



5課

Unidade 5

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
なる	Ficar, ter, tornar-se, vir a ser
しき	Fórmula matemática, sentença matemática
けいさん	Cálculo, conta
ず	Desenho, gráfico
つかう	Usar, utilizar
こたえ	Resposta

ぶん	Frases
1/5mのテープと 2/5mのテープを あわせると、 なんmの テープに なりますか。	Quantos metros de fita ficaria se juntar 1/5 m mais 2/5m de fita?
しきを かいて けいさんしましょう。	Escreva a sentença matemática e faça o cálculo.
ずを つかって こたえを たしかめましょう。	Utilize o desenho e confira a resposta.

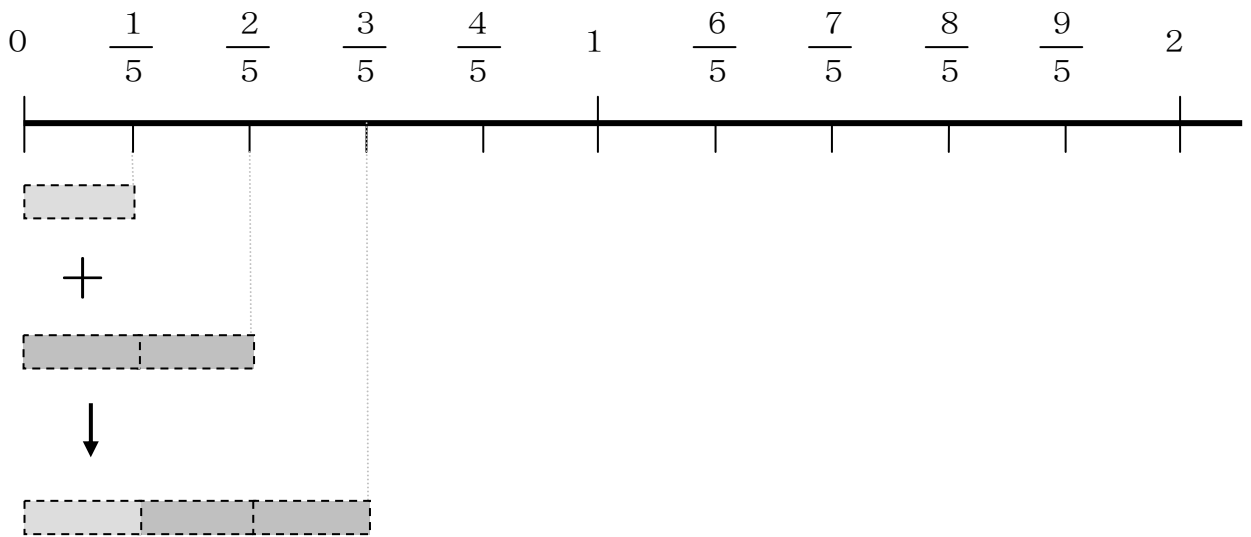
# 5 ぶんすうの たしざん ①

分数の足し算場面と計算の仕方を知る。

1

$\frac{1}{5}$  m の テープと  $\frac{2}{5}$  m の テープを あわせると、

なん m の テープに なりますか。



$\frac{1}{5}$  と  $\frac{2}{5}$  を あわせると、  $\frac{3}{5}$  に なります。

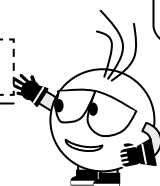


これを しきで かくと こうなります。



$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

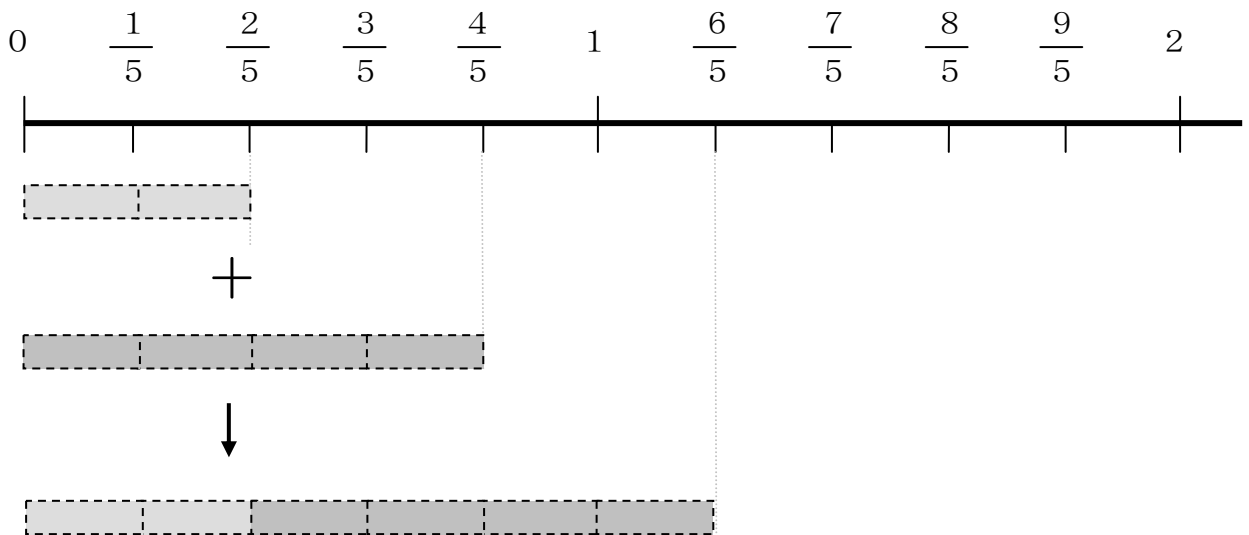


1 + 2 = 3  
うえだけ たせば  
いいのですね。

2

$\frac{2}{5}$  m のテープと  $\frac{4}{5}$  m のテープをあわせると、

なん m のテープになりますか。



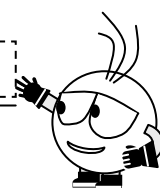
$\frac{2}{5}$  と  $\frac{4}{5}$  をあわせると、 $\frac{6}{5}$  になります。



