

⑩

分数のたし算とひき算

5年

組

番

名前

① 次の分数を、かぶんすう仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしましょう。

① $\frac{11}{8}$

② $1\frac{5}{9}$

② ()の中の分数を、小さいほうから順に書きましょう。

① $(\frac{5}{8}, \frac{10}{8}, \frac{8}{8})$

② $(\frac{4}{4}, \frac{4}{9}, \frac{4}{5})$

③ 次の問題に答えましょう。

① 3と4の公倍数を、小さいほうから順に3つ書きましょう。

② 12と18の公約数を、全部書きましょう。

③ 6と8の最小公倍数を求めましょう。

④ 16と24の最大公約数を求めましょう。

④ 計算をしましょう。

① $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

② $2\frac{3}{7} + \frac{6}{7}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

④ $2\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$

↓ 次の問題は、まだ学習していない内容です。

① ()の中の分数の、小さいほうを○で囲みましょう。

① $(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$

② $(\frac{5}{6}, \frac{2}{3})$

② 計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

③ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$