



面積の  
はかり方と表し方14

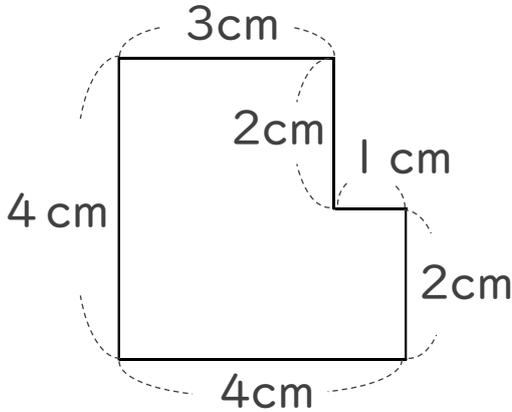
10

◎ 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。



正方形から長方形を  
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。

㉠  $4 \times 3 + 2 \times 1$

㉡  $2 \times 3 + 2 \times 4$

㉣  $4 \times 4 - 2 \times 1$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

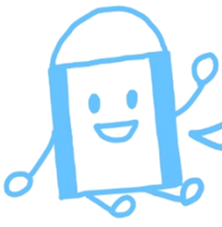
2 たてが2km、横が1kmの長方形の埋立地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 14

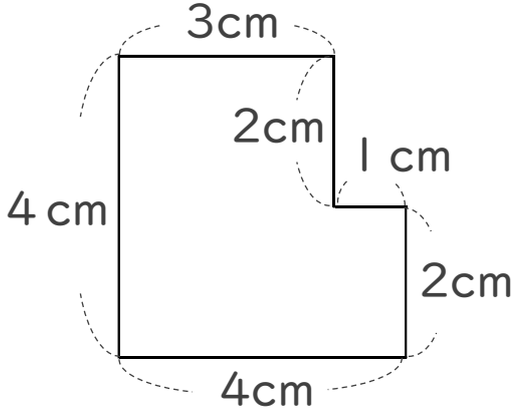
10

◎ 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。



正方形から長方形を  
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。

㉠  $4 \times 3 + 2 \times 1$

㉡  $2 \times 3 + 2 \times 4$

㉣  $4 \times 4 - 2 \times 1$

答え：

㉣

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式： $4 \times 4 - 2 \times 1 = 16 - 2$

$= 14$

答え：

$14 \text{ cm}^2$

2 たてが2km、横が1kmの長方形の埋立地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

式： $2 \times 1 = 2$

答え：

$2 \text{ km}^2$

答え：

$200 \text{ ha}$

