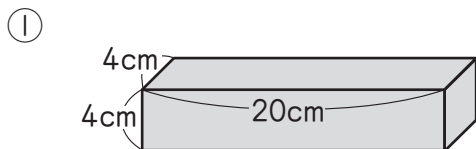
教科書 p.19



③ 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

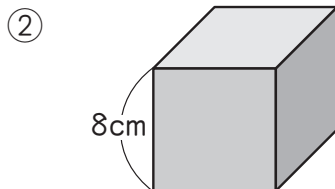
教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式 $4 \times 20 \times 4 = 320$

答え 320cm^3

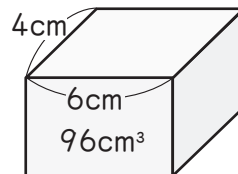


式 $8 \times 8 \times 8 = 512$

答え 512cm^3

④ たて4cm, 横6cm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 $4 \times 6 \times \square = 96$

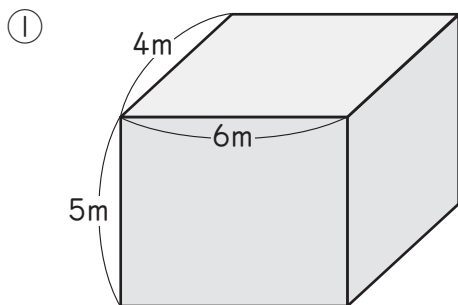
$\square = 96 \div 24$

$= 4$

答え 4cm

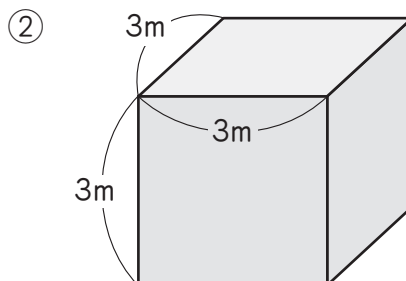
体積 2-①		月	日
組	名前	点	

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 $4 \times 6 \times 5 = 120$

答え 120m³



式 $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え 27m³

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 $8 \times 5 \times 4 = 160$

答え 160m³

② 1辺が5mの立方体

式 $5 \times 5 \times 5 = 125$

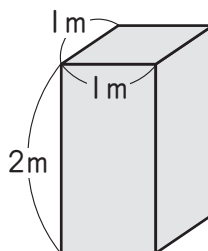
答え 125m³

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m³ですか。

式 $1 \times 1 \times 2 = 2$

答え 2m³

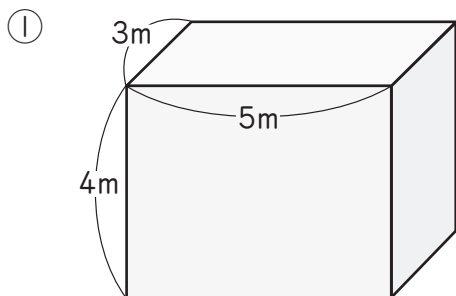


② 体積は何cm³ですか。

2000000cm^3

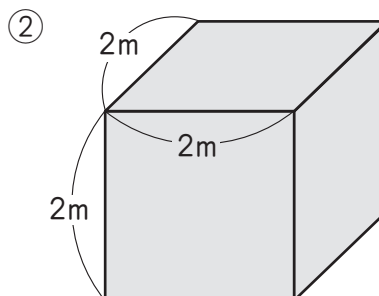
体積 2-②		月	日
組	名前	点	

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 $3 \times 5 \times 4 = 60$

答え 60m^3



式 $2 \times 2 \times 2 = 8$

答え 8m^3

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 $2 \times 3 \times 2 = 12$

答え 12m^3

② 1辺が4mの立方体

式 $4 \times 4 \times 4 = 64$

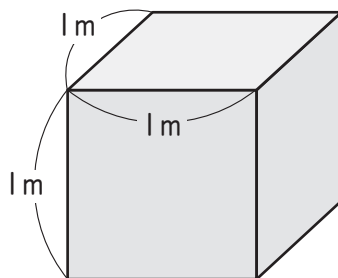
答え 64m^3

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 $1 \times 1 \times 1 = 1$

答え 1m^3

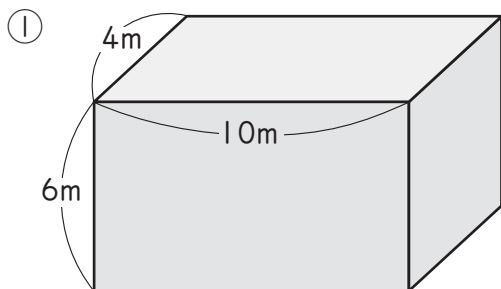


② 体積は何 cm^3 ですか。

1000000cm^3

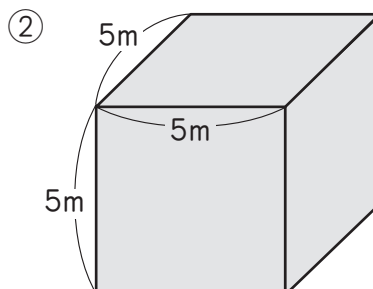
▶▶▶ 体積 2-③		月	日
組	名前	点	

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 $4 \times 10 \times 6 = 240$

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.23

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 $6 \times 6 \times 6 = 216$

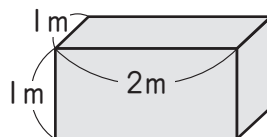
答え 216m³

③ 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

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。

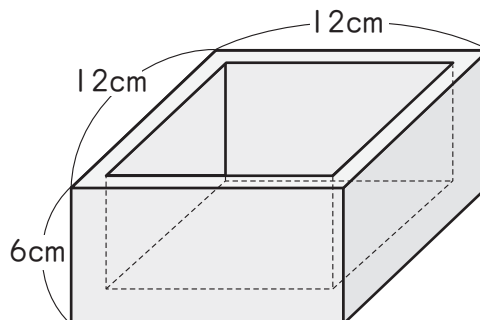
2000000cm^3

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 $10 \times 10 \times 5 = 500$

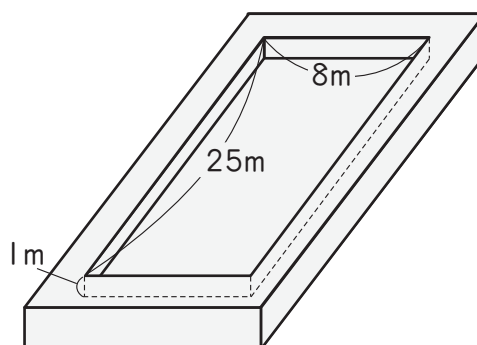


答え 500 cm^3

- 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

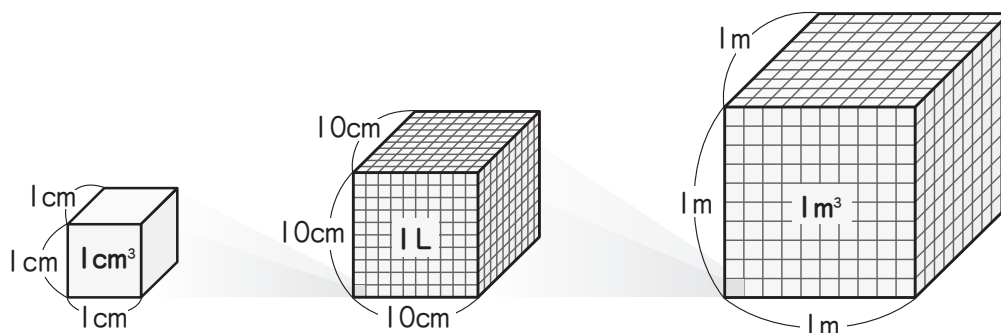
式 $25 \times 8 \times 1 = 200$



答え 200 m^3

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26



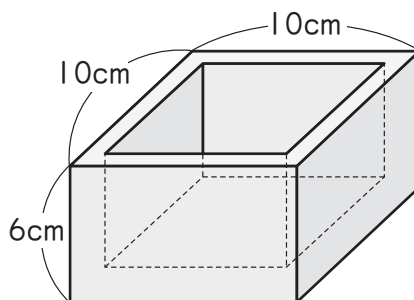
- ① $1 \text{ cm}^3 =$ mL ② $1000 \text{ cm}^3 =$ L
 ③ $1 \text{ m}^3 =$ cm^3 ④ $1 \text{ m}^3 =$ L

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 $8 \times 8 \times 5 = 320$

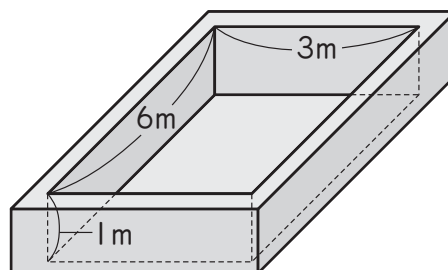


答え 320 cm^3

- 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

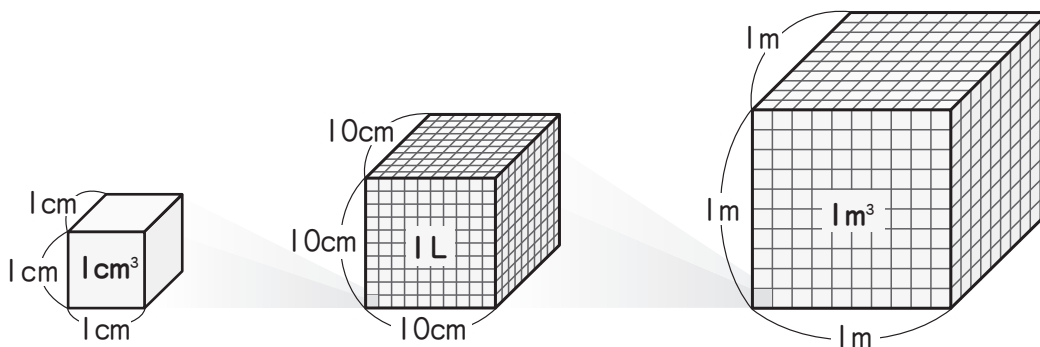
式 $6 \times 3 \times 1 = 18$



答え 18 m^3

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26



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

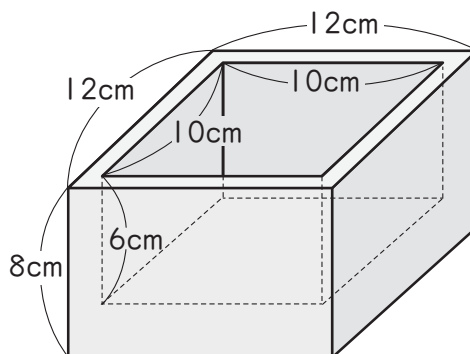
体積 3-③		月	日
組	名前	点	

- 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 $10 \times 10 \times 6 = 600$

