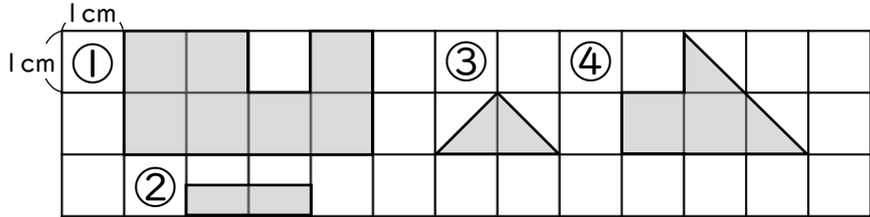


面積 1-①	月	日
組 名前	点	

1 ^{めんせき}面積はそれぞれ何 cm²ですか。 (40点)

教科書 p.7



①

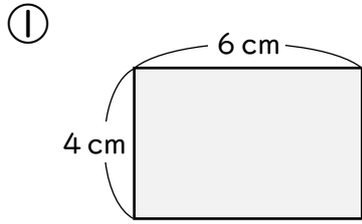
②

③

④

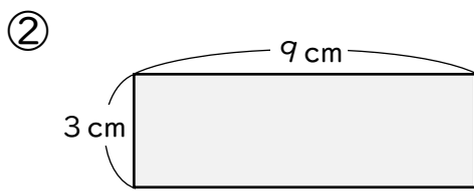
2 次のような長方形や正方形の面積を ^{もと}求めましょう。 (式 10点、答 10点)

教科書 p.8~9



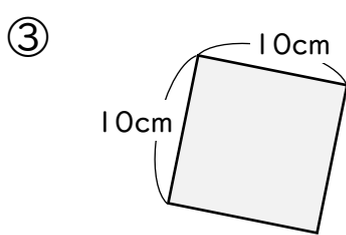
式

答え _____



式

答え _____



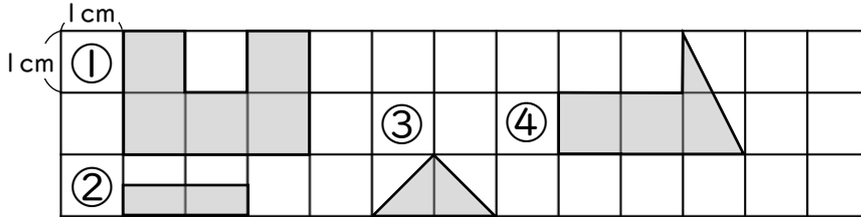
式

答え _____

面積 1-②		月	日
組 名前		点	

1 ^{めんせき}面積はそれぞれ何 cm²ですか。 (40点)

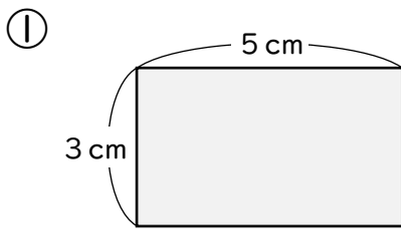
教科書 p.7



- ①
- ②
- ③
- ④

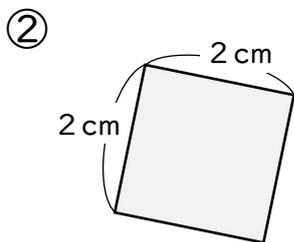
2 次のような長方形や正方形の面積を ^{もと}求めましょう。 (式 10点、答 10点)

