



# 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 牛にゆうが  $\frac{7}{9}$  Lあります。  $\frac{5}{9}$  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。)



$\frac{1}{9}$  の  ぶん



$\frac{1}{9}$  の  ぶん



$\frac{1}{9}$  の  ぶん

式：
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\quad}{9}$$

分母はそのまま、  
分子どうしを計算するよ！

答え \_\_\_\_\_ L

2 牛にゆうが 1Lあります。  $\frac{5}{8}$  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。)



$\frac{1}{8}$  の  ぶん



$\frac{1}{8}$  の  ぶん



$\frac{1}{8}$  の  ぶん

式：
$$1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\quad}{8}$$

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 牛にゆうが  $\frac{7}{9}$  Lあります。  $\frac{5}{9}$  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。)



$\frac{1}{9}$  の **7** ぶん




$\frac{1}{9}$  の **5** ぶん



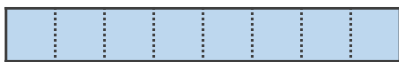
$\frac{1}{9}$  の **2** ぶん

式：
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

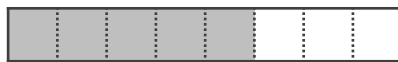
分母はそのまま、  
分子どうしを計算するよ！ 

答え  $\frac{2}{9}$  L

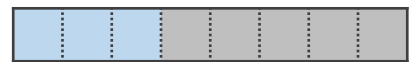
2 牛にゆうが 1Lあります。  $\frac{5}{8}$  L飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$  の **8** ぶん



$\frac{1}{8}$  の **5** ぶん



$\frac{1}{8}$  の **3** ぶん

式：
$$1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

答え  $\frac{3}{8}$  L

