

面積の
はかり方と表し方 14

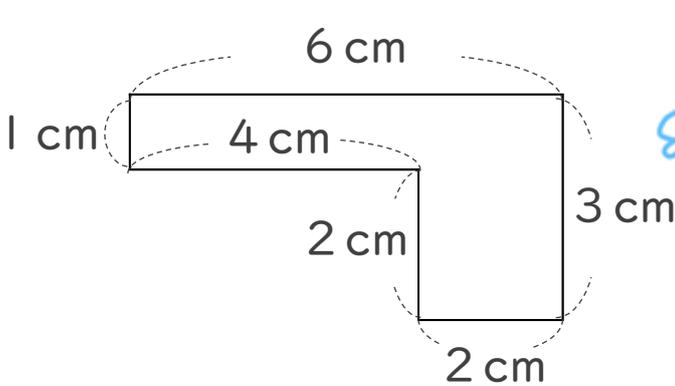
14

◎ 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。



左右にわけて長方形を
2つたしたよ

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。

㉠ $1 \times 6 + 2 \times 2$

㉡ $3 \times 6 - 2 \times 4$

㉢ $1 \times 4 + 3 \times 2$

答え： _____

② 面積は何 cm^2 ですか。

式：

答え： _____

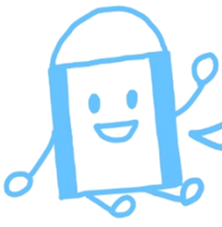
2 たてが3 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 km^2 ですか
また、それは何haですか。

式：

答え： _____

答え： _____





面積の
はかり方と表し方14

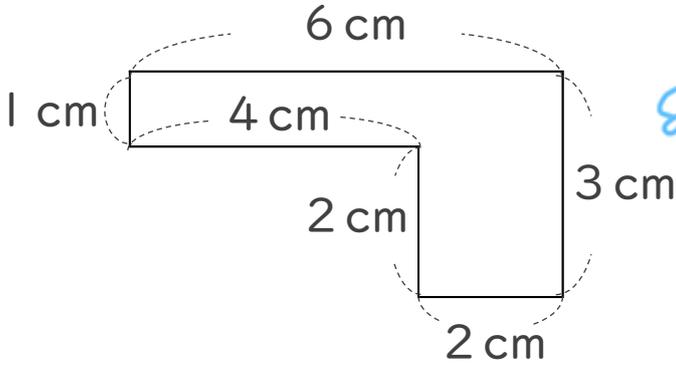
14

◎ 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。



左右にわけて長方形を
2つたしたよ

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。

㉠ $1 \times 6 + 2 \times 2$

㉡ $3 \times 6 - 2 \times 4$

㉣ $1 \times 4 + 3 \times 2$

答え：

㉣

② 面積は何 cm^2 ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1 \times 4 + 3 \times 2 = 4 + 6 \\ & = 10 \end{aligned}$$

答え： 10 cm^2

2 たてが3 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 km^2 ですか
また、それは何haですか。

$$\text{式：} \quad 3 \times 2 = 6$$

答え： 6 km^2

答え： 600 ha

