

1 次のひっ算をしましょう。(5点×6)

①  $\frac{9}{7} + \frac{3}{7}$

②  $\frac{8}{3} - \frac{5}{3}$

③  $2\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

④  $4\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑤  $1\frac{3}{10} + 3\frac{4}{10}$

⑥  $5 - 2\frac{3}{5}$

2 次のひっ算をしましょう。(10点×3)

① 
$$\begin{array}{r} 9 \overline{)639} \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 14 \overline{)70} \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 25 \overline{)675} \end{array}$$

3 次の文を読んで、問いに答えましょう。

(式・答各10点×2 計40点)

① 赤いテープが $3\frac{1}{3}$  m、青いテープが

$1\frac{2}{3}$  mあります。

どちらが何m長いでしょう。

式

答え

② 750円で48円のチョコレートを買います。何個買うことができるでしょう。

式

答え