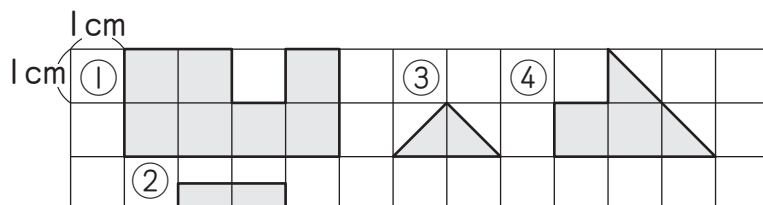


面積 1-①		月	日
組 名前		点	

- ① ^{めんせき}面積はそれぞれ何 cm^2 ですか。(40点)

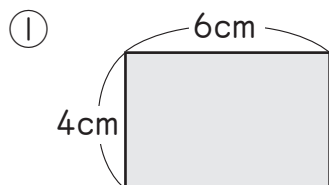
教科書 p.5



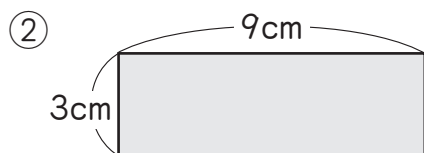
- ① 7cm^2 ② 1cm^2
- ③ 1cm^2 ④ 3cm^2

- ② 次のような長方形や正方形の面積を
もと
求めましょう。(式10点, 答10点)

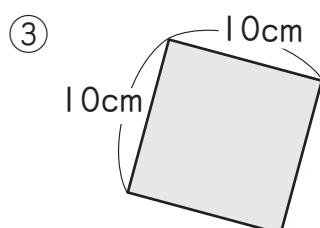
教科書 p.6~7



式 $4 \times 6 = 24$

答え 24cm^2 

式 $3 \times 9 = 27$

答え 27cm^2 

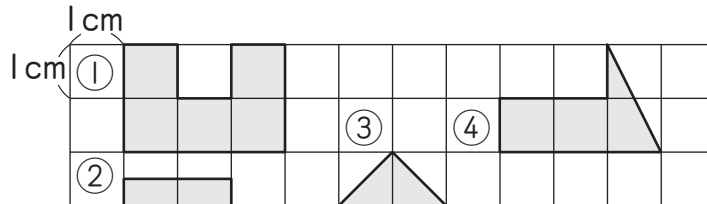
式 $10 \times 10 = 100$

答え 100cm^2

面積 1-②		月	日
組 名前		点	

- ① ^{めんせき}面積はそれぞれ何 cm^2 ですか。 (40点)

教科書 p.5



- ① 5cm^2 ② 1cm^2
- ③ 1cm^2 ④ 3cm^2

- ② 次のような長方形や正方形の面積を
もと
求めましょう。 (式10点, 答10点)

教科書
p.6~7

- ① 式 $3 \times 5 = 15$

答え 15cm^2

- ② 式 $2 \times 2 = 4$

答え 4cm^2

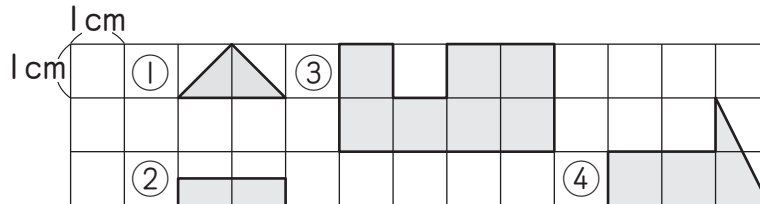
- ③ 式 $10 \times 15 = 150$

答え 150cm^2

面積 1-③		月	日
組 名前		点	

- ① ^{めんせき}面積はそれぞれ何 cm^2 ですか。(40点)

教科書 p.5



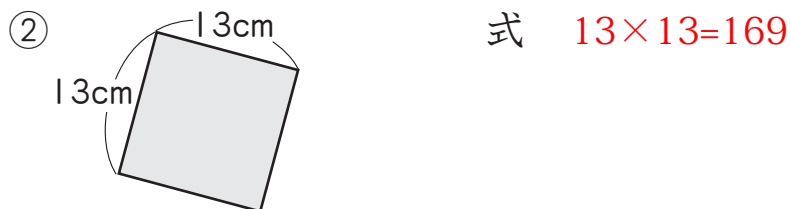
- ① 1cm^2 ② 1cm^2
- ③ 7cm^2 ④ 3cm^2

- ② 次のような長方形や正方形の面積を
もと
求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.6~7



