



分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

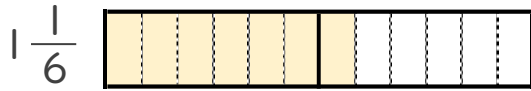


日にち： 月 日

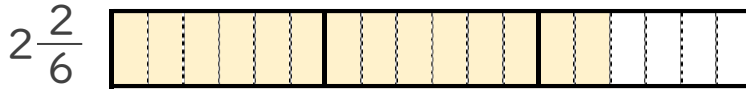
名まえ _____

1 $1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6}$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $1\frac{1}{6}$ と $2\frac{2}{6}$ は、それぞれ $\frac{1}{6}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{6}$ の 8 こ分



$\frac{1}{6}$ の 14 こ分

② $1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} = \frac{7}{6} + \frac{6}{6} =$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $1\frac{3}{7} + 3\frac{1}{7} = \frac{10}{7} + \frac{22}{7} = \frac{32}{7}$

② $2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} =$



分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

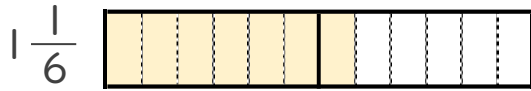


日にち： 月 日

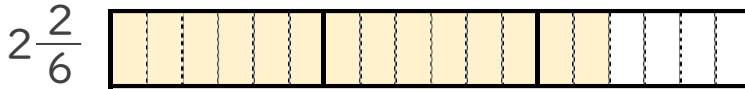
名まえ _____

1 $1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6}$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $1\frac{1}{6}$ と $2\frac{2}{6}$ は、それぞれ $\frac{1}{6}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{6}$ の **8** こ分



$\frac{1}{6}$ の **14** こ分

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} = \frac{7}{6} + \frac{14}{6} = \frac{21}{6}$$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{7} + 3\frac{1}{7} = \frac{10}{7} + \frac{22}{7} = \frac{32}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \frac{12}{5} + \frac{9}{5} = \frac{21}{5}$$

