

- ① けんたさんの計算をみて、問いに答えましょう。

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。

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

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

- ③ □に当てはまる数を書きましょう。

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

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

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。