

4年

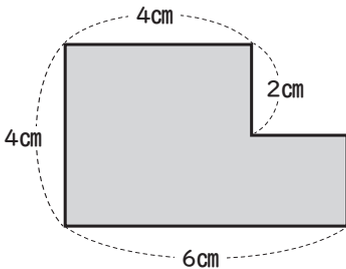
算数

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。

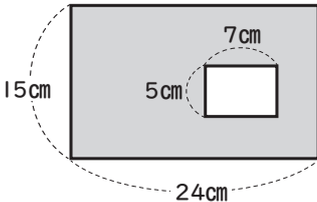
式 ($2 \times 4 + 2 \times 6 = 8 + 12$)
 = 20) 答え (20cm^2)



大きい長方形から正方形をひいたよ。

式 ($4 \times 6 - 2 \times 2 = 24 - 4$)
 = 20) 答え (20cm^2)

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 ($15 \times 24 - 5 \times 7 = 360 - 35 = 325$)

答え (325cm^2)

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、

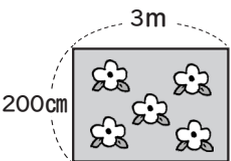
①～③の()に答えを書きましょう。

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 ²	100cm ²	1m ² (10000cm ²)	1a (100m ²)	1ha (10000m ²)	1km ² (1000000m ²)

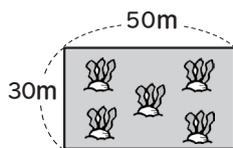


① 5m^2 は(50000)cm²



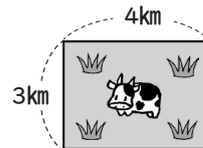
この花だんの面積は
(6)m²で
(60000)cm²です。

② 4a は(400)m²



この畑の面積は
(1500)m²で
(15)aです。

③ 3ha は(300)a



この牧場の面積は
(12)km²で
(1200)haです。