

9

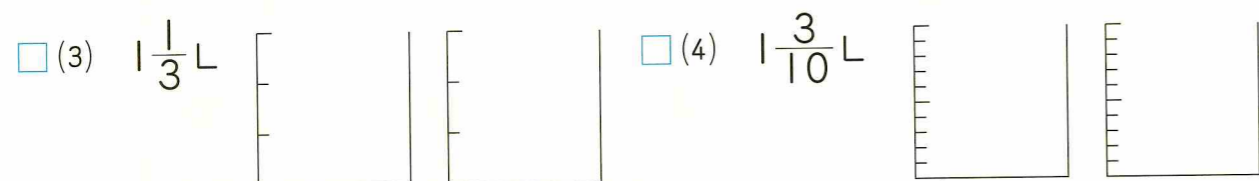
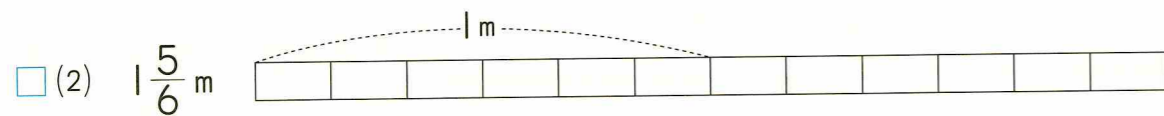
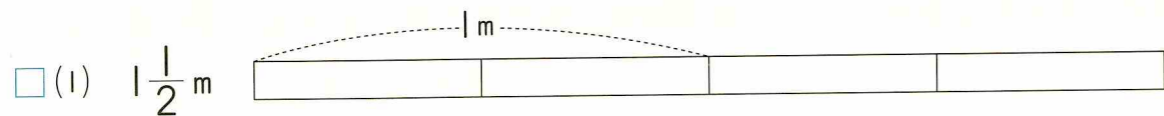
分数

③ 帯分数

1 次の _____ にあてはまることばを書きなさい。

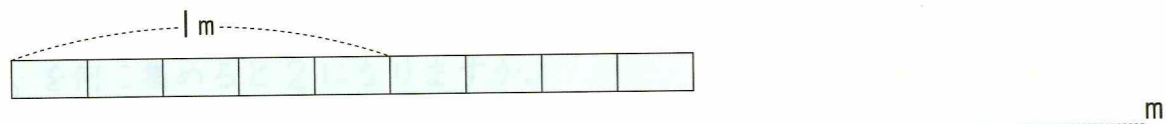
$1\frac{1}{3}$ や $2\frac{5}{7}$ のように、整数と真分数の和になっている分数を _____ といいます。

2 次の長さやかさを、色をぬって表しなさい。

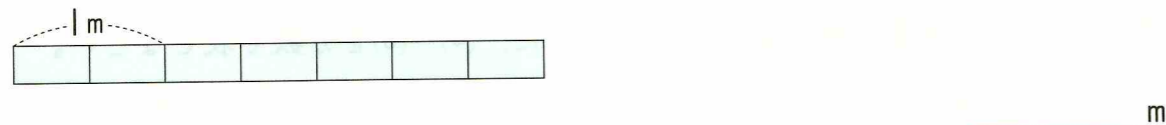


3 次の長さを帯分数で表しなさい。

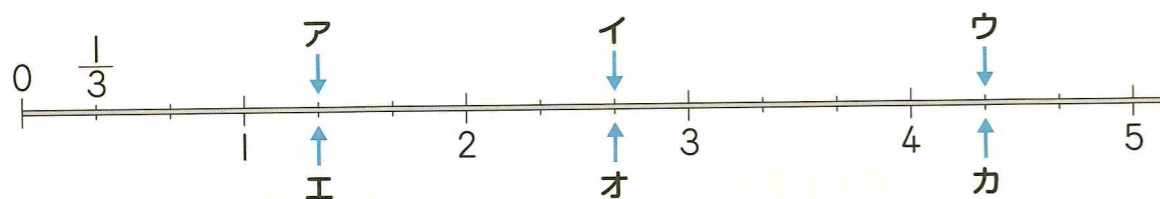
(1)



(2)



4 次の数直線のア~ウにあてはまる仮分数を、エ~カにあてはまる帯分数を答えなさい。



ア _____, イ _____, ウ _____, エ _____, オ _____, カ _____

5 (1)~(4)を仮分数で表し、(5)~(8)を帯分数や整数で表しなさい。

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

(5) $\frac{11}{6}$ (6) $\frac{20}{9}$ (7) $\frac{25}{4}$ (8) $\frac{8}{2}$

6 次の問いに答えなさい。

(1) $1\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を何こ集めた数ですか。

(2) $2\frac{5}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を何こ集めた数ですか。

(3) 大小をくらべて、不等号や等号を書きなさい。

① $\frac{7}{4}$ $1\frac{3}{4}$ ② $\frac{19}{5}$ $3\frac{3}{5}$ ③ $\frac{40}{9}$ $4\frac{4}{9}$

④ $2\frac{7}{8}$ $\frac{22}{8}$ ⑤ $8\frac{1}{6}$ $\frac{51}{6}$ ⑥ $9\frac{1}{2}$ $\frac{21}{2}$

(4) $\frac{14}{7}$ と $\frac{22}{7}$ と 3 と $1\frac{6}{7}$ と $2\frac{6}{7}$ を小さい順にならべなさい。

_____ → _____ → _____ → _____