



## 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

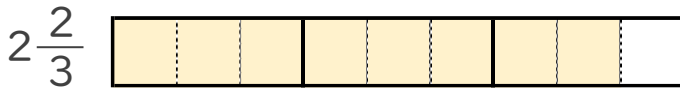
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{2}{3}$  と  $2\frac{2}{3}$  は、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$  の  こ分



$\frac{1}{3}$  の  こ分

②  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{8}{3} =$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{14}{4} =$

②  $1\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} =$



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

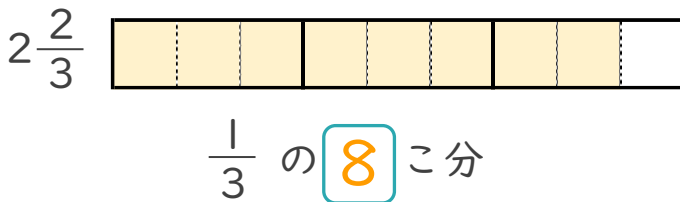
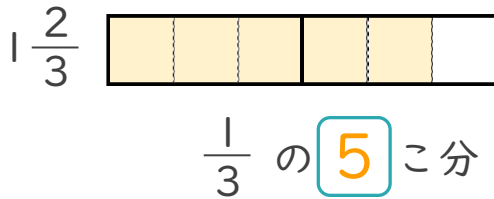


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{2}{3}$  と  $2\frac{2}{3}$  は、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の何こ分ですか。



②  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{8}{3} = \frac{13}{3}$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{14}{4} = \frac{21}{4}$

②  $1\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} = \frac{13}{9} + \frac{25}{9} = \frac{38}{9}$