

面積の単位 3

目標時間

10分

NO. 2

名前

/6

◇ 次の問いに答えなさい。

① たてが 60 m, 横が 20 m のコート の面積は何 m^2 、ですか。

式

② ①の面積は何 a ですか。

③ 1 辺の長さが 30 m の正方形の面積は何 m^2 ですか。

式

④ ③ の面積は何 a ですか。

⑤ たてが 800 m, 横が 1000 m の公園の面積は何 m^2 、ですか。

⑥ ⑤ の面積は何 ha ですか。

答え

① 式 $60 \times 20 = 1200$

$$1200 \text{ m}^2$$

② $1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$ より

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

$$12 \text{ a}$$

③ 式 $30 \times 30 = 900$

$$900 \text{ m}^2$$

④ $1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$ より

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

$$9 \text{ a}$$

③ 式 $800 \times 1000 = 800000$

$$800000 \text{ m}^2$$

④ $1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2$ より

$$800000 \text{ m}^2 = 80 \text{ ha}$$

$$80 \text{ ha}$$