

学 年

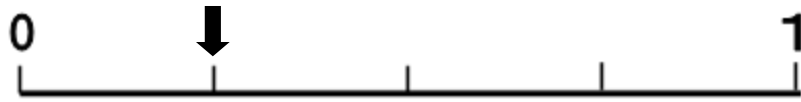
3年

分数①

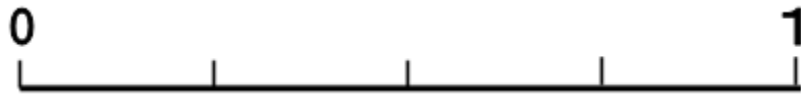
年 組 氏名 _____

1 次の分数を数直線の上に表しましょう。

例 $\frac{1}{4}$



① $\frac{3}{4}$



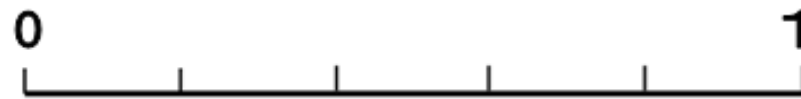
② $\frac{4}{5}$



③ $\frac{2}{5}$



④ $\frac{3}{5}$



⑤ $\frac{2}{3}$



⑥ $\frac{2}{4}$



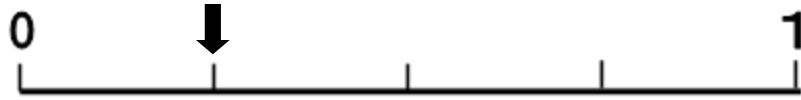
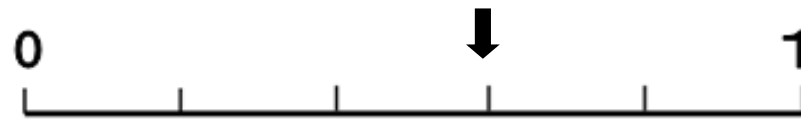
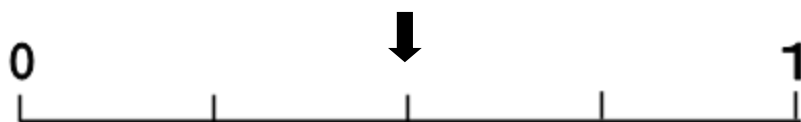
学 年

3 年

分数①

年 組 氏名 _____

① 次の分数を数直線の上に表しましょう。

例 $\frac{1}{4}$ ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{2}{3}$ ⑥ $\frac{2}{4}$ 

学 年

3年

分数②

年 組 氏名

1 つぎの () の中に、数字を入れましょう。

① $\frac{3}{4}$ は、 $\frac{1}{4}$ が () こ分

② $\frac{2}{5}$ は、 $\frac{1}{5}$ が () こ分

③ $\frac{7}{10}$ は、 $\frac{1}{10}$ が () こ分

④ $\frac{6}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ が () こ分

⑤ $\frac{5}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ が () こ分

⑥ $\frac{1}{3}$ が 2こ分 集まった 分数は ()

⑦ $\frac{1}{8}$ が 5こ分 集まった 分数は ()

⑧ $\frac{1}{10}$ が 7こ分 集まった 分数は ()

⑨ $\frac{1}{7}$ が 2こ分 集まった 分数は ()

⑩ $\frac{1}{9}$ が 8こ分 集まった 分数は ()

学 年

3年

分数②

年 組 氏名

1 つぎの () の中に、数字を入れましょう。

① $\frac{3}{4}$ は、 $\frac{1}{4}$ が (**3**) ぶん

② $\frac{2}{5}$ は、 $\frac{1}{5}$ が (**2**) ぶん

③ $\frac{7}{10}$ は、 $\frac{1}{10}$ が (**7**) ぶん

④ $\frac{6}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ が (**6**) ぶん

⑤ $\frac{5}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ が (**5**) ぶん

⑥ $\frac{1}{3}$ が 2 ぶん 集まった 分数は (**$\frac{2}{3}$**)

⑦ $\frac{1}{8}$ が 5 ぶん 集まった 分数は (**$\frac{5}{8}$**)

⑧ $\frac{1}{10}$ が 7 ぶん 集まった 分数は (**$\frac{7}{10}$**)

⑨ $\frac{1}{7}$ が 2 ぶん 集まった 分数は (**$\frac{2}{7}$**)

⑩ $\frac{1}{9}$ が 8 ぶん 集まった 分数は (**$\frac{8}{9}$**)

学 年

3年

分数③

年 組 氏名

小学校算数 No. EMW-3A5(1)2

1 つぎの () の中に、数字を入れましょう。

① $\frac{3}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が () こ分

② $\frac{2}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ が () こ分

③ $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10}$ が () こ分

④ $\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ が () こ分

⑤ $\frac{4}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ が () こ分

⑥ $\frac{1}{6}$ が 2こ分 集まった 分数は ()

⑦ $\frac{1}{9}$ が 3こ分 集まった 分数は ()

⑧ $\frac{1}{10}$ が 8こ分 集まった 分数は ()

⑨ $\frac{1}{7}$ が 6こ分 集まった 分数は ()

⑩ $\frac{1}{5}$ が 4こ分 集まった 分数は ()

