

【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

イ  $1\frac{1}{2}$

ウ  $\frac{2}{2}$

エ  $2\frac{1}{2}$

オ  $\frac{1}{2}$

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  $1\frac{3}{5}$

イ  $\frac{4}{5}$

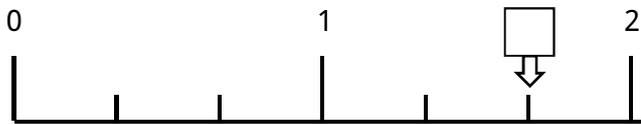
ウ 2

エ  $1\frac{1}{5}$

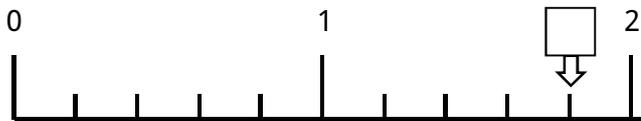
オ  $\frac{11}{5}$

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)



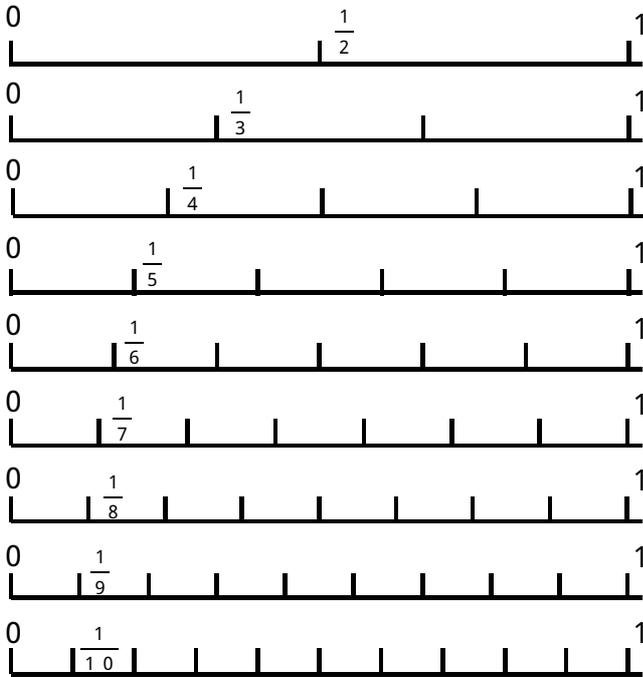
(2)



【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)  $1\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

(2)  $\frac{4}{7} + 1\frac{6}{7}$

(3)  $1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{8}$

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

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

(6)  $2 - \frac{1}{4}$