

(問題)

$$4.8 \div \square - 2\frac{2}{5} = 3.6$$

(解説)

$$4.8 \div \square - 2\frac{2}{5} = 3.6$$

小数でも分数でもよい。

$$2\frac{2}{5} = 2.4 \text{ として}$$

$$4.8 \div \square - 2.4 = 3.6$$

$$4.8 \div \square = 3.6 + 2.4$$

$$4.8 \div \square = 6$$

$$\square = 4.8 \div 6$$

$$= \underline{0.8} \left(\frac{4}{5} \text{ としてもよい} \right)$$

ココをまとめる。