

# レビュー問題

小学校4年 算数

( 月 日)

## 【⑱-1 1より大きい分数の表し方】

氏名

- 1 次の分数を真分数と仮分数に分け、  
記号をそれぞれかきましょう。

ア  $\frac{1}{5}$     イ  $\frac{7}{7}$     ウ  $\frac{11}{6}$     エ  $\frac{8}{10}$     オ  $\frac{15}{9}$

真分数	仮分数

- 2 次の仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

(1)  $\frac{4}{3}$     (2)  $\frac{10}{5}$     (3)  $\frac{23}{8}$

(1)	
(2)	
(3)	

- 3 次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(1)  $1\frac{1}{4}$     (2)  $1\frac{5}{7}$     (3)  $2\frac{2}{9}$

(1)	
(2)	
(3)	

- 4 次の分数を下の数直線に表しましょう。

(1)  $\frac{1}{5}$     (2)  $\frac{6}{5}$     (3)  $2\frac{2}{5}$     (4)  $\frac{4}{5}$     (5)  $\frac{14}{5}$     (6)  $3\frac{3}{5}$



# レビュー問題

小学校4年 算数

( 月 日)

## 【⑱-1 1より大きい分数の表し方】

- 1 次の分数を真分数と仮分数に分け、記号をそれぞれかきましょう。

$$\frac{1}{5} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{11}{6} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{15}{9}$$

分子が分母より小さい分数を真分数、分子が分母と等しいか、分母より大きい分数を仮分数といいます。

真分数	仮分数
アとエ	イとウとオ

- 2 次の仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

(1)  $\frac{4}{3}$     (2)  $\frac{10}{5}$     (3)  $\frac{23}{8}$

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

- 3 次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(1)  $1\frac{1}{4}$     (2)  $1\frac{5}{7}$     (3)  $2\frac{2}{9}$

(1)	$\frac{5}{4}$
(2)	$\frac{12}{7}$
(3)	$\frac{20}{9}$

- 4 次の分数を下の数直線に表しましょう。

(1)  $\frac{1}{5}$     (2)  $\frac{6}{5}$     (3)  $2\frac{2}{5}$     (4)  $\frac{4}{5}$     (5)  $1\frac{4}{5}$     (6)  $3\frac{3}{5}$