教科書 p.8~9



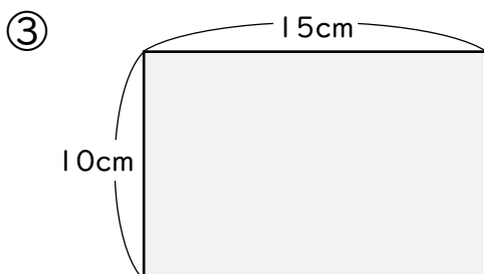
式

答え _____



式

答え _____



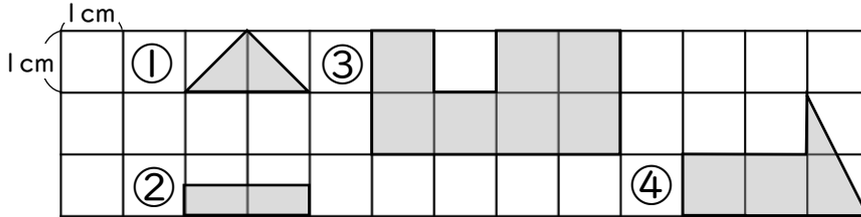
式

答え _____

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 面積 1-③ 月 日 </div>	
組 名前	点

1 ^{めんせき}面積はそれぞれ何 cm^2 ですか。 (40点)

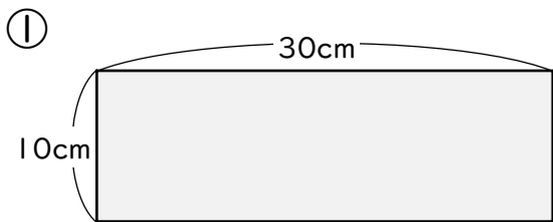
教科書 p.7



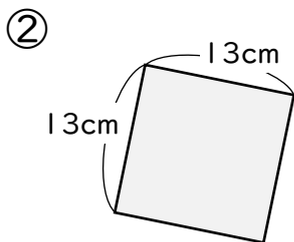
① <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	② <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
③ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	④ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

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)

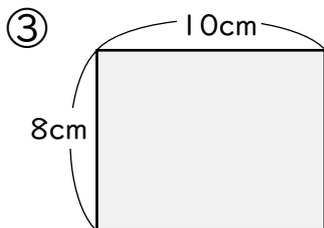
教科書 p.8~9



答え _____



答え _____



答え _____

面積 2-①	月	日
組	名前	点

1 次の面積^{めんせき}を求めましょう。^{もと}

教科書
p.10~11

- 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

答え_____

- ② 1辺が9mの正方形の形をした土地 (式10点、答10点)

式

答え_____

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.11

- ① 面積は何 cm^2 ですか。 (式10点、答10点)

式

答え_____

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (10点)

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)

教科書
p.10~11

① $2\text{m}^2 = \square \text{cm}^2$

② $30000\text{cm}^2 = \square \text{m}^2$

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

面積 2-②	月	日
組	名前	点

1 次の面積^{めんせき}を求めましょう。^{もと}

教科書
p.10~11

- 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

答え_____

- ② 1辺が5mの正方形の形をした土地 (式10点、答10点)

式

答え_____

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.11

- ① 面積は何 cm^2 ですか。 (式10点、答10点)

式

答え_____

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (10点)

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)

教科書
p.10~11

① $1 \text{ m}^2 =$ cm^2

② $40000 \text{ cm}^2 =$ m^2

③ $100 \text{ m}^2 =$ cm^2

面積 2-③		月	日
組 名前		点	

1 次の面積^{めんせき}を求めましょう。^{もと}

教科書
p.10~11

- 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

答え_____

- ② 1辺が8mの正方形の形をした土地 (式10点、答10点)

式

答え_____

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.11

- ① 面積は何 cm^2 ですか。 (式10点、答10点)

式

答え_____

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (10点)

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)

教科書
p.10~11

① $1 \text{ m}^2 =$ cm^2

② $7 \text{ m}^2 =$ cm^2

③ $100000 \text{ cm}^2 =$ 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。
 横の長さは何 m ですか。 (式 15 点、答 10 点)
 式

