

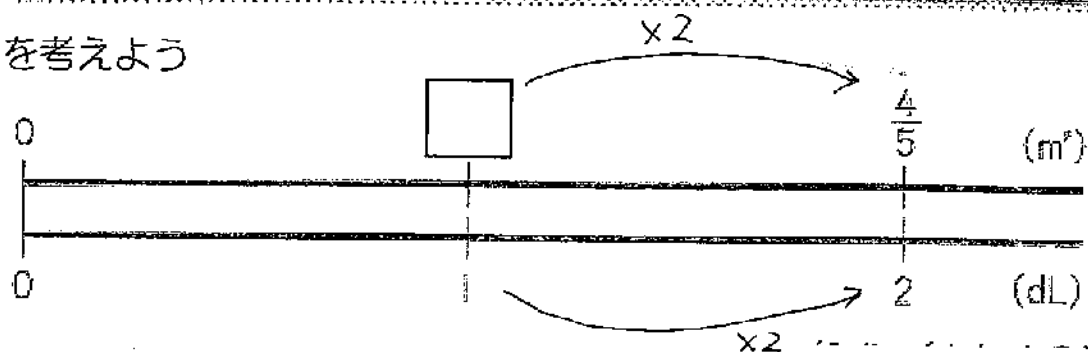
分数のかけ算とわり算③

月 日名前

○問題

3 2 dLで、板を $\frac{4}{5} \text{ m}^2$ ぬれるペンキがあります。
このペンキ 1 dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。

○式を考えよう



式 $\square \times 2 = \frac{4}{5}$
 $\square = \frac{4}{5} \div 2$

○上の式の解き方考えよう

自分の考えを書きます。難しい場合は、教科書 P38の「みさきさん」の考えをまとめましょう。

※教科書 P38
参照

○問題

4 $\frac{4}{5} \div 3$ の計算のしかたを説明しましょう。

○上の式の解き方考えよう

自分の考えを書きます。難しい場合は、教科書 P38の「こうたくん」「しほさん」の考えをまとめましょう。

※教科書 P38
参照

○まとめ

計算の仕方を言葉でまとめよう。難しい場合は、教科書 P39のまとめを参考にまとめる。

※教科書 P39
参照