

「比と比の値⑦」



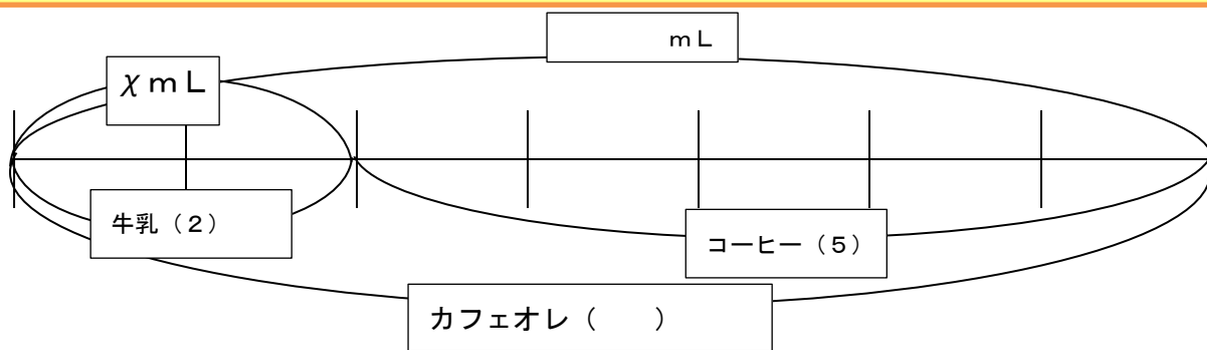
勉強した日 (月 日)

6年組 番名前 _____

めあて 全体の量を、部分と部分の比で分けよう。

基本1 全体の量を、部分と部分の比で分ける方法

カフェオレを1400mL作ろうと思います。牛乳とコーヒーを2:5の割合で混ぜるとき、牛乳は何mL必要ですか。



とき方① 牛乳の量は、カフェオレ全体の にあたるから

$$1400 \times \frac{2}{7} = \text{} \text{ mL}$$

とき方② 牛乳の量を x mL とすると

$$2 : 7 = x : 1400 \quad x = 2 \times 200 = \text{} \text{ mL}$$

(Note: An arrow from 1400 to the second 200 in the equation indicates multiplication by 200.)

練習問題① 480枚のカードを、先生となんじいのカードの枚数の比が5:3になるように分けます。2人のカードの枚数は、それぞれ何枚ですか？

説明

答え

先生 ()

なんじい ()

解説動画

自己評価 (できた ・ まあまあ ・ できなかった)

感想

今日のパスワード

QRコード



船越 7023

検索