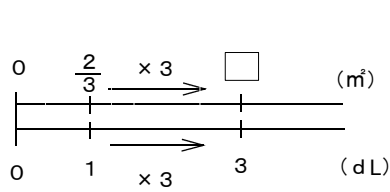


1 次の問題に答えましょう。

(1) 1 d L で、板を $\frac{2}{3}$ m² ぬれるペンキがあります。

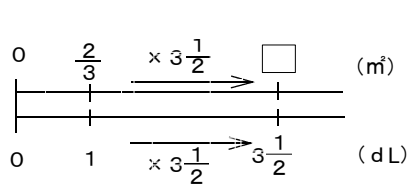
① このペンキ 3 d L では、板を何 m² ぬれるでしょうか。



式 $\frac{2}{3} \times 3$

答え 2 m^2

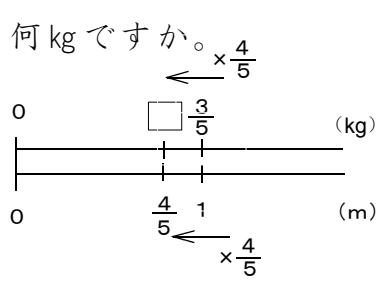
② このペンキ $3 \frac{1}{2}$ d L では、板を何 m² ぬれるでしょうか。



式 $\frac{2}{3} \times 3 \frac{1}{2}$

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

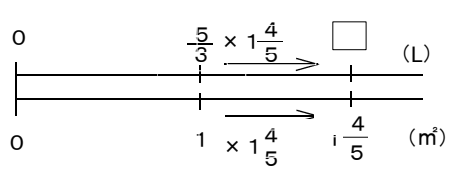
(2) 1 m の重さが $\frac{3}{5}$ kg の鉄の棒^{ぼう}があります。この鉄の棒^{ぼう} $\frac{4}{5}$ m の重さは



式 $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$

答え $\frac{12}{25} \text{ kg}$

(3) $1 \frac{4}{5}$ m² のかべがあります。1 m² の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。