



# 分数 (分数の表し方) 6

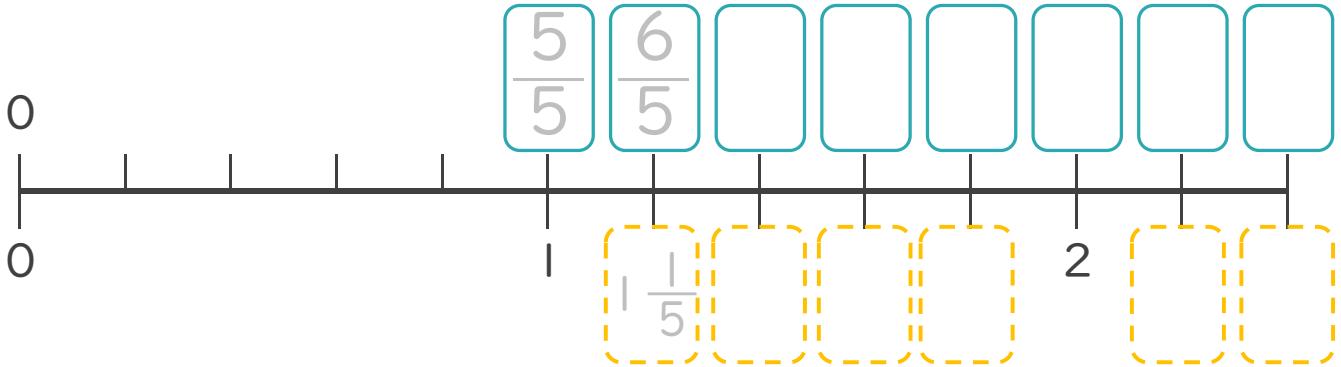
● 帯分数を仮分数になおす

# 4

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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2\frac{2}{5}$ の整数部分の2は $\frac{1}{5}$ の何こ分になりますか。

$$2 = \frac{\quad}{5}$$

答え： \_\_\_\_\_ 共分

②  $2\frac{2}{5}$ を仮分数に直しましょう。

$$2\frac{2}{5} = \frac{2 \times 5 + 2}{5} =$$



# 分数 (分数の表し方) 6

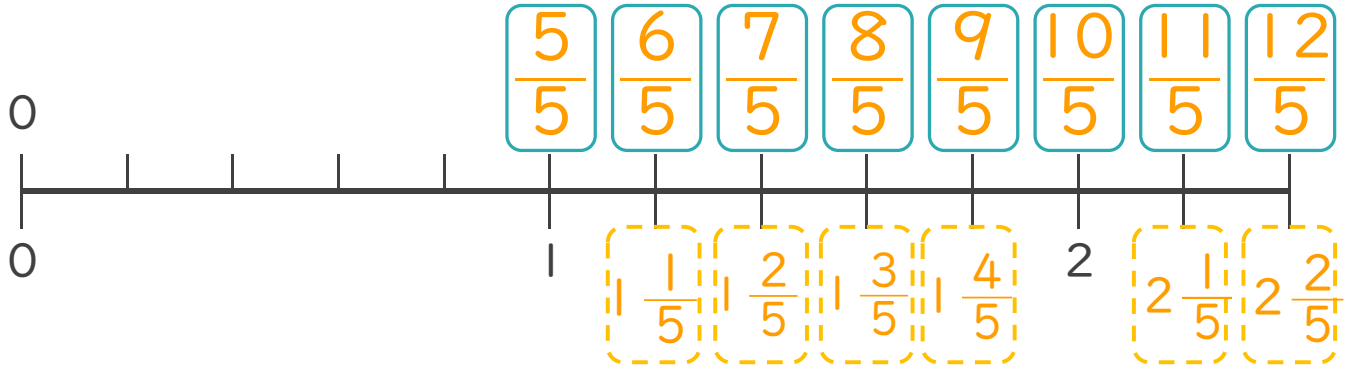
● 帯分数を仮分数になおす

# 4

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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2\frac{2}{5}$ の整数部分の2は $\frac{1}{5}$ の何こ分になりますか。

$$2 = \frac{10}{5}$$

答え： 10 こ分

②  $2\frac{2}{5}$ を仮分数に直しましょう。

$$2\frac{2}{5} = \frac{2 \times 5 + 2}{5} = \frac{10 + 2}{5} = \frac{12}{5}$$