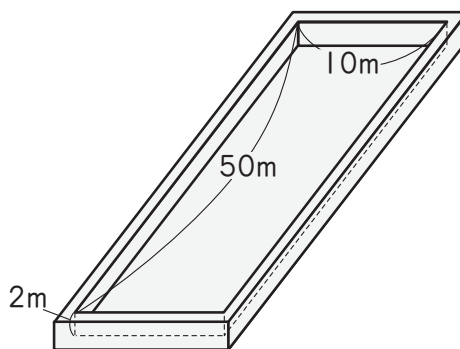


答え 600cm^3

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 $50 \times 10 \times 2 = 1000$



答え 1000m^3

教科書 p.26

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

① $1\text{mL} = 1 \text{ cm}^3$ 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 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

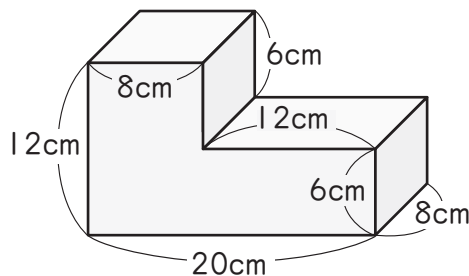
(式10点, 答10点)

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

答え 1344cm³

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

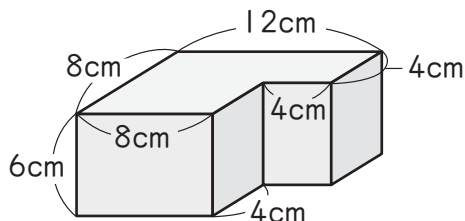
答え 1344cm³



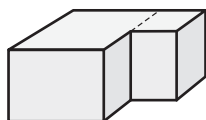
② 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.33

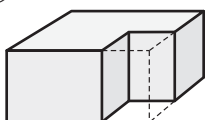
(式10点, 答10点)



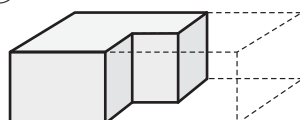
①



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，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。

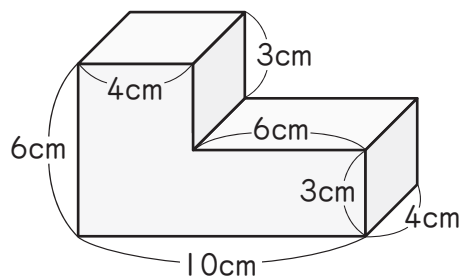
$$\text{式 (例)} \quad 4 \times 4 \times 6 + 4 \times 6 \times 3 \\ = 168$$

$$\text{答え} \quad \underline{168\text{cm}^3}$$

② 全体から部分をひいて考える。

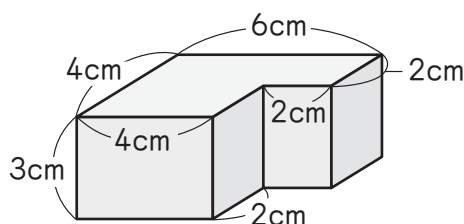
$$\text{式 (例)} \quad 4 \times 10 \times 6 - 4 \times 6 \times 3 \\ = 168$$

$$\text{答え} \quad \underline{168\text{cm}^3}$$



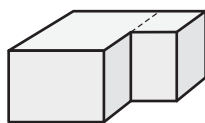
② 右のような立体の体積を，次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

(式10点, 答10点)

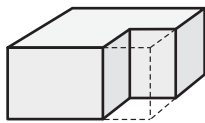


教科書 p.33

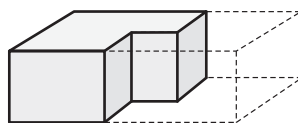
①



②



③



$$\text{①式} \quad 4 \times 4 \times 3 + 2 \times 2 \times 3 = 60$$

$$\text{答え} \quad \underline{60\text{cm}^3}$$

$$\text{②式} \quad 4 \times 6 \times 3 - 2 \times 2 \times 3 = 60$$

$$\text{答え} \quad \underline{60\text{cm}^3}$$

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

$$\text{答え} \quad \underline{60\text{cm}^3}$$

▶▶▶ 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

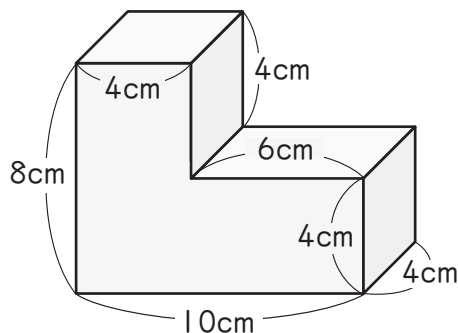
(式10点, 答10点)

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

答え 224cm³

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

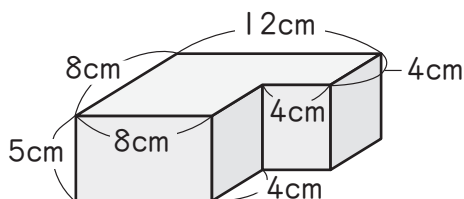
答え 224cm³



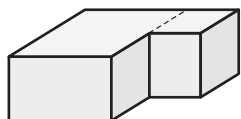
② 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.33

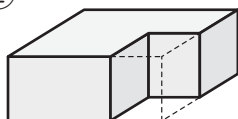
(式10点, 答10点)



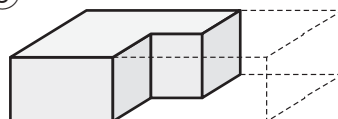
①



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

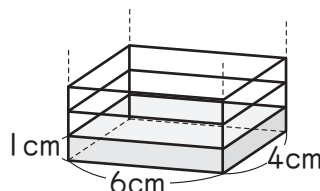
月 日

組 名前

点

- ① たて4cm, 横6cmの直方体の
高さ^と体積^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。



教科書 p.35

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 volume and height:

- 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)

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

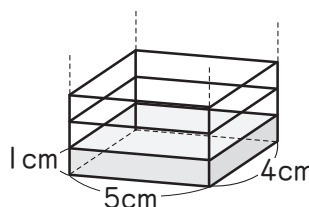
組 名前

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)	20	40	60	80	100	120

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 volume and height:

- 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 4 to 6: 1.5倍 (1.5x)
- From height 5 to 6: 1.2倍 (1.2x)

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。

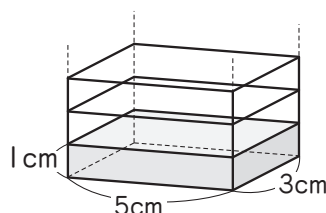
- ② たてと横の長さが決まっているとき, 直方体の体積は
 ^{ひれい}に比例するといえます。

▶▶▶ 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)



高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
体積 (cm ³)	15	30	45	60	75	90

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)

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^{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}に比例するといいます。

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 $100 - \bigcirc = \triangle$ ($\bigcirc + \triangle = 100$)

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

㉡ 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 $150 + 75 \times \bigcirc = \triangle$ ($75 \times \bigcirc + 150 = \triangle$)

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

おかしの個数	○(個)	1	2	3	4	5
全体の重さ	△(g)	225	300	375	450	525

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

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

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

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

おかしの個数	○(個)	1	2	3	4	5
全体の重さ	△(g)	180	260	340	420	500

㉢ 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

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

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

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

② ○と△の関係を表に表しましょう。(10点)

おかしの個数	○(個)	1	2	3	4	5
全体の重さ	△(g)	270	340	410	480	550

㉢ 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

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 $\boxed{1} + \boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{19}$

- 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 $\boxed{1 + 3 \times \bigcirc = \triangle}$

- 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.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 $\boxed{1 + 3 \times \bigcirc = \triangle}$

- 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)

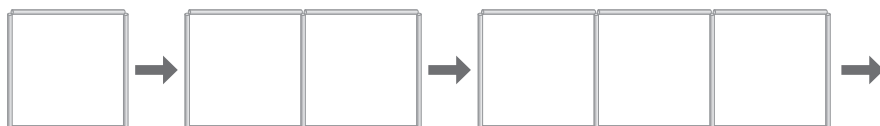
式 $1 + 3 \times 30 = 91$

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.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 $1 + 3 \times 6 = 19$

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

- 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)

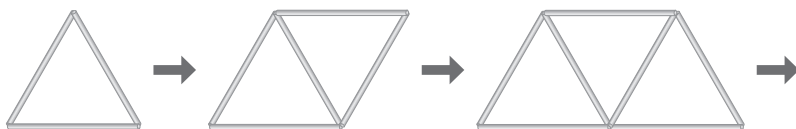
式 $1 + 2 \times 30 = 61$

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.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 $1 + 2 \times 6 = 13$

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

- 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 $1 + 2 \times 50 = 101$

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

- 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 $1 + 3 \times 30 = 91$

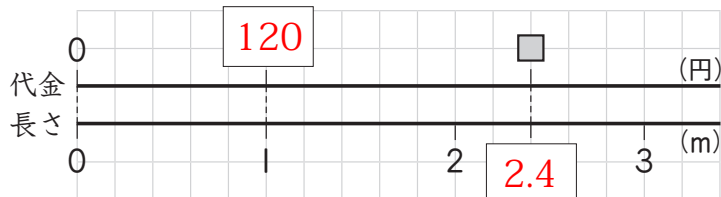
答え 91本

小数のかけ算 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 $120 \times 2.4 = 288$

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)

$$\begin{array}{l}
 120 \times 2.4 = \boxed{288} \\
 \downarrow \times \boxed{10} \\
 120 \times 24 = \boxed{2880} \\
 \uparrow \div \boxed{10}
 \end{array}$$

- 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 $90 \times 0.6 = 54$

答え 54円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $70 \times 3.6 = 252$

② $150 \times 0.6 = 90$

教科書
p.47～48

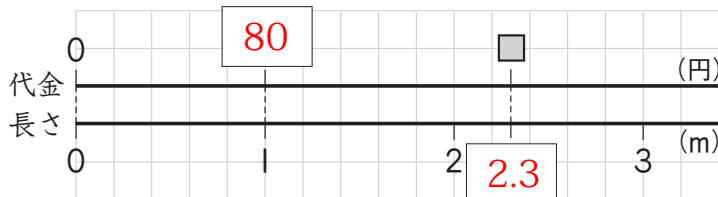
教科書
p.47～48

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 $80 \times 2.3 = 184$

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)

$$\begin{array}{l}
 80 \times 2.3 = \boxed{184} \\
 \downarrow \times \boxed{10} \\
 80 \times 23 = \boxed{1840} \\
 \uparrow \div \boxed{10}
 \end{array}$$

- 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 $80 \times 0.6 = 48$

答え 48円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $60 \times 3.6 = 216$

② $150 \times 0.4 = 60$

教科書
p.47 ~ 48

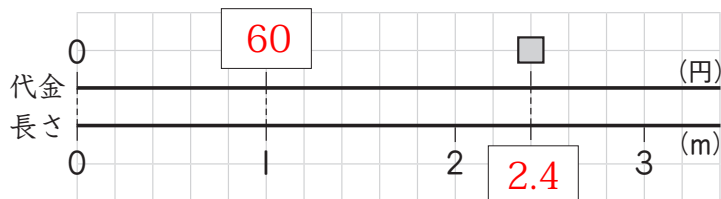
教科書
p.47 ~ 48

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 $60 \times 2.4 = 144$

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)

$$\begin{array}{r}
 60 \times 2.4 = \boxed{144} \\
 \downarrow \times \boxed{10} \\
 60 \times 24 = \boxed{1440} \\
 \uparrow \div \boxed{10}
 \end{array}$$

