



# 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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{9} + 1\frac{3}{9} = \frac{23}{9} + \frac{12}{9} = \frac{35}{9}$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7} =$$

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

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



# 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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{9} + 1\frac{3}{9} = \frac{23}{9} + \frac{12}{9} = \frac{35}{9}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{5} + 3\frac{3}{5} = \frac{14}{5} + \frac{18}{5} = \frac{32}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} + 1\frac{4}{8} = \frac{25}{8} + \frac{12}{8} = \frac{37}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7} = \frac{27}{7} + \frac{17}{7} = \frac{44}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{6} + 3\frac{3}{6} = \frac{14}{6} + \frac{21}{6} = \frac{35}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{13}{4} + \frac{10}{4} = \frac{23}{4}$$

