

組	番	名前
---	---	----

- ① 底辺が $\frac{8}{5}$ mで、面積が $\frac{28}{15}$ m² の平行四辺形があります。この平行四辺形の高さは何mになりますか。高さを求める式と答えを書きましょう。



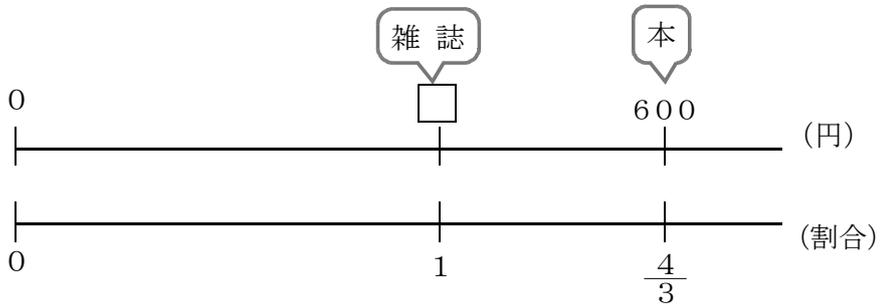
式

答え m

- ② にあてはまる不等号を書きましょう。

$$4 \div \frac{3}{7} \quad \square \quad 4$$

- ③ あゆみさんは、本と雑誌を1冊ずつ買いました。本の値段は600円で、雑誌の値段の $\frac{4}{3}$ 倍です。雑誌の値段は何円ですか。雑誌の値段を求める式と答えを書きましょう。



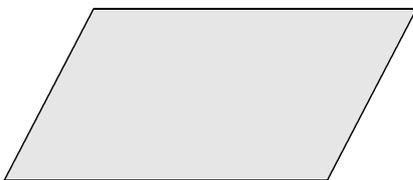
式	答え 円
---	---

<分数のわり算②>

解 答

組	番	名前

- ① 底辺が $\frac{8}{5}$ mで、面積が $\frac{28}{15}$ m² の平行四辺形があります。この平行四辺形の高さは何mになりますか。高さを求める式と答えを書きましょう。



(例) 式 $\frac{28}{15} \div \frac{8}{5} = \frac{7}{6}$

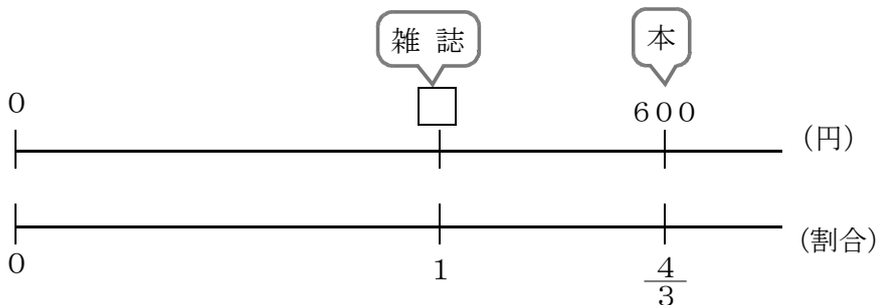
※ $\frac{28}{15} \div \frac{8}{5}$ でも可

答え (例) $\frac{7}{6}$ m

- ② にあてはまる不等号を書きましょう。

$4 \div \frac{3}{7}$ 4

- ③ あゆみさんは、本と雑誌を1冊ずつ買いました。本の値段は600円で、雑誌の値段の $\frac{4}{3}$ 倍です。雑誌の値段は何円ですか。雑誌の値段を求める式と答えを書きましょう。



(例) 式 $600 \div \frac{4}{3} = 450$ 答え 450 円

※ $600 \div \frac{4}{3}$ でも可