



面積の
はかり方と表し方 14

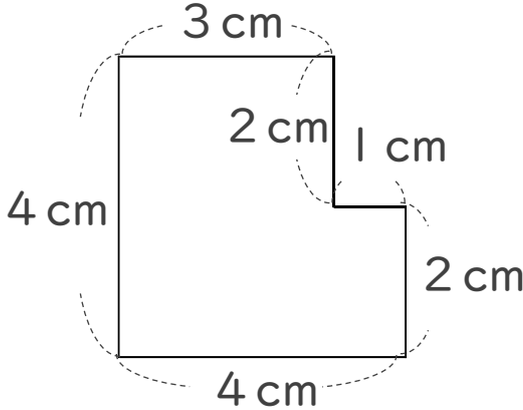
10

◎ 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 cm^2 ですか。

式：

答え： _____

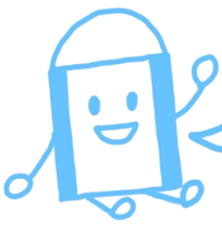
2 たてが2 km、横が1 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか
また、それは何haですか。

式：

答え： _____

答え： _____





面積の
はかり方と表し方14

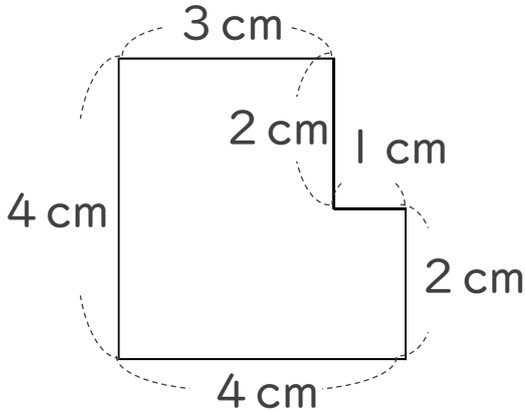
10

◎ 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 cm^2 ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 1 = 16 - 2 \\ & = 14 \end{aligned}$$

答え：

14 cm^2

2 たてが2 km、横が1 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか
また、それは何haですか。

$$\text{式：} \quad 2 \times 1 = 2$$

答え：

2 km^2

答え：

200 ha

