

13. 分数(たし算基本1) 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。

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

2. 次の分数のたし算をしましょう。

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{5}{6} + \frac{11}{12} =$$

$$\frac{9}{10} + \frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$$