答え 300cm^2



答え 169cm^2



答え 80cm^2

面積 2-①		月	日
組	名前	点	

① 次の面積を求めましょう。

教科書
p.8~9

① たてが 12m, 横が 8m の長方形の形をした畑 (式 10 点, 答 10 点)

式 $12 \times 8 = 96$

答え 96m²

② 1 辺が 9m の正方形の形をした土地 (式 10 点, 答 10 点)

式 $9 \times 9 = 81$

答え 81m²

② たてが 120cm, 横が 5m の長方形の形をした花だんがあります。

教科書 p.9

① 面積は何 cm² ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $120 \times 500 = 60000$

答え 60000cm²

② 面積は何 m² ですか。 (10 点)

6m²

③ □ にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)

教科書
p.8~9

① $2m^2 =$ cm^2

② $30000cm^2 =$ m^2

③ $100m^2 =$ cm^2

面積 2-②		月	日
組	名前	点	

① 次の面積を求めましょう。

教科書
p.8~9

① たてが18m, 横が9mの長方形の形をした畑 (式10点, 答10点)

式 $18 \times 9 = 162$

答え 162m^2

② 1辺が5mの正方形の形をした土地 (式10点, 答10点)

式 $5 \times 5 = 25$

答え 25m^2

② たてが150cm, 横が4mの長方形の形をした花だんがあります。

教科書 p.9

① 面積は何 cm^2 ですか。 (式10点, 答10点)

式 $150 \times 400 = 60000$

答え 60000cm^2

② 面積は何 m^2 ですか。 (10点)

6m^2

③ □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)

教科書
p.8~9

① $1\text{m}^2 = 10000\text{cm}^2$

② $40000\text{cm}^2 = 4\text{m}^2$

③ $100\text{m}^2 = 1000000\text{cm}^2$

面積 2-③		月	日
組	名前	点	

① 次の面積を求めましょう。

教科書
p.8~9

① たてが15m, 横が7mの長方形の形をした畑 (式10点, 答10点)

式 $15 \times 7 = 105$

答え 105m^2

② 1辺が8mの正方形の形をした土地 (式10点, 答10点)

式 $8 \times 8 = 64$

答え 64m^2

② たてが180cm, 横が5mの長方形の形をした花だんがあります。

教科書 p.9

① 面積は何 cm^2 ですか。 (式10点, 答10点)

式 $180 \times 500 = 90000$

答え 90000cm^2

② 面積は何 m^2 ですか。 (10点)

9m^2

③ □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)

教科書
p.8~9

① $1\text{m}^2 = 10000\text{cm}^2$

② $7\text{m}^2 = 70000\text{cm}^2$

③ $100000\text{cm}^2 = 10\text{m}^2$

面積 3-①		月	日
組	名前	点	

- ① ^{めんせき}面積が 90m^2 で、たての長さが 15m の長方形があります。 ← 教科書 p.10

横の長さは何 m ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

式 横の長さを $\square\text{m}$ とすると,

$$15 \times \square = 90$$

$$\square = 90 \div 15$$

$$= 6$$

答え 6m

- ② たてが 4km , 横が 5km の長方形の形をした土地が

← 教科書 p.11

あります。

- ① ^{めんせき}面積は何 km^2 ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $4 \times 5 = 20$

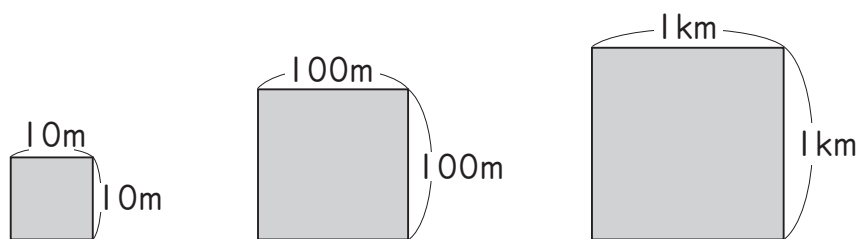
答え 20km^2

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (10 点)

20000000m^2

- ③ \square にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

← 教科書 p.12 ~ 13



1 辺の長さ 10m $\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$ 100m $\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$ $1\text{km} (1000\text{m})$