← 教科書 p.12

答え _____

2 たてが 4km 、横が 5km の長方形の形をした土地があります。

← 教科書 p.13

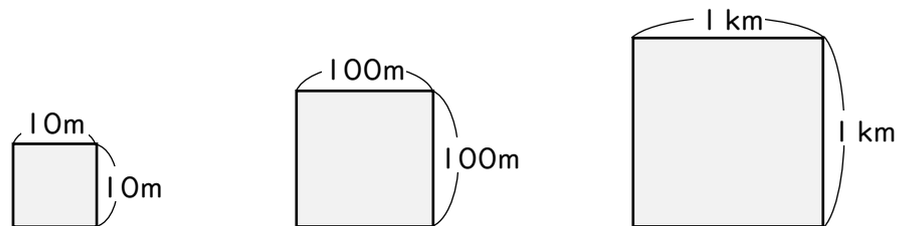
① 面積は何 km^2 ですか。 (式 15 点、答 10 点)
 式

答え _____

② 面積は何 m^2 ですか。 (20 点)

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)

← 教科書 p.15



1 辺の長さ	10m	10 倍 →	100m	10 倍 →	1 km (1000m)
面積	100m^2	→	<input type="text"/> m^2	→	<input type="text"/> km^2 (<input type="text"/> m^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。

← 教科書 p.12

横の長さは何 m ですか。 (式 15 点、答 10 点)

式

答え _____

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.13

① 面積は何 km^2 ですか。 (式 15 点、答 10 点)

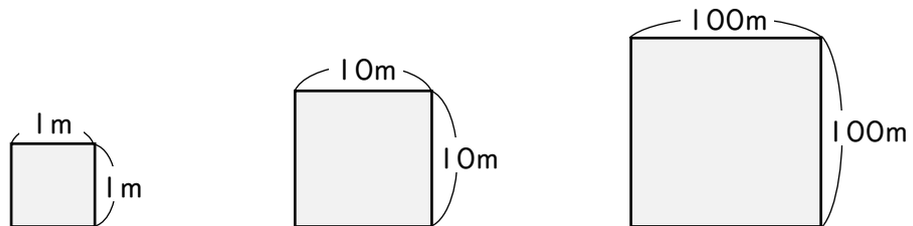
式

答え _____

② 面積は何 m^2 ですか。 (20 点)

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)

← 教科書 p.15



1 辺の長さ	1 m	10 倍 →	10 m	10 倍 →	100 m
面積	1m^2	→	<input type="text"/> m^2	→	<input type="text"/> 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.12

横の長さは何 m ですか。 (式 15 点、答 10 点)

式

答え _____

- 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.13

- ① 面積は何 km^2 ですか。 (式 15 点、答 10 点)

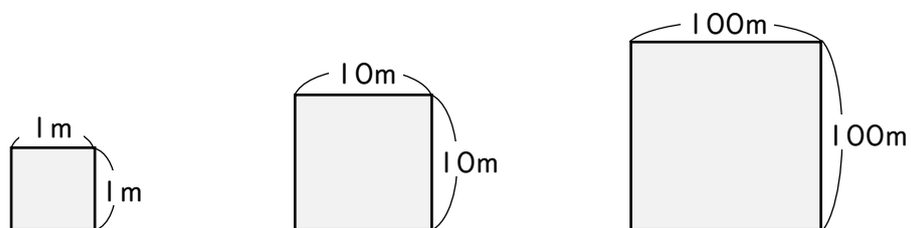
式

答え _____

- ② 面積は何 m^2 ですか。 (20 点)

- 3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)

教科書 p.15



1 辺の長さ	1 m	10 倍	10 m	10 倍	100 m
面積	1m^2	→	<input type="text"/> m^2	→	<input type="text"/> m^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)
- 式

教科書 p.14

答え _____

- 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)
- 式

教科書 p.14

答え _____

- 3 長さの単位をもとにして、面積の単位についてまとめます。1 cm^2 、1 m^2 、1 km^2 を下の表のあてはまるところに書きましょう。
- また、1 a 、1 ha も書きましょう。(25点)

教科書 p.15

正方形の1辺の長さ	1cm	10cm	1m	10m	100m	1km
正方形の面積						

- 4 □にあてはまる数を書きましょう。(25点)

