

# 長方形や正方形の面積

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 cm よこが 11 cm の 長方形 の面積

② たてが 3 cm よこが 17 cm の 長方形 の面積

③ たてが 4 cm よこが 12 cm の 長方形 の面積

④ たてが 15 cm よこが 16 cm の 長方形 の面積

⑤ 1辺が 5 cm の 正方形 の面積

⑥ 1辺が 15 cm の 正方形 の面積

# 長方形や正方形の面積

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 cm よこが 11 cm の 長方形 の面積

$$6 \times 11 = 66 \quad \underline{66 \text{ cm}^2}$$

② たてが 3 cm よこが 17 cm の 長方形 の面積

$$3 \times 17 = 51 \quad \underline{51 \text{ cm}^2}$$

③ たてが 4 cm よこが 12 cm の 長方形 の面積

$$4 \times 12 = 48 \quad \underline{48 \text{ cm}^2}$$

④ たてが 15 cm よこが 16 cm の 長方形 の面積

$$15 \times 16 = 240 \quad \underline{240 \text{ cm}^2}$$

⑤ 1辺が 5 cm の 正方形 の面積

$$5 \times 5 = 25 \quad \underline{25 \text{ cm}^2}$$

⑥ 1辺が 15 cm の 正方形 の面積

$$15 \times 15 = 225 \quad \underline{225 \text{ cm}^2}$$