



# 分数 (分数の表し方) 6

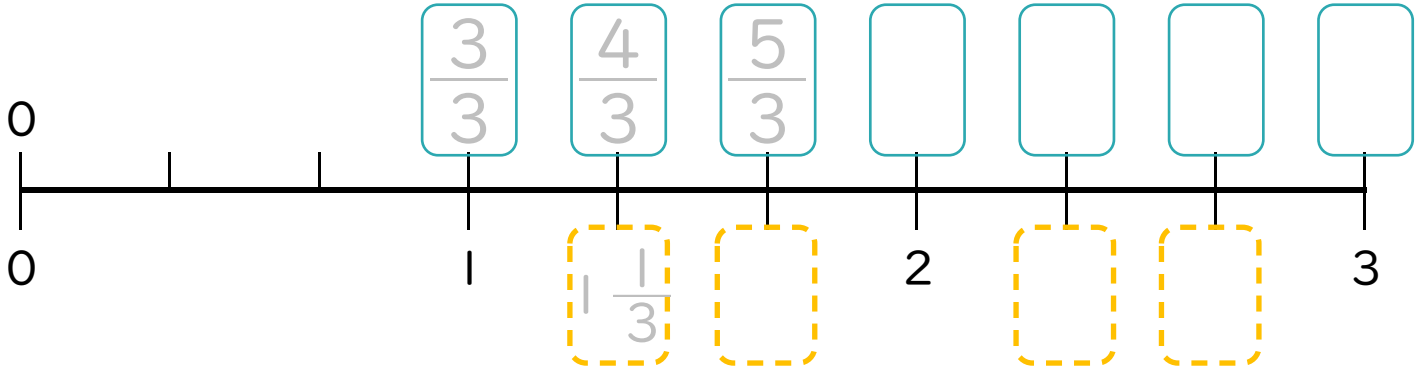
◎ 帯分数を仮分数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



①  にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

②  にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)

①  $2\frac{1}{3}$  の整数部分の2は  $\frac{1}{3}$  の何個分ですか。

$$2 = \frac{6}{3}$$

答え： 6 個分

②  $2\frac{1}{3}$  を仮分数に直しましょう。

$$2\frac{1}{3} = \frac{2 \times 3 + 1}{3} = \frac{6 + 1}{3} =$$



# 分数 (分数の表し方) 6

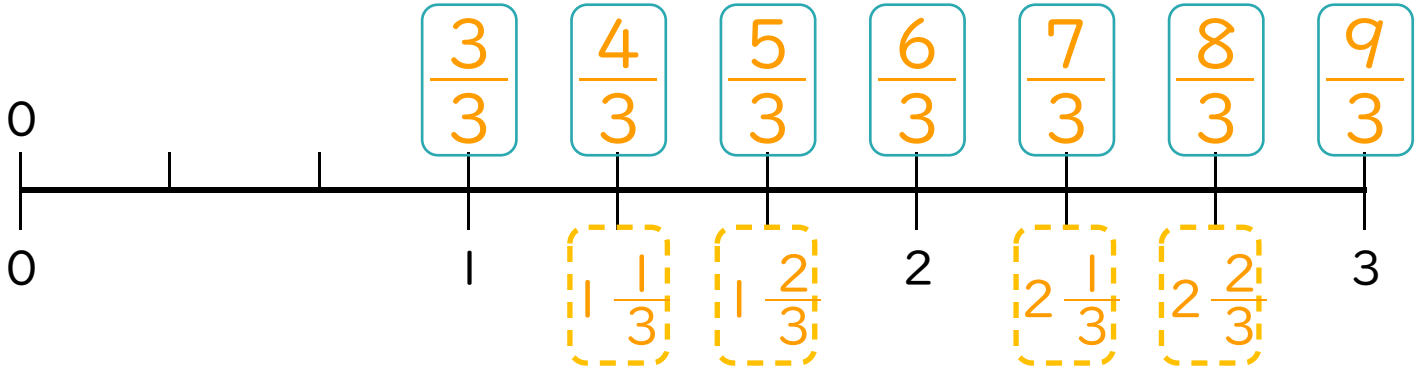
◎ 帯分数を仮分数になおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



①  にあてはまる**仮分数**を書きましょう。

②  にあてはまる**帯分数**を書きましょう。

2 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞろう。)

①  $2\frac{1}{3}$  の整数部分の2は  $\frac{1}{3}$  の何個分ですか。

$$2 = \frac{6}{3}$$

答え： 6 個分

②  $2\frac{1}{3}$  を仮分数に直しましょう。

$$2\frac{1}{3} = \frac{2 \times 3 + 1}{3} = \frac{6 + 1}{3} = \frac{7}{3}$$

