

94

メートル法  
面積の単位

りかい

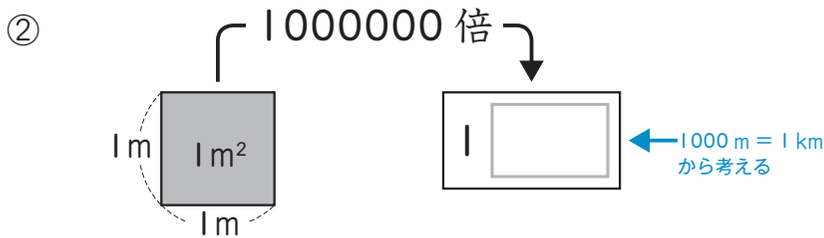
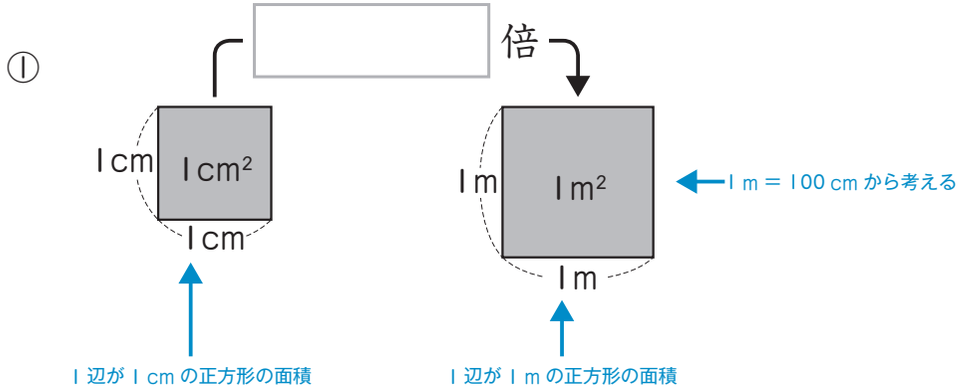
▶▶ P.61 の「面積のまとめ」のあとに学習してください。

点数

1問50点

点

次の□にあてはまる数や単位<sup>たんい</sup>を書きましょう。

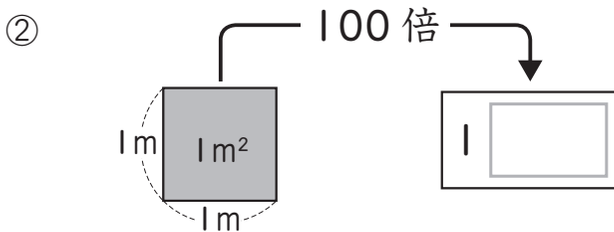
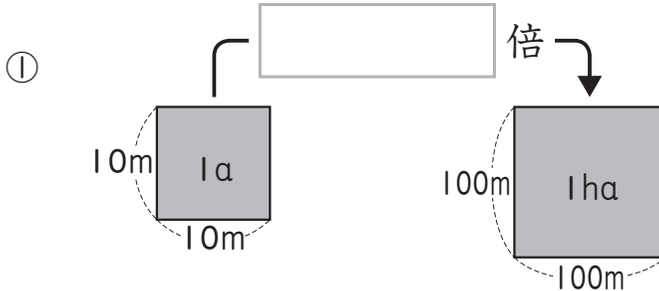


覚えよう!

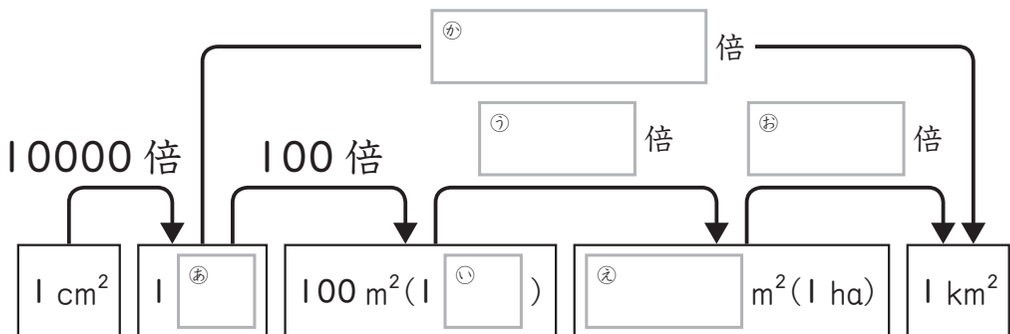
	□ 倍	□ 倍	□ 倍	□ 倍	
正方形の 1 辺の長さ	1 cm	1 m	10 m	100 m	1 km
面積	1 cm <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup> 1 a	10000 m <sup>2</sup> 1 ha	1000000 m <sup>2</sup> 1 km <sup>2</sup>
	□ 倍	□ 倍	□ 倍	□ 倍	

1 : 1 問 20 点    2 : 1 問 10 点

1 次の  にあてはまる数や単位 <sup>たんい</sup> を書きましょう。



2 次のように、面積 <sup>めんせき</sup> の単位 <sup>かんけい</sup> の関係をまとめました。㉑～㉓  
にあてはまる数や単位を書きましょう。

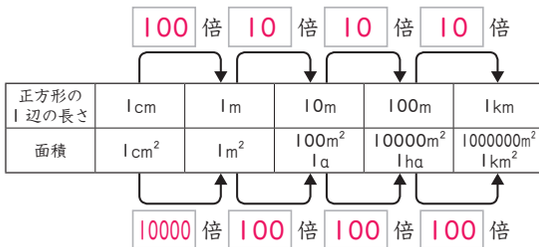


# 答えとおうちのかたの手引き

## 94 メートル法 面積の単位 りかい

1 ① 10000 ②  $\text{km}^2$

覚えよう



ポイント

1 m = 100 cm より、1  $\text{m}^2$  は、 $100 \times 100 = 10000(\text{cm}^2)$  です。  
 1  $\text{m}^2$  の 1000000 倍は、1000000  $\text{m}^2$  です。  
 1000 m = 1 km、 $1000 \times 1000 = 1000000$  より、1  $\text{m}^2$  の 1000000 倍は、1  $\text{km}^2$  です。

## 95 メートル法 面積の単位 練習

1 ① 100 ② a

2 ①  $\text{m}^2$  ② a ③ 100 ④ 10000 ⑤ 100  
 ⑥ 1000000

ポイント

面積の単位には、 $\text{cm}^2$ 、 $\text{m}^2$ 、 $\text{km}^2$ 、a、ha などがあります。それぞれの単位の関係を整理し、覚えておきましょう。