

# 長方形や正方形の面積の単位

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

次の長方形や正方形の面積を  
ha(ヘクタール)の単位で求めましょう

① たてが 700 m 横が 300 m の長方形の面積

② たてが 900 m 横が 600 m の長方形の面積

③ たてが 500 m 横が 200 m の長方形の面積

④ たてが 400 m 横が 800 m の長方形の面積

⑤ 1辺が 200 m の正方形の面積

⑥ 1辺が 700 m の正方形の面積

# 長方形や正方形の面積の単位

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

次の長方形や正方形の面積を  
ha(ヘクタール)の単位で求めましょう

① たてが 700 m 横が 300 m の長方形の面積

$$\begin{aligned} 700 \times 300 &= 210000 \\ 210000 \text{ m}^2 &= 21 \text{ ha} \quad \underline{21 \text{ ha}} \end{aligned}$$

② たてが 900 m 横が 600 m の長方形の面積

$$\begin{aligned} 900 \times 600 &= 540000 \\ 540000 \text{ m}^2 &= 54 \text{ ha} \quad \underline{54 \text{ ha}} \end{aligned}$$

③ たてが 500 m 横が 200 m の長方形の面積

$$\begin{aligned} 500 \times 200 &= 100000 \\ 100000 \text{ m}^2 &= 10 \text{ ha} \quad \underline{10 \text{ ha}} \end{aligned}$$

④ たてが 400 m 横が 800 m の長方形の面積

$$\begin{aligned} 400 \times 800 &= 320000 \\ 320000 \text{ m}^2 &= 32 \text{ ha} \quad \underline{32 \text{ ha}} \end{aligned}$$

⑤ 1辺が 200 m の正方形の面積

$$\begin{aligned} 200 \times 200 &= 40000 \\ 40000 \text{ m}^2 &= 4 \text{ ha} \quad \underline{4 \text{ ha}} \end{aligned}$$

⑥ 1辺が 700 m の正方形の面積

$$\begin{aligned} 700 \times 700 &= 490000 \\ 490000 \text{ m}^2 &= 49 \text{ ha} \quad \underline{49 \text{ ha}} \end{aligned}$$