

☆ たろう君はあめ玉を 21 個、まさと君は 18 個持っています。

(1) たろう君は、まさと君の何倍のあめ玉をもっていますか。分数で答えなさい。

$$\text{式 } 21 \div 18 = \frac{21}{18} = \frac{7}{6} \left(= 1\frac{1}{6} \right) \qquad \text{答え } \underline{\frac{7}{6} \left(= 1\frac{1}{6} \right)} \text{ 倍}$$

(2) まさと君は、たろう君の何倍のあめ玉を持っていますか。分数で答えなさい。

$$\text{式 } 18 \div 21 = \frac{18}{21} = \frac{6}{7} \qquad \text{答え } \underline{\frac{6}{7}} \text{ 倍}$$

☆ 195 ページの本 A と、本 A を短くまとめた 78 ページの本 B があります。本 B のページ数は、本 A の何倍ですか？分数で答えなさい。

$$\text{式 } 78 \div 195 = \frac{78}{195} = \frac{2}{5} \qquad \text{答え } \underline{\frac{2}{5}} \text{ 倍}$$

☆ あてはまる分数を答えなさい。

$$(1) 0.4 = \underline{\frac{1}{10}} \times 4 \qquad (2) 0.9 = \underline{\frac{1}{10}} \times 9 \qquad (3) 0.09 = \underline{\frac{1}{100}} \times 9$$

$$(4) 0.41 = \underline{\frac{1}{100}} \times 41 \qquad (5) 0.92 = \underline{\frac{1}{100}} \times 92 \qquad (6) 0.634 = \underline{\frac{1}{1000}} \times 634$$

☆ 次の分数を小数で表しなさい。

$$(1) \frac{12}{24} = \frac{1}{2} = 1 \div 2 = 0.5 \qquad (2) \frac{33}{12} = \frac{11}{4} = 11 \div 4 = 2.75$$

$$(3) \frac{42}{60} = \frac{7}{10} = 7 \div 10 = 0.7 \qquad (4) \frac{18}{48} = \frac{3}{8} = 3 \div 8 = 0.375$$