



日にち

月

日

名前

◆ 次の問いに答えましょう。

(1) 次のア～エの式の中で、商が $\frac{14}{13}$ より大きくなるものをすべて選びましょう。

$$(ア) \frac{14}{13} \div \frac{13}{12} \quad (イ) \frac{14}{13} \div \frac{4}{7} \quad (ウ) \frac{14}{13} \div \frac{12}{13} \quad (エ) \frac{14}{13} \div 1$$

(イ ウ)

(2) 次のア～エの式の中で、商が $\frac{7}{10}$ より小さくなるものをすべて選びましょう。

$$(ア) \frac{7}{10} \div \frac{5}{4} \quad (イ) \frac{7}{10} \div 1 \quad (ウ) \frac{7}{10} \div \frac{15}{11} \quad (エ) \frac{7}{10} \div \frac{102}{103}$$

(ア ウ)

◆ 横が $1\frac{3}{4}$ cm、面積が $2\frac{1}{10}$ cm²の平行四辺形のたての長さは何 cm ですか。

$$2\frac{1}{10} \div 1\frac{3}{4} = \frac{6}{5} \quad \left(\frac{6}{5} \text{ cm} \right)$$

◆ $6\frac{2}{5}$ L のジュースがあります。このジュースを $\frac{4}{15}$ L ずつビンに分けて入れると、ビンは何本できますか。

$$6\frac{2}{5} \div \frac{4}{15} = 24$$

(24 本)

◆ $2\frac{1}{10}$ L のガソリンで $11\frac{1}{5}$ km 走るバイクがあります。このバイクは、1 L のガソリンで、何 km 走ることが出来ますか。

$$11\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{10} = \frac{16}{3}$$

($\frac{16}{3}$ km)