



# 面積の はかり方と表し方 14

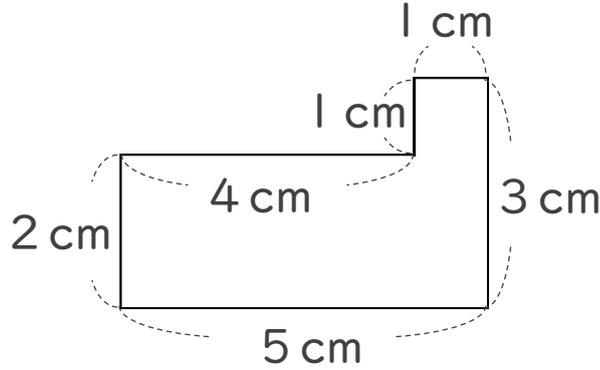
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。



① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



大きい長方形から  
小さい長方形をひくよ

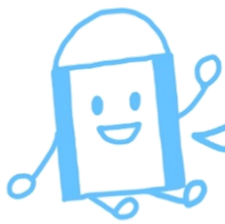
- ㉠  $3 \times 5 - 1 \times 4$
- ㉡  $2 \times 4 + 3 \times 1$
- ㉢  $1 \times 1 + 2 \times 5$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 14

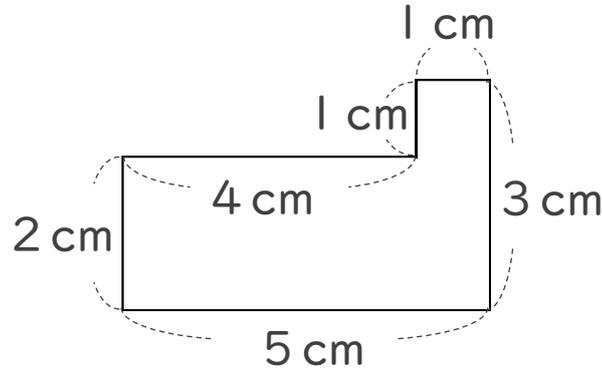
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。



① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



大きい長方形から  
小さい長方形をひくよ

- ㉠  $3 \times 5 - 1 \times 4$
- ㉡  $2 \times 4 + 3 \times 1$
- ㉢  $1 \times 1 + 2 \times 5$

答え：



② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad & 3 \times 5 - 1 \times 4 = 15 - 4 \\ & = 11 \end{aligned}$$

答え：

11  $\text{cm}^2$

