



# 分数 12

● 分数のひき算  
(分子だけ引こう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 牛乳が  $\frac{4}{5}$  L あります。  $\frac{1}{5}$  L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$  の  ぶん



$\frac{1}{5}$  の  ぶん



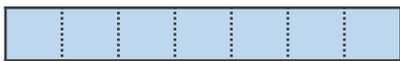
$\frac{1}{5}$  の  ぶん

式：
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$$

分母はそのまま、  
分子どうしを計算するよ！

答え \_\_\_\_\_

2 牛乳が 1L あります。  $\frac{4}{7}$  L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$  の  ぶん



$\frac{1}{7}$  の  ぶん



$\frac{1}{7}$  の  ぶん

式：
$$1 - \frac{4}{7} = \frac{\quad}{7}$$

答え \_\_\_\_\_





# 分数 12

● 分数のひき算  
(分子だけ引こう)



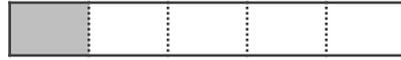
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 牛乳が  $\frac{4}{5}$  L あります。  $\frac{1}{5}$  L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$  の **4** こ分



$\frac{1}{5}$  の **1** こ分



$\frac{1}{5}$  の **3** こ分

式：
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

分母はそのまま、  
分子どうしを計算するよ！ 

答え  $\frac{3}{5}$  L

2 牛乳が 1L あります。  $\frac{4}{7}$  L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$  の **7** こ分



$\frac{1}{7}$  の **4** こ分



$\frac{1}{7}$  の **3** こ分

式：
$$1 - \frac{4}{7} = \frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

答え  $\frac{3}{7}$  L

