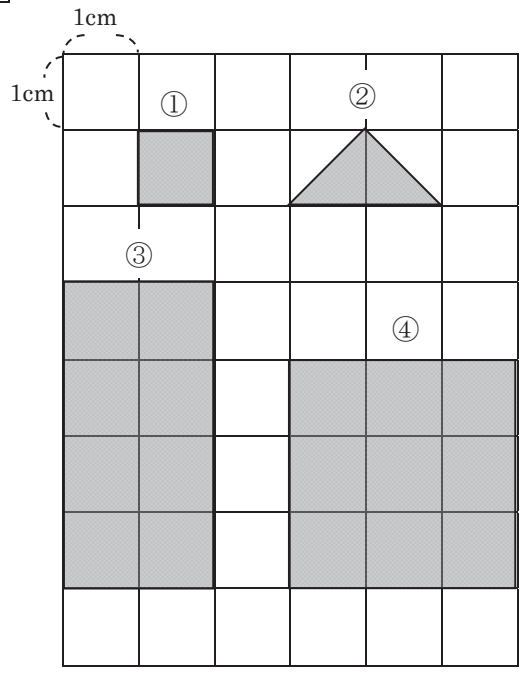


4年 14 (1)	面積	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------	-------------------

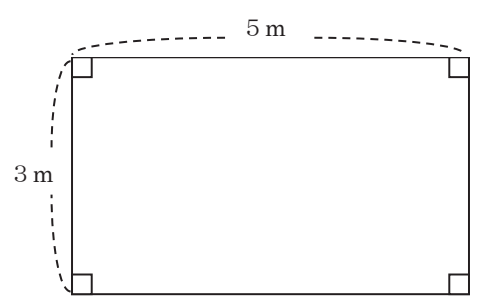
① 次の図形の面積を求めましょう。



- ① (1 cm^2) ② (1 cm^2)
- ③ (8 cm^2) ④ (9 cm^2)
- ⑤ たてが8cm、横が12cmの
 長方形の面積
 式 ($8 \times 12 = 96$)
 答え (96 cm^2)

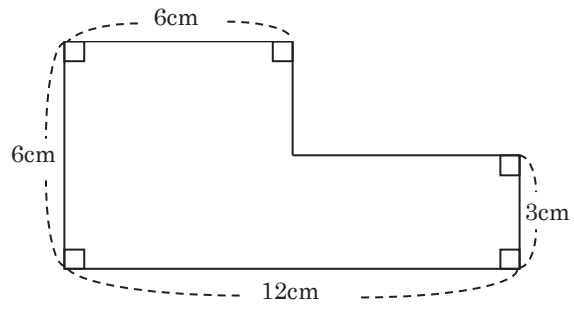
② 次の問題に答えましょう。

- ① 1 m^2 は何 cm^2 でしょうか。
 $1 \text{ m}^2 = (10000) \text{ cm}^2$
- ② 次の図形の面積を求めましょう。



- 式 ($3 \times 5 = 15$)
 答え (15 m^2)
- ③ 1辺の長さが15mの正方形の面積
 式 ($15 \times 15 = 225$)
 答え (225 m^2)

次の図形の面積を求めましょう。

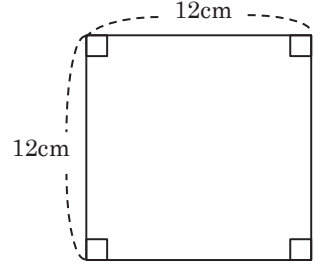


- 式
 (例) $6 \times 6 + 3 \times (12 - 6)$
 $= 54$
 答え (54 cm^2)

4年 14 (2)	面積	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------	-------------------

1 次の図形の面積を求めましょう。

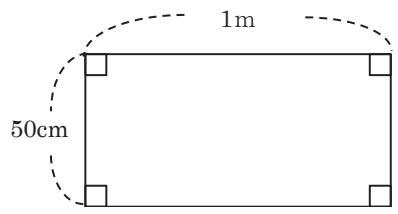
①



式 $12 \times 12 = 144$

答え (144 cm^2)

