



1 次の分数を①～③の仲間に分けてみましょう。

$\frac{4}{5}$ $1\frac{1}{6}$ $\frac{14}{7}$ $2\frac{1}{4}$ $\frac{9}{3}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{1}{3}$

- ① わり切れて商が整数で表せる。 $(\frac{14}{7}, \frac{9}{3})$
- ② わり切れて商が小数で表せる。 $(\frac{4}{5}, 2\frac{1}{4}, \frac{6}{10})$
- ③ わり切れない。 $(1\frac{1}{6}, \frac{1}{3})$

2 次の数を大きい順にならびかえましょう。

$\frac{2}{3}$ $1\frac{1}{5}$ 2.28 2 $\frac{9}{4}$ 1.05 $\frac{6}{8}$ $\frac{15}{18}$

$(2.28 \rightarrow \frac{9}{4} \rightarrow 2 \rightarrow 1\frac{1}{5} \rightarrow 1.05 \rightarrow \frac{15}{18} \rightarrow \frac{6}{8} \rightarrow \frac{2}{3})$

3 次の問題を分数で答えましょう。答えは約分しましょう。

- (1) 15Lは、12Lの何倍ですか。 $(\frac{5}{4}) 1\frac{1}{4}$
- (2) 3kmは21kmの何倍ですか。 $(\frac{1}{7})$
- (3) 54kgは8kgの何倍ですか。 $(\frac{27}{4})$