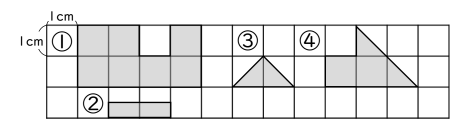
| I 面積はそれぞれ何 cm² ですか。 (40点)

教科書 p.7

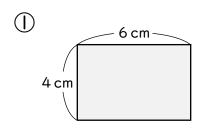


- \bigcirc 7cm²
- $2 \frac{1 \text{cm}^2}{}$
- $3 \mid 1 \text{cm}^2$
- \bigcirc 3cm²

2 次のような長方形や正方形の面積を

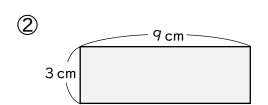
教科書 p.8~9

**と 求めましょう。 (式10点、答10点)



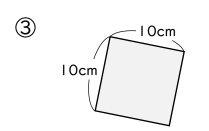
式 4×6=24

答え_____24cm²____

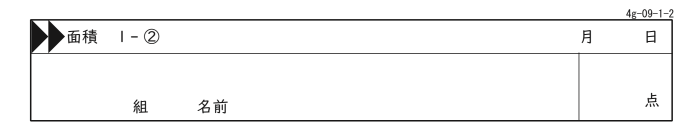


式 $3 \times 9 = 27$

答え_______

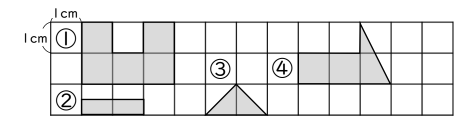


式 10×10=100



| I 面積はそれぞれ何 cm² ですか。 (40点)

教科書 p.7

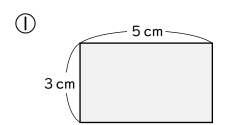


- \bigcirc 5cm²
- 2 | 1cm²
- $3 \mid 1 \text{cm}^2$
- \bigcirc 3cm²

2 次のような長方形や正方形の面積を

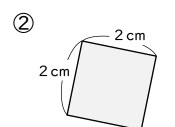
教科書 p.8~9

**と 求めましょう。 (式10点、答10点)



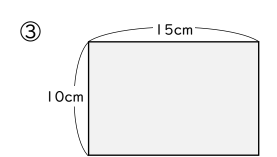
式 3×5=15

答え_____15cm²



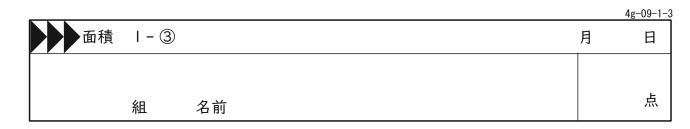
式 2×2=4

答え______4cm²

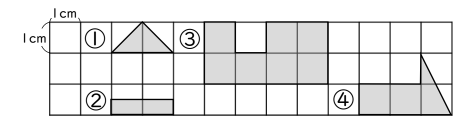


式 10×15=150

答え_____150cm²



▼ 教科書 p.7

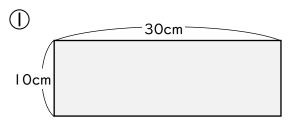


- \bigcirc 1 cm²
- $2 lcm^2$
- $3 \quad 7 \text{cm}^2$
- \bigcirc 3cm²

2 次のような長方形や正方形の面積を

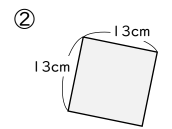
教科書 p.8~9

^{もと} 求めましょう。 (式10点、答10点)