- 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 $90 \times 0.8 = 72$

答え 72円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $70 \times 4.8 = 336$

② $150 \times 0.8 = 120$

教科書
p.47～48

教科書
p.47～48

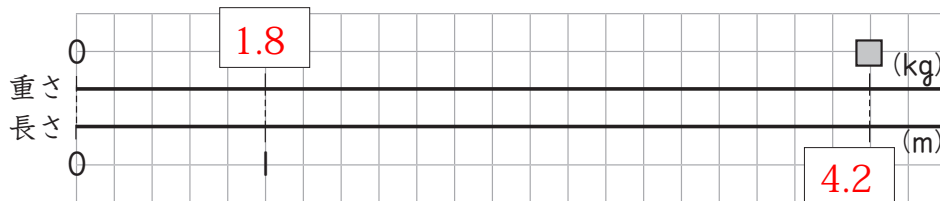
小数のかけ算 2-② 月 日	
組 名前	点

① 1m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 $1.8 \times 4.2 = 7.56$

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)

$$\begin{array}{r}
 1.8 \times 4.2 = \boxed{7.56} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{18} \times \boxed{42} = \boxed{756}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \uparrow \end{array} \right\} \div 100$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

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 $0.8 \times 4.4 = 3.52$

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
=20.972

② 1.9×2.45
=4.655

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.47×3.5
=5.145

④ 1.9×9.06
=17.214

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.50

① 0.8×3.72
=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.50

① 8.93×2.6
=23.218

② 7.3×2.14
=15.622

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.69×2.5
=4.225

④ 9.2×2.04
=18.768

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.50

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.50

① 6.87×3.4
=23.358

② 1.9×2.36
=4.484

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.79×3.5
=6.265

④ 7.3×3.04
=22.192

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.50

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.51

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

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

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

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

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

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

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.51

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

(正しい筆算)

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

(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.51

① $39 \times 18 = 702$

② $3.9 \times 18 = \boxed{70.2}$

③ $39 \times 1.8 = \boxed{70.2}$

④ $3.9 \times 1.8 = \boxed{7.02}$

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.51

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

$$\begin{array}{r} ② \quad 8.93 \\ \times 2.6 \\ \hline 5358 \\ 1786 \\ \hline 23.218 \end{array}$$

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

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

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

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

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.51

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

(正しい筆算)

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

(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.51

① $27 \times 16 = 432$

② $2.7 \times 16 =$

③ $27 \times 1.6 =$

④ $2.7 \times 1.6 =$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.8 \\ \times 3.4 \\ \hline 112 \\ 84 \\ \hline 9.52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.86 \\ \times 4.3 \\ \hline 2358 \\ 3144 \\ \hline 33.798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.54 \\ \times 0.16 \\ \hline 324 \\ 54 \\ \hline 0.0864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.05 \\ \times 0.36 \\ \hline 4830 \\ 2415 \\ \hline 2.8980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.25 \\ \times 1.04 \\ \hline 1300 \\ 3250 \\ \hline 3.3800 \end{array}$$

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

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.51

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

(正しい筆算)

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

(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.51

① $29 \times 17 = 493$

② $2.9 \times 17 =$

③ $29 \times 1.7 =$

④ $2.9 \times 1.7 =$

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)

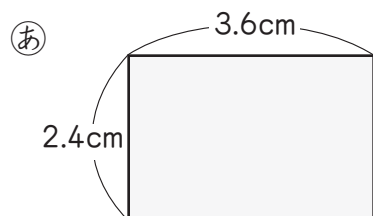
教科書 p.52

① $300 \times 1.2 > 300$ ② $300 \times 0.8 < 300$

③ $0.82 \times 1.8 > 0.82$ ④ $0.03 \times 0.04 < 0.03$

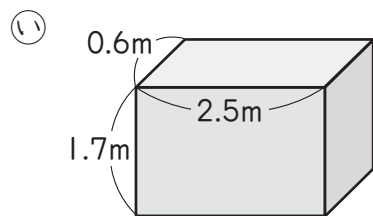
② 長方形㉞の面積と、直方体㉟の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.53



式 $2.4 \times 3.6 = 8.64$

答え 8.64cm²



式 $0.6 \times 2.5 \times 1.7 = 2.55$

答え 2.55m³

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 $0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.125$

答え 0.125m³

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $9 \times 0.5 \times 0.6 = 9 \times 0.3 = 2.7$

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)

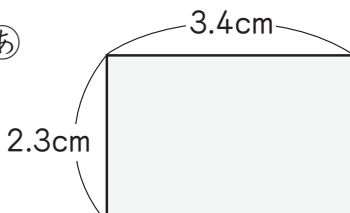
教科書 p.52

① $200 \times 1.4 > 200$ ② $200 \times 0.6 < 200$

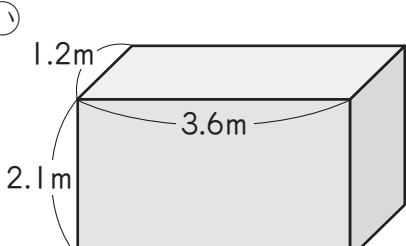
③ $0.8 \times 3.7 > 0.8$ ④ $9.7 \times 0.9 < 9.7$

② 長方形㉑の面積と、直方体㉒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

㉑  式 $2.3 \times 3.4 = 7.82$

答え 7.82cm²

㉒  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.53

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.54

① $7 \times 0.4 \times 0.5 = 7 \times 0.2 = 1.4$

② $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7 = 0.8 \times (0.3 + 1.7) = 1.6$

③ $0.9 \times 4.3 = (1 - 0.1) \times 4.3 = 3.87$

▶▶▶ 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 $400 \times 1.3 > 400$ ② $400 \times 0.9 < 400$

③ $0.6 \times 6.8 > 0.6$ ④ $8.9 \times 0.8 < 8.9$

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

㉞  式 $3.4 \times 6.2 = 21.08$

答え 21.08cm²

㉟  式 $0.8 \times 2.5 \times 1.3 = 2.6$

答え 2.6m³

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 $0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$

答え 0.064m³

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

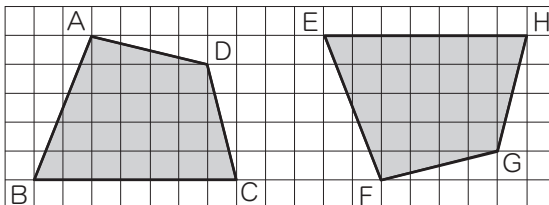
① $9 \times 0.2 \times 0.5 = 9 \times 0.1 = 0.9$

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

③ $0.9 \times 7.8 = (1 - 0.1) \times 7.8 = 7.02$

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

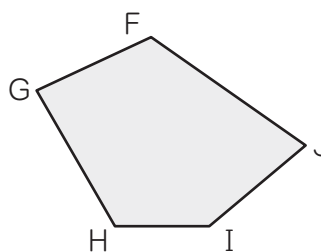
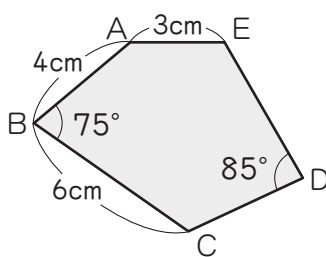
辺 CD と 辺 DA と

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)



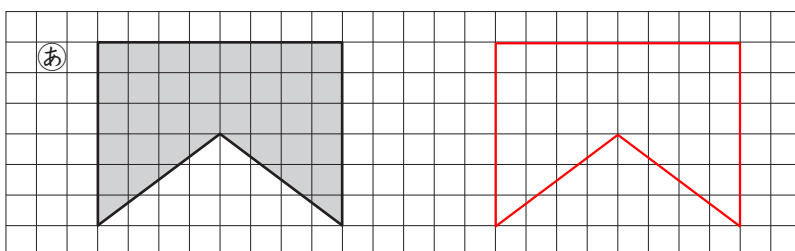
教科書 p.61

① 辺 HI の長さは何 cm ですか。

② 角 G の角度は何度ですか。

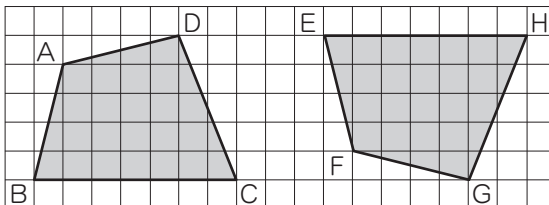
3 下の方眼に、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

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

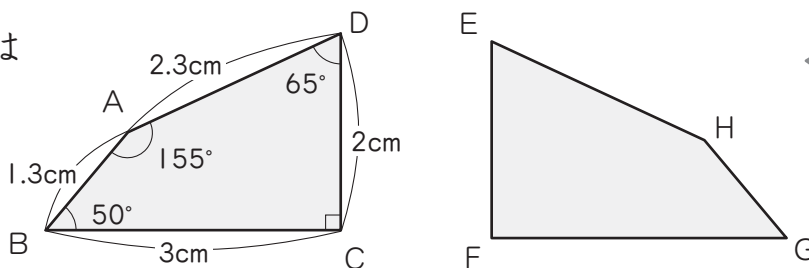
辺 CD と 辺 DA と

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)



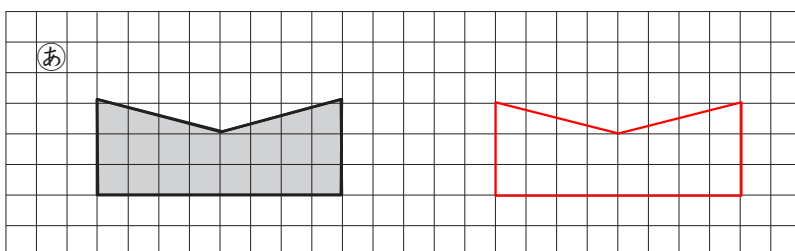
教科書 p.61

① 辺 GH の長さは何 cm ですか。

② 角 G の角度は何度ですか。

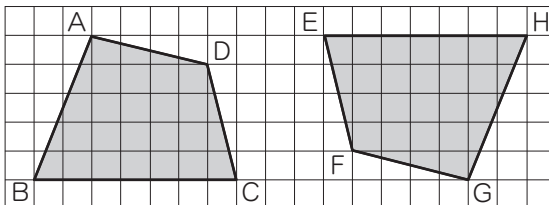
3 下の方眼に、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

