



24課  
ようごとぶん

Unidad 24  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
いた	tabla
ペンキ	pintura
ひょう	tabla

ぶん	Frase
ひょうをみて、こたえましょう。	Observa la tabla y responde.



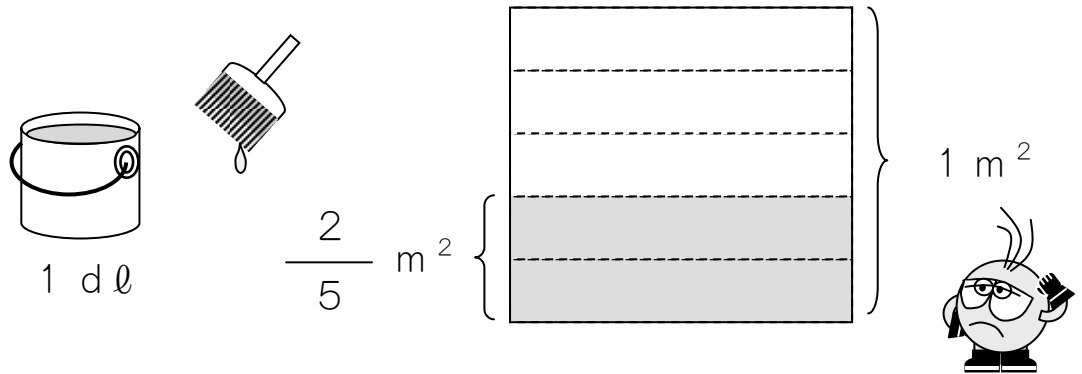
# 24 わりざんのぶんしょうだい ①

1

ペンキの量と塗れる面積の関係を理解する。

1 dℓでいたを  $\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup> ぬれる ペンキがあります。

この ペンキ 2 dℓでは、いたを なんm<sup>2</sup> ぬれますか。



ひょうをみて、こたえましょう。

ペンキのりょう	1 dℓ → 2 dℓ
ぬれるひろさ	$\frac{2}{5}$ m <sup>2</sup> →

①はじめは 1 dℓです。つぎは 2 dℓです。

ペンキは なんばいになりましたか。

②ペンキのりょうが 2ばいになったら、

ぬれるひろさは どうなりますか。

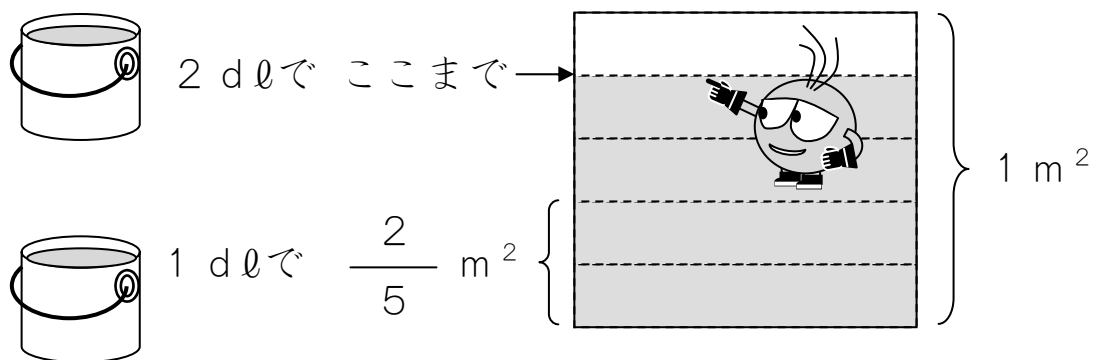
(ア) 2ばいになります。 (イ) はんぶんになります。

③  $\frac{2}{5} \text{ m}^2$  の 2 ばいは なん  $\text{m}^2$  ですか。

(しき)

(こたえ)