学 年

3年

分数③

年 組 氏名

1 つぎの () の中に、数字を入れましょう。

① $\frac{3}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が (**3**) こ分

② $\frac{2}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ が (**2**) こ分

③ $\frac{9}{10}$ は、 $\frac{1}{10}$ が (**9**) こ分

④ $\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ が (**5**) こ分

⑤ $\frac{4}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ が (**4**) こ分

⑥ $\frac{1}{6}$ が 2こ分 集まった 分数は ($\frac{2}{6}$)

⑦ $\frac{1}{9}$ が 3こ分 集まった 分数は ($\frac{3}{9}$)

⑧ $\frac{1}{10}$ が 8こ分 集まった 分数は ($\frac{8}{10}$)

⑨ $\frac{1}{7}$ が 6こ分 集まった 分数は ($\frac{6}{7}$)

⑩ $\frac{1}{5}$ が 4こ分 集まった 分数は ($\frac{4}{5}$)

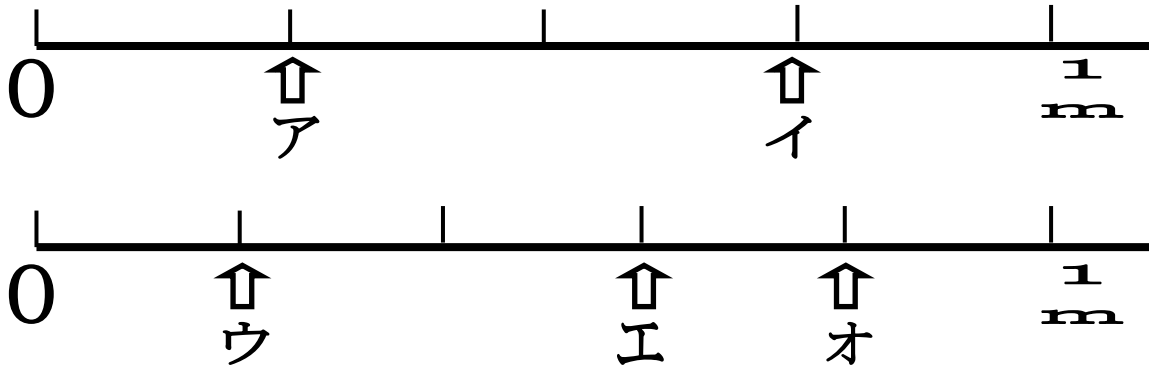
学 年

3年

分数④

年 組 氏名 _____

- 1 ア～オのめもりが表す長さを分数でいみましょう。



ア	イ	ウ	エ	オ
m	m	m	m	m

- 2 分数と小数の大きさを比べ、□の中に等号・不等号をかきこみましょう。

- ① ($\frac{4}{10}$ 0.5)
- ② ($\frac{7}{10}$ 0.6)
- ③ ($\frac{1}{10}$ 0.1)
- ④ (0.3 $\frac{2}{10}$)
- ⑤ (0.8 $\frac{7}{10}$)

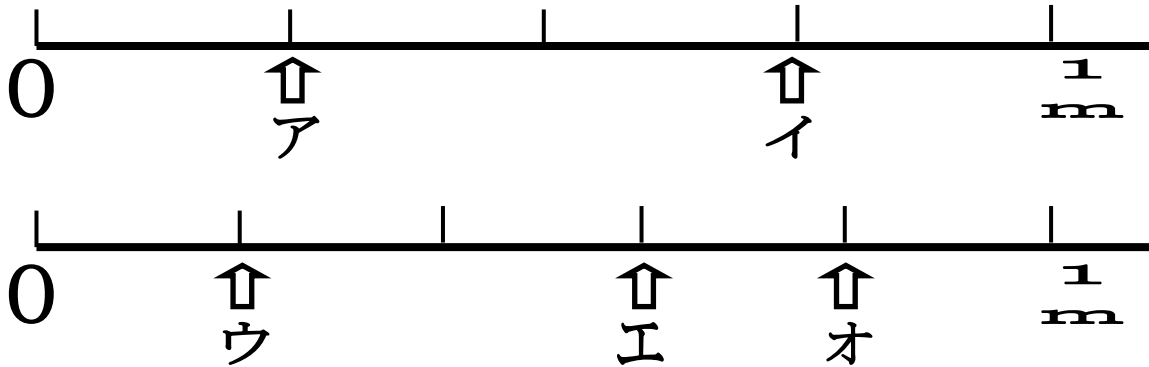
学 年

3 年

分数④

年 組 氏名 _____

- 1 ア～オのめもりが表す長さを分数でいみましょう。



ア	$\frac{1}{4}$ m	イ	$\frac{3}{4}$ m	ウ	$\frac{1}{5}$ m	エ	$\frac{3}{5}$ m	オ	$\frac{4}{5}$ m
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

- 2 分数と小数の大きさを比べ、□の中に等号・不等号をかきこみましょう。

① ($\frac{4}{10}$ 0.5)

② ($\frac{7}{10}$ 0.6)

③ ($\frac{1}{10}$ 0.1)

④ (0.3 $\frac{2}{10}$)

⑤ (0.8 $\frac{7}{10}$)