

分数のかけ算とわり算③

月 日名前

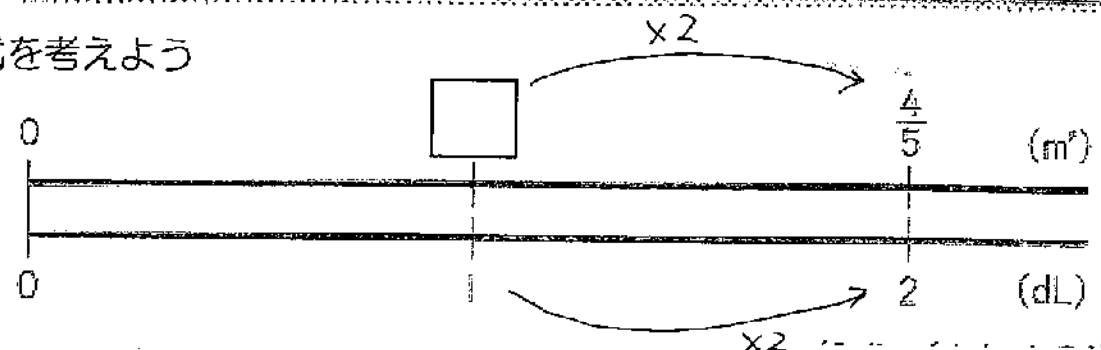
○問題



2 dLで、板を $\frac{4}{5}$ m²ぬれるペンキがあります。

このペンキ 1 dLでは、板を何 m²ぬれますか。

○式を考えよう



式

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

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

○上の式の解き方を考えよう

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」の考え方をまとめましょう。

※ 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。

○上の式の解き方を考えよう

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」の考え方をまとめましょう。

※ 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よう。

※ 教科書 P39

参照

裏面もあります。