

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 面積②

組

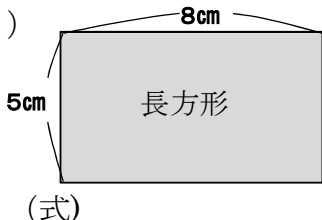
番

名前

基礎の確認 ➤

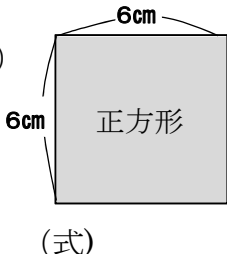
- 1 次の図形の面積を求めましょう。

(1)



(答え)

(2)

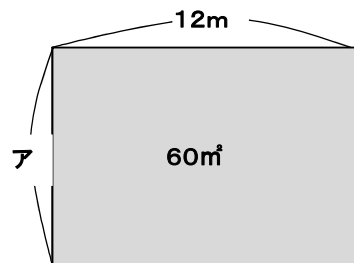


(答え)

- 2 右のような長方形の土地があります。

横の長さが 12m のとき、たての長さ
アは何mになりますか。

(式)



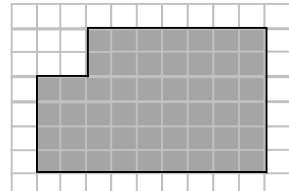
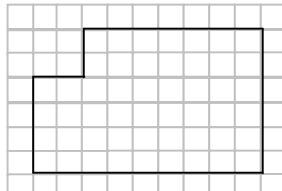
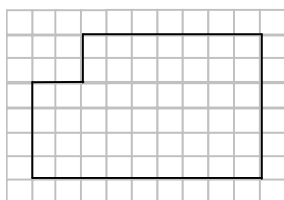
(答え)

- 3 右のような形の面積を求めるのに、次のように計算しました。

どのように考えたのか、図に線をかきましょう。

$$(1) 2 \times 7 + 4 \times 9$$

$$(2) 6 \times 9 - 2 \times 2$$



- 4 周りの長さが 12 cm になるように、長方形や正方形を作り、表にまとめます。

表のあいているところにあてはまる数を書き、表を完成させましょう。

たての長さ(cm)	横の長さ(cm)	周りの長さ(cm)	面積(cm ²)
1		12	
2		12	
3		12	
4		12	
5		12	



周りの長さが同じでも
面積は…

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 面積②

組

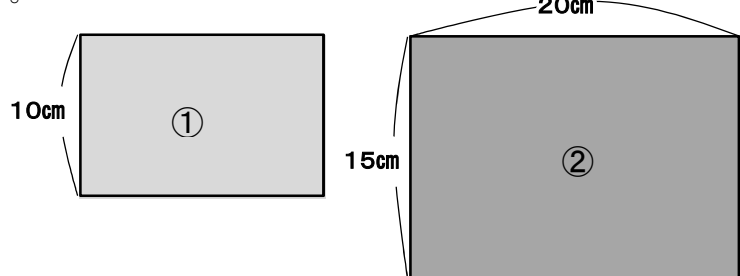
番 名前

力をのばそう ➤

- 1 右の①と②の長方形の面積を等しくするには、①の長方形の横の長さを何cmにすればいいでしょうか。式と答えを書きましょう。

(式)

(答え) _____



- 2 長さが40mのロープを折り曲げてたての長さを4mにした長方形を作ります。

(1) 横の長さは、何mになるでしょう。

(答え) _____

(2) 面積は、何m²になるでしょう。

(答え) _____

- 3 右の図のような正方形のボードを、たて5cm、横2cmの長方形のタイルで、すきまなくしきつめることはできません。

実際に長方形のタイルをおいたり、おいた図をかいたりして調べなくても、しきつめられないことがわかる方法を、言葉や式を使って説明しましょう。

