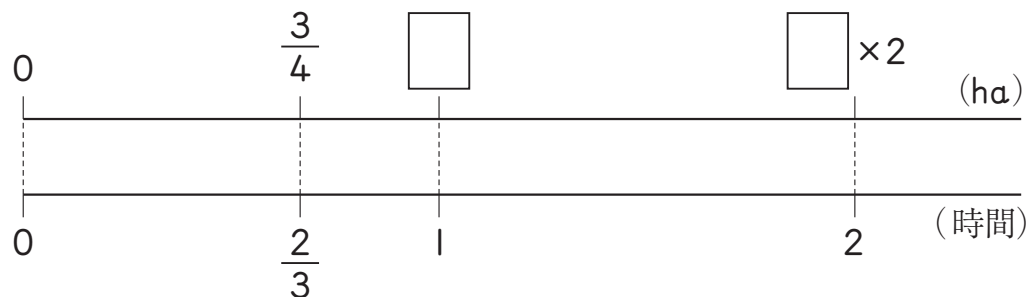


組	番	名前
---	---	----

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。



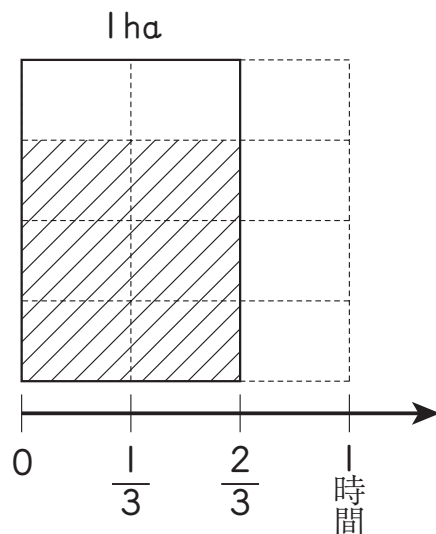
耕した面積 ÷ 時間 = 1時間に耕せる面積

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

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。

やさしかった	ふつう	むずかしかった