

5年生 算数 4年生の復習プリント 「面積のはかり方と表し方」しあげ(教科書下p29)	名前
---	----

<1> ( )にあてはまる面積の単位やことばを書きましょう。

- ① 一辺が1cmの正方形の面積は、1( )です。
- ② 一辺が1mの正方形の面積は、1( )です。
- ③ 一辺が1kmの正方形の面積は、1( )です。
- ④ 長方形の面積は = ( ) × ( )
- ⑤ 正方形の面積は = ( ) × ( )


<2> 教室にあるつくえの面積は、どれくらいでしょうか。下のア~エから選びましょう。

- ア 240cm<sup>2</sup>    イ 540cm<sup>2</sup>    ウ 2400cm<sup>2</sup>    エ 5400cm<sup>2</sup>

<3> ( )にあてはまる面積の単位を書きましょう。

- ① ミニバスケットボールのコートの面積                    264 ( )
- ② 東京都の面積    2189 ( )

<4> 右のような形の面積の求め方を考えます。

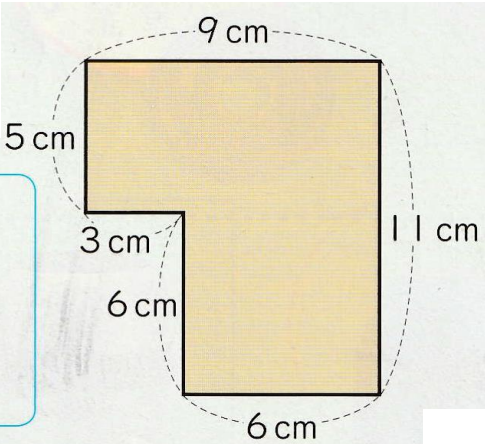


かおり

$$5 \times 9 + 6 \times 6 = 45 + 36$$

$$= 81$$

答え 81 cm<sup>2</sup>



- ① かおりさんの求め方を説明しましょう。
- ② かおりさんとちがう方法で、面積を求めましょう。

# 9

面積のはかり方と表し方

# しあげ

1 □にあてはまる面積の単位やことばを書きましょう。

① 1辺が1cmの正方形の面積は1 cm<sup>2</sup> です。

② 1辺が1mの正方形の面積は1 m<sup>2</sup> です。

③ 1辺が1kmの正方形の面積は1 km<sup>2</sup> です。

④ 長方形の面積 = たて × 横

⑤ 正方形の面積 = 1辺 × 1辺

◀面積の単位や公式がわかるかな？

① 13ページ 2

② 24ページ 1

③ 27ページ 5

④ 16ページ 1

⑤ 16ページ 1

2 教室にあるつくえの面積は、どれくらいでしょうか。

下のア～エから選びましょう。ウ

ア 240cm<sup>2</sup>   イ 540cm<sup>2</sup>   ウ 2400cm<sup>2</sup>   エ 5400cm<sup>2</sup>

◀どれくらいの面積かわかるかな？

16ページ 1

3 ( )にあてはまる面積の単位を書きましょう。

① ミニバスケットボールのコートの面積 264( m<sup>2</sup> )

② 東京都の面積 …………… 2189( km<sup>2</sup> )

◀面積の単位がわかるかな？

① 24ページ 1

② 27ページ 5

4 右のような形の面積の

求め方を考えます。

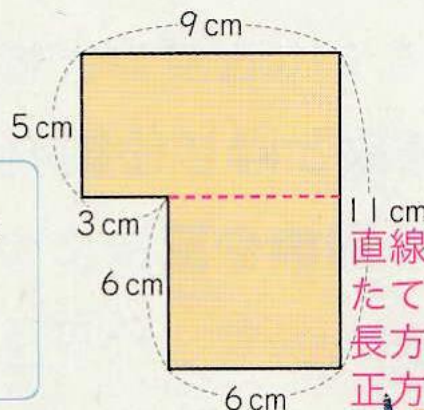


かおり

$$5 \times 9 + 6 \times 6 = 45 + 36$$

$$= 81$$

答え 81cm<sup>2</sup>



直線で2つの図形に分けて、たてが5cm、横が9cmの長方形と1辺が6cmの正方形をたした。



図に線をかいてみよう。

① かおりさんの求め方を説明しましょう。

② かおりさんと同じ方法で、面積を求めましょう。

$$11 \times 9 - 6 \times 3 = 99 - 18$$

$$= 81 \quad \text{答え } \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">81cm<sup>2</sup>$$

