

氏名

(1) 「倍」を求める

・ 倍 = くらべられる量 ÷ もとにする量

$$\textcircled{\text{倍}} = \textcircled{<} \div \textcircled{\text{も}}$$

「倍」 → 「も」 → 「<」の順  
 「〜の□倍」  
 「〜の」の前が「も」

(例1) ① 7mは5mの□倍です。

$$\frac{\textcircled{7}}{\textcircled{5}} = \frac{\textcircled{\text{も}}}{\textcircled{\text{も}}}$$

$$7 \div 5 = 1.4$$

A. 1.4 (倍)

↓ 単位も必ず書くこと!

② 4mは5mの□倍です。

$$\frac{\textcircled{4}}{\textcircled{5}} = \frac{\textcircled{\text{も}}}{\textcircled{\text{も}}}$$

$$4 \div 5 = 0.8$$

A. 0.8 (倍)

(2) くらべられる量を求める

・ くらべられる量 = もとにする量 × 倍

$$\textcircled{<} = \textcircled{\text{も}} \times \textcircled{\text{倍}}$$

(例2) ① 2.2kgの1.5倍は□kgです。

$$\frac{\textcircled{2.2}}{\textcircled{\text{も}}} \times \frac{\textcircled{1.5}}{\textcircled{\text{も}}} = \frac{\textcircled{\text{も}}}{\textcircled{\text{も}}}$$

$$2.2 \times 1.5 = 3.3$$

A. 3.3 (kg)

② 2kgの0.6倍は□kgです。

$$2.2 \times 0.6 = 1.32$$

A. 1.32(kg)

(3) もとにする量を求める

• もとにする量 = くらべられる量 ÷ 倍

$$\text{も} = \text{くら} \div \text{倍}$$

(例3) ① □mの1.4倍は63mです。

$$63 \div 1.4 = \begin{array}{l} 630 \div 14 \\ = 90 \div 2 \end{array} \left[ \begin{array}{l} \downarrow \div 7 \\ \leftarrow \end{array} \right]$$

A. 45(m)

② □mの0.2倍は63mです。

$$63 \div 0.2 = 315$$

A. 315(m)

$$\cdot \text{倍} = \text{くら} \div \text{も}$$

$$\cdot \text{くら} = \text{も} \times \text{倍}$$

$$\cdot \text{も} = \text{くら} \div \text{倍}$$

※ わり算は  
くら ÷ 〇!