面積 100m^2 \rightarrow 10000m^2 \rightarrow 1km^2
 (1000000m^2)

面積 3-②		月	日
組	名前	点	

- ① ^{めんせき}面積が 288m^2 で、たての長さが 12m の長方形があります。横の長さは何 m ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.10

式 横の長さを $\square\text{m}$ とすると,

$$12 \times \square = 288$$

$$\square = 288 \div 12$$

$$= 24$$

答え 24m

- ② たてが 3km 、横が 2km の長方形の形をした土地があります。

教科書 p.11

- ① 面積は何 km^2 ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

式 $3 \times 2 = 6$

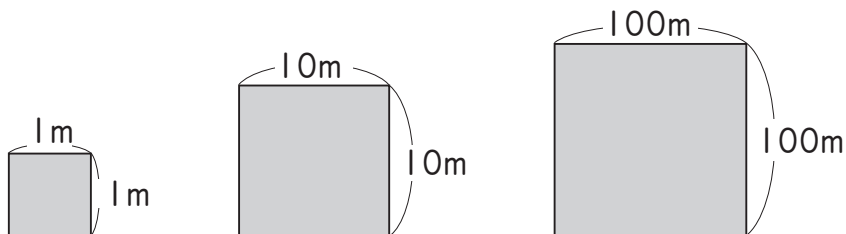
答え 6km^2

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (10 点)

6000000m^2

- ③ \square にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.12 ~ 13



1 辺の長さ 1m $\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$ 10m $\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$ 100m

面積 1m^2 \rightarrow 100 m^2 \rightarrow 10000 m^2

面積 3-③		月	日
組	名前	点	

- ① ^{めんせき}面積が 72m^2 で、たての長さが 8m の長方形があります。 教科書 p.10

横の長さは何 m ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

式 横の長さを $\square\text{m}$ とすると,

$$8 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 8$$

$$= 9$$

答え 9m

- ② たてが 3km 、横が 5km の長方形の形をした土地があります。

教科書 p.11

- ① ^{めんせき}面積は何 km^2 ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $3 \times 5 = 15$

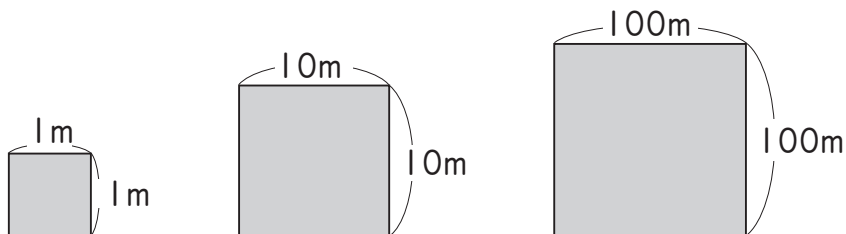
答え 15km^2

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (10 点)

15000000m^2

- ③ \square にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.12 ~ 13



1 辺の長さ 1m $\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$ 10m $\xrightarrow{10 \text{ 倍}}$ 100m

面積 1m^2 \rightarrow 100m^2 \rightarrow 10000m^2

面積 4-①	月	日
組 名前	点	

- ① たてが60m, 横が90mの長方形の形をした土地の面積は何aですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.12

式 $60 \times 90 = 5400$
 $5400 \text{m}^2 = 54a$

答え 54a

- ② 1辺が300mの正方形の形をした畑の面積は何haですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.13

式 $300 \times 300 = 90000$
 $90000 \text{m}^2 = 9ha$

答え 9ha

- ③ 長さの^{たんい}単位をもとにして, 面積の単位についてまとめます。
 1cm^2 , 1m^2 , 1km^2 を下の表のあてはまるところに
 書きましょう。

教科書 p.14

また, $1a$, $1ha$ も書きましょう。(25点)

正方形の ^{いっぺん} 1辺の長さ	1km	100m	10m	1m	10cm	1cm
正方形の面積	1km^2	$1ha$	$1a$	1m^2		1cm^2

- ④ □にあてはまる数を書きましょう。(25点)

教科書 p.12~13

① $3 \text{km}^2 = \boxed{300} ha = \boxed{30000} a$

② $280000a = \boxed{2800} ha = \boxed{28} \text{km}^2$

面積 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① たてが40m, 横が80mの長方形の形をした土地の面積は何aですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.12

