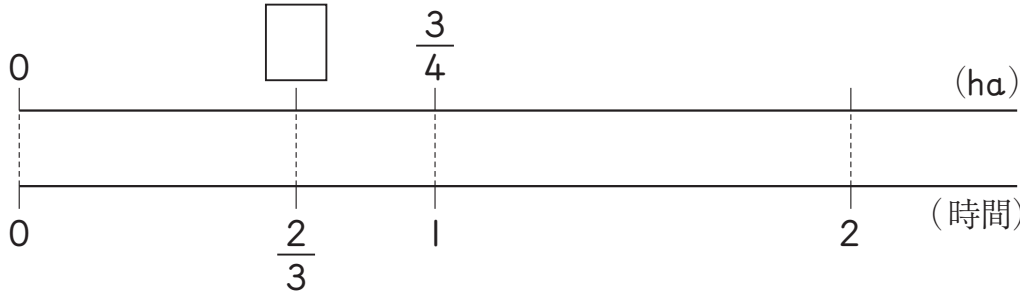




	組	番	名前	
--	---	---	----	--

4 分数×分数

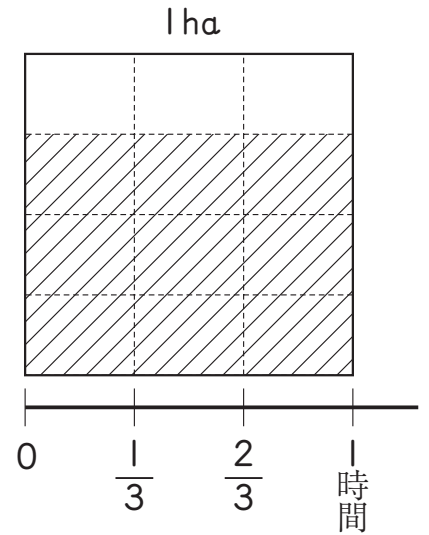
- 1 1時間に $\frac{3}{4}$ haの畑を耕すことができるトラクターがあります。
 $\frac{2}{3}$ 時間では、畑を何ha耕すことができるでしょうか。



1時間に耕せる面積 × 時間 = 耕せる面積 で求められます。

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \quad \text{答え ()}$$

$\frac{2}{3}$ 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 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{7}$ ⑥ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{7}$ ⑦ $\frac{7}{9} \times \frac{2}{5}$ ⑧ $\frac{1}{8} \times \frac{5}{7}$

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

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