



# 15 分数

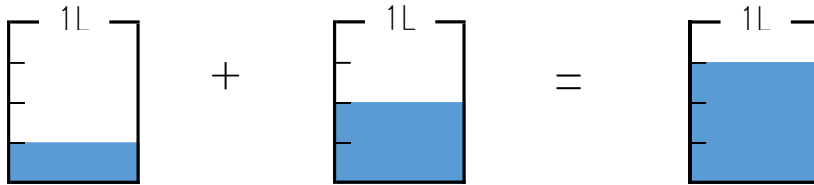
## 分数のたし算とひき算

(基本)

名前

月 日

1 次の図を式に表しましょう。また、答えも書きましょう。



式：

答え：(            ) L

2 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

②  $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$

③  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$

④  $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$

⑤  $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$

⑥  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

⑦  $\frac{7}{8} + \frac{1}{8} =$

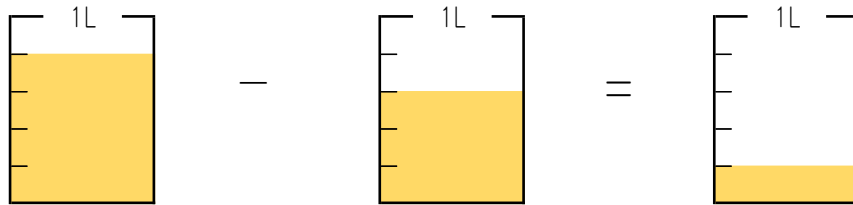
⑧  $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} =$



名前

月 日

3 次の図を式に表しましょう。また、答えも書きましょう。



式：

答え：(            ) L

4 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

②  $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$

③  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

④  $\frac{5}{9} - \frac{3}{9} =$

⑤  $\frac{9}{10} - \frac{5}{10} =$

⑥  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$

⑦  $1 - \frac{1}{6} =$

⑧  $1 - \frac{5}{7} =$



名前

月 日

5 次の①～③の問題をときましょう。

① アップルジュースを、きのうは $\frac{1}{5}$ L、今日は $\frac{2}{5}$ Lを飲みました。

ふつかかん  
二日間で何L飲みましたか。

式：

答え：(            ) L

② ポットの中に $\frac{1}{7}$ Lのお湯が入っています。そこに $\frac{5}{7}$ Lのお湯を入れると、ポットの中のお湯は何Lになるでしょうか。

式：

答え：(            ) L

③  $\frac{6}{10}$ mのリボンと $\frac{4}{10}$ mのリボンがあります。リボンはあわせて何mあるでしょうか。

式：

答え：(            ) m



名前

月 日

6 次の①～③の問題をときましょう。

- ①  $\frac{3}{4}$  mのリボンから、 $\frac{2}{4}$  mを切り取りました。残りは何mになるでしょうか。

式：

答え：(            ) m

- ② サラダ<sup>あぶら</sup>油が $\frac{7}{10}$  L，ゴマ<sup>あぶら</sup>油が $\frac{4}{10}$  Lあります。かきのちがいは何Lでしょうか。

式：

答え：(            ) L

- ③ りんごジュースが1Lあります。 $\frac{1}{3}$  L飲むと、残りは何Lになるでしょうか。

式：

答え：(            ) L