



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 $2\frac{1}{10}$  cm<sup>2</sup>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 )