

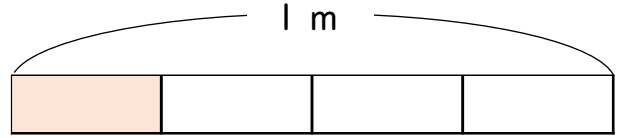
□□ I

次の () にあてはまることばや数をかきましょう。

① 右の図のように、1 mを4等分した

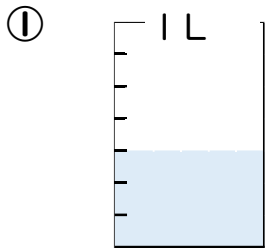
1つ分の長さを ($\frac{1}{4}$) mとかき、

(4分の1メートル) とよみます。

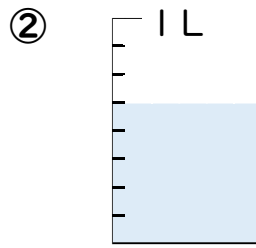
② $\frac{1}{4}$ mの3つ分は ($\frac{3}{4}$) mです。③ $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{4}{7}$ のような数を (分数) といいます。④ $\frac{3}{4}$ の4を (分母)、3を (分子) といいます。⑤ $\frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ を (4) こあつめた数です。

□□ 2

次の色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



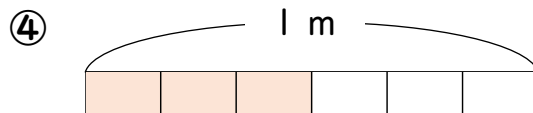
()



()



()



()



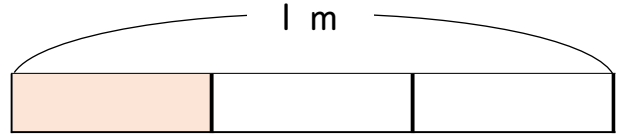


次の（ ）にあてはまることばや数をかきましょう。

① 右の図のように、1 mを3等分した

1つ分の長さを（ ）mとかき、

（ ）とよみます。



② $\frac{1}{3}$ mの2つ分は（ ）mです。

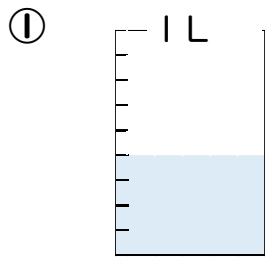
③ $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{4}{7}$ のような数を（ ）といいます。

④ $\frac{2}{3}$ の3を（ ）、2を（ ）といいます。

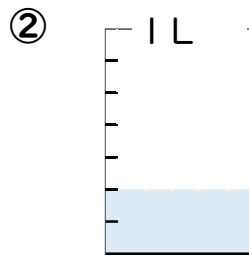
⑤ $\frac{2}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ を（ ）こあつめた数です。



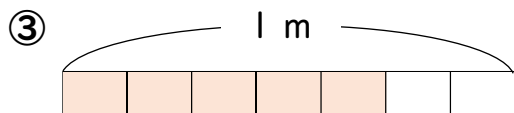
次の色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



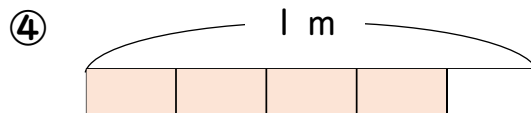
()



()



()



()



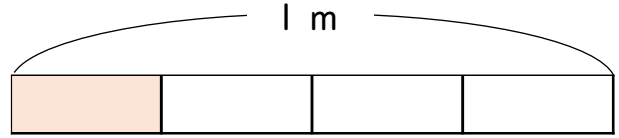
□□1

次の()にあてはまることばや数をかきましょう。

① 右の図のように、1 mを4等分した

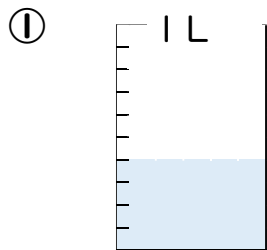
1つ分の長さを($\frac{1}{4}$) mとかき、

(4分の1メートル) とよみます。

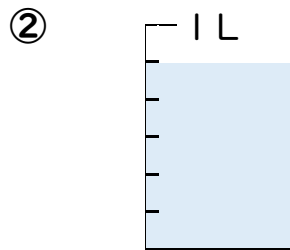
② $\frac{1}{4}$ mの3つ分は($\frac{3}{4}$) mです。③ $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{4}{7}$ のような数を(分数)といいます。④ $\frac{3}{4}$ の4を(分母)、3を(分子)といいます。⑤ $\frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ を(4)こあつめた数です。

□□2

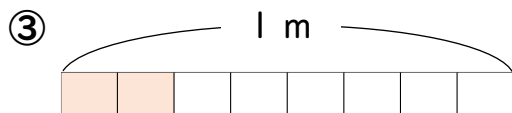
次の色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



()



()



()

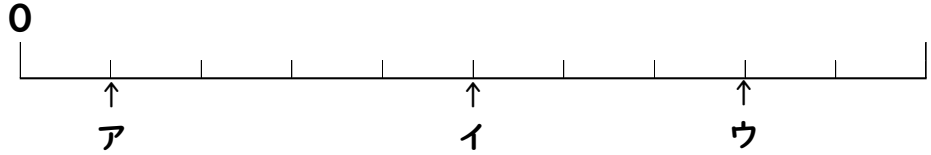


()





