比の文章題3

目標時間 10分

NO.I

名前

/3 点

■ ある三角形の3つの角の比は 3 : 4 : 5 です。

いちばん大きな角は何度ですか。

2 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㎝ですか。

3 ある学年の人数は 165 人で、男子と女子の比は 8 : 7 です。男子と女子の人数を求めなさい。 答え

3 + 4 + 5 = 12

 $180^{\circ} \div 12 = 15 \quad 15 \times 5 = 75$

75 °

2 横 + たて = $70 \div 2$ = 35 cm

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

横の長さ $5 \times 5 = 25$

たての長さ $5 \times 2 = 10$ 別) 35 - 25 = 10

面積は 25 × 10 = 250 250 cm²

 $3 \mid 165 \div (8 + 7) = 11$

男子 II × 8 = 88

女子 II × 7 = 77 別) I65 - 88 = 77

男子 88 人 女子 77 人