

① $\frac{5}{8}$ と $\frac{2}{8}$ のたし算やひき算をします。□にあてはまる数を書きましょう。

1つ2 [16点]

① $\frac{5}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が□こ、 $\frac{2}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が□こです。

② $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$ が(5 + □)で、□こ $\rightarrow \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$ が(5 - □)で、□こ $\rightarrow \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

② 計算をしましょう。

1つ7 [84点]

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

③ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

④ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑥ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑨ $\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

⑩ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

⑪ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

⑫ $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$