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

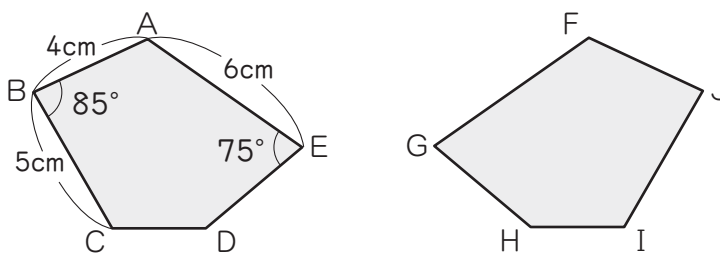
辺 CD と 辺 DA と

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)



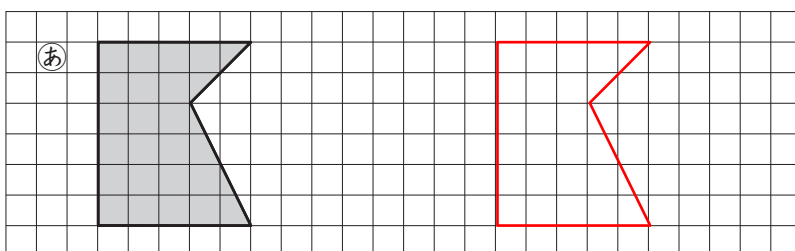
教科書 p.61

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)

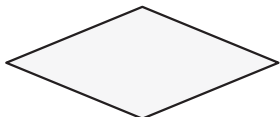
教科書 p.61



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)

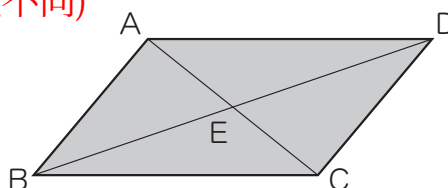
教科書 p.62

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 三角形ABE と 三角形CDE (順不同)
 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

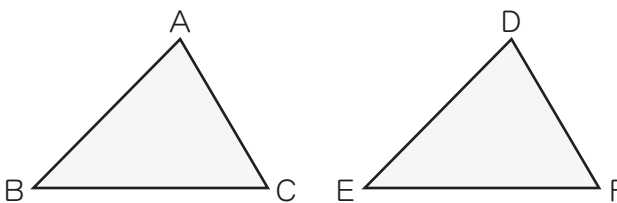


- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.60~62

- ① 次の辺と長さの

等しい辺はどれですか。



辺 AB と 辺DE

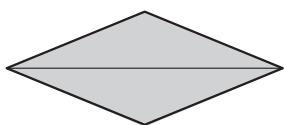
- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。

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)

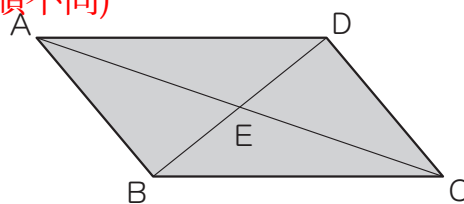
教科書 p.62

① ひし形 ② 平行四辺形 ③ 長方形 ④ 台形 

教科書 p.62

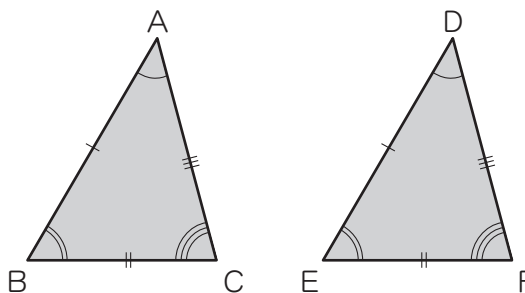
- ② 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

- ① と (順不同)
 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。

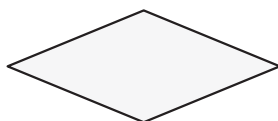
角 A と

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)

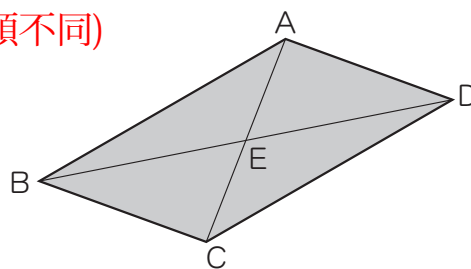
教科書 p.62

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 三角形ABE と 三角形CDE (順不同)
 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

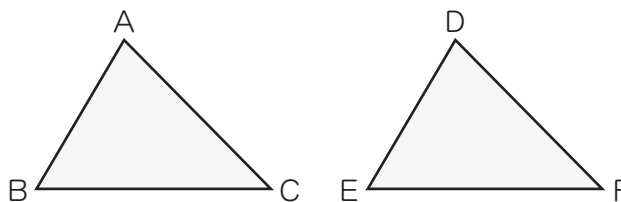


- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

- 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。

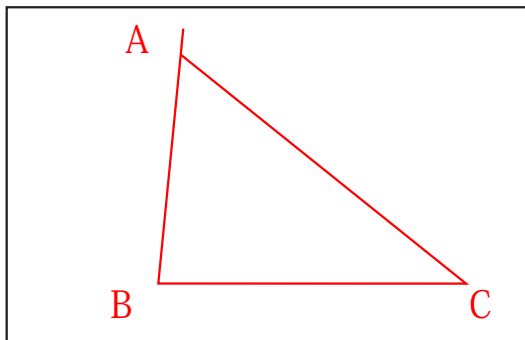
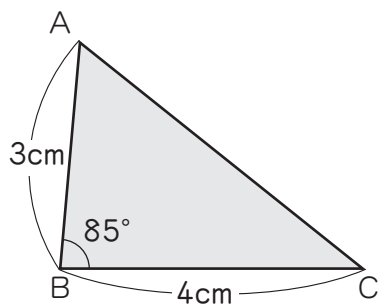
角 A と 角 D

教科書 p.60 ~ 62

合同と三角形, 四角形 3-①		月	日
組	名前	点	

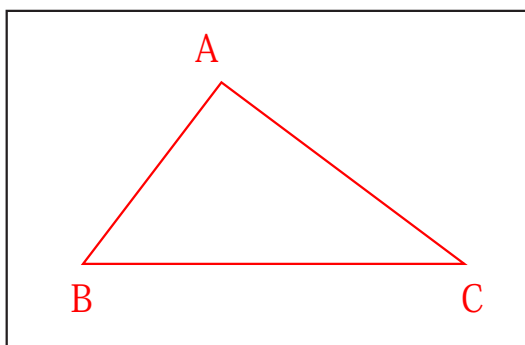
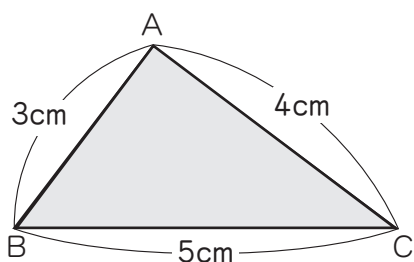
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



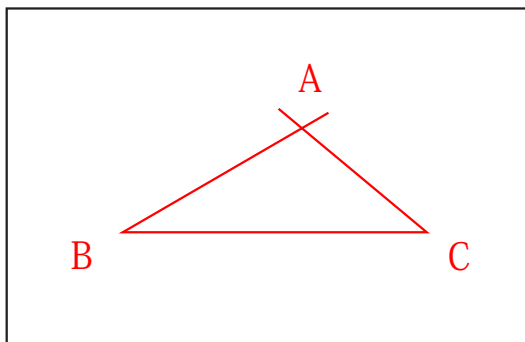
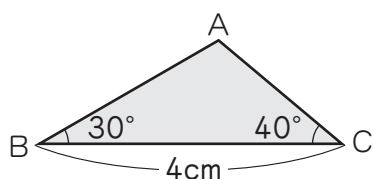
② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

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 2つの辺の長さとその間の角の大きさ

1

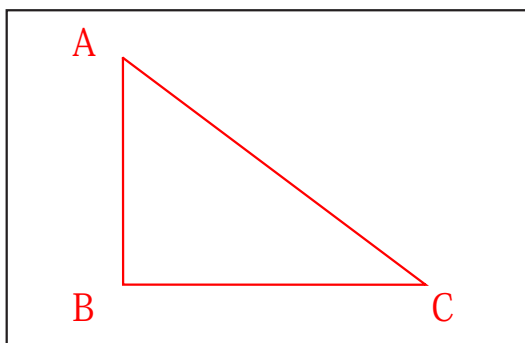
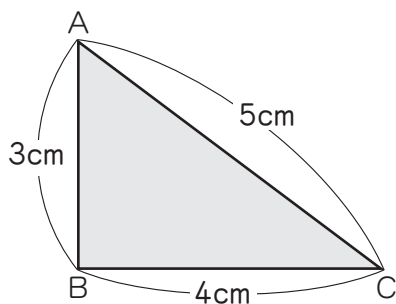
③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ

3

合同と三角形, 四角形 3-②		月	日
組	名前	点	

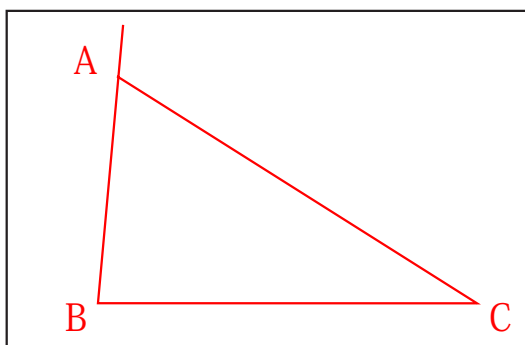
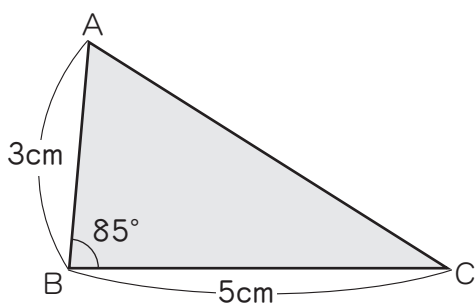
- ① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



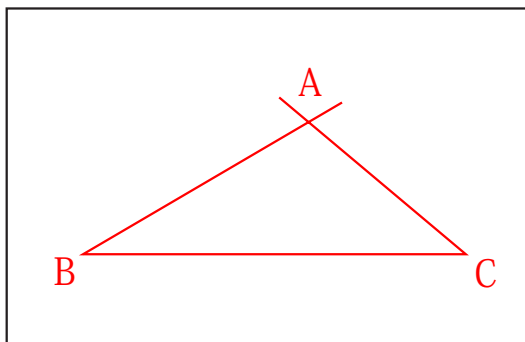
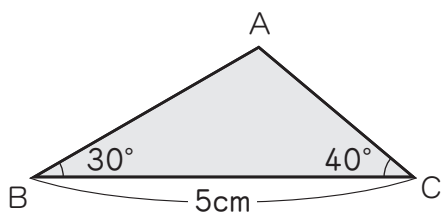
- ② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