これをしきでかくとどうなりますか。

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

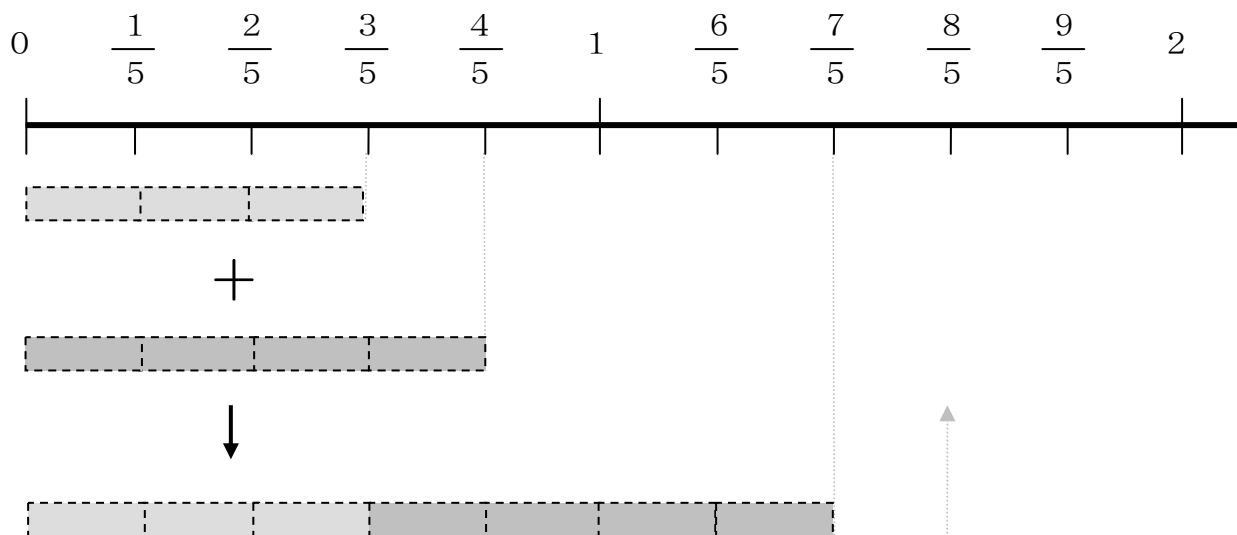


うえだけ たせば  
いいのでしたね。

3

$\frac{3}{5}$  mのテープと  $\frac{4}{5}$  mのテープをあわせると、

なんmのテープになりますか。



①しきでかくと どうなりますか。

$$\text{——} + \text{——} = \text{——}$$

②  $\frac{4}{5}$  と  $\frac{4}{5}$  を たす と いくつ に なりますか。

(ア) しきを かいて けいさん しましょう。

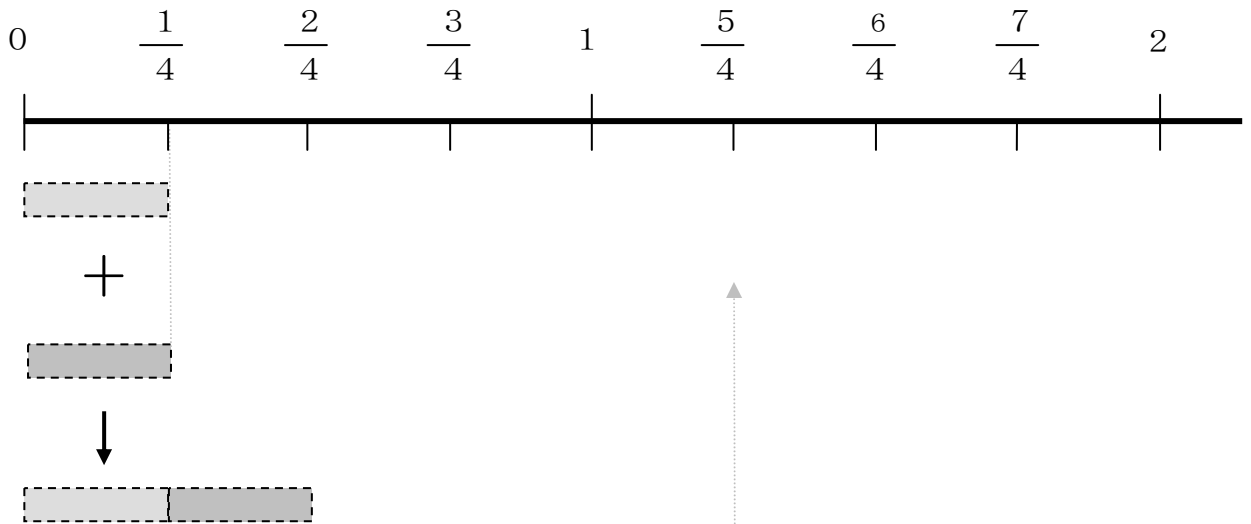
(イ) ずをつかって こたえを たしかめ しましょう。



4

$\frac{1}{4}$  m のテープと  $\frac{1}{4}$  m のテープを あわせると、

なん m の テープに なりますか。



しきをかきましょう。

①  $\frac{2}{4}$  m の テープと  $\frac{3}{4}$  m の テープを あわせると、

なん m の テープに なりますか。



②  $\frac{3}{4}$  m の テープと  $\frac{3}{4}$  m の テープを あわせると、

なん m の テープに なりますか。

