
	eboard 算数プリント	名前	
	(61) 仮分数と帯分数	日付	

1  仮分数と真分数



次の文の括弧にあてはまる言葉を書こう。


$\frac{1}{2}$ のように、1 より小さい分数を () といい、 $\frac{3}{2}$ のように、
1 と等しいか、1 より大きい分数を () という。

2  帯分数



次の文の括弧にあてはまる言葉を書こう。

$1\frac{1}{2}$ のように、整数と真分数で表された分数を () という。

3  仮分数を帯分数にする




次の仮分数を整数または帯分数にしよう。

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

(2) $\frac{13}{6}$

(3) $\frac{10}{5}$


4  帯分数を仮分数にする



次の帯分数を仮分数にしよう。

(1) $1\frac{1}{3}$

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

5  等しい分数



(1) 次の数の大きさをくらべて、□に等号や不等号を入れよう。

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

(2) $\frac{1}{2}$ と等しい分数は、次のうちどれでしょう。

ア. $\frac{1}{3}$

イ. $\frac{2}{4}$

ウ. $\frac{2}{3}$

(3) 次の数の大きさをくらべて、□に等号や不等号を入れよう。

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{2}{4}$$

(4) 分数の大きさについて、正しいものをえらぼう。

ア. ある分数と等しい分数は、1つしかない。

イ. 分子が同じ分数は、分母が小さいほど大きくなる。

ウ. 分数と整数は、大きさをくらべることができない。

エ. 分母が同じ分数は、分子が小さいほど大きくなる。

6  分数の足し算、引き算（仮分数）



次の計算をしよう。

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

$$(2) \frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$(3) \frac{5}{3} - \frac{3}{3} =$$

$$(4) \frac{19}{7} - \frac{5}{7} =$$

7  分数の足し算（帯分数）練習




次の計算をしよう。

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

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

$$(3) 2\frac{2}{8} + \frac{6}{8} =$$

8  分数の引き算 (帯分数)



次の計算をしよう。

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

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

$$(3) 2 - \frac{1}{3} =$$

$$(4) 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$(5) 1\frac{1}{7} - \frac{6}{7} =$$

$$(6) 2 - \frac{3}{5} =$$



こたえ

1 真分数 仮分数

2 帯分数

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

4 (1) $\frac{4}{3}$ (2) $\frac{23}{7}$

5 (1) $<$ (2) \neq (3) $>$ (4) \neq

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

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

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

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

(5) $\frac{2}{7}$ (6) $\frac{7}{5}$ ($1\frac{2}{5}$)