

4年生

算数ドリル

面積②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 51点



「何 $\text{km}^2$ 」が「何 $\text{a}$ 」「何 $\text{ha}$ 」なのかは、「 $\div 100$ 」をすればいいよ

$$1\text{km}^2 = 1000000\text{m}^2$$

$$1\text{km}^2 = (1000000\text{m}^2 \div 100) = 10000\text{a}$$

$$1\text{km}^2 = (10000\text{a} \div 100) = 100\text{ha}$$

1  に入る、数を書こう【1つ3点】

(1)  $10000\text{cm}^2 =$    $\text{m}^2$       (2)  $100\text{m}^2 =$    $\text{a}$

(3)  $10000\text{m}^2 =$    $\text{ha}$       (4)  $1000000 =$    $\text{km}^2$

(5)  $5\text{m}^2 =$    $\text{cm}^2$       (6)  $2\text{a} =$    $\text{m}^2$

(7)  $3000\text{m}^2 =$    $\text{a}$       (8)  $7\text{km}^2 =$    $\text{m}^2$

2 次の面積を求めよう【1つ3点】

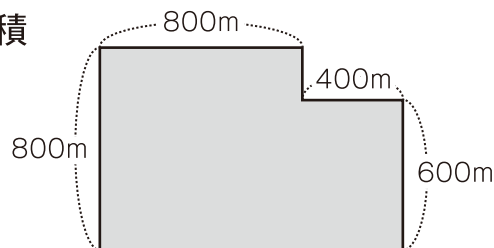
(1) たて4km、横7kmの長方形の面積

$\text{m}^2$         $\text{a}$         $\text{ha}$

(2) たて800m、横3km(3000m)の長方形の面積

$\text{m}^2$         $\text{a}$         $\text{ha}$

(3) 右の図の面積



$\text{m}^2$         $\text{a}$         $\text{ha}$

4年生

算数ドリル

面積②-3

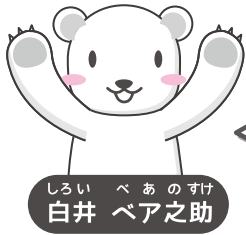
時間 10分

年 組 名前

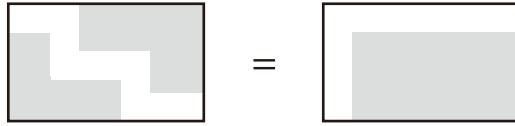
点数

クリア40点

/ 50点



この色の面積と この色の面積は 同じ



### 1 次の問いに答えよう【1つ10点】

(1) 1辺が1mの正方形の面積は、1辺が10cmの正方形の面積の何倍ですか

式  $(100 \times 100) \div (10 \times 10) = 100$

答え 100倍

(2) 1辺が150mの正方形の面積は、何aですか

式  $150 \times 150 = 22500$

答え 225a

(3) 面積が12.6haの長方形があります。  
たての長さを700mとすると、横の長さは何mですか

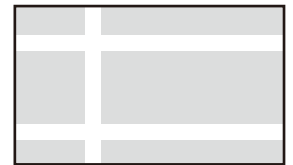
式  $126000 \div 700 = 180$

答え 180m

(4) 右の図は、たて10m、横17mの長方形です。この長方形の、色のついた部分の面積は、何 $m^2$ ですか。白い線のはばは、すべて1mです

式  $(10-2) \times (17-1) = 128$

答え  $128m^2$



(5) 右の図は、たて10m、横17mの長方形です。この長方形の、色のついた部分の面積は、何 $m^2$ ですか。白い線のはばは、1mです

式  $(10-1) \times (17-1) = 128$

答え  $144m^2$

