



組	番	名前
---	---	----

17 分数 (分数のたし算とひき算)

1 次の計算をしましょう。

- ① $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$ ② $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$ ③ $\frac{10}{8} - \frac{5}{8}$ ④ $5\frac{3}{4} - 4\frac{2}{4}$
- ⑤ $8\frac{5}{6} - 4\frac{4}{6}$ ⑥ $1\frac{2}{7} - \frac{3}{7}$ ⑦ $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$
- ⑧ $6\frac{3}{7} - 4\frac{6}{7}$ ⑨ $8\frac{1}{4} - 3\frac{3}{4}$ ⑩ $1 - \frac{1}{3}$
- ⑪ $4 - 1\frac{2}{9}$ ⑫ $5 - 3\frac{1}{5}$

2 ゆりさんは、土曜日に $1\frac{3}{5}$ km, 日曜日に $2\frac{4}{5}$ km 歩きました。

① どちらの日に、どれだけ多く歩いたでしょうか。

式

答え ()

② 土曜日と日曜日で、合わせて何km歩いたでしょうか。

式

答え ()

③ あと何km歩いたら、土曜日と日曜日とで合わせて5kmになったでしょうか。

式

答え ()

④ だいきさんは、日曜日に3km歩いたそうです。ゆりさんが日曜日に歩いたきよりとくらべて、どちらがどれだけ多く歩いたでしょうか。

式

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

