

## 真分数, 仮分数, 帯分数

(基本)

- 1 次の㉗～㉛の分数は, 真分数, 仮分数, 帯分数のどれでしょうか。それぞれ2つずつ選び, 記号で答えましょう。

㉗  $\frac{7}{6}$

㉘  $2\frac{1}{2}$

㉙  $\frac{5}{8}$

㉚  $\frac{3}{3}$

㉛  $1\frac{3}{5}$

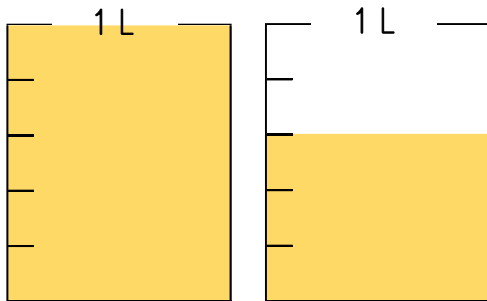
㉜  $\frac{3}{4}$

真分数 ( , )

仮分数 ( , )

帯分数 ( , )

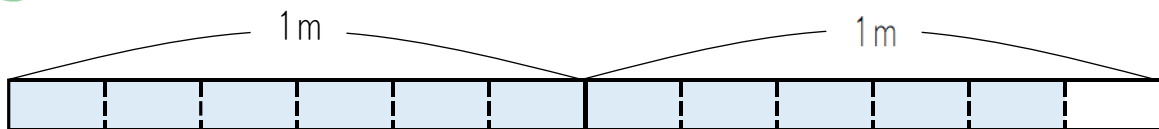
- 2 次の水のかさを, 仮分数と帯分数で表しましょう。



仮分数 ( ) L

帯分数 ( ) L

- 3 次のテープの長さを, 仮分数と帯分数で表しましょう。



仮分数 ( ) m

帯分数 ( ) m

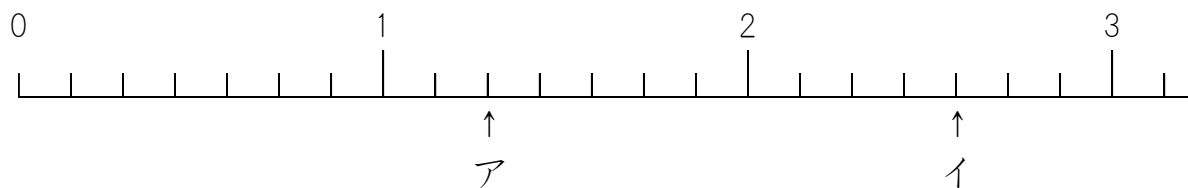
## 真分数, 仮分数, 帯分数



名前

月 日

- 4 次の数直線で, アとイのめもりが表す数はいくつでしょうか。それぞれ仮分数と帯分数で表しましょう。



ア 仮分数 (                    ) , 帯分数 (                    )

イ 仮分数 (                    ) , 帯分数 (                    )

- 5 次の①～⑥の数の大きさをくらべて, □に不等号を書き入れましょう。

①  $\frac{5}{2}$  □  $\frac{7}{2}$

②  $1\frac{3}{4}$  □  $2\frac{1}{4}$

③  $\frac{13}{12}$  □  $\frac{11}{12}$

④  $2\frac{1}{5}$  □  $2\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{3}{2}$  □ 1

⑥ 2 □  $1\frac{8}{15}$

## 真分数, 仮分数, 帯分数



名前

月 日

6 次の帯分数を, 仮分数で表しましょう。

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

③  $3\frac{3}{4}$  答え (                      )      ④  $4\frac{2}{3}$  答え (                      )

⑤  $1\frac{5}{8}$  答え (                      )      ⑥  $3\frac{6}{7}$  答え (                      )

7 次の仮分数を, 帯分数で表しましょう。

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

③  $\frac{9}{4}$  答え (                      )      ④  $\frac{11}{2}$  答え (                      )

⑤  $\frac{27}{8}$  答え (                      )      ⑥  $\frac{14}{7}$  答え (                      )



名前

月 日

8

次の①～⑥の数の大きさをくらべて, □に不等号を書き入れましょう。

①  $\frac{7}{2}$  □  $2\frac{1}{2}$

②  $1\frac{3}{4}$  □  $\frac{11}{4}$

③  $3\frac{3}{5}$  □  $\frac{21}{5}$

④  $\frac{78}{9}$  □  $8\frac{5}{9}$

⑤  $\frac{13}{12}$  □  $2\frac{1}{12}$

⑥  $2\frac{13}{15}$  □  $\frac{31}{15}$

9

次の( )の中の数を, 大きい順にならべかえましょう。

$$\left( \frac{3}{2}, 3, 2\frac{1}{2}, \frac{7}{2} \right)$$

 ,  ,  ,