次の数直線を見て、問いに答えましょう。



- ① この数直線は、1を何等分していますか。 ()
- ② ア～ウにあたる分数をかきましょう。
ア () イ () ウ ()
- ③ アの分数を何こあつめると1になりますか。 ()
- ④ イとウの分数の大きさのかんけいを不等号を使ってかきましょう。
()



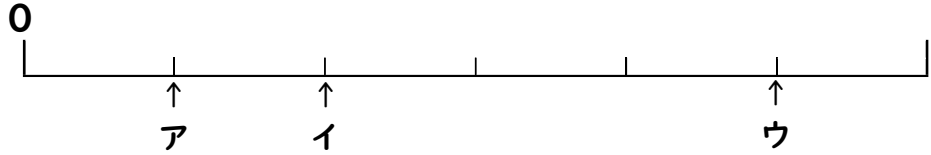
次の□にあてはまる数をかきましょう。

- ① $\frac{3}{9}m$ は、 $\frac{1}{9}m$ の□こ分の長さです。
- ② $\frac{1}{3}m$ の4こ分の長さは□mです。
- ③ $\frac{1}{12}L$ の□こ分の長さは $\frac{8}{12}L$ です。
- ④ $\frac{1}{5}$ を7こあつめた数は、□です。
- ⑤ $\frac{1}{8}$ を□こあつめると1になります。





次の数直線を見て、問いに答えましょう。



- ① この数直線は、1を何等分していますか。 ()
- ② ア～ウにあたる分数をかきましょう。
- ア () イ () ウ ()
- ③ アの分数を何こあつめると1になりますか。 ()
- ④ イとウの分数の大きさのかんけいを不等号を使ってかきましょう。
- ()



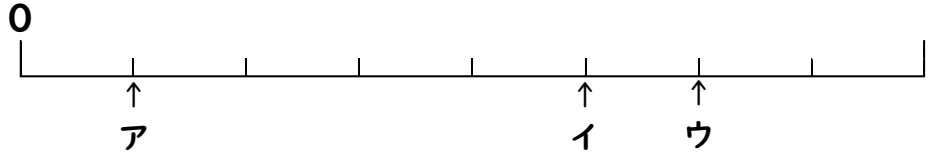
次の□にあてはまる数をかきましょう。

- ① $\frac{2}{7}m$ は、 $\frac{1}{7}m$ の□こ分の長さです。
- ② $\frac{1}{6}m$ の9こ分の長さは□mです。
- ③ $\frac{1}{10}L$ の□こ分のかさは $\frac{6}{10}L$ です。
- ④ $\frac{1}{4}$ を3こあつめた数は、□です。
- ⑤ $\frac{1}{5}$ を□こあつめると1になります。





次の数直線を見て、問いに答えましょう。



- ① この数直線は、1を何等分していますか。 ()
- ② ア～ウにあたる分数をかきましょう。
- ア () イ () ウ ()
- ③ アの分数を何こあつめると1になりますか。 ()
- ④ イとウの分数の大きさのかんけいを不等号を使ってかきましょう。
- ()



次の□にあてはまる数をかきましょう。

- ① $\frac{4}{6}m$ は、 $\frac{1}{6}m$ の□こ分の長さです。
- ② $\frac{1}{5}m$ の3こ分の長さは□mです。
- ③ $\frac{1}{16}L$ の□こ分のかさは $\frac{9}{16}L$ です。
- ④ $\frac{1}{4}$ を5こあつめた数は、□です。
- ⑤ $\frac{1}{3}$ を□こあつめると1になります。



□□1

計算をしましょう

① $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

② $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$

③ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

④ $\frac{6}{8} - \frac{4}{8}$

⑤ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑥ $1 - \frac{3}{5}$

□□2

- ① 水とうに1Lのお茶が入っています。この水とうから $\frac{2}{7}$ Lのお茶をのむと、
のこりのお茶は何Lになりますか。

式

- ② さおりさんはリボンを $\frac{3}{10}$ m、しおりさんはリボンを $\frac{6}{10}$ m持っています。
二人のリボンの長さは、あわせて何mになりますか。

式

答え



□□1

計算をしましょう

① $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

② $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

③ $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$

⑥ $1 - \frac{9}{12}$

□□2

- ① 水とうに1Lのお茶が入っています。この水とうから $\frac{3}{5}$ Lのお茶をのむと、
のこりのお茶は何Lになりますか。

式

- ② さおりさんはリボンを $\frac{6}{14}$ m、しおりさんはリボンを $\frac{3}{14}$ m持っています。
二人のリボンの長さは、あわせて何mになりますか。

式

答え



□□1

計算をしましょう

① $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

② $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

③ $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

④ $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑥ $1 - \frac{5}{9}$

□□2

- ① 水とうに1Lのお茶が入っています。この水とうから $\frac{1}{4}$ Lのお茶をのむと、
のこりのお茶は何Lになりますか。

式

- ② さおりさんはリボンを $\frac{7}{10}$ m、しおりさんはリボンを $\frac{3}{10}$ m持っています。
二人のリボンのちがいは何mになりますか。

式

答え

