

1 仮分数を帯分数に直しましょう。(各5点×4問=20点)

(1)  $\frac{8}{3} =$  (2)  $\frac{11}{4} =$

(3)  $\frac{9}{5} =$  (4)  $\frac{15}{7} =$

2 帯分数を仮分数に直しましょう。(各5点×4問=20点)

(1)  $1\frac{3}{4} =$  (2)  $2\frac{2}{3} =$

(3)  $3\frac{1}{5} =$  (4)  $2\frac{5}{6} =$

3 計算しましょう。(各10点×4問=40点)

(1)  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$  (2)  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} =$

(3)  $1\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$  (4)  $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{6} =$

4 次の問題を解きましょう。(10点×2問=20点)

(1) テープが $\frac{5}{8}\text{m}$ と $\frac{6}{8}\text{m}$ あります。合わせて何mですか。

式： 答え：

(2) ジュースが $1\frac{4}{5}\text{L}$ あります。 $\frac{3}{5}\text{L}$ 飲みました。残りは何Lですか。

式： 答え：