④ えで たしかめてみましょう。



⑤ 3 dl では なん  $\text{m}^2$  ぬれるでしょうか。

ペンキの りょう	1 dl → 3 dl
ぬれる ひろさ	$\frac{2}{5} \text{ m}^2$

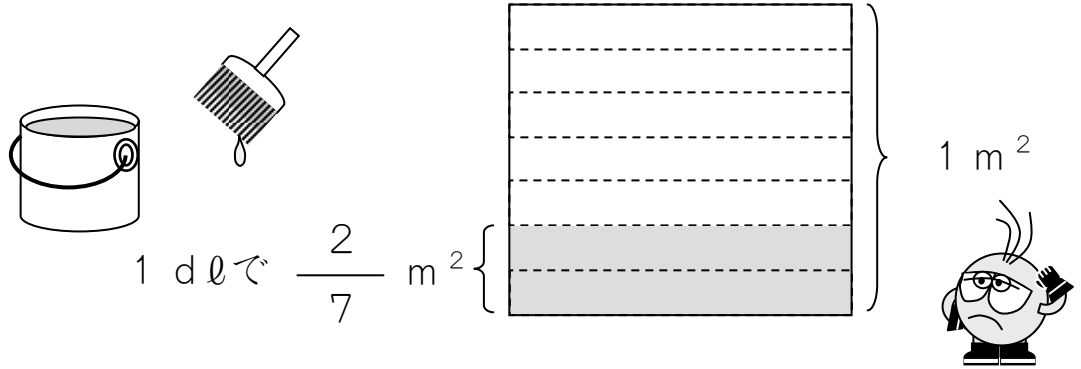
1 dl の ときより なんばい ぬれますか。

しきと こたえを かきましょう。

2

1 dl でいたを  $\frac{2}{7} \text{ m}^2$  ぬれる ペンキが あります。

この ペンキ 3 dl では、いたを なん  $\text{m}^2$  ぬれますか。



ひょうを みて、こたえましよう。

ペンキの りょう	1 dl	→	3 dl
ぬれる ひろさ	$\frac{2}{7} \text{ m}^2$	→	

①はじめは 1 dl です。つぎは 3 dl です。

ペンキは なんばいになりましたか。

②  $\frac{2}{7} \text{ m}^2$  の 3ばいは なん  $\text{m}^2$  ですか。

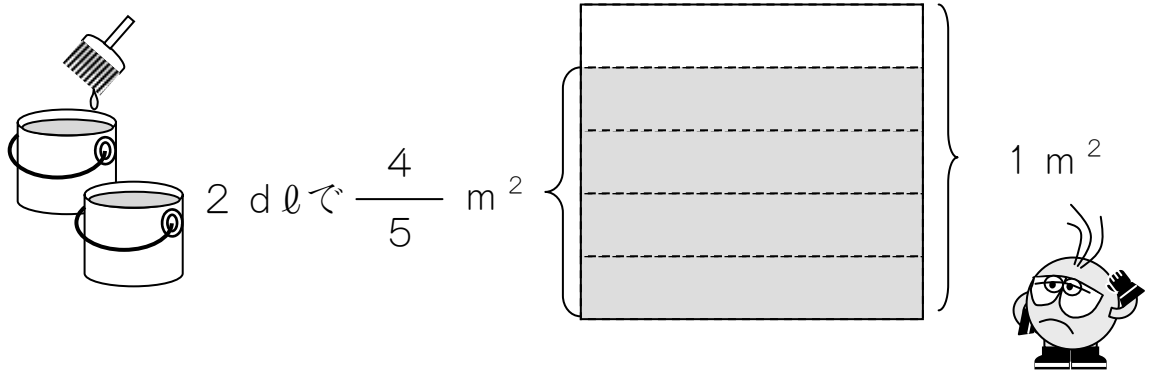
(しき)

(こたえ)

3

2 dlでいたを  $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup> ぬれる ペンキがあります。

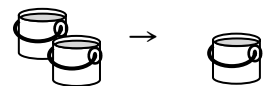
この ペンキ 1 dlでは、いたを なんm<sup>2</sup> ぬれますか。



ひょうをみて、こたえましょう。

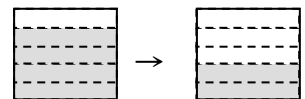
ペンキの りょう	2 dl	→	1 dl
ぬれる ひろさ	$\frac{4}{5}$ m <sup>2</sup>	→	

はじめは 2 dlです。つぎは 1 dlです。



ペンキは はんぶんになりました。

ぬれる ひろさも はんぶんになりますね。



$\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>を はんぶんに しましょう。

(しき)  $\frac{4}{5} \div 2 =$

(こたえ)

はんぶんだから、  
2でわります。

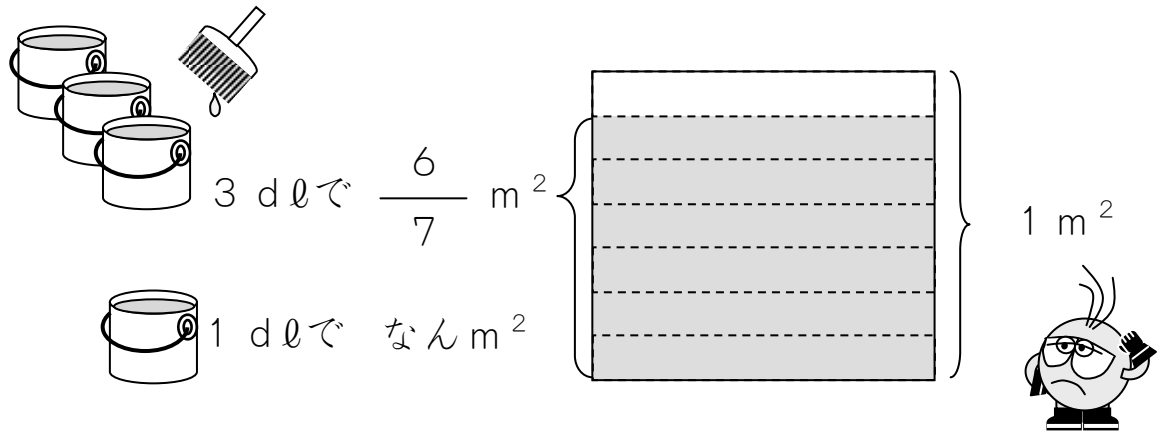


4

分数を整数で割る「ペンキと板」の問題を解いてみる。

3 dℓでいたを  $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup> ぬれる ペンキがあります。

このペンキ 1 dℓでは、いたを なんm<sup>2</sup> ぬれますか。



ひょうをみて、こたえましょう。

ペンキのりょう	3 dℓ	→	1 dℓ
ぬれるひろさ	$\frac{6}{7}$ m <sup>2</sup>	→	

①はじめは 3 dℓです。つぎは 1 dℓです。

3 dℓを 3でわると 1 dℓになりますね。

②ぬれるひろさ  $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup>も 3でわりましょう。

(しき)

(こたえ)

