



分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち： 月 日

名まえ _____

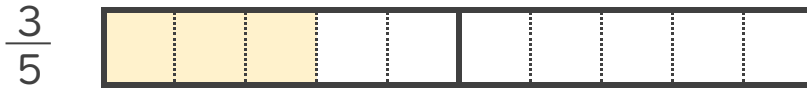
1 $2 + \frac{3}{5}$ の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 2 と $\frac{3}{5}$ は、それぞれ $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$ の こ分



$\frac{1}{5}$ の こ分

② $2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} =$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

② $1 + \frac{2}{3} =$





分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2 + \frac{3}{5}$ の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 2 と $\frac{3}{5}$ は、それぞれ $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$ の **10** こ分



$\frac{1}{5}$ の **3** こ分

② $2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

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

