

# 4年

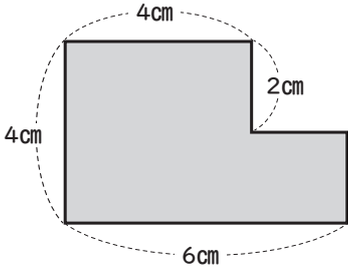
## 算数

### いろいろな形の面積と 大きな単位の面積

4年 組

名前

①左の図形の面積を求めます。2人の計算のしかたがちがいます。当てはまる数を□に書きましょう。



2つの長方形にして計算したわ。

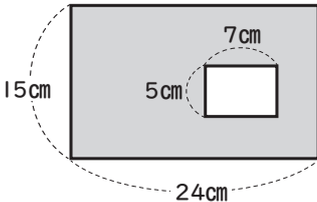
式 (  $\square \times 4 + 2 \times \square = \square + \square$   
 $= \square$  )                      答え (                      )



大きい長方形から正方形をひいたよ。

式 (  $\square \times \square - \square \times \square = \square - \square$   
 $= \square$  )                      答え (                      )

②下の形の色がついている部分の面積を求めましょう。



式 (                      )  
 答え (                      )

大きい長方形と  
小さい長方形ね。



③正方形の1辺の長さや面積がわかる表をヒントに、

①～③の( )に答えを書きましょう。

おぼえてね。

正方形の1辺の長さ	1cm	10cm	1m (100cm)	10m	100m	1km (1000m)
正方形の面積	1cm <sup>2</sup>	100cm <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup> (10000cm <sup>2</sup> )	1a (100m <sup>2</sup> )	1ha (10000m <sup>2</sup> )	1km <sup>2</sup> (1000000m <sup>2</sup> )



<p>① 5m<sup>2</sup>は(                      )cm<sup>2</sup></p> <p>この花だんの面積は (                      )m<sup>2</sup>で (                      )cm<sup>2</sup>です。</p>	<p>② 4aは(                      )m<sup>2</sup></p> <p>この畑の面積は (                      )m<sup>2</sup>で (                      )aです。</p>	<p>③ 3haは(                      )a</p> <p>この牧場の面積は (                      )km<sup>2</sup>で (                      )haです。</p>
--	--	--