## 【確認問題⑤-3】

算数 分数のたし算

5年 組 名前

問 一 次の分数を通分して計算し、 $(\boldsymbol{b})$   $\sim$   $(\boldsymbol{j})$  にあてはまる数を書きましょう。

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{(5)}{10} + \frac{(1)}{10} = \frac{(5)}{10}$$

【答え】(あ) (い) (う)

問二次の計算をしましょう。

$$\frac{(1)}{3} + \frac{1}{4}$$

【答え】

$$\begin{pmatrix} (2) \\ -7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

【答え】

$$\begin{pmatrix} (3) \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \end{pmatrix}$$

【答え】

$$\frac{(4)}{8} + \frac{3}{4}$$

【答え】

$$\begin{pmatrix} 6 \end{pmatrix} \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}$$

$$\begin{pmatrix} 7 \end{pmatrix} & \frac{1}{2} + \frac{5}{6} + \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$