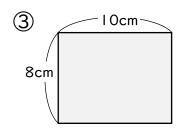
式 10×30=300

答え_____300cm²



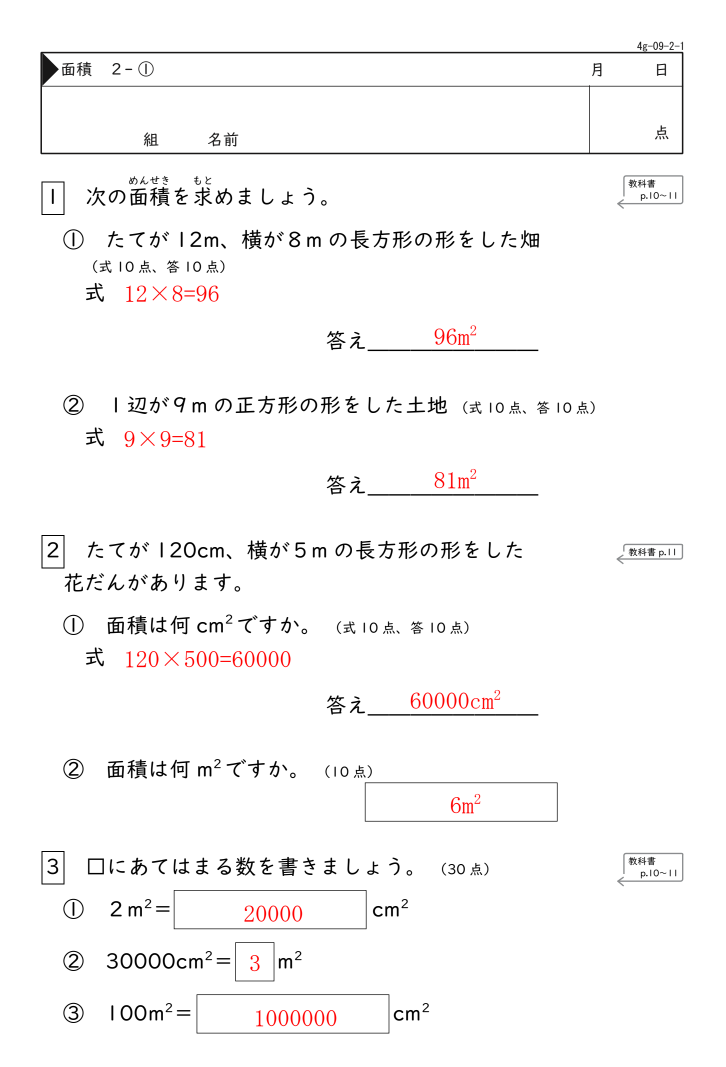
式 13×13=169

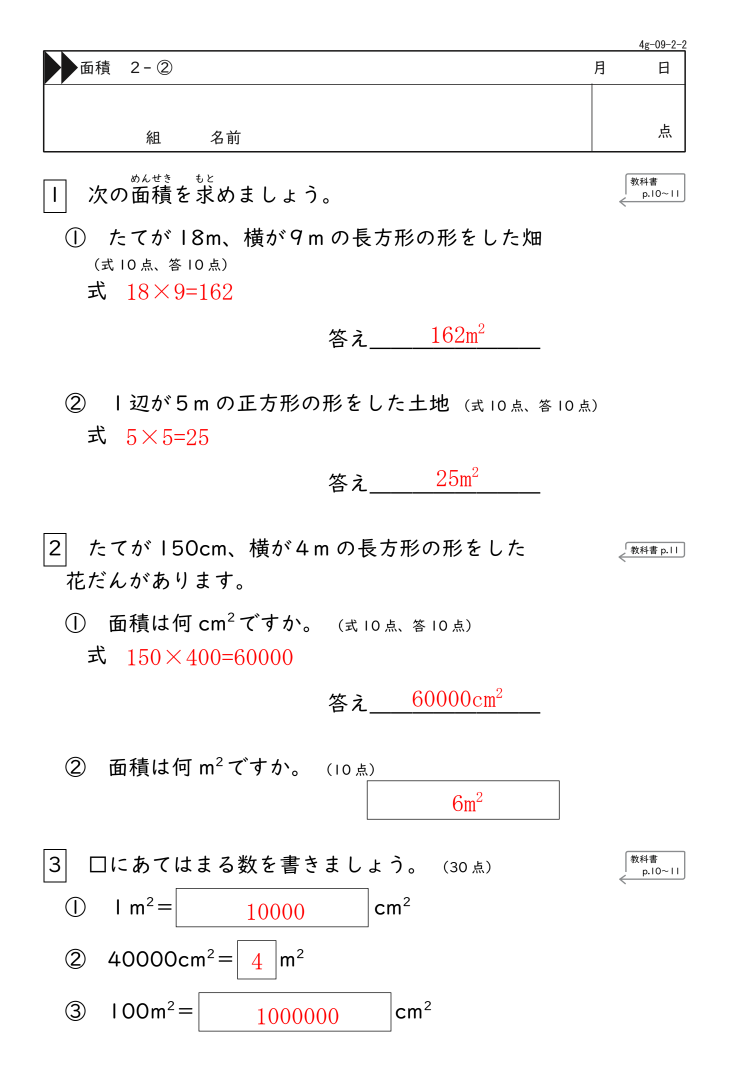
答え_____169cm²___

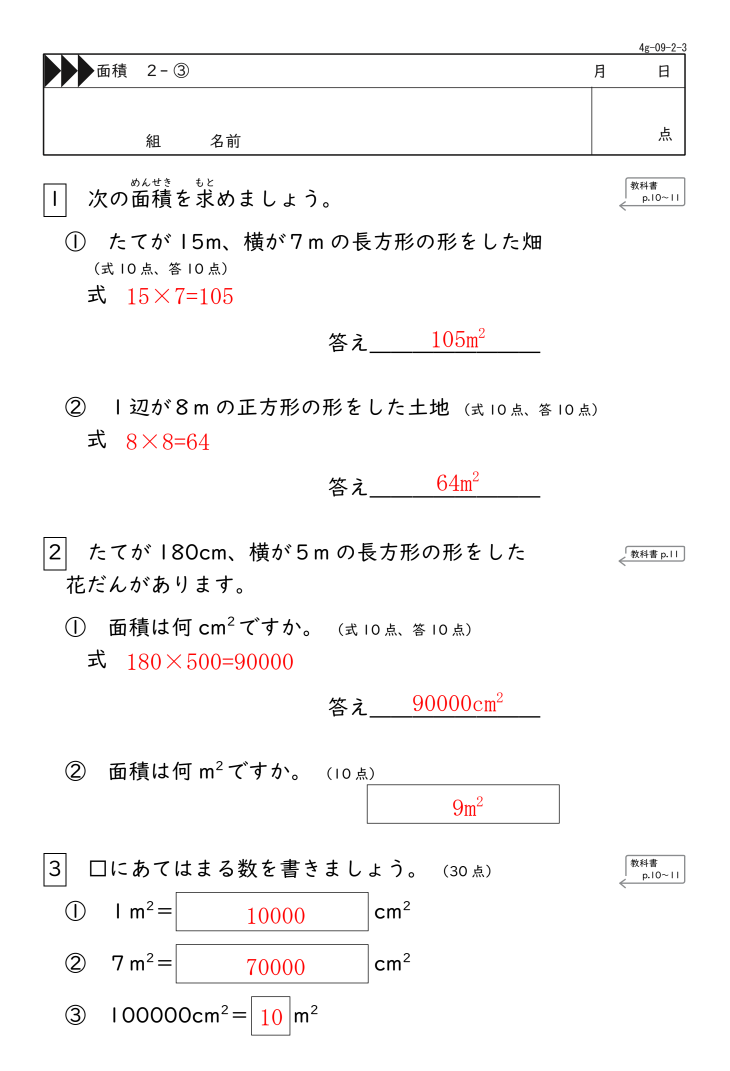


式 8×10=80

答え<u>80cm</u>²







■ 面積が90m²で、たての長さが15m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 長方形の横の長さを□mとして考える。

 $15 \times \square = 90$ $\square = 90 \div 15$

=6

答え_____6m

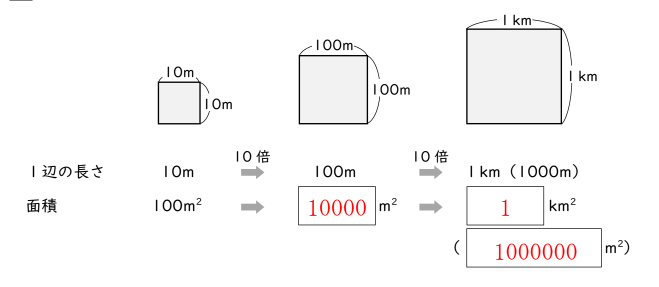
- - ① 面積は何 km²ですか。 (式 15点、答 10点)式 4×5=20

答え_____20km²

② 面積は何 m²ですか。 (20点)

 $20000000m^2$

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)



