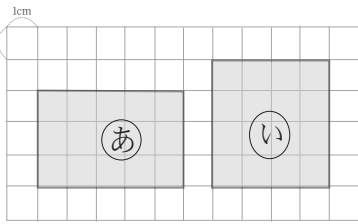


1 下の方がんの1目は1cmです。□にあてはまる数をかきましょう。



㊤ 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4Web-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

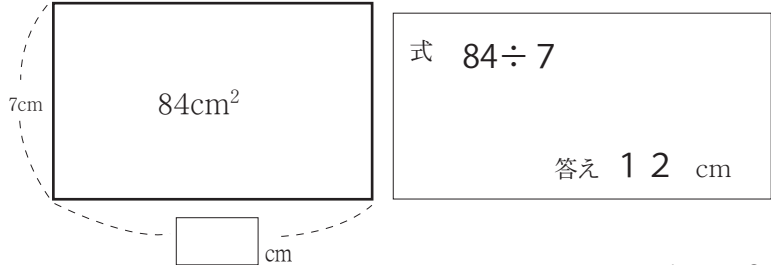
式	15 × 10	答え	150 cm ²
---	---------	----	---------------------

(2) 1辺が12cmの正方形 完答

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

小4Web-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

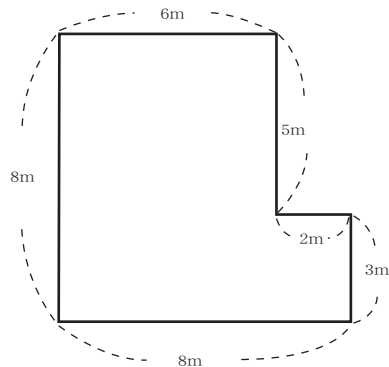
小4Web-⑦

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4Web-⑦

5 次の図形の面積を求めましょう。



部分をつたす
式 6 × 8 = 48
2 × 3 = 6
48 + 6 = 54
全体から引く
8 × 8 = 64
5 × 2 = 10
64 - 10 = 54

54 m²

小4Web-⑦

6 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりを出しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 38 \overline{) 305} \\ \underline{304} \\ 1 \end{array}$$

答え 3 答え 8あまり1

小4Web-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4Web-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。



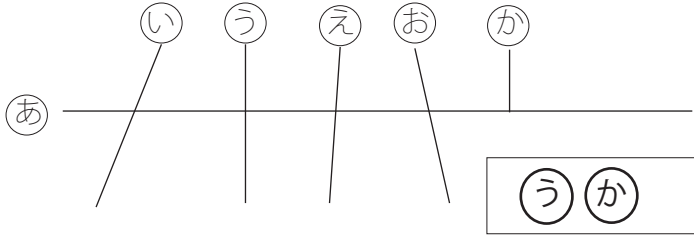
小4Web-⑨

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4Web-⑨

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4Web-⑩

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4Web-⑪