②



式 $50 \times 100 = 5000$

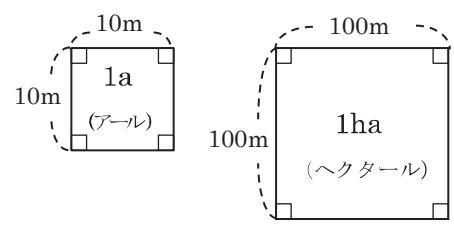
答え (5000 cm^2)

たんに
気をつけて

2 次の問題に答えましょう。

① 3m^2 は何 cm^2 でしょうか。

$3\text{m}^2 = (30000) \text{cm}^2$



② 1aは何 m^2 でしょうか。

$1a = (100) \text{m}^2$

③ 1haは何 m^2 でしょうか。

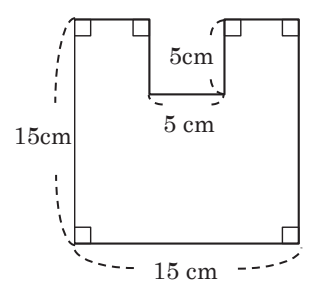
$1ha = (10000) \text{m}^2$

④ たて 20m、横 60m の長方形の形をした畑があります。面積は何 a でしょうか。

式 $20 \times 60 = 1200$

答え (12 a)

3 次の図形の面積を求めましょう。



式

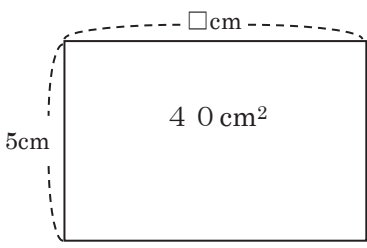
(例) $15 \times 15 - 5 \times 5$
 $= 200$

答え (200 cm^2)

4年 14 (3)	面積	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------	-------------------

1 次の問題に答えましょう。


① 次の長方形の□の長さを求めましょう。



式 $40 \div 5 = 8$

答え (8 cm)

② 次の長方形の辺の長さをはかり、面積を求めましょう。



式 $2 \times 7 = 14$

答え (14 cm^2)

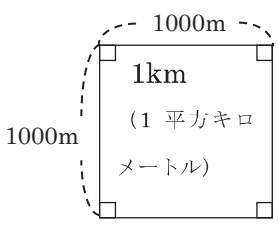
2 次の問題に答えましょう。

① 5a は何 m^2 でしょうか。

$5\text{a} = (500) \text{m}^2$

② 12ha は何 m^2 でしょうか。

$12\text{ha} = (120000) \text{m}^2$



③ 1km^2 は何 m^2 でしょうか。

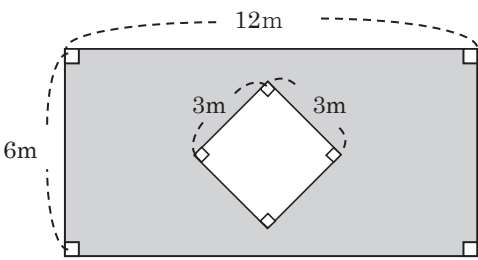
$1\text{km}^2 = (1000000) \text{m}^2$

④ A市は長方形の形をしています。地図で調べると、たての長さが6km、横の長さが11kmでした。A市の面積は何 km^2 でしょうか。

式 $6 \times 11 = 66$

答え (66 km^2)

3 色のついた部分の面積を求めましょう。



式

(例) $6 \times 12 - 3 \times 3$

$= 63$

答え (63 m^2)

4年 14 (4)	面積	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------	-------------------

1 次の問題に答えましょう。

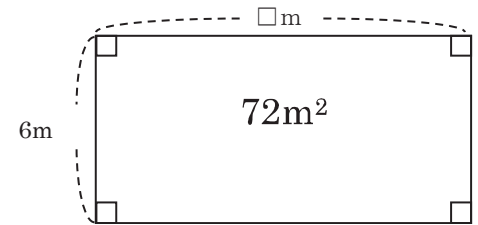
① たて 1m、横 180cm の長方形のまどがあります。このまどの面積は何 cm² でしょうか。

