

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「分数」No.1	()組 ()番	氏名
----------	--------------	----

① 次の分数を小さいじゅんにならべ，ア～オの記号でかきましょう。

(単元評価問題：小4 - ③)

ア $2 = \frac{4}{2}$ イ $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ ウ $\frac{2}{2}$ エ $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ オ $\frac{1}{2}$

オ ウ イ ア エ

② 次の分数を大きいじゅんにならべ，ア～オの記号でかきましょう。

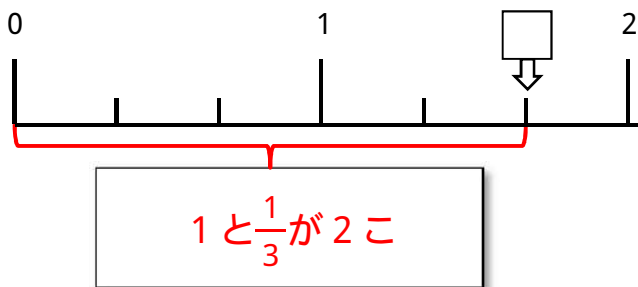
(単元評価問題：小4 - ③)

ア $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$ イ $\frac{4}{5}$ ウ $2 = \frac{10}{5}$ エ $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$ オ $1\frac{1}{5}$

オ ウ ア エ イ

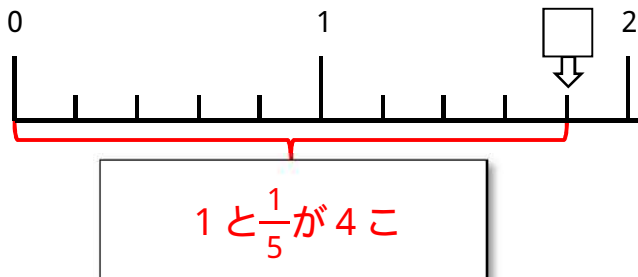
③ 下の数直線で， にあたる分数を帯分数でかきましょう。(単元評価問題：小4 - ④)

(1)



$1\frac{2}{3}$

(2)

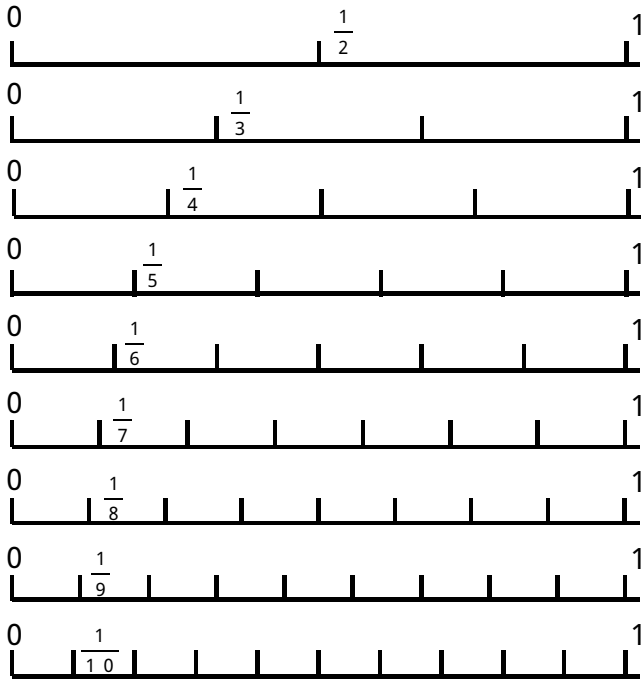


$1\frac{4}{5}$

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「分数」No. 2	()組 ()番	氏名
-----------	--------------	----

4 下の数直線を見て、次の にあてはまる数を求めましょう。(単元評価問題:小4 - 5)



(1) $\frac{1}{2}$ に等しい分数は、

 $\frac{\quad}{4}$, $\frac{\quad}{6}$, $\frac{\quad}{8}$, $\frac{\quad}{10}$

(2) $\frac{1}{3}$ に等しい分数は、

 $\frac{\quad}{6}$, $\frac{\quad}{9}$

(3) $\frac{1}{4}$ に等しい分数は、

 $\frac{\quad}{8}$

(4) $\frac{1}{5}$ に等しい分数は、

 $\frac{\quad}{10}$

5 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小4 - 6)

(1) $1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} + \frac{4}{5}$
 $= \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$

(2) $\frac{4}{7} + 1\frac{6}{7} = \frac{4}{7} + \frac{13}{7}$
 $= \frac{17}{7} = 2\frac{3}{7}$

(3) $1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{8} = \frac{13}{8} + \frac{11}{8}$
 $= \frac{24}{8} = 3$

(4) $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5} = \frac{8}{5} - \frac{4}{5}$
 $= \frac{4}{5}$

(5) $1\frac{3}{7} - \frac{5}{7} = \frac{10}{7} - \frac{5}{7}$
 $= \frac{5}{7}$

(6) $2 - \frac{1}{4} = \frac{8}{4} - \frac{1}{4}$
 $= \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$