

5 分数÷分数

組	名	前

1 道路をほそうする機械で、 $\frac{3}{7}a$ の道路を2時間でほそうしました。

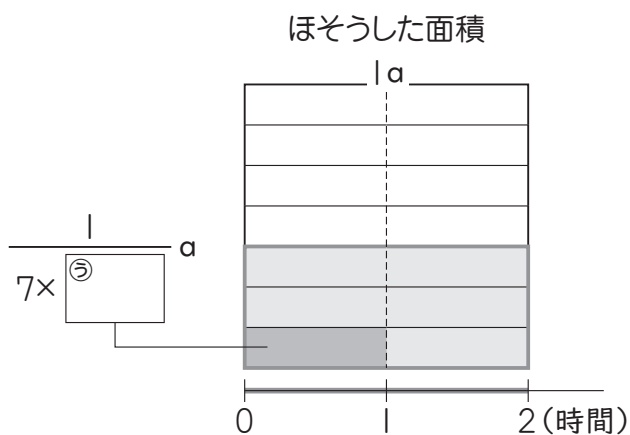
1時間あたりにほそうした道路の面積は何aですか。

にあてはまる数をかきましょう。

$$\frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{7 \times \text{あ}}$$

$$= \frac{3}{\text{い}}$$

答え $\frac{3}{\text{え}} a$



2 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} \div 3 =$

② $\frac{3}{5} \div 4 =$

③ $\frac{8}{7} \div 6 =$

④ $\frac{4}{5} \div 2 =$

3 次の逆数をかきましょう。

① $\frac{1}{7}$

② 0.9

4 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} =$

② $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} =$

6 資料の調べ方

組	名前

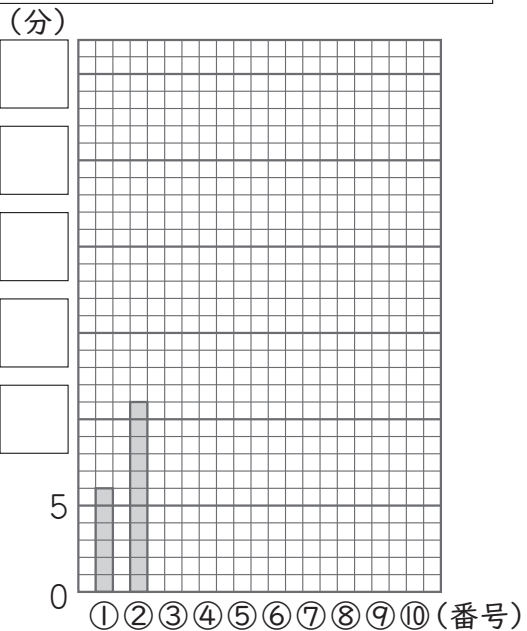
1 下の表は、6年生10人(①~⑩)の家から学校まで行くのにかかる時間を調べたものです。

㉞ 下の表をもとに、^{ぼう}棒グラフを完成させましょう。



家から学校まで行くのに
かかる時間

番号	時間(分)
①	6
②	11
③	14
④	17
⑤	25
⑥	9
⑦	8
⑧	23
⑨	28
⑩	15



㉟ かかる時間の平均を求めましょう。

分

㊱ いちばん時間のかかる人と、いちばん時間のかからない人との差は何分ですか。

分