

4年	分数（問題2）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

分数の計算は、分母が同じ数字になっていることを確認してから進めるんだよ。
計算したあとは、帯分数や整数に直すことを忘れずに。



さいまんにじまつげろもん
西園寺松座衛門くん

1 () 中の分数を左から大きいじゅんにならべましょう。

① $\left(\frac{3}{6}, \frac{2}{6}, \frac{7}{6}, \frac{4}{6} \right) \rightarrow (\quad)$

② $\left(\frac{1}{7}, \frac{4}{7}, \frac{9}{7}, \frac{7}{7} \right) \rightarrow (\quad)$

③ $\left(3\frac{2}{3}, 3\frac{5}{3}, 3\frac{1}{3}, 3\frac{4}{3} \right) \rightarrow (\quad)$

④ $\left(1\frac{2}{5}, 4\frac{2}{5}, 2\frac{1}{5}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow (\quad)$

2 次の計算をしましょう。

① $\frac{8}{4} - \frac{2}{4} =$

② $3\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

③ $4\frac{8}{7} - 2\frac{3}{7} =$

④ $2\frac{4}{6} - \frac{7}{6} =$

⑤ $3\frac{8}{4} - \frac{5}{4} =$

⑥ $3 - \frac{2}{5} =$



3 次の問題をときましょう。

① $\frac{1}{6}$ L の麦茶^{むぎちや}があります。そこに $\frac{4}{6}$ L の麦茶^{むぎちや}を追加^{ついか}すると、全部で何 L になるでしょうか。

【式】



(L)

② 理科のじっけんで、 $\frac{1}{5}$ g の重り^{おもり}があります。この重りに $1\frac{2}{5}$ g を追加^{ついか}すると、全部で何 g になるでしょうか。

【式】



(g)

③ 山登り^{やまのぼり}をします。麓^{ふもと}から山頂^{さんちよう}まで、 $3\frac{3}{8}$ km あります。全体の $\frac{5}{8}$ km 登^{のぼ}ったとすると、残りは何 km あるでしょうか。

【式】



(km)

計算結果が仮分数のときは、
帯分数か整数にするといいよ。

