

5年	分数の足し算と引き算 (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

次の順番で計算すればいいぞ。

①もし、計算式の中に帯分数があれば、仮分数に変更しよう。

②通分して分母をそろえよう。

そして、ていねいに計算だ！



さいまんにまつぞろもん
西園寺松座衛門くん

1 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$

③ $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

④ $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$

⑤ $\frac{10}{12} + \frac{4}{6} =$

⑥ $\frac{11}{7} + \frac{5}{14} =$

2 次の計算をしましょう。

① $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$

② $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$

③ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

④ $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

⑤ $2\frac{1}{9} - 1\frac{2}{3} =$

⑥ $1\frac{3}{8} - 1\frac{5}{24} =$

3 牛乳 $\frac{2}{3}$ Lと、コーヒー $\frac{1}{5}$ L を混ぜて、コーヒー牛乳をつくります。

①牛乳とコーヒーのどちらが多いでしょうか。

()

②二つを足し合わせると何Lになるでしょうか。

()

