【小学校算数 基本問題 小4-】

)組 (氏 「分数」No.1 名) 番

|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)

$$72 = \frac{4}{2}$$

$$1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\mathcal{P} = \frac{4}{2}$$
 $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2}$$

オ

ウ

I

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)

$$\mathcal{P} = \frac{3}{5} = \frac{8}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{10}{5} + \frac{10}{5} + \frac{11}{5} = \frac{6}{5} + \frac{11}{5}$$

$$4\frac{4}{5}$$

$$\dot{\mathcal{D}} = \frac{10}{5}$$

$$\pm 1\frac{1}{5}$$

$$=\frac{6}{5}$$

オ

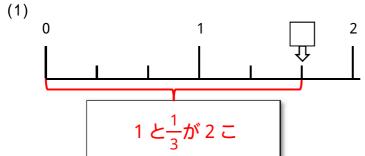
ウ

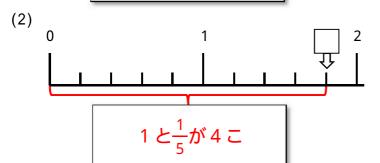
ア

I

1

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)





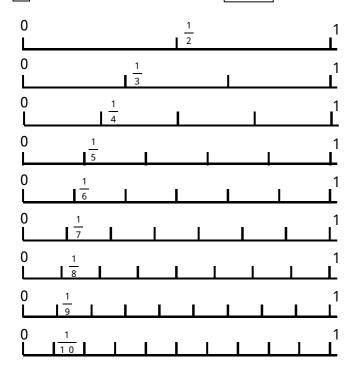
「分数」No. 2

()組

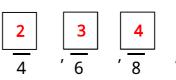
氏 名

) 番

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) 4



(1) | に等しい分数は ,



- (2) $\frac{1}{3}$ に等しい分数は $\frac{2}{6}$,
- (3) $\frac{1}{4}$ に等しい分数は $\frac{2}{8}$
- (4) $\frac{1}{5}$ に等しい分数は $\frac{2}{10}$

5 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小4 - 6)

(1)
$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} + \frac{4}{5}$$
 (2) $\frac{4}{7} + 1\frac{6}{7} = \frac{4}{7} + \frac{13}{7}$ $= \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$ $= \frac{17}{7} = 2\frac{3}{7}$

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

(3)
$$1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{8} = \frac{13}{8} + \frac{11}{8}$$
 (4) $1\frac{3}{5} - \frac{4}{5} = \frac{8}{5} - \frac{4}{5}$
= $\frac{24}{8} = 3$ = $\frac{4}{5}$

(5)
$$1\frac{3}{7} - \frac{5}{7} = \frac{10}{7} - \frac{5}{7}$$
 (6) $2 - \frac{1}{4} = \frac{8}{4} - \frac{1}{4}$ $= \frac{7}{4} = 1$

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