



**24課**

**ようごとぶん**

**Unidade 24**

**Vocabulários e frases**

ようご	Vocabulários
いた	Tábua
ペンキ	Tinta
ひょう	Tabela

ぶん	Frases
ひょうをみて、こたえましょう。	Veja a tabela e responda.

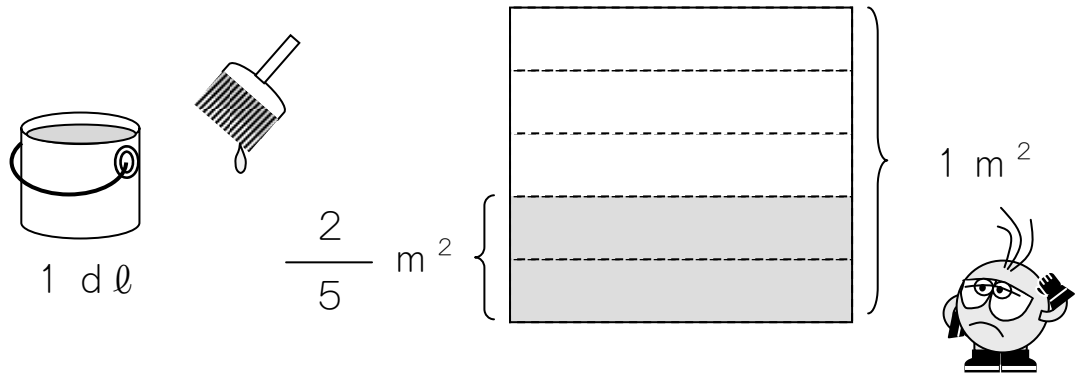
# 24 わりざんのぶんしょうだい ①

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。

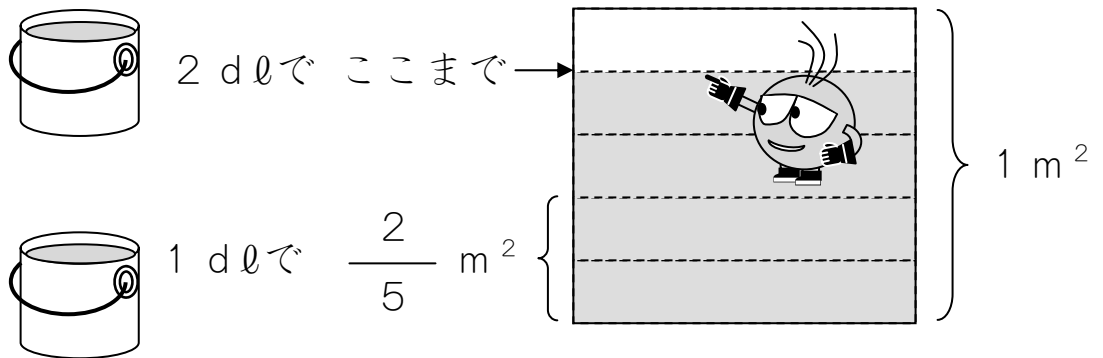
(ア) 2ばいになります。 (イ) はんぶんになります。

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。

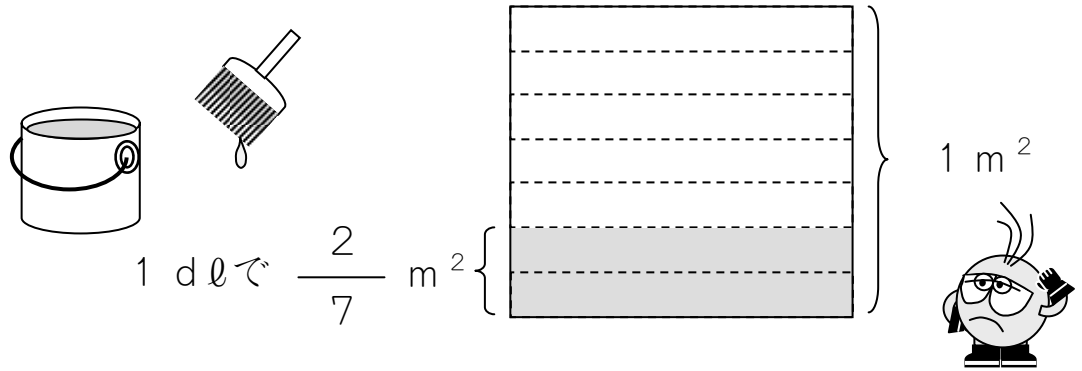
ペンキの りょう	1 dl → 3 dl
ぬれる ひろさ	$\frac{2}{5} \text{ m}^2$