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 40 \times 80 = 3200 \\ & 3200 \text{m}^2 = 32\text{a} \end{aligned}$$

答え 32a

- ② 1辺が200mの正方形の形をした畑の面積は何haですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.13

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 200 \times 200 = 40000 \\ & 40000 \text{m}^2 = 4\text{ha} \end{aligned}$$

答え 4ha

- ③ 長さの^{たんい}単位をもとにして, 面積の単位についてまとめます。教科書 p.14
1cm², 1m², 1km²を下の表のあてはまるところに書きましょう。

また, 1a, 1haも書きましょう。(25点)

正方形の ^{いっぺん} 1辺の長さ	1km	100m	10m	1m	10cm	1cm
正方形の面積	1km ²	1ha	1a	1m ²		1cm ²

- ④ □にあてはまる数を書きましょう。(25点)

教科書 p.12~13

① 1km² = ha = a

② 7500m² = a

③ 250000a = ha = km²

面積 4-③		月	日
組	名前	点	

- ① たてが80m, 横が70mの長方形の形をした土地の面積は何aですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.12

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 80 \times 70 = 5600 \\ & 5600 \text{m}^2 = 56a \end{aligned}$$

答え 56a

- ② 1辺が400mの正方形の形をした畑の面積は何haですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.13

$$\begin{aligned} \text{式} \quad & 400 \times 400 = 160000 \\ & 160000 \text{m}^2 = 16ha \end{aligned}$$

答え 16ha

- ③ 長さの^{たんい}単位をもとにして, 面積の単位についてまとめます。教科書 p.14
1cm², 1m², 1km²を下の表のあてはまるところに書きましょう。

また, 1a, 1haも書きましょう。(25点)

正方形の ^{いっぺん} 1辺の長さ	1km	100m	10m	1m	10cm	1cm
正方形の面積	1km ²	1ha	1a	1m ²		1cm ²

- ④ □にあてはまる数を書きましょう。(25点)

教科書 p.12 ~ 13

① $2\text{km}^2 = \boxed{200} \text{ha} = \boxed{20000} \text{a}$

② $380000\text{a} = \boxed{3800} \text{ha} = \boxed{38} \text{km}^2$

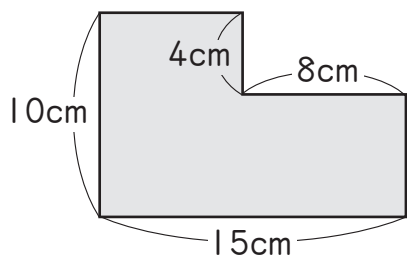
面積 5-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次のような図形の色がついた部分の面積を求めましょう。

教科書
p.115 ~ 117

(式 15点, 答 10点)

①

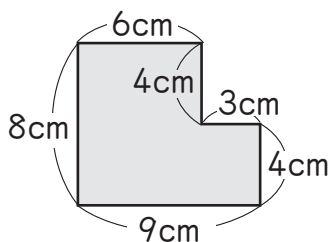


式

(例) $10 \times 15 - 4 \times 8 = 118$

答え 118cm²

②

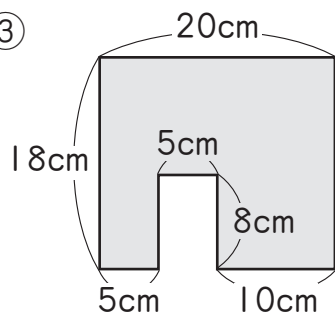


式

(例) $8 \times 9 - 4 \times 3 = 60$

答え 60cm²

③

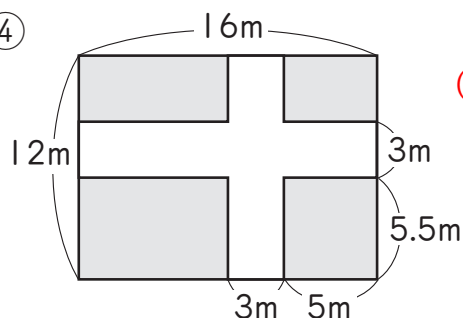


式

(例) $18 \times 20 - 8 \times 5 = 320$

答え 320cm²

④



式

(例) $(12 - 3) \times (16 - 3) = 117$

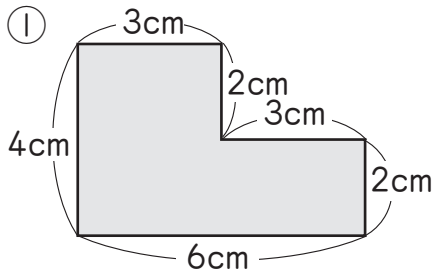
答え 117m²

面積 5-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 次のような図形の色がついた部分の面積を求めましょう。

