

# 長方形や正方形の面積と小数

月 日

名前

始めた時間

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 85.2 cm 横が 62.1 cm の長方形の面積

② たてが 17.2 cm 横が 25.4 cm の長方形の面積

③ 1辺が 26.1 cm の正方形の面積

④ たてが 22.7 m 横が 93.8 m の長方形の面積

⑤ たてが 31.6 m 横が 45.4 m の長方形の面積

⑥ 1辺が 32.9 m の正方形の面積

# 長方形や正方形の面積と小数

月 日

名前

始めた時間

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 85.2 cm 横が 62.1 cm の長方形の面積

$$85.2 \times 62.1 = 5290.92 \quad \underline{5290.92 \text{ cm}^2}$$

② たてが 17.2 cm 横が 25.4 cm の長方形の面積

$$17.2 \times 25.4 = 436.88 \quad \underline{436.88 \text{ cm}^2}$$

③ 1辺が 26.1 cm の正方形の面積

$$26.1 \times 26.1 = 681.21 \quad \underline{681.21 \text{ cm}^2}$$

④ たてが 22.7 m 横が 93.8 m の長方形の面積

$$22.7 \times 93.8 = 2129.26 \quad \underline{2129.26 \text{ m}^2}$$

⑤ たてが 31.6 m 横が 45.4 m の長方形の面積

$$31.6 \times 45.4 = 1434.64 \quad \underline{1434.64 \text{ m}^2}$$

⑥ 1辺が 32.9 m の正方形の面積

$$32.9 \times 32.9 = 1082.41 \quad \underline{1082.41 \text{ m}^2}$$