

① 次の計算をしましょう。

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

$$(3) \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = (4) \frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

ポイント：分母が同じ分数のたし算・ひき算は、分子だけを計算します。

② 大きい方の分数に ○ をつけましょう。

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

ヒント：分母が同じとき、分子が大きい方が大きい分数です。