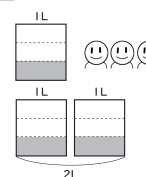
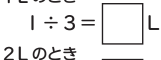


わり算と分数

5年

□Lのジュースを3人で等分すると、I人分は何Lですか。分数で書きましょう。







組

わる数が分母、 わられる数が分子になるね。

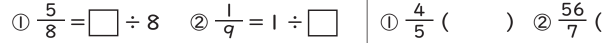




21~4のわり算の商を分数で書きましょう。 ただし、仮分数は()に帯分数も書きましょう。

- \bigcirc 6 ÷ 7 =
- $25 \div 12 =$
- $3|1 \div 18 = 49 \div 2 = ($

③(1)~(4)の 一に当てはまる数を 書きましょう。



$$2 \frac{1}{q} = 1 \div \square$$

$$3\frac{19}{7} = 19 \div \boxed{4} \cdot \frac{1}{2} = \boxed{\div 2} \cdot 3\frac{10}{4} () \cdot 4 \cdot \frac{1}{5} ()$$

4①~④の分数を小数や整数に しましょう。

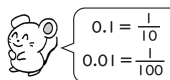
$$\bigcirc \frac{4}{5}$$

)
$$2\frac{56}{7}$$
 (

$$3\frac{10}{4}$$

50~3の小数や整数を分数にしましょう。

- \bigcirc 0.7 (
-) 20.83 (
-) 38(



⑥①~⑥の□に当てはまる等号・不等号を書きましょう。

- $\bigcirc \frac{2}{4} \boxed{\frac{4}{5}} \bigcirc \frac{4}{6} \boxed{\frac{16}{10}} \bigcirc \frac{16}{8} \boxed{\frac{30}{20}}$
- $4 \mid \frac{2}{5} \mid \frac{5}{2} \quad 5 \mid \frac{7}{4} \mid 1.75 \quad 6 \mid 0.6 \mid \frac{2}{5} \mid$

分数を 通分して 考えてね。

7_m



70~3を分数で答えましょう。

①4kgは、9kgの何倍ですか。

② 5 m は、7 m の何倍ですか。

5 m

Iとみる数が 分母になるよ。



③7Lを1とみると、10Lはいくつに あたりますか。

)]