比の計算と基本問題

目標時間 7分

NO.2

名前

/9 点

- I 次の比をできるだけ小さい整数の比で表しましょう。
- ① 4.2 : 2.8

$$2 \frac{4}{9} : \frac{5}{6}$$

- ③ 0.5 : 3 : 2.5
- 48 cm : 8 mm
- 2 □にあてはまる数を書きましょう。
- ① 5:13 = 9: ② 2.7:1 = 3: 4
- 3 まわりの長さが 70 cmの長方形があります。 横の長さとたての長さの比は 5 : 2 です。 この長方形の面積は何cmですか。

式

3

答え

$$| 1 | \bigcirc$$
 42 : 28 = 3 : 2

$$2 \qquad \frac{8}{18} : \frac{15}{18} = 8 : 15$$

$$3$$
 5 : 30 : 25 = 1 : 6 : 5

$$480 \text{ mm} : 8 \text{ mm} = 60 : 1$$

$$\frac{36}{15}:\frac{36}{15}=\frac{20}{15}:\frac{36}{15}==5:9$$

$$35 \div (5 + 2) = 5$$

横の長さ
$$5 \times 5 = 25$$

たての長さ
$$5 \times 2 = 10$$