

長方形や正方形の面積

(1) 96 cm^2

(2) 49 m^2

(3) 8 cm

！ワンポイントアドバイス

(1) $8 \times 12 = 96(\text{cm}^2)$

(2) $7 \times 7 = 49(\text{m}^2)$

(3) $\square \times 15 = 120$ $\square = 120 \div 15 = 8(\text{cm})$

いろいろな形の面積

組番	月日	正答数
名前		/2

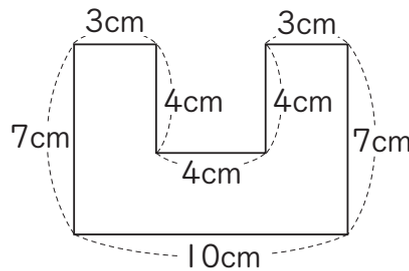
ねらい ●長方形や正方形を組み合わせた図形の面積を求めることができる。

要点チェック

□やLのような形の面積は、長方形や正方形の形をもとに考えて求める。

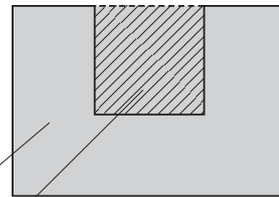
例題

右のような形の面積を求めましょう。



右のように、の長方形の面積から、

の正方形の面積をひいて、求めます。



㊦ × ㊩ = ㊵

㊥ × ㊨ = ㊫

㊴ - ㊫ = ㊸

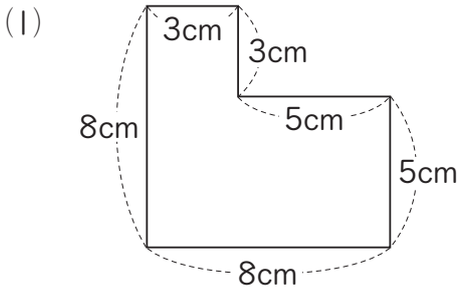
答え cm²

答え

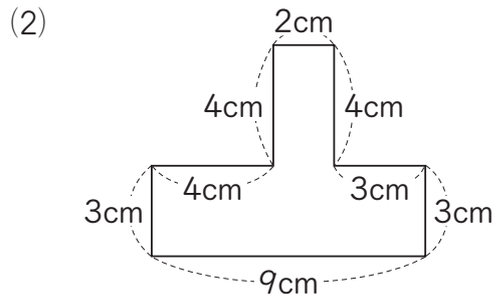
- ㊦ 7
- ㊩ 10
- ㊵ 70
- ㊥ 4
- ㊨ 4
- ㊫ 16
- ㊴ 54
- ㊸ 54

問題

下のような形の面積を求めましょう。



{ }



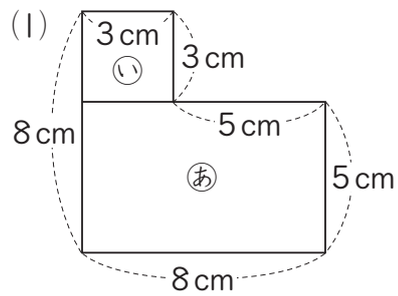
{ }

いろいろな形の面積

(1) 49 cm^2

(2) 35 cm^2

！ワンポイントアドバイス

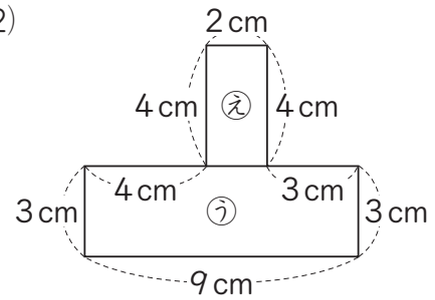


$$\text{あ} \cdots 5 \times 8 = 40$$

$$\text{い} \cdots 3 \times 3 = 9$$

$$40 + 9 = 49 (\text{cm}^2)$$

(2)



$$\text{う} \cdots 3 \times 9 = 27$$

$$\text{え} \cdots 4 \times 2 = 8$$

$$27 + 8 = 35 (\text{cm}^2)$$