



分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

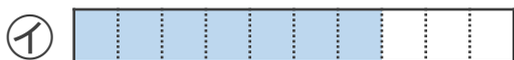
・ 水が㉠の水とうに $\frac{3}{10}$ L、㉡の水とうに $\frac{7}{10}$ L入っています。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

答え $\left(\quad 1 \text{ L} \quad \right)$

② 水が多く入っているのは、㉠と㉡の どちらの水とうですか。



$$\frac{3}{10} \text{ と } \frac{7}{10}$$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\quad \textcircled{2} \quad \right)$

② 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

$$\text{式} : \frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

答え $\left(\quad \frac{4}{10} \text{ L} \quad \right)$

