



面積の  
はかり方と表し方14

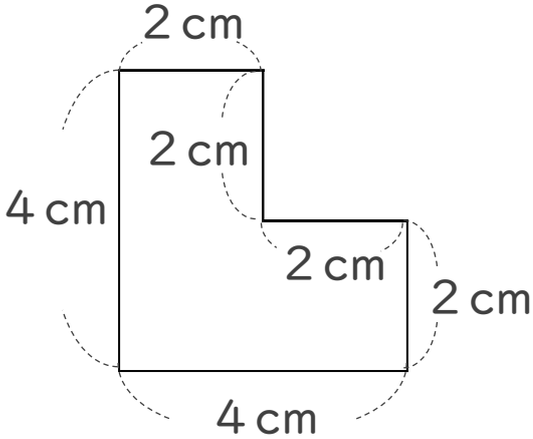
◎ 色々な面積の求め方



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 えんぴつくんは、下の図の面積を、次のように考えて求めました。



正方形から正方形を  
ひいたよ

① 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。

㉠  $4 \times 2 + 2 \times 2$

㉡  $4 \times 4 - 2 \times 2$

㉢  $2 \times 2 + 2 \times 4$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

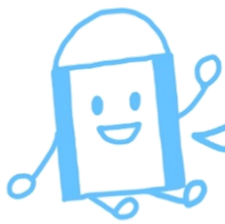
また、それは何aですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方14

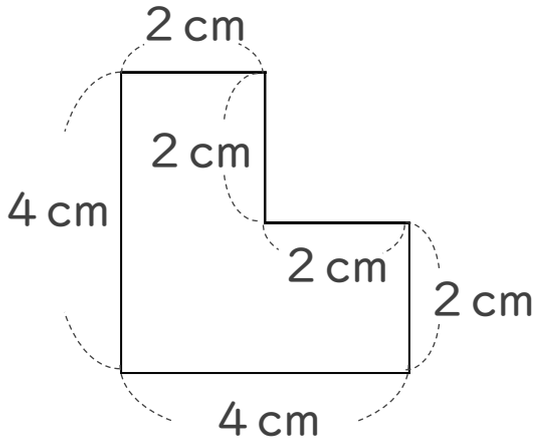
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 えんぴつくんは、下の図の面積を、次のように考えて求めました。



正方形から正方形を  
ひいたよ

① 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。

㉠  $4 \times 2 + 2 \times 2$

㉡  $4 \times 4 - 2 \times 2$

㉣  $2 \times 2 + 2 \times 4$

答え：

㉡

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 2 = 16 - 4 \\ & = 12 \end{aligned}$$

答え：

12  $\text{cm}^2$

2 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

また、それは何aですか。

$$\text{式：} 40 \times 90 = 3600$$

答え： 3600  $\text{m}^2$

答え： 36 a