教科書 p.14~15

① $3\text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a}$

② $5000\text{ m}^2 = \square \text{ a}$

③ $280000\text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

面積 4-②	月	日
組	名前	点

- 1 たてが80m、横が40m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)
- 式

教科書 p.14

答え _____

- 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)
- 式

教科書 p.14

答え _____

- 3 長さの単位をもとにして、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。
- また、 $1a$ 、 $1ha$ も書きましょう。(25点)

教科書 p.15

正方形の1辺の長さ	1cm	10cm	1m	10m	100m	1km
正方形の面積						

- 4 □にあてはまる数を書きましょう。(25点)

教科書 p.14~15

① $1\text{km}^2 = \square\text{ha} = \square a$

② $7500\text{m}^2 = \square a$

③ $250000a = \square\text{ha} = \square\text{km}^2$

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
めんせき
 面積は何 a ですか。(式15点、答10点)
 式

教科書 p.14

答え _____

- 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)
 式

教科書 p.14

答え _____

- 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。
 また、 $1a$ 、 $1ha$ も書きましょう。(25点)

教科書 p.15

正方形の1辺の長さ <small>いっぺん</small>	1cm	10cm	1m	10m	100m	1km
正方形の面積						

- 4 □にあてはまる数を書きましょう。(25点)

教科書 p.14~15

① $2\text{km}^2 = \square ha = \square a$

② $3000\text{m}^2 = \square a$

③ $380000a = \square ha = \square \text{km}^2$

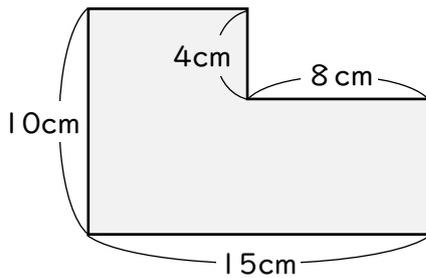
面積 5 - ①	月	日
組	名前	点

1 次のような図形の色がついた部分の面積を
もと
求めましょう。(式 15 点、答 10 点)

教科書
p.17~19

①

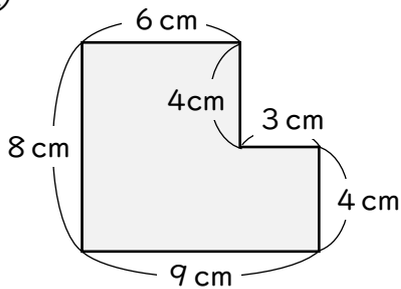
式



答え _____

②

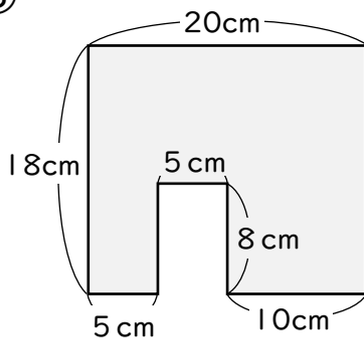
式



答え _____

③

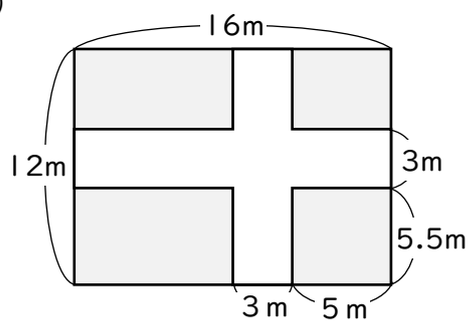
式



答え _____

④

式



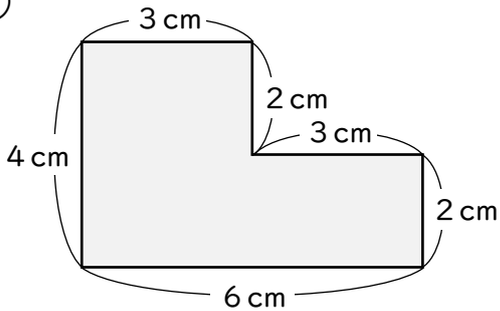
答え _____

面積 5-②	月 日
組 名前	点

1 次のような図形の色がついた部分の面積を
もと
求めましょう。(式 15点、答 10点)

