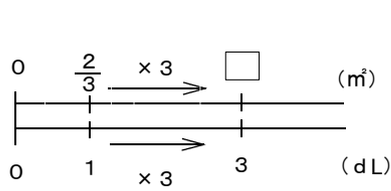


1 次の問題に答えましょう。

(1) 1 d L で、板を $\frac{2}{3} m^2$ ぬれるペンキがあります。

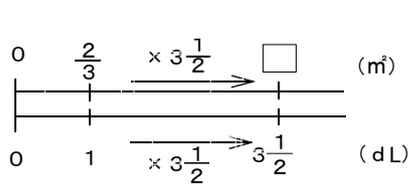
① このペンキ 3 d L では、板を何 m^2 ぬれるでしょうか。



式 $\frac{2}{3} \times 3$

答え $2 m^2$

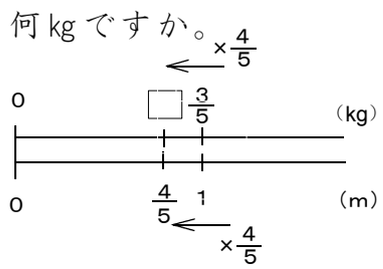
② このペンキ $3 \frac{1}{2} d L$ では、板を何 m^2 ぬれるでしょうか。



式 $\frac{2}{3} \times 3 \frac{1}{2}$

答え $\frac{7}{3} \left[2 \frac{1}{3} \right] m^2$

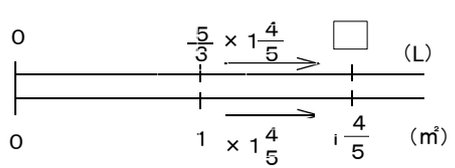
(2) 1 m の重さが $\frac{3}{5} kg$ の鉄の棒^{ぼう}があります。この鉄の棒^{ぼう} $\frac{4}{5} m$ の重さは



式 $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$

答え $\frac{12}{25} kg$

(3) $1 \frac{4}{5} m^2$ のかべ^{かべ}があります。1 m^2 のかべ^{かべ}をぬるのにペンキを $\frac{5}{3} L$ 使うとすると、全部のかべ^{かべ}をぬるのに何 L のペンキが必要ですか。



式 $\frac{5}{3} \times 1 \frac{4}{5}$

3 L

全部のかべをぬるのに使うペンキの量は

1 m^2 のかべをぬるのに使うペンキの量	×	ペンキをぬるかべの広さ	=	全部のかべをぬるのに使うペンキの量
-------------------------	---	-------------	---	-------------------

の式で求めることができます。