



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{2}{3}$ と $1\frac{1}{3}$ 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 $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{8}{3} - \frac{3}{3} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} = \frac{24}{5} - \frac{17}{5} =$

② $5\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} =$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

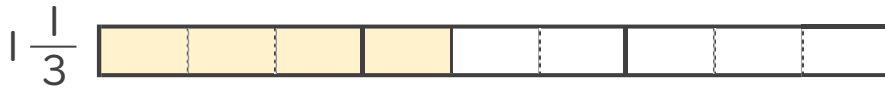
1 $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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



$\frac{1}{3}$ の **8** こ分



$\frac{1}{3}$ の **4** こ分

② $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{8}{3} - \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} = \frac{24}{5} - \frac{17}{5} = \frac{7}{5}$

② $5\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} = \frac{36}{7} - \frac{23}{7} = \frac{13}{7}$