

面積の  
はかり方と表し方14

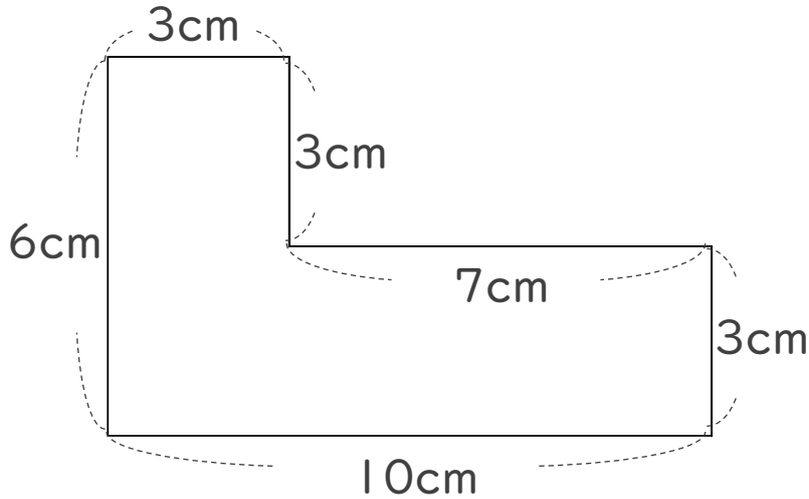
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。(うすい字はなぞりましょう。)



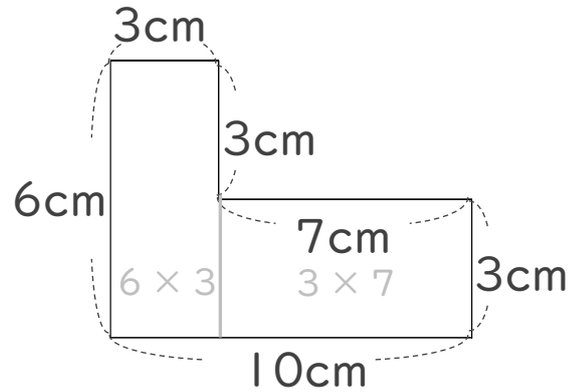
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



2つの長方形に  
分けて足したよ

- ㉠  $3 \times 3 + 3 \times 10$
- ㉡  $6 \times 3 + 3 \times 7$
- ㉢  $6 \times 10 - 3 \times 7$

考えを図にする！



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

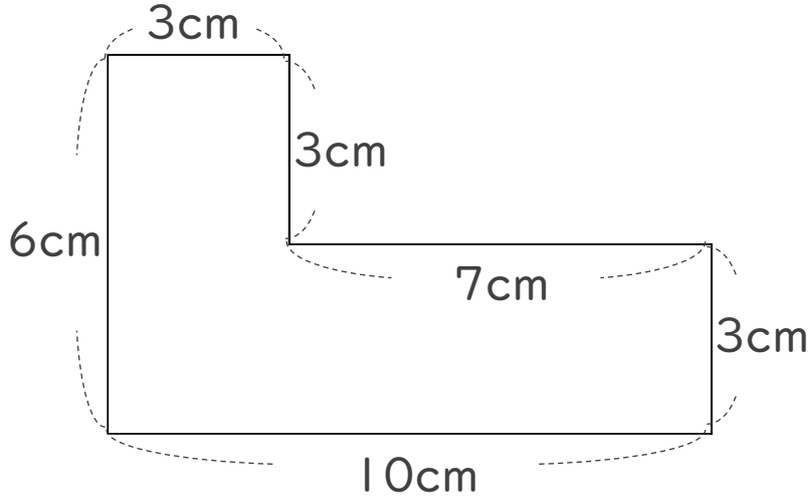
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。(うすい字はなぞりましょう。)



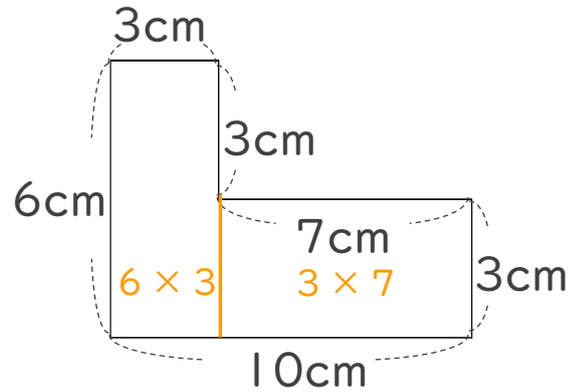
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



2つの長方形に  
分けて足したよ

- ㉠  $3 \times 3 + 3 \times 10$
- ㉡  $6 \times 3 + 3 \times 7$
- ㉢  $6 \times 10 - 3 \times 7$

考えを図にする！



答え： ㉡

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $6 \times 3 + 3 \times 7 = 39$

答え：  $39 \text{ cm}^2$