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

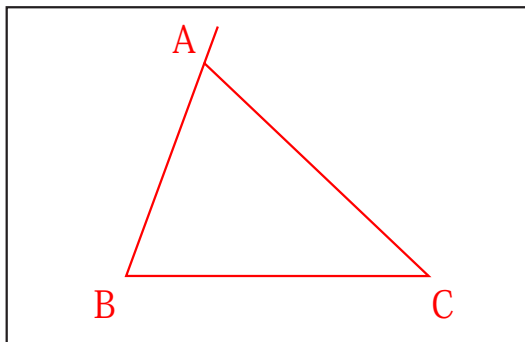
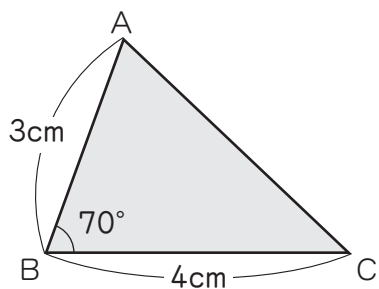
□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

- 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	

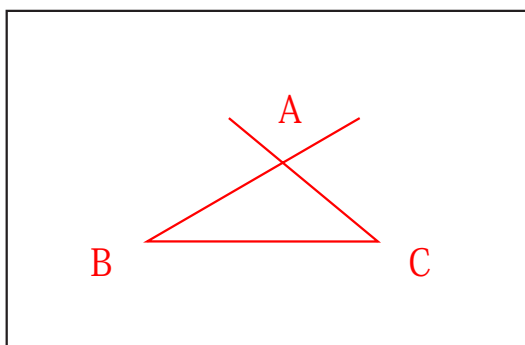
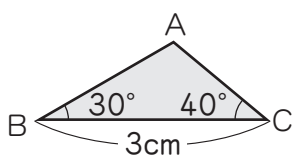
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



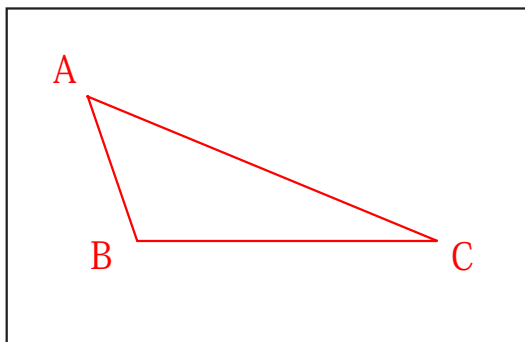
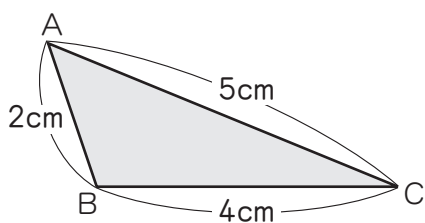
② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

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

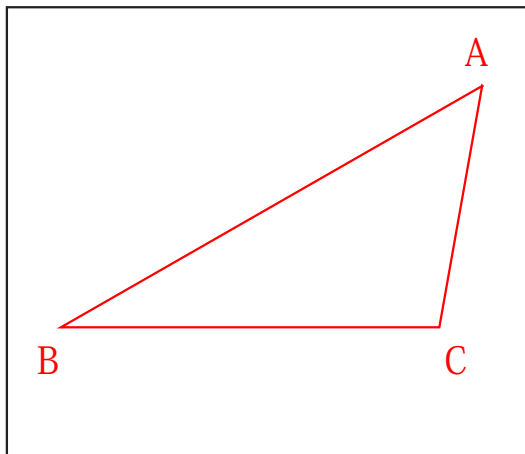
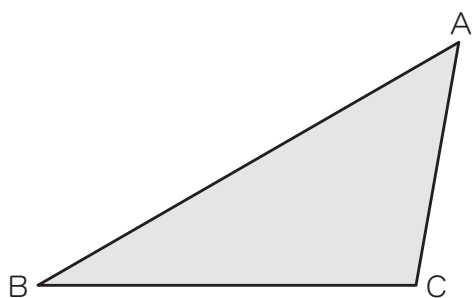
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ

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	

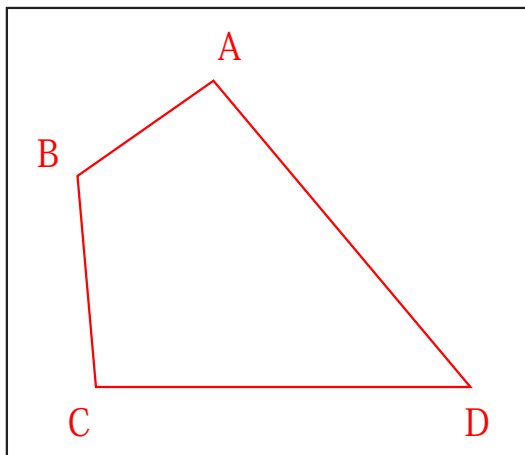
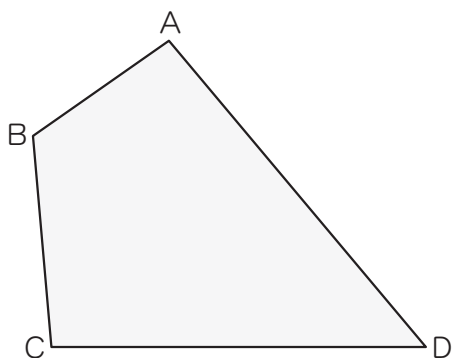
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



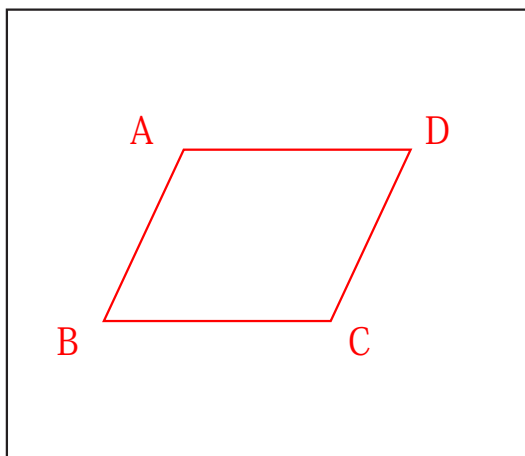
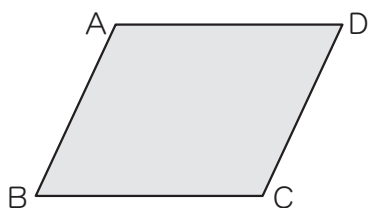
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

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)

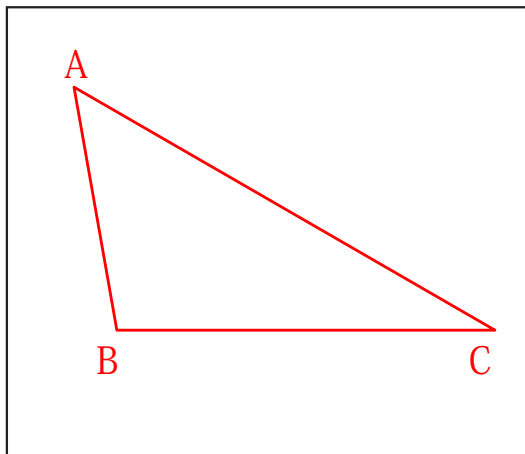
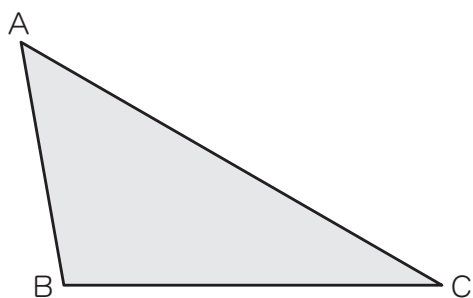
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 4-②		月	日
組 名前		点	

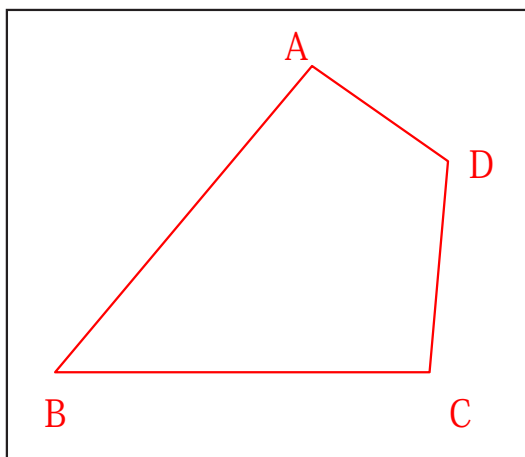
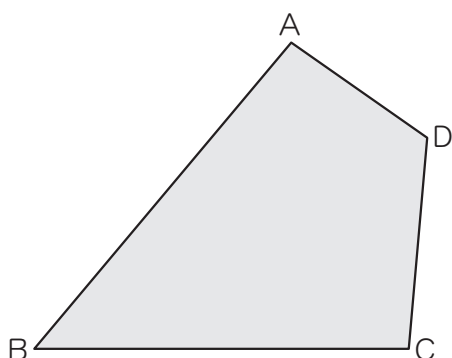
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



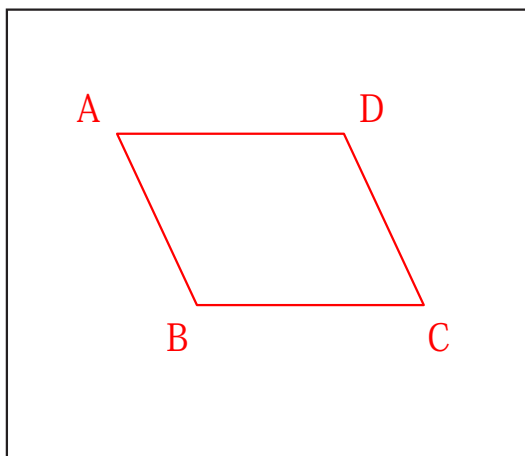
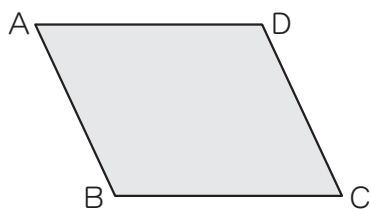
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

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)

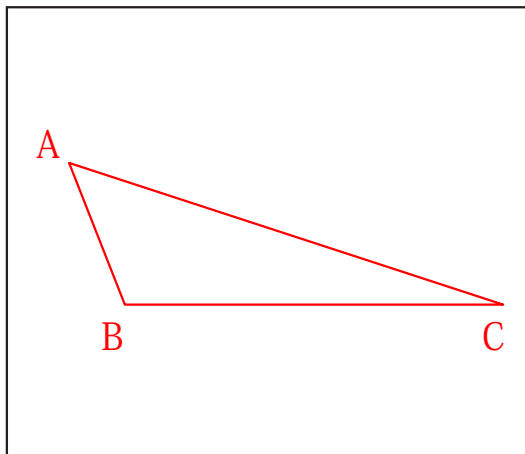
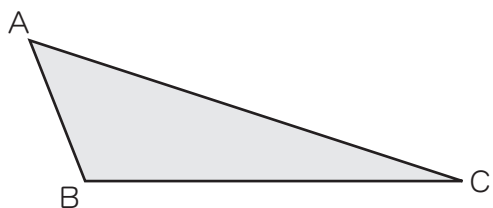
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 4-③		月	日
組 名前		点	