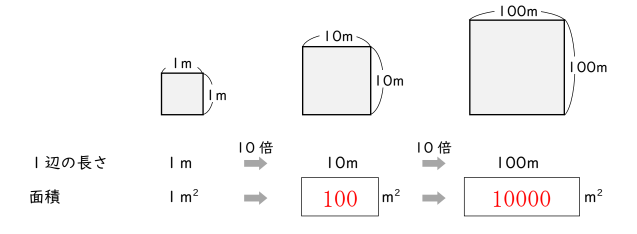
① 面積は何 km² ですか。 (式 15点、答 10点)式 3×2=6

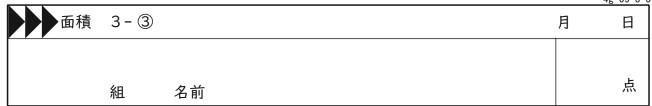
答え____6km²____

② 面積は何 m²ですか。 (20 点)

 $6000000 \, \mathrm{m}^2$

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)





■ 面積が72m²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 長方形の横の長さを□mとして考える。

$$8 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 8$$

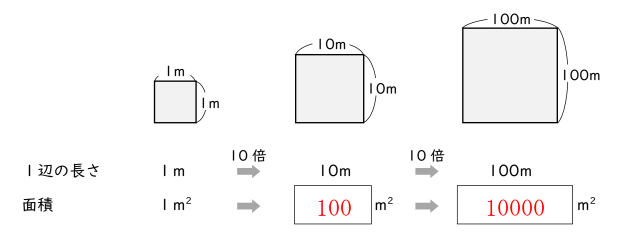
=9

- - ① 面積は何 km²ですか。 (式 15点、答 10点)式 3×5=15

② 面積は何 m²ですか。 (20点)

 $15000000 \,\mathrm{m}^2$

3 □にあてはまる数を書きましょう。 (30点)



				4g-09-4-
面積	4 - ①		月	日
	組	名前		点

T たてが 60m、横が 90m の長方形の形をした土地の 動かんせき 面積は何 a ですか。 (式 15 点、答 10 点) 式 60×90=5400 5400m²=54a

2 I 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
$$300 \times 300 = 90000$$

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

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。 | cm²、 | m²、 | km²を下の表のあてはまるところに書きましょう。 また、 | a、 | ha も書きましょう。 (25 点)

正方形の「辺の長さ	l cm	I Ocm	l m	I Om	100m	lkm
正方形の面積	$1\mathrm{cm}^2$		1m^2	1a	1ha	$1\mathrm{km}^2$

4 □にあてはまる数を書きましょう。 (25点)

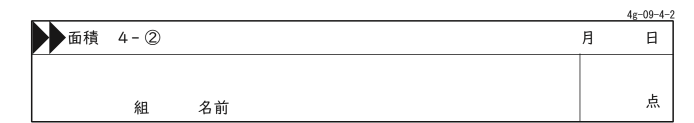
教科書 p.14~15

教科書 p.14

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

②
$$5000m^2 = \boxed{50}$$

3
$$280000a = 2800 \text{ ha} = 28 \text{ km}^2$$



2 I 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
$$200 \times 200 = 40000$$

 $40000 \text{m}^2 = 4 \text{ha}$

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。 $| cm^2 \rangle$ 、 $| m^2 \rangle$ $| km^2 \rangle$ を下の表のあてはまるところに書きましょう。 また、 $| a \rangle$ $| ha \rangle$ も書きましょう。 (25点)

教科書	p. l	5

教科書 p.14

正方形の一辺の長さ	l cm	I Ocm	Ιm	I Om	100m	lkm
正方形の面積	$1\mathrm{cm}^2$		$1 \mathrm{m}^2$	1a	1ha	$1 \mathrm{km}^2$

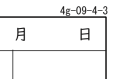
4 □にあてはまる数を書きましょう。 (25点)

教科書 p.14~15

①
$$1 \text{ km}^2 = \boxed{100} \text{ ha} = \boxed{10000} \text{ a}$$

②
$$7500 \text{ m}^2 = \boxed{75} \text{ a}$$

3
$$250000a = \boxed{2500} \text{ ha} = \boxed{25} \text{ km}^2$$



				.8 **
面積	4 - ③		月	日
	組	名前		点

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.14

式 80×70=5600

5600m²=56a

答え___ 56a

I 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.14

式 $400 \times 400 = 160000$ 160000m²=16ha

> 16ha 答え

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。 $| cm^2 \setminus | m^2 \setminus | km^2$ を下の表の あてはまるところに書きましょう。 また、Ia、Ihaも書きましょう。

