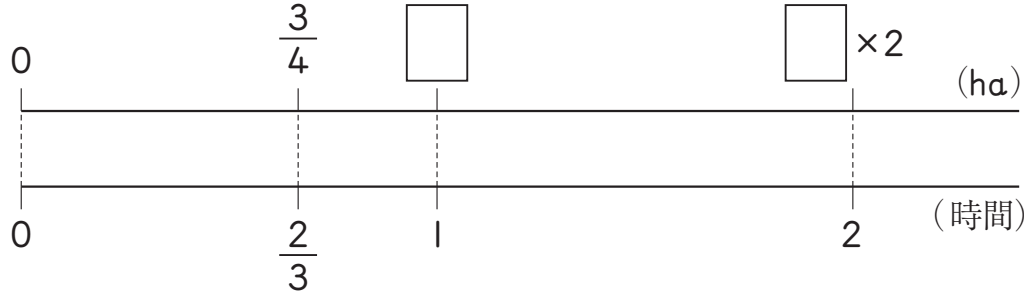




	組	番	名前
--	---	---	----

5 分数÷分数

- 1 $\frac{3}{4}$ haの畑を耕すのにトラクターで $\frac{2}{3}$ 時間かかりました。
このトラクターで1時間耕すと、何haの畑を耕することができる
でしょうか。

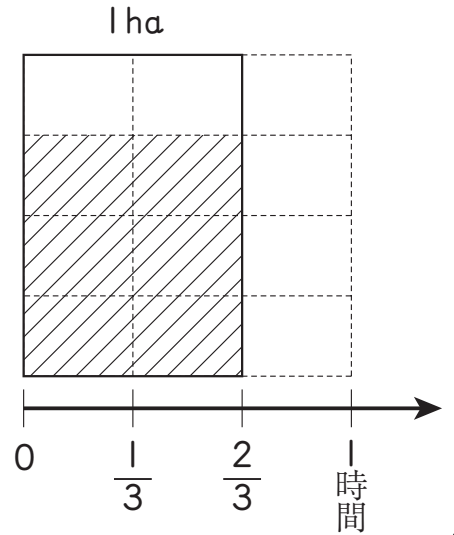


$$\boxed{\text{耕した面積}} \div \boxed{\text{時間}} = \boxed{\text{1時間に耕せる面積}}$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} &= \frac{3}{4} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ &= \frac{3 \times \boxed{}}{4 \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \end{aligned}$$

答え ()

1時間で耕せるところに
色をぬってみよう。



- 2 次の計算をしましょう。

- ① $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{7} \div \frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{7} \div \frac{7}{10}$ ④ $\frac{7}{11} \div \frac{2}{9}$
- ⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{7}$ ⑥ $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5}$ ⑦ $\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$ ⑧ $\frac{8}{9} \div \frac{3}{4}$
- ⑨ $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$ ⑩ $\frac{4}{9} \div \frac{1}{5}$ ⑪ $\frac{1}{6} \div \frac{4}{5}$ ⑫ $\frac{6}{5} \div \frac{1}{4}$

ひとつだけ ぬりましょう。

