

① けんたさんの計算をみて、問い合わせに答えましょう。**けんたさんの計算**

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{10}$$

(1) けんたさんの計算は正しいですか。(正しい・まちがい)

(2) まちがいの場合、どこがまちがいでですか。

(3) 正しい答えを書きましょう。

② 次の分数を小数で表しましょう。

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

(3) $\frac{1}{5} =$ (4) $\frac{7}{10} =$

③ □に当てはまる数を書きましょう。

(1) $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数 $\rightarrow \frac{\square}{6}$

(2) $1\frac{2}{5} + \square = 2 \rightarrow \square =$

ポイント：同分母の分数のたし算では、分母はそのまま分子だけを足します。