式 $100 \times 180 = 18000$
 答え (18000 cm^2)

② 1辺の長さが 2m の正方形の面積は何 m² でしょうか。また、それは何 cm² でしょうか。

式 $2 \times 2 = 4$
 答え (4 m^2)
 (40000 cm^2)

③ □の長さを求めましょう。



式 $72 \div 6 = 12$
 答え (12 m)

2 次の () にあてはまる数をかきましょう。

① $1\text{m}^2 = (10000) \text{cm}^2$

② $1\text{a} = (100) \text{m}^2$

③ $1\text{ha} = (10000) \text{m}^2$

④ $1\text{km}^2 = (1000000) \text{m}^2$

3 次の面積は、下のどの単位たんいで表すといいですか。選んでかきましょう。

cm^2 m^2 km^2

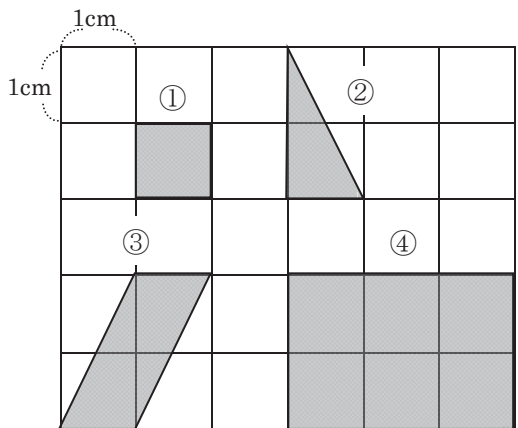
① 学校の校庭	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">m^2</div>
② 教科書	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">cm^2</div>
③ ドッジボールのコート	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">m^2</div>
④ 東京都	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">km^2</div>

4 次の面積は、どのぐらいでしょうか。近い記号に○をつけましょう。

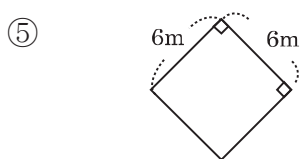
① はがきの面積 ア 20cm^2 イ 80cm^2 ウ 150cm^2	② 教室のつくえの面積 ア 300cm^2 イ 2400cm^2 ウ 12000cm^2
---	---

4年 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">14</div> (5)	面積	____年 ____組 名前
---	----	-----------------------

① 次の図形の面積を求めましょう。



- ① (1 cm²) ② (1 cm²)
 ③ (2 cm²) ④ (6 cm²)



式 (6 × 6 = 36)

答え (36 m²)

② 次の問題に答えましょう。

① たての長さが 40cm、横の長さが 60cm の教室のつくえの面積は何 cm² ですか。

式 40 × 60 = 2400

答え (2400 cm²)

② たての長さが 8m、横の長さが 12m の長方形の形をした学級園の面積は何 m² ですか。

式 8 × 12 = 96

答え (96 m²)

③ 次の () に当てはまる数をかきましょう。

① 2m² = (20000) cm²

② 5a = (500) m²

③ 8ha = (80000) m²

④ 3km² = (3000000) m²

④ 次の面積は、下のどの単位で表すといですか。選んでかきましょう。

cm² m² km²

① 学校の体育館

m²

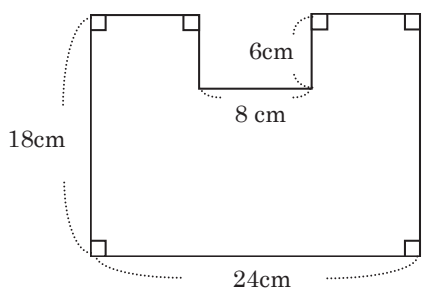
② 新宿区

km²

③ ノート

cm²

⑤ 次の図形の面積を求めましょう。



式 (例) 18 × 24 - 6 × 8
 = 384

答え (384 cm²)