

① 計算しましょう。答えは帯分数で表しましょう。

$$(1) 2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} = \quad (2) 3\frac{2}{7} + 2\frac{4}{7} =$$

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

② 大きい順にならべましょう。

$$\frac{7}{5}, 1\frac{1}{5}, \frac{6}{5}$$

$$(\quad) > (\quad) > (\quad)$$

③ 次の問題を解きましょう。

(1) リボンが $2\frac{3}{4}\text{m}$ あります。 $\frac{5}{4}\text{m}$ 使いました。
残りは何 m ですか。

式： 答え：

(2) ジュースが $\frac{5}{6}\text{L}$ と $\frac{4}{6}\text{L}$ あります。
合わせて何 L ありますか。

式： 答え：

ポイント：帯分数のひき算で、分数部分が引けないときは繰り下がりを使います。