



分数と小数、 整数の関係！

◎ わり算の商を分数で表す



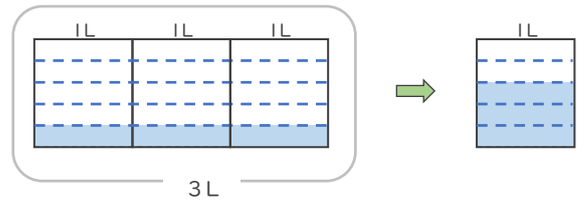
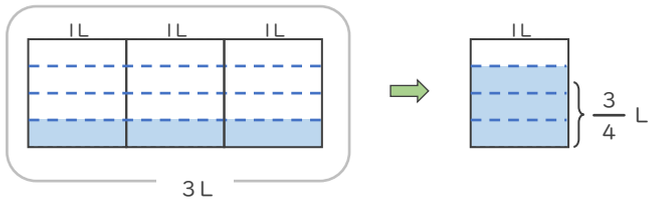
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のわり算の商を分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① $3 \div 4 = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$

② $3 \div 5 = \frac{\boxed{3}}{\boxed{\quad}}$



③ $4 \div 5 = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{5}}$

④ $7 \div 4 = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

⑤ $12 \div 5 = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

⑥ $5 \div 17 = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

⑦ $8 \div 3 = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

⑧ $2 \div 7 = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$





分数と小数、 整数の関係！

◎ わり算の商を分数で表す

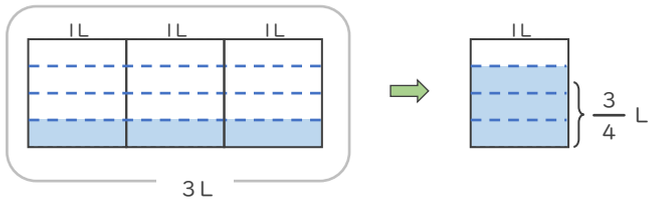


日にち： 月 日

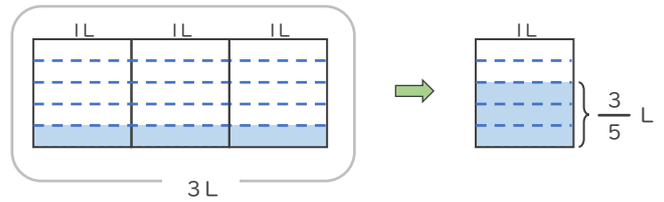
名まえ _____

・ 次のわり算の商を分数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$$



$$\textcircled{2} \quad 3 \div 5 = \frac{\boxed{3}}{\boxed{5}}$$



$$\textcircled{3} \quad 4 \div 5 = \frac{\boxed{4}}{\boxed{5}}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \div 4 = \frac{\boxed{7}}{\boxed{4}}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \div 5 = \frac{\boxed{12}}{\boxed{5}}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \div 17 = \frac{\boxed{5}}{\boxed{17}}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \div 3 = \frac{\boxed{8}}{\boxed{3}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \div 7 = \frac{\boxed{2}}{\boxed{7}}$$

