

14. 分数(たし算基本2)

年 組 名前

1. 次の分数のたし算をしましょう。

途中の計算をしっかりときましょう。

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

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

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

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} =$$

2. 次の分数のたし算をしましょう。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + 1\frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{16} + \frac{7}{12} + 1\frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{6} + 3\frac{7}{12} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{5}{6} + 2\frac{3}{16} =$$

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{16} + 3\frac{3}{8} =$$