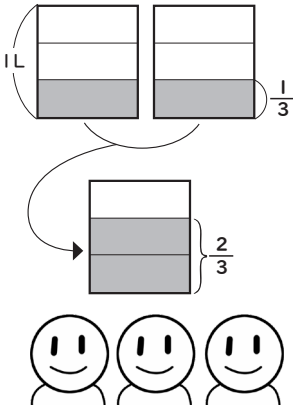
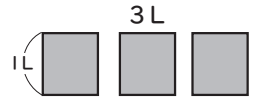


□に当てはまる数字を書きましょう。



3Lのジュースを3人で等分すると、
 $\square \div 3 = 1$ で1人分は \square Lです。
 2Lジュースを3人で等分するときは、
 2Lを \square Lずつ2つに分けて考えます。
 1つ分の3等分は \square Lなので、
 \square つ分では \square Lになります。
 式で表すと $2 \div 3 = \square$ Lです。



わる数が分母にくるよ。

②①～③のわり算の商を求めましょう。仮分数は帯分数も書きましょう。

① $6 \div 7 =$ ② $5 \div 12 =$ ③ $9 \div 5 =$



③①～④の□に当てはまる数字を書きましょう。

① $\frac{5}{6} = \square \div 6$ ② $\frac{19}{7} = 19 \div \square$ ③ $1\frac{1}{2} = 3 \div \square$ ④ $1\frac{3}{4} = \square \div 4$

④リボンの長さを表した表があります。

(リボンの長さ)

	長さ(m)
赤	8
白	7
青	9

赤いリボンの長さをもとにすると、
 白いリボンと青いリボンの長さは
 それぞれ何倍ですか。分数で書きましょう。
 仮分数は帯分数も書きましょう。

白式() 答え()

青式() 答え()

もとにする数は分母になるわ。
 $2 \div 3 = \frac{1}{3}$ もとにする数 ←



⑤①～④の分数を小数や整数にしましょう。

① $\frac{1}{5}$ () ② $\frac{15}{6}$ () ③ $\frac{28}{7}$ () ④ $\frac{6}{8}$ ()

分数を小数にするには、分子を分母でわるよ。



⑥①～④の小数や整数を分数にしましょう。仮分数は帯分数も書きましょう。

① 0.3 () ② 0.51 () ③ 1.17 () ④ 4 ()

⑦①～④の□に当てはまる等号・不等号を書きましょう。

① $\frac{2}{3} \square 0.6$ ② $\frac{7}{8} \square 0.875$ ③ $\frac{20}{7} \square 2.8$ ④ $2.2 \square 2\frac{1}{4}$