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。

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。

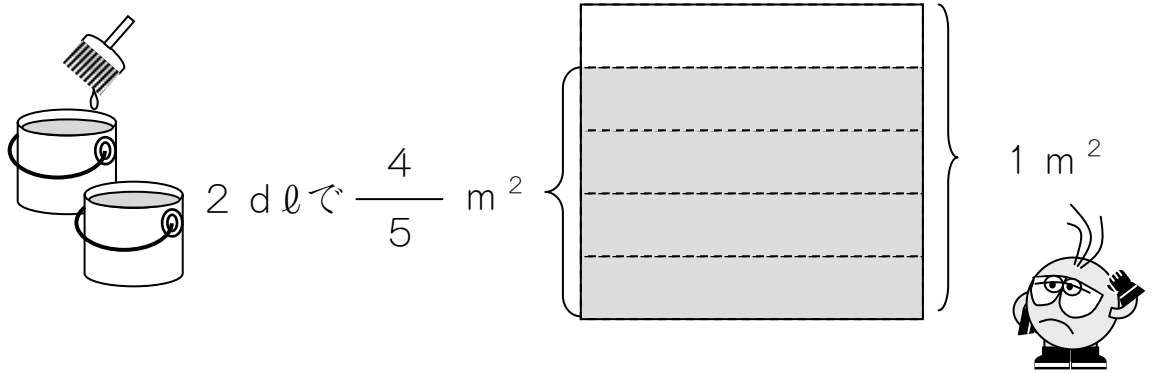
(しき)

(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。

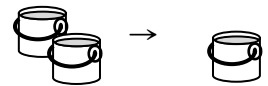
この ペンキ 1 dℓでは、いたを なんm<sup>2</sup> ぬれますか。



ひょうをみて、こたえましょう。

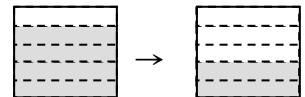
ペンキの りょう	2 dℓ	→	1 dℓ
ぬれる ひろさ	$\frac{4}{5}$ m <sup>2</sup>	→	

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)

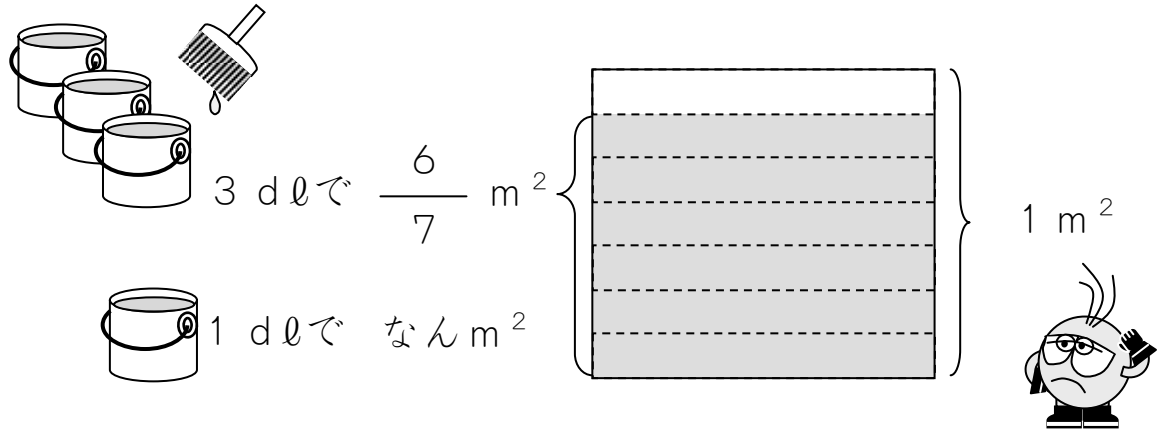
はんぶんだから、  
2でわります。



4

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)