教科書 p.15

正方形の「辺の長さ I Om 100m 1 cm I Ocm l m 1 km 1m^2 正方形の面積 $1\,\mathrm{cm}^2$ 1km^2 1ha 1a

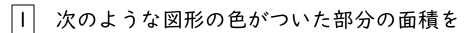
□にあてはまる数を書きましょう。

p.14~15

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

②
$$3000 \text{ m}^2 = \boxed{30} \text{ c}$$

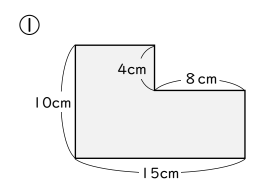
$$3 \ 380000a = 3800 \ ha = 38 \ km^2$$



p.17~19

求めましょう。 (式15点、答10点)

名前

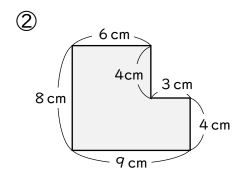


面積

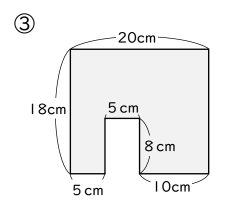
5 - ①

組

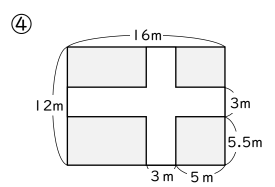
答え<u>118cm²</u>



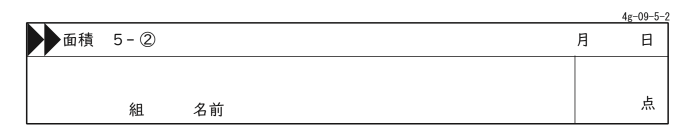
答え 60cm²

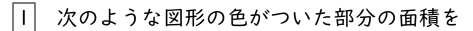


答え____320cm²



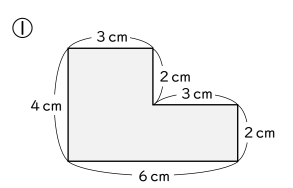
答え<u>117m²</u>





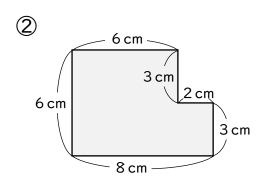
教科書 p.17~19

_{もと} 求めましょう。 (式15点、答10点)



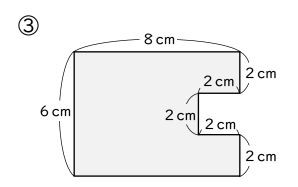
式 (例) 4×6-2×3=18

答え<u>18cm²</u>



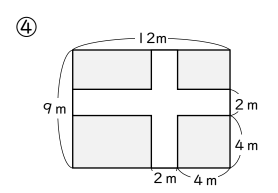
式 (例) 6×8-3×2=42

答え<u>42cm²</u>



式 (例) 6×8-2×2=44

答え_____44cm²____



式 (例) (9-2)×(12-2)=70

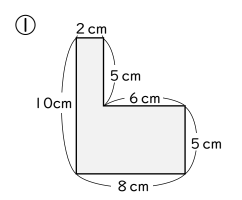
答え______70m²_____



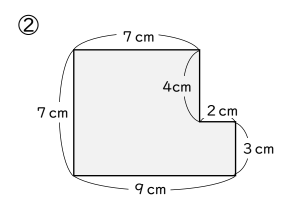
次のような図形の色がついた部分の面積を

教科書 p.17~19

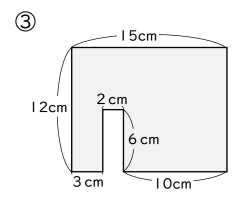
求めましょう。 (式15点、答10点)



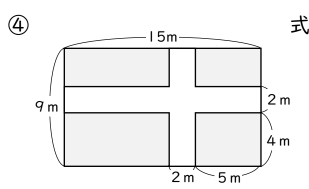
答え_____50cm²



答え 55cm²



答え_____168cm²



答え_____91m²__