

組	番	名前
---	---	----

- ① $\frac{2}{5}$ dLで壁を^{かべ} $\frac{4}{9}$ m²ぬれるペンキがあります。このペンキ1 dLでぬれる壁の面積は $\frac{4}{9} \div \frac{2}{5}$ の式で求められます。この式の計算のしかたをひろしさんは次のように考えました。

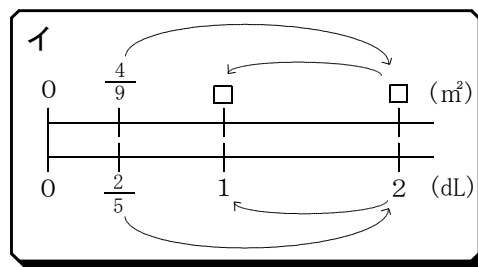
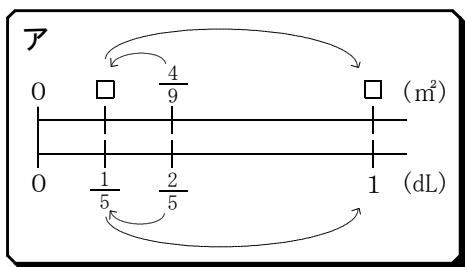


ひろし

まず、 $\frac{1}{5}$ dLでぬれる面積を求めてから1 dLでぬれる面積を考えます。

次の①，②の問いに答えましょう。

- ① ひろしさんの考えに合う図を，次のア，イから1つ選んで，その記号を書きましょう。



- ② ひろしさんの考えに合うように計算します。 **あ**， **い** にあてはまる**整数**を書きましょう。

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{5}$$

$$= \left(\frac{4}{9} \div \text{あ} \right) \times \text{い}$$

あ		い	
---	--	---	--

<分数のわり算③>

解 答

組	番	名前

- ① $\frac{2}{5}$ dLで壁を $\frac{4}{9}$ m² ぬれるペンキがあります。このペンキ 1 dLでぬれる壁の面積は $\frac{4}{9} \div \frac{2}{5}$ の式で求められます。この式の計算のしかたをひろしさんは次のように考えました。

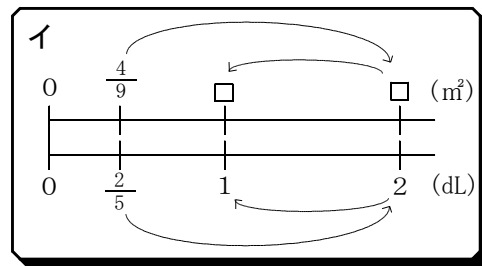
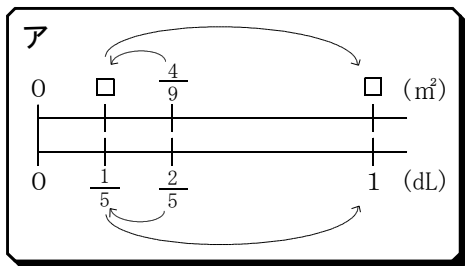


ひろし

まず、 $\frac{1}{5}$ dLでぬれる面積を求めてから 1 dLでぬれる面積を考えます。

次の①、②の問いに答えましょう。

- ① ひろしさんの考えに合う図を、次のア、イから1つ選んで、その記号を書きましょう。



ア

- ② ひろしさんの考えに合うように計算します。あ、い にあてはまる整数を書きましょう。

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{5}$$

$$= \left(\frac{4}{9} \div \text{あ} \right) \times \text{い}$$

あ	2	い	5
---	---	---	---