

3年 10 (1)	分数のたし算	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

ふくしゅう □の ^{なか} 中 ^{はい} に ^{かず} 入 ^る 数 ^を かきましよう。

$$\text{ア } \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\text{イ } \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

アの式は、 $\frac{1}{6}$ をもとにして ^{かんが} 考えると、 $2 + \boxed{3} = 5$ とみることができる。

イの式は、 $\frac{1}{7}$ をもとにして ^{かんが} 考えると、 $2 + 4 = \boxed{6}$ とみることができる。

1 ^{けいさん} 計算をしましよう。

$$\text{① } \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}}$$

$$\text{④ } \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$$

$$\text{② } \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}}$$

$$\text{⑤ } \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{5}}$$

$$\text{③ } \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{\boxed{7}}{\boxed{9}}$$