

6年

文章問題の解き方

## 分数のかけ算とわり算

名前

組

番

勉強した日

1問 25点

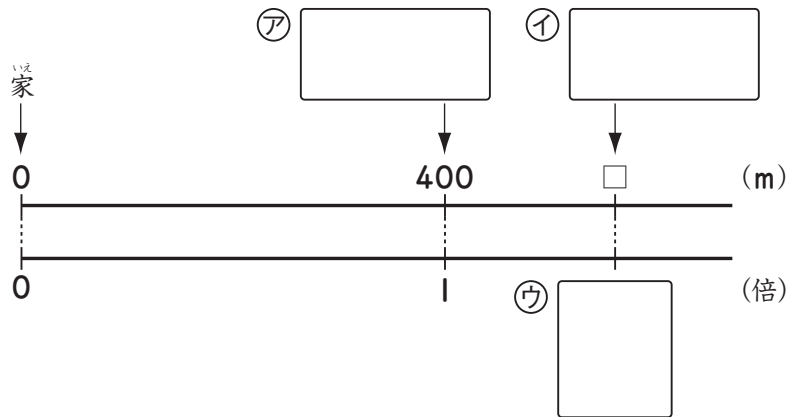
月

日

点

- ① 家から学校までのきよりは400mです。家から公園までのきよりは、家から学校までのきよりの $\frac{7}{5}$ 倍です。家から公園までのきよりは何mですか。

- ① 上の問題を、で表しました。ア～ウにあてはまる数やことばを、から選んで書きましょう。



学校 | 公園 |  $\frac{7}{5}$

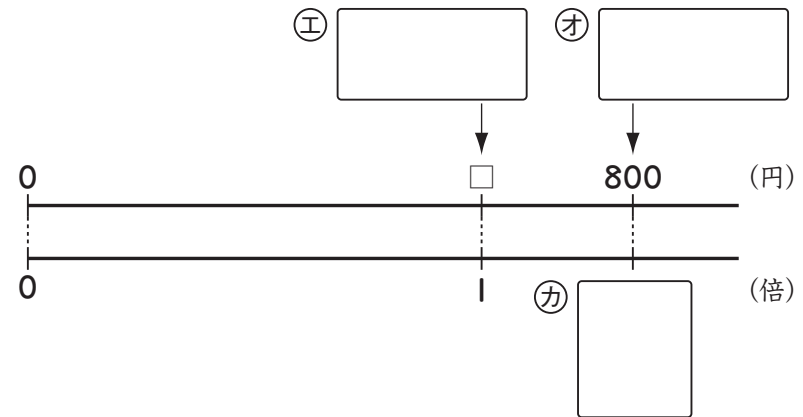
- ② 答えを求めましょう。

しき式

答え 

- ② タオルの値段は800円です。この値段は、くつ下の値段の $\frac{4}{3}$ 倍です。くつ下の値段は何円ですか。

- ③ 上の問題を、で表しました。エ～カにあてはまる数やことばを、から選んで書きましょう。



タオル | くつ下 |  $\frac{4}{3}$

- ④ 答えを求めましょう。

しき式

答え

6年

文章問題

## 6年のまとめ

名前

組

番

勉強した日

1問 25点

月

日

点

① ガソリン  $\frac{9}{4}$  Lで36km走る車があります。ガソリン 1Lでは、何km走ることができますか。

答え

② 縦と横の長さの比が5:7のゼッケンを作ります。縦の長さを15cmにすると、横の長さは何cmになりますか。

答え

③ 時速80kmで走る電車が、60km進むのにかかる時間は何分ですか。

答え

④ 円の形をした花だんがあります。周りの長さは25.12mです。この花だんの面積は何 $m^2$ ですか。

答え