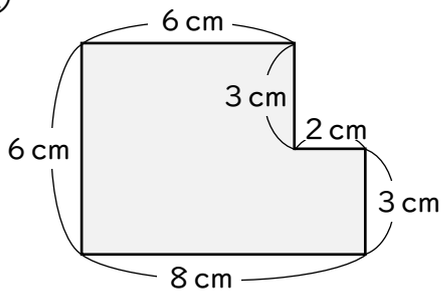
教科書
p.17~19

① 式



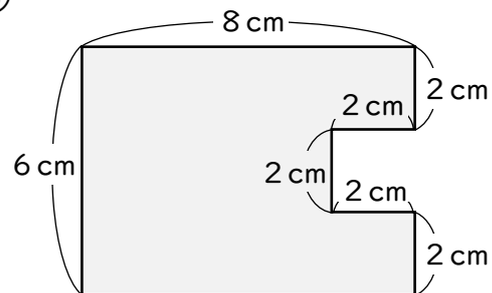
答え _____

② 式



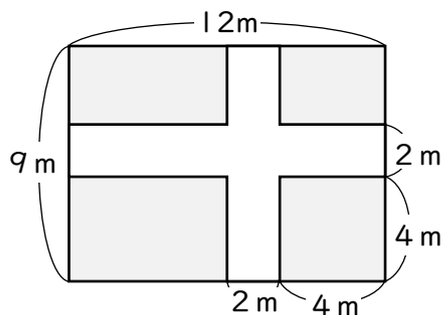
答え _____

③ 式



答え _____

④ 式



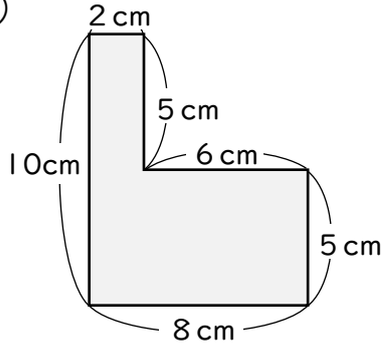
答え _____

面積 5 - ③		月	日
組 名前		点	

1 次のような図形の色がついた部分の面積を
もと
求めましょう。(式 15 点、答 10 点)

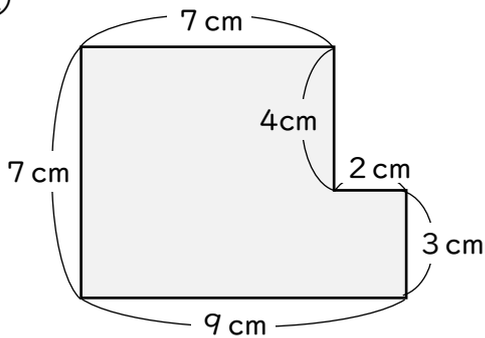
教科書
p.17~19

① 式



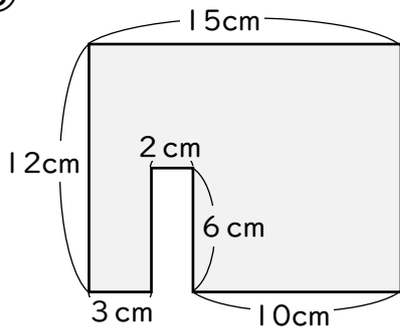
答え _____

② 式



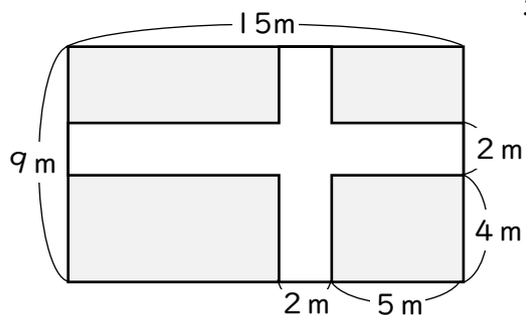
答え _____

③ 式



答え _____

④ 式



答え _____