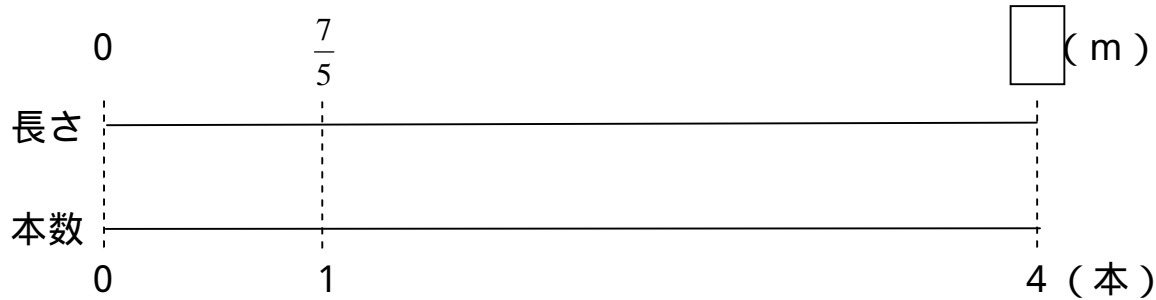


倍と割合 その1 **倍と割合の学習の前に復習(分数) × (整数)**

P 5 4 1本が $\frac{7}{5}$ mのテープを、4本作ろうと思います。テープはどれだけ必要でしょうか。(教科書の問題)

(単位量当たりの大きさ) × (いくつ分) = (全部の大きさ) を思い出させる。



式(計算)と答

例題 1 1本が $\frac{4}{3}$ mのテープを、5本作ろうと思います。テープはどれだけ必要でしょうか。(数直線の確認)

数直線を書いてみよう。

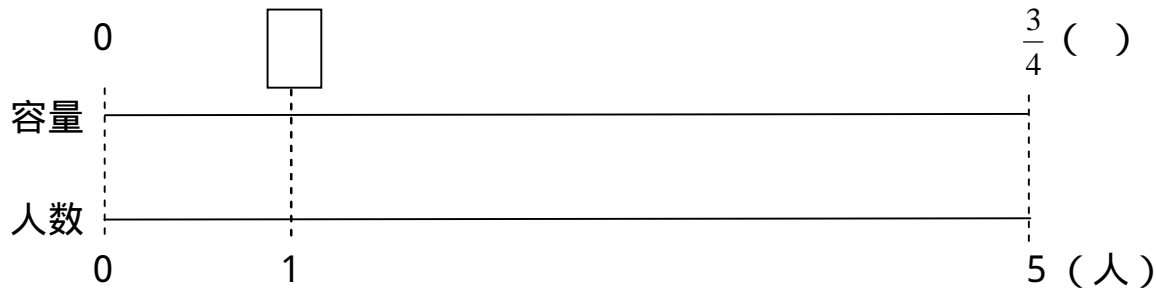


式(計算)と答

倍と割合 その2 倍と割合の学習の前に復習(分数) ÷ (整数)

P 9 3 $\frac{3}{4}$ のジュースを5人で等分すると1人分は何 でしょうか。(教科書の問題)

(全部の大きさ) ÷ (いくつ分) = (単位量当たりの大きさ) を思い出させる。



式(計算)と答

例題2 $\frac{2}{5}$ の牛乳を4人で等分すると1人分は何 でしょうか。(数直線の確認)

数直線を書いてみよう。



式(計算)と答

倍と割合 その3 **倍と割合の学習の前に復習(分数) × (分数)**

P 15 3 1 mの重さが $\frac{4}{15}$ kgの鉄の棒があります。この鉄の棒 $\frac{5}{6}$ mの重さは何kgでしょうか。(教科書の問題)

