



# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



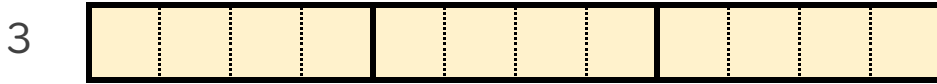
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

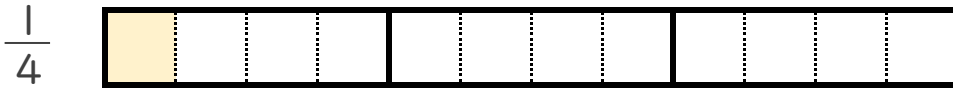
1  $3 + \frac{1}{4}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 と  $\frac{1}{4}$  は、それぞれ  $\frac{1}{4}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{4}$  の  こ分



$\frac{1}{4}$  の  こ分

②  $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} =$

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  $5 + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} =$

②  $3 + \frac{1}{2} =$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



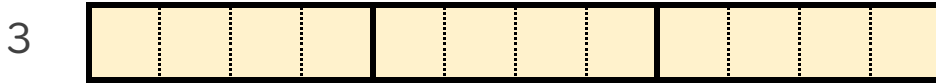
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

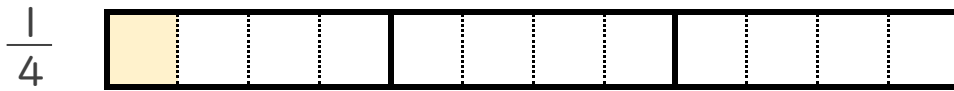
1  $3 + \frac{1}{4}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 と  $\frac{1}{4}$  は、それぞれ  $\frac{1}{4}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{4}$  の **12** こ分



$\frac{1}{4}$  の **1** こ分

②  $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

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  $5 + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

②  $3 + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

