



分数 00

帯分数どうしのたし算

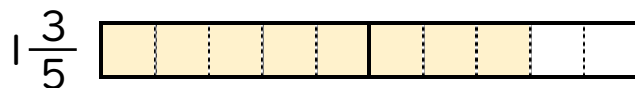


日にち：            月            日

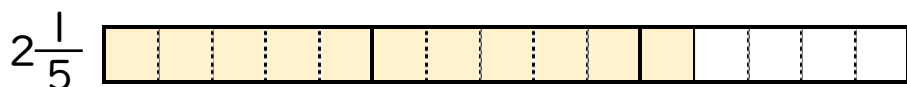
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

①  $1\frac{3}{5}$  と  $2\frac{1}{5}$  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  $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = \frac{8}{5} + \frac{11}{5} =$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

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

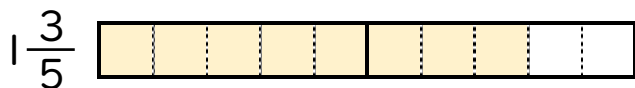


日にち：            月            日

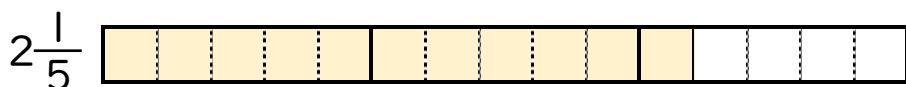
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

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



$\frac{1}{5}$  の **8** こ分



$\frac{1}{5}$  の **11** こ分

②  $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = \frac{8}{5} + \frac{11}{5} = \frac{19}{5}$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞろう。)

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

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

