

分数の文章問題(たし算とひき算)6

次の問題に答えましょう。

- $\frac{3}{5}$ mのヒマワリがあります。このヒマワリが1mに なるためには、のこり何mひつようですか。
- 2 オレンジジュースが $\frac{6}{q}$ L、りんごジュースが $\frac{3}{q}$ L あります。どちらが何L多いですか。

(式)
$$1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$
(答え) $\frac{2}{5}$ m

 $(\vec{x}) \frac{6}{q} - \frac{3}{q} = \frac{3}{q}$ (答え) オレンジジュース が ³ L 多い

- 3 牛にゅう $\frac{4}{7}$ Lとフルーツジュース $\frac{3}{7}$ Lを合わせ ました。何Lのミックスジュースができましたか。
- クリスマス会のかべかざりを作っています。 テープで、わを作ってつなげていきます。きのうは $\frac{3}{10}$ m作り、今日は $\frac{4}{10}$ m作りました。きのうと今日 で何mできましたか。

$$(\vec{3}) \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$(\vec{x}) \quad \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

(答え)

(答え)