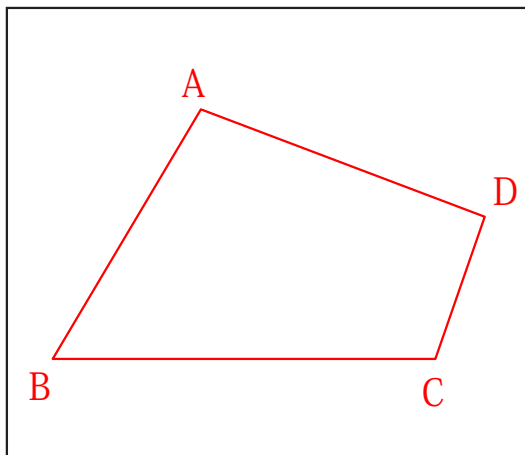
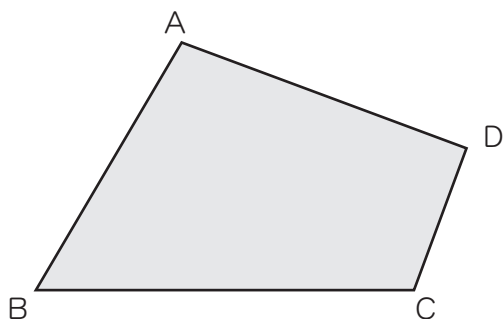
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書
p.63 ~ 66



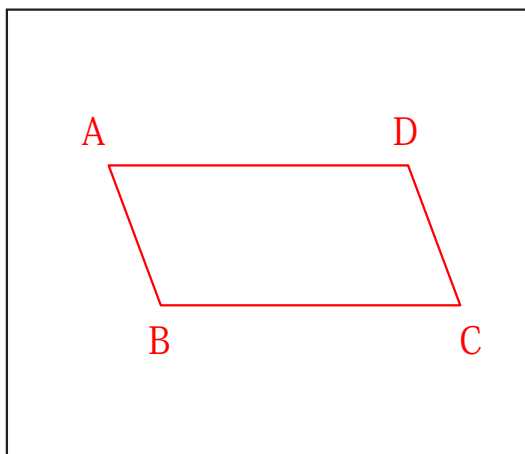
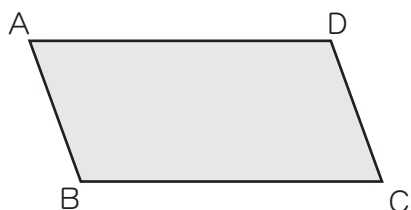
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

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)

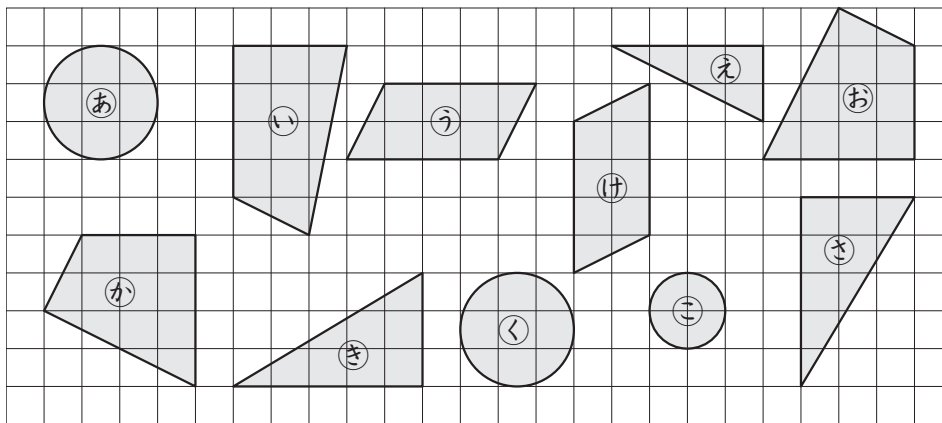
教科書 p.67



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



- あ と く
- う と け (順不同)
- お と か
- き と さ

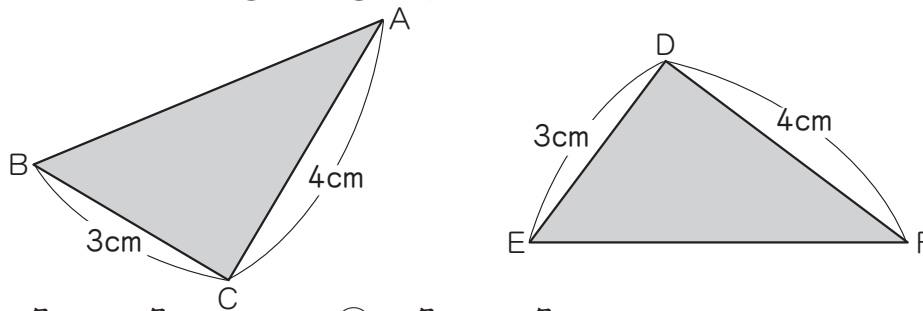
2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.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



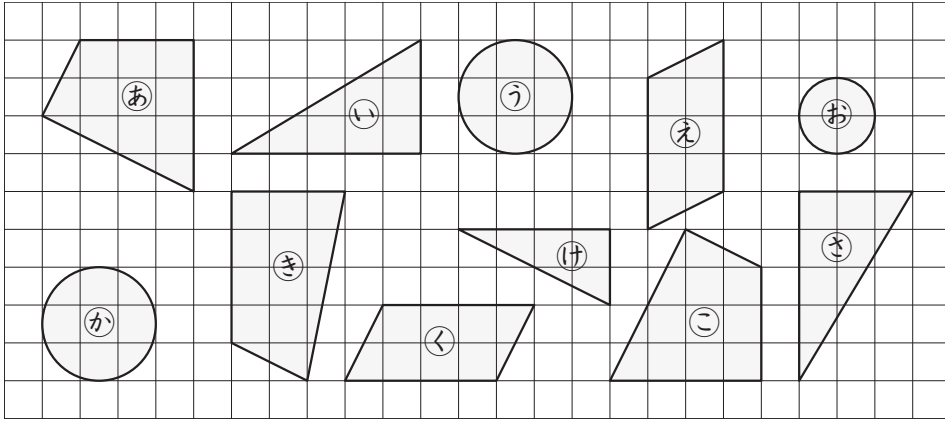
- あ 角Cと角E
- い 角Bと角C
- う 辺ABと辺DE
- え 辺ABと辺FE

え

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



あ と こ

い と さ (順不同)

う と か

え と く

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

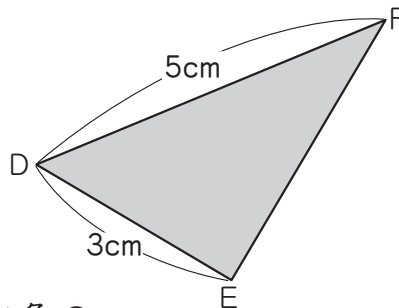
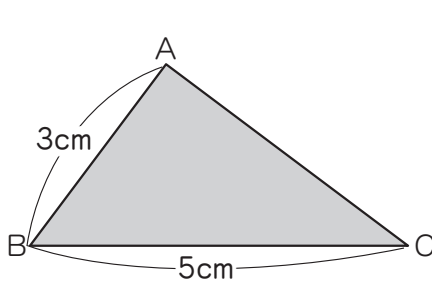
① ぴったり重ねることができる2つの図形は **合同** であるといいます。

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

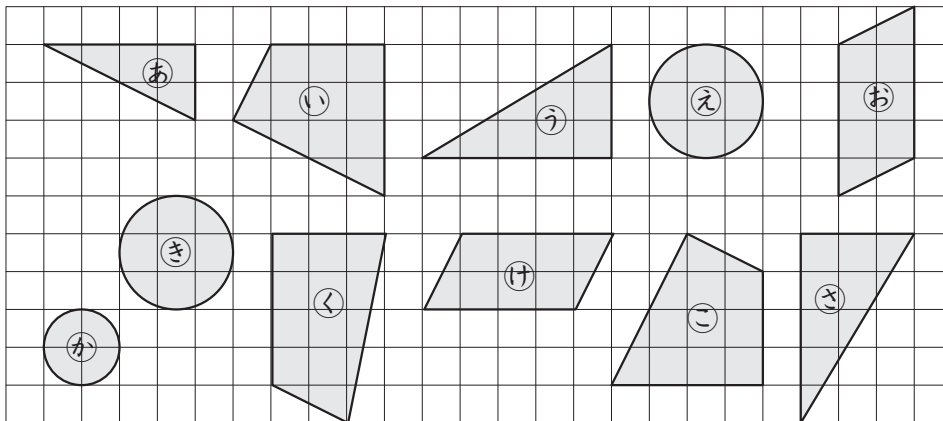
え 辺ACと辺DF

う

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



い と こ

う と さ (順不同)

え と き

お と け

② □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書
p.59 ~ 61

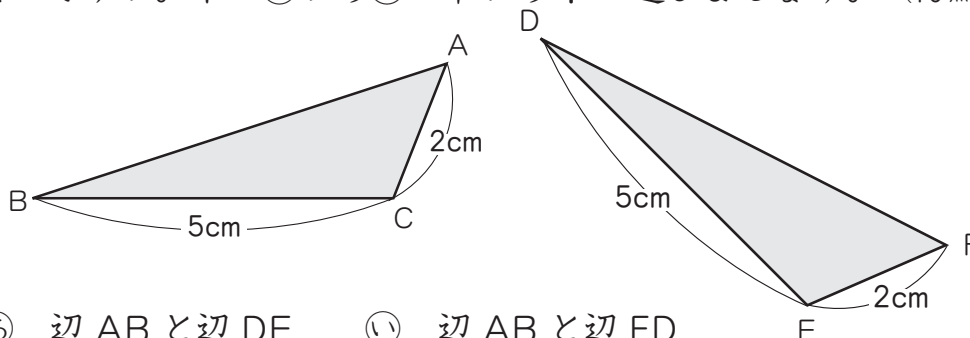
① ぴったり重ねることができる2つの図形は **合同** であるといいます。

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



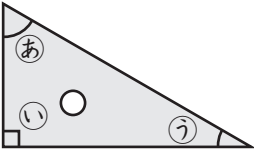
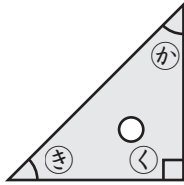
- あ 辺 AB と 辺 DE い 辺 AB と 辺 FD
 う 角 B と 角 F え 角 B と 角 C

