

# 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求めましょう

① たてが 6 m 横が 5 m の長方形の面積

② たてが 2 m 横が 3 m の長方形の面積

③ 1辺が 9 m の正方形の面積

④ たてが 5 km 横が 6 km の長方形の面積

⑤ たてが 7 km 横が 3 km の長方形の面積

⑥ 1辺が 8 km 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求めましょう

① たてが 6 m 横が 5 m の長方形の面積

$$6 \times 5 = 30 \quad \underline{30 \text{ m}^2}$$

② たてが 2 m 横が 3 m の長方形の面積

$$2 \times 3 = 6 \quad \underline{6 \text{ m}^2}$$

③ 1辺が 9 m の正方形の面積

$$9 \times 9 = 81 \quad \underline{81 \text{ m}^2}$$

④ たてが 5 km 横が 6 km の長方形の面積

$$5 \times 6 = 30 \quad \underline{30 \text{ km}^2}$$

⑤ たてが 7 km 横が 3 km の長方形の面積

$$7 \times 3 = 21 \quad \underline{21 \text{ km}^2}$$

⑥ 1辺が 8 km の正方形の面積

$$8 \times 8 = 64 \quad \underline{64 \text{ km}^2}$$