

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
a(アール)の単位で求めましょう

① たてが 70 m 横が 30 m の長方形の面積

② たてが 40 m 横が 30 m の長方形の面積

③ たてが 60 m 横が 50 m の長方形の面積

④ たてが 40 m 横が 20 m の長方形の面積

⑤ 1辺が 30 m の正方形の面積

⑥ 1辺が 90 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
a(アール)の単位で求めましょう

① たてが 70 m 横が 30 m の長方形の面積

$$70 \times 30 = 2100$$

$$2100 \text{ m}^2 = 21 \text{ a} \quad \underline{21 \text{ a}}$$

② たてが 40 m 横が 30 m の長方形の面積

$$40 \times 30 = 1200$$

$$1200 \text{ m}^2 = 12 \text{ a} \quad \underline{12 \text{ a}}$$

③ たてが 60 m 横が 50 m の長方形の面積

$$60 \times 50 = 3000$$

$$3000 \text{ m}^2 = 30 \text{ a} \quad \underline{30 \text{ a}}$$

④ たてが 40 m 横が 20 m の長方形の面積

$$40 \times 20 = 800$$

$$800 \text{ m}^2 = 8 \text{ a} \quad \underline{8 \text{ a}}$$

⑤ 1辺が 30 m の正方形の面積

$$30 \times 30 = 900$$

$$900 \text{ m}^2 = 9 \text{ a} \quad \underline{9 \text{ a}}$$

⑥ 1辺が 90 m の正方形の面積

$$90 \times 90 = 8100$$

$$8100 \text{ m}^2 = 81 \text{ a} \quad \underline{81 \text{ a}}$$