教科書
p.115 ~ 117

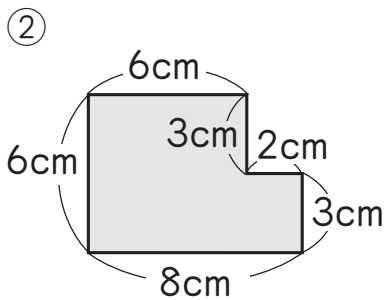
(式 15点, 答 10点)



式

(例) $4 \times 6 - 2 \times 3 = 18$

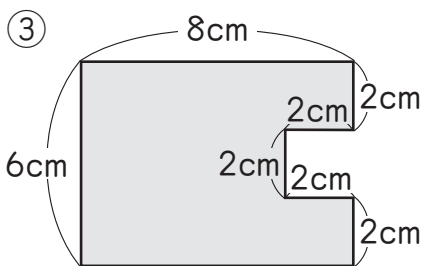
答え 18cm²



式

(例) $6 \times 8 - 3 \times 2 = 42$

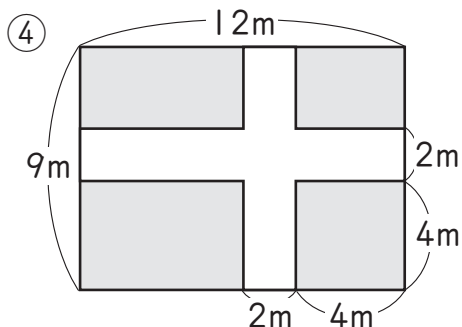
答え 42cm²



式

(例) $6 \times 8 - 2 \times 2 = 44$

答え 44cm²



式

(例) $(9 - 2) \times (12 - 2) = 70$

答え 70m²

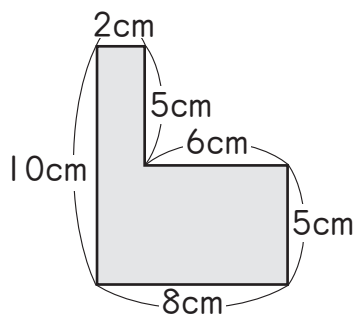
面積 5-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次のような図形の色がついた部分の面積を求めましょう。

教科書
p.115～117

(式 15点, 答 10点)

①

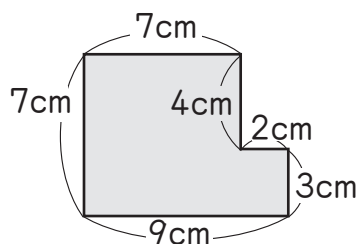


式

(例) $10 \times 8 - 5 \times 6 = 50$

答え 50cm²

②

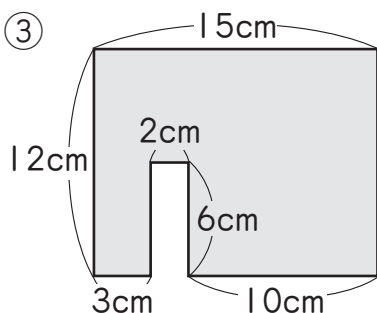


式

(例) $7 \times 9 - 4 \times 2 = 55$

答え 55cm²

③

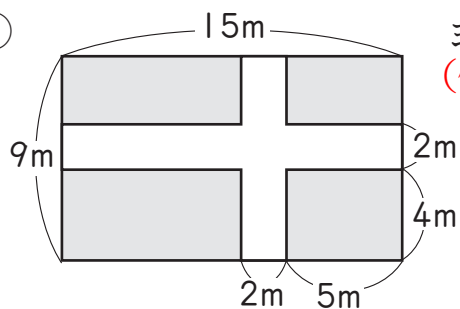


式

(例) $12 \times 15 - 6 \times 3 = 168$

答え 168cm²

④



式

(例) $(9 - 2) \times (15 - 2) = 91$

答え 91m²