い

合同と三角形, 四角形 6-①		月	日
組	名前	点	

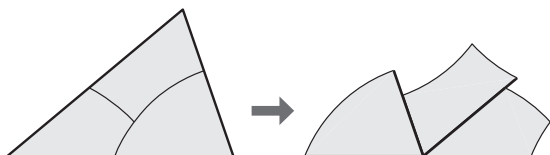
① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。(30点)

教科書 p.69

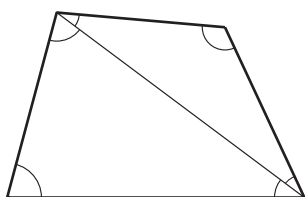
	あ	60°		か	45°
	い	90°		き	45°
	う	30°		く	90°

② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71 ~ 72



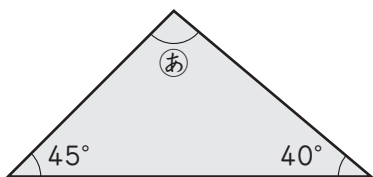
① 三角形の3つの角の大ききの和は 180°です。



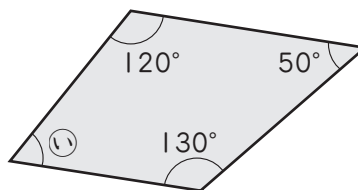
② 四角形の4つの角の大ききの和は 360°です。

③ 下のあからおの角度を求めましょう。(50点)

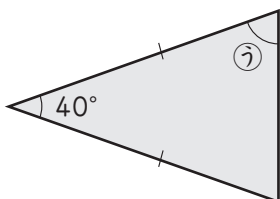
教科書 p.74



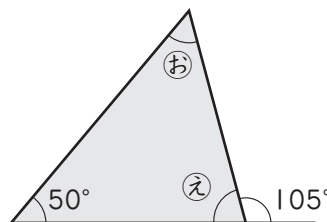
あ 95°



い 60°



う 70°



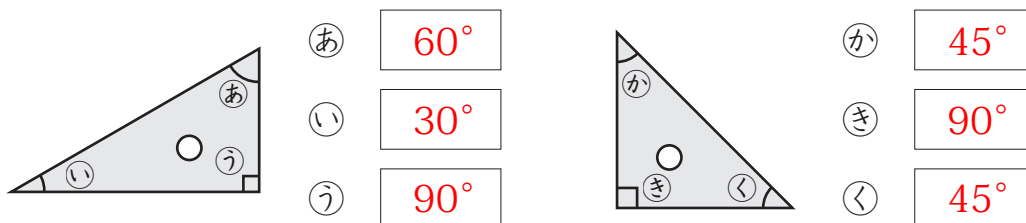
え 75°

お 55°

合同と三角形, 四角形 6-②		月	日
組	名前	点	

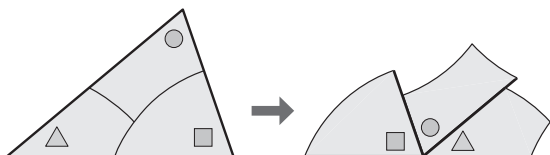
- ① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。(30点)

教科書 p.69

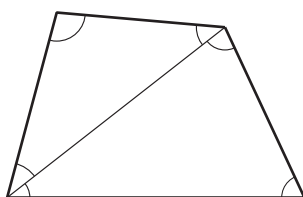


- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71 ~ 72



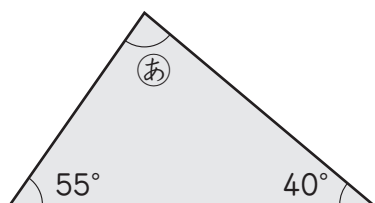
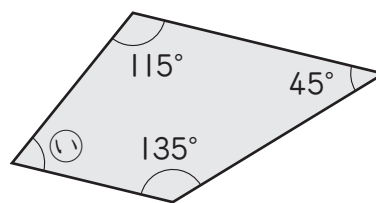
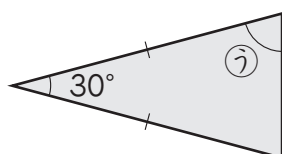
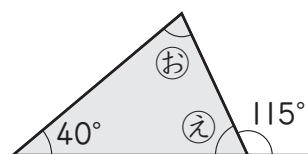
- ① 三角形の3つの角の大ききの和は °です。



- 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)

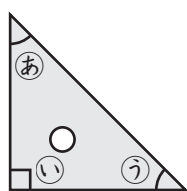
教科書 p.74

あ い う え お

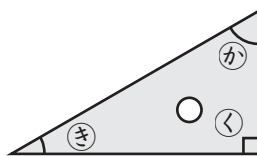
合同と三角形, 四角形 6-③		月	日
組	名前	点	

- 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



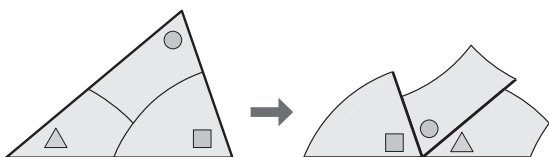
- あ
 い
 う



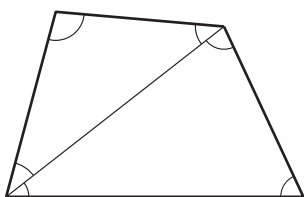
- か
 き
 く

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71 ~ 72



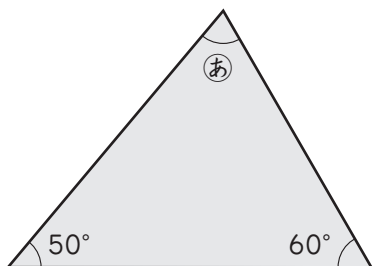
- ① 三角形の3つの角の大ききの和は °です。



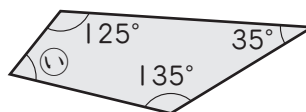
- ② 四角形の4つの角の大ききの和は °です。

- ③ 下のあからおの角度を求めましょう。(50点)

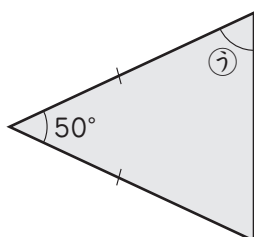
教科書 p.74



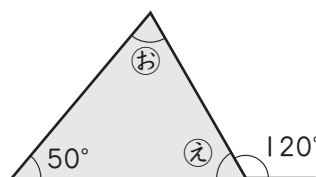
- あ



- い



- う

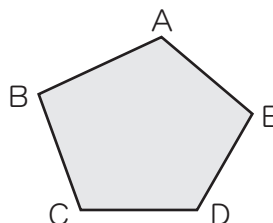


- え
 お

- ① 五角形の角の大きさの和を,
くふうして求めます。

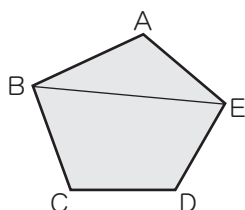
次の図のように考えて,
求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

①

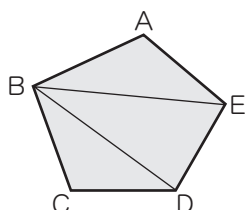


(説明)

(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 °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^{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	3	4	5	6
角の大きさの和	180°	360°	540°	720°	900°	1080°

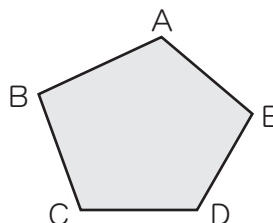
- ② 十五角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

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。

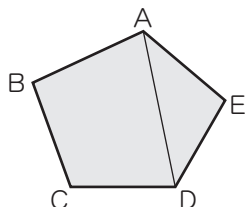
次の図のように考えて、求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

①

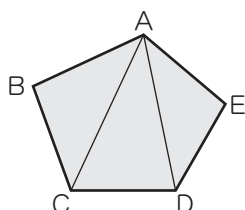


(説明)

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

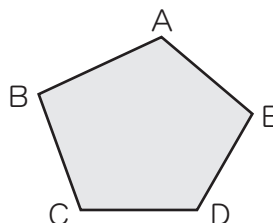
- ② 十角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

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。

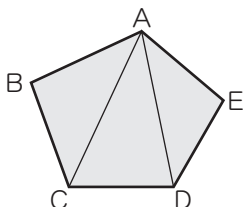
次の図のように考えて、
求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

①

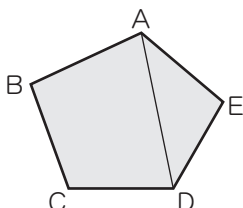


(説明)

(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	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)

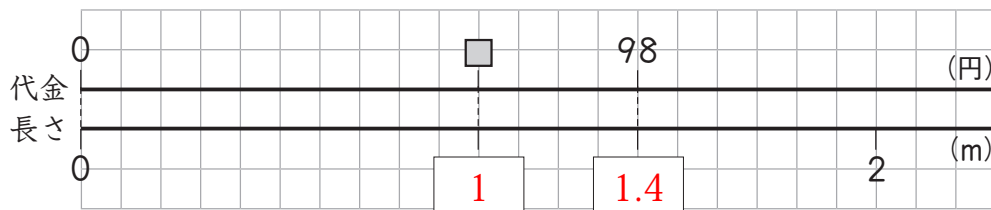
小数のわり算 1-①		月	日
組	名前	点	

① 1.4m の代金が 98 円のリボンがあります。

教科書
p.56 ~ 59

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 $98 \div 1.4 = 70$

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)

$$\begin{array}{r}
 98 \div 1.4 = \boxed{70} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 980 \div 14 = \boxed{70}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 98 \\ 980 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

② リボンを 3.6m 買ったなら、代金は 576 円でした。

教科書 p.59

このリボン 1m 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)

教科書 p.59

① $80 \div 2.5 = 32$

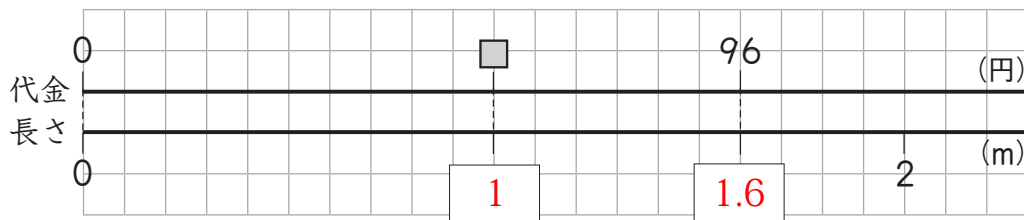
② $72 \div 1.8 = 40$

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 $96 \div 1.6 = 60$

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)

$$\begin{array}{r}
 96 \div 1.6 = \boxed{60} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 960 \div 16 = \boxed{60}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 96 \div 1.6 = \boxed{60} \\ 960 \div 16 = \boxed{60} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- 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 $360 \div 2.4 = 150$

