



## 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{4}{7} + 1\frac{2}{7} =$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{6} + 1\frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{8} + 1\frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} + 4\frac{5}{7} =$$





# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{4}{7} + 1\frac{2}{7} = \frac{25}{7} + \frac{9}{7} = \frac{34}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{7}{3} + \frac{10}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{10}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{6} + 1\frac{5}{6} = \frac{20}{6} + \frac{11}{6} = \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} = \frac{12}{5} + \frac{21}{5} = \frac{33}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{8} + 1\frac{4}{8} = \frac{27}{8} + \frac{12}{8} = \frac{39}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} + 4\frac{5}{7} = \frac{20}{7} + \frac{33}{7} = \frac{53}{7}$$

