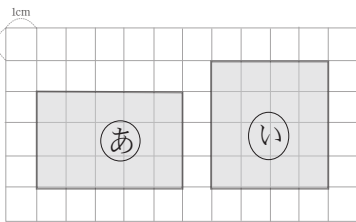


各5点（完答は両方できて5点）

1 下の方がんの1目は1cmです。□にあてはまる数をかきましょう。



- Ⓐ の面積は、1cm²の正方形が
15 こ分で 15 cm²です。
完答
- Ⓑ の面積は、1cm²の正方形が
16 こ分で 16 cm²です。
完答 小4 Web-⑦

2 公式を使って、次の面積を求めましょう。

(1) たて15cm、横10cmの長方形

完答

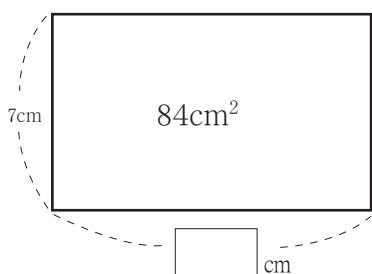
式	15 × 10	答え	150 cm ²
---	---------	----	---------------------

(2) 1辺が12cmの正方形

完答

式	12 × 12	答え	144 cm ²
---	---------	----	---------------------

小4 Web-⑦

3 面積が84cm²の長方形を書こうと思います。たての長さを7cmにすると、横の長さは何cmになりますか。長方形の面積を求める公式を使ってともましょう。

式 84 ÷ 7

答え 12 cm

小4 Web-⑦

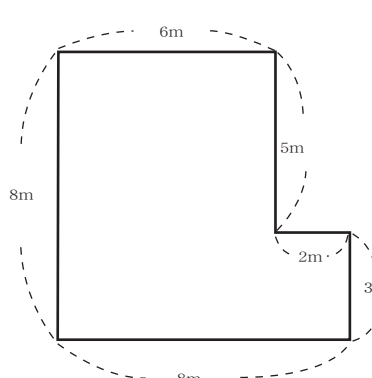
4 次の □ にあてはまる数をかきましょう。

(1) 1m² = 10000 cm²

(2) 3ha = 30000 m²

小4 Web-⑦

5 次の図形の面積を求めましょう。



部分をたす

$$\begin{aligned} &6 \times 8 = 48 \\ &2 \times 3 = 6 \\ &48 + 6 = 54 \\ &\text{全体から引く} \\ &8 \times 8 = 64 \\ &5 \times 2 = 10 \\ &64 - 10 = 54 \end{aligned}$$

54

m²

小4 Web-⑦

6 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 24) 72 \\ \underline{-72} \\ 0 \end{array}$$

答え 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ 38) 305 \\ \underline{-304} \\ 1 \end{array}$$

答え 8あまり1

小4 Web-⑧

7 四捨五入で、千の位までのがい数にして、答えを書きましょう。

(1) 3872

4000

(2) 19065

19000

小4 Web-⑨

8 数字の書かれた4枚のカード 3 5 7 0 をならべて、4けたの数をつくります。百の位までのがい数にしたとき、5100 になるようにカードをならべましょう。

5	0	7	3
---	---	---	---

小4 Web-⑩

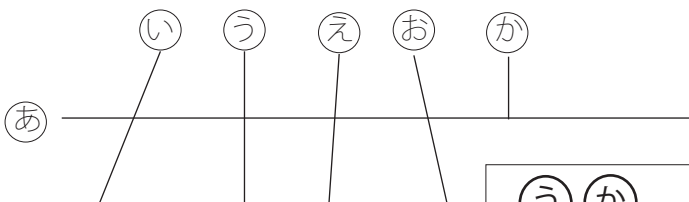
9 四捨五入で十の位までのがい数にしたとき、270になるはんいを、以上、未満、以下を使って表しましょう。

265以上275未満

または 265以上274以下

小4 Web-⑪

10 下の図で、直線 Ⓜ に垂直な直線はどれですか。三角じょうぎを使ってすべて見つけましょう。



う	か
---	---

小4 Web-⑫

11 □の中にあてはまる言葉を書きましょう。

(1) 向かい合った1組の辺が 平行 な四角形を台形といいます。

(2) 向かい合った 2 組の辺がどちらも平行になっている四角形を、平行四辺形といいます。

(3) ひし形は 4 本の辺の長さが等しい四角形です。

小4 Web-⑯