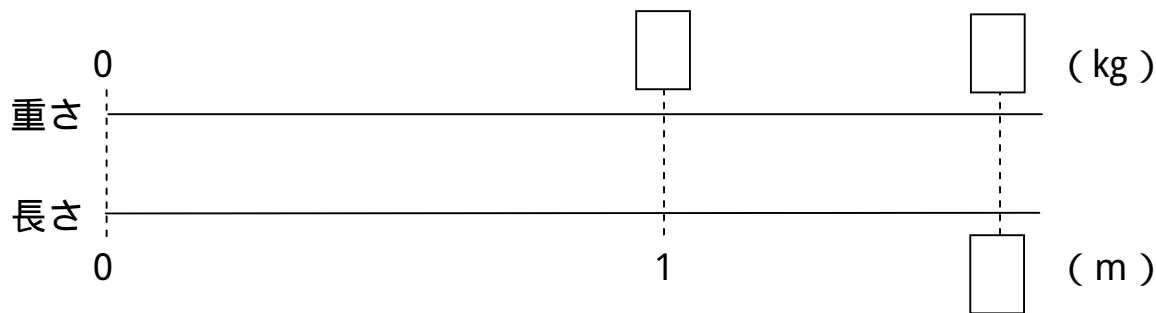
(単位量当たりの大きさ) × (いくつ分) = (全部の大きさ)を思い出させる。



式(計算)と答

例題3 1 mの重さが $\frac{5}{12}$ kgの鉄の棒があります。この鉄の棒 $\frac{8}{5}$ mの重さは何kgでしょうか。(数直線の確認)

数直線を書いてみよう。



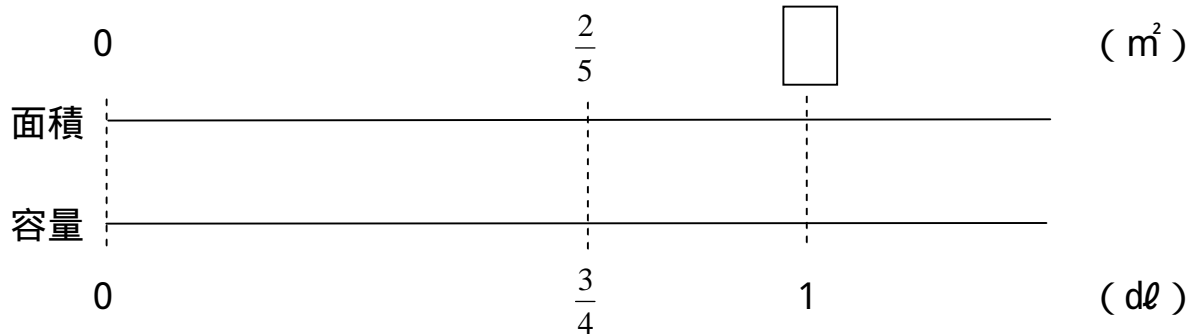
式(計算)と答

倍と割合 その4 倍と割合の学習の前に復習(分数)÷(分数)

(教科書の問題)

P 17 ① $\frac{2}{5}$ m²のへいをぬるのに、青いペンキを $\frac{3}{4}$ dl使います。このペンキは1 dlあたり何m²ぬれるでしょうか。

(全部の大きさ) ÷ (いくつ分) = (単位量当たりの大きさ) を思い出させる。

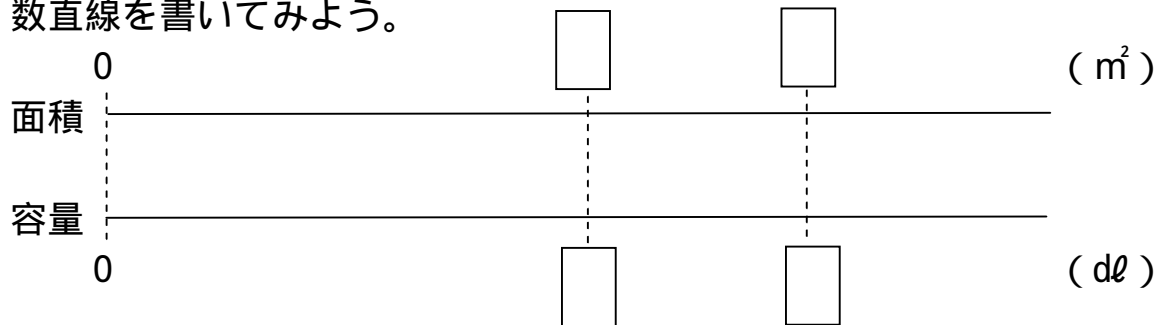


式(計算)と答

(数直線の確認)

例題4 $\frac{5}{6}$ m²のへいをぬるのに、赤いペンキを $\frac{5}{3}$ dl使います。このペンキは1 dlあたり何m²ぬれるでしょうか。

数直線を書いてみよう。



式(計算)と答