答え 150円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.81

① $90 \div 1.5 = 60$

② $48 \div 1.2 = 40$

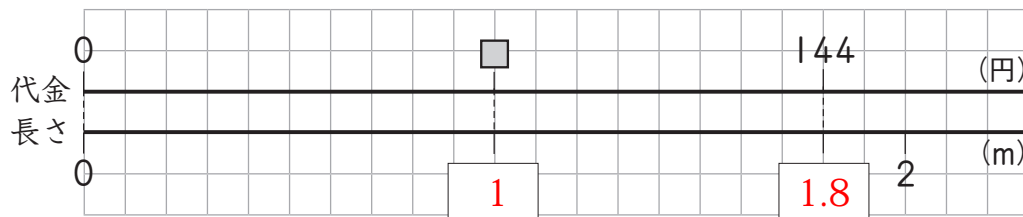
▶▶▶ 小数のわり算 1-③		月	日
組	名前	点	

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 $144 \div 1.8 = 80$

答え 80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)

$$\begin{array}{c}
 144 \div 1.8 = \boxed{80} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{1440} \div \boxed{18} = \boxed{80}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{c} 144 \\ \downarrow \\ \boxed{1440} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

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 $420 \div 2.8 = 150$

答え 150円

③ 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 1.6 = 50$

② $52 \div 1.3 = 40$

教科書 p.59

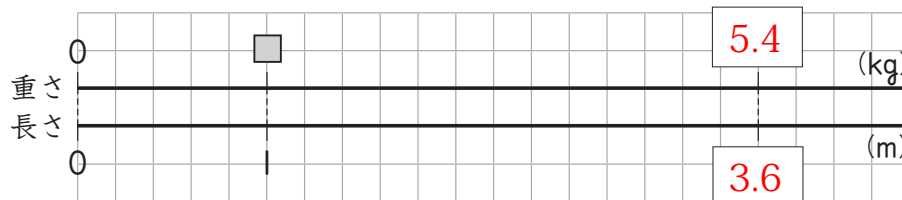
小数のわり算 2-①		月	日
組	名前	点	

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 $5.4 \div 3.6 = 1.5$

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)

$$\begin{array}{r}
 5.4 \div 3.6 = \boxed{1.5} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{54} \div \boxed{36} = \boxed{1.5}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 5.4 \\ \downarrow \\ \boxed{54} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

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.60

① $6.5 \div 2.6 = 2.5$

② $58.8 \div 0.8 = 73.5$

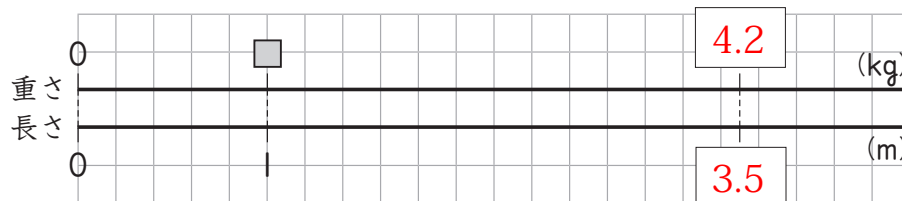
小数のわり算 2-② 月 日	
組 名前	点

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.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 $4.2 \div 3.5 = 1.2$

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)

$$\begin{array}{r}
 4.2 \div 3.5 = \boxed{1.2} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{42} \div \boxed{35} = \boxed{1.2}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 4.2 \\ 3.5 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

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

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.83

① $12.6 \div 4.5 = 2.8$

② $6.2 \div 0.4 = 15.5$

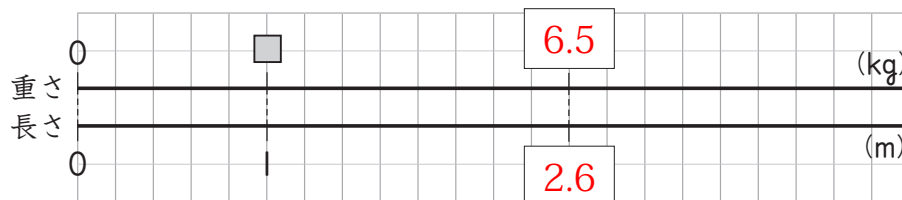
小数のわり算 2-③		月	日
組	名前	点	

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.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 $6.5 \div 2.6 = 2.5$

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)

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

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.60

① $5.6 \div 1.6 = 3.5$

② $7.3 \div 0.5 = 14.6$

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 $9.25 \div 3.7 = 2.5$ 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 $3.26 \div 0.4 = 8.15$

② 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.61

① $0.18 \div 4.5 = 0.04$ ② $3.24 \div 7.2 = 0.45$

商はどの位から
立つでしょうか。

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.84

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.84

① $0.63 \div 1.8 = 0.35$ ② $2.34 \div 3.6 = 0.65$

商はどの位から
立つでしょうか。

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.61

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.61

① $0.63 \div 3.6 = 0.175$ ② $2.88 \div 6.4 = 0.45$

商はどの位から
立つでしょうか。

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.62

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3.67 \overline{) 2.56.9} \\ \underline{2569} \\ 0 \end{array}$$

(正しい計算)

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 3.67 \overline{) 2.56.9} \\ \underline{2569} \\ 0 \end{array}$$

(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.63

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.63

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.85

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)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 2,79 \overline{)2,51.1} \\ \underline{2511} \\ 0 \end{array}$$

(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.86

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.86

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.62

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)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 2,79 \overline{) 2,23.2} \\ \underline{2232} \\ 0 \end{array}$$

(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.63

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.63

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

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 $5.4 \div 2.6 = 2.\overset{1}{\cancel{0}\cancel{7}}\dots$ ② $5.98 \div 9.6 = 0.62\cancel{8}\dots$

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

$$1.5 \div 2.7 = 0.5\overset{6}{\cancel{5}\cancel{5}}\dots$$

答え 約0.56kg

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

答え 約1.6kg

▶▶ 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 $5.2 \div 6.8 = 0.76\cancel{4}\dots$ ② $4.32 \div 7.8 = 0.55\cancel{8}\dots$

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

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

答え 約0.67kg

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

答え 約1.3kg

▶▶▶ 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 $1.2 \div 1.8 = 0.6\overset{7}{\cancel{6}}\dots$ ② $4.23 \div 8.7 = 0.4\overset{9}{\cancel{8}}\dots$

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

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

答え 約0.71kg

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

答え 約0.87kg

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)

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 $4.7 \div 0.6 = 7 \text{あまり} 0.5$

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。

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)

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 $7.53 \div 1.5 = 5 \text{あまり} 0.03$

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) $1.5 \times 5 + 0.03 = 7.53$

▶▶ 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)

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 $2.3 \div 0.5 = 4 \text{あまり} 0.3$

答え 4本できて、0.3mあまる。

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。(10点)

(例) $0.5 \times 4 + 0.3 = 2.3$

□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)

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 $9.47 \div 1.2 = 7 \text{あまり} 1.07$

答え 7本できて、1.07mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

(例) $1.2 \times 7 + 1.07 = 9.47$

▶▶▶ 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)

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 $3.6 \div 0.8 = 4 \text{あまり} 0.4$

答え 4本できて、0.4mあまる。

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。(10点)

(例) $0.8 \times 4 + 0.4 = 3.6$

□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)

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 $9.65 \div 1.6 = 6 \text{あまり} 0.05$

答え 6本できて、0.05mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

(例) $1.6 \times 6 + 0.05 = 9.65$

小数のわり算 7-①		月	日
組	名前	点	

- ① 8.5m のテープ^あと、6.8m のテープ^いがあります。

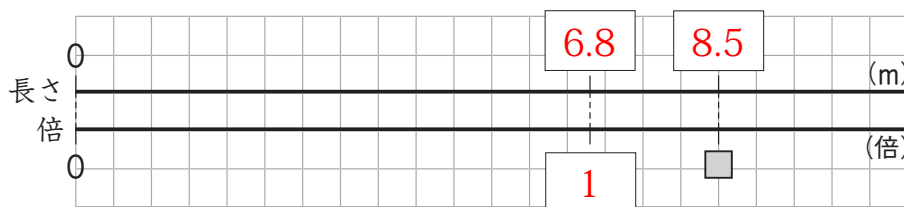
教科書 p.67

あ の長さは、い の長さの何倍ですか。

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

^い の長さを 1 とみたとき、^あ 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

- 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 $7.5 \times 1.8 = 13.5$

答え 13.5cm

- 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 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 $\square \times 1.5 = 11.4$

$\square = 11.4 \div 1.5$

$\square = 7.6$

答え 7.6L

小数のわり算 7-② 月 日	
組 名前	点

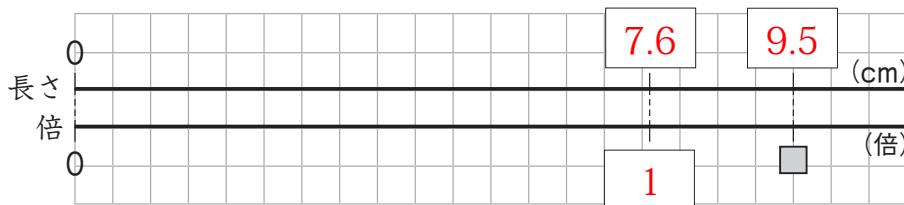
① 9.5cm の色えんぴつ $\textcircled{あ}$ と, 7.6cm の色えんぴつ $\textcircled{い}$ があります。 教科書 p.90

$\textcircled{あ}$ の長さは, $\textcircled{い}$ の長さの何倍ですか。

① □に $\textcircled{あ}$, $\textcircled{い}$ をあてはめて, 問題を別の言葉で表しましょう。 (10点)

$\textcircled{い}$ の長さを1とみたとき, $\textcircled{あ}$ 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 $9.5 \div 7.6 = 1.25$

答え 1.25倍

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 $6.8 \times 1.5 = 10.2$

答え 10.2cm

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 $\square \times 1.2 = 5.4$

$\square = 5.4 \div 1.2$

$\square = 4.5$

答え 4.5L

▶▶▶ 小数のわり算 7-③		月	日
組	名前	点	

① 0.81m^2 のしき物㉠と, 1.08m^2 のしき物㉡があります。

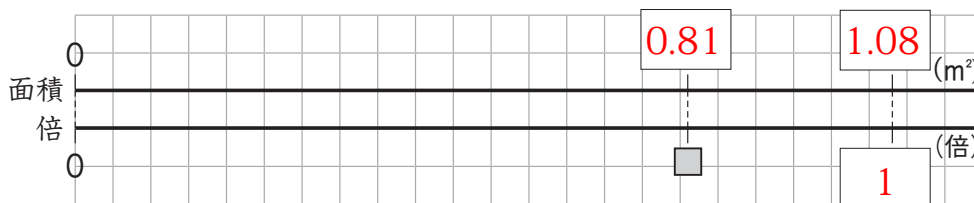
教科書 p.67

㉠の面積は, ㉡の面積の何倍ですか。

① □に㉠, ㉡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 $0.81 \div 1.08 = 0.75$

答え 0.75倍

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 $9.5 \times 1.6 = 15.2$

答え 15.2cm

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 $\square \times 1.4 = 11.9$

$\square = 11.9 \div 1.4$

$\square = 8.5$ 答え 8.5L