



5課  
ようごとぶん

Unidad 5  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
なる	convertirse / volverse / ser
しき	fórmula matemática / ecuación
けいさん	cuenta / cálculo
ず	gráfico / figura
つかう	usar
こたえ	respuesta

ぶん	Frase
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。	¿Cuántos metros de cinta tendremos si juntamos 1/5 m con 2/5m?
しきを かいて けいさん しましょう。	Escribe la fórmula matemática y haz el cálculo.
ずを つかって こたえを たしかめましょう。	Confirma la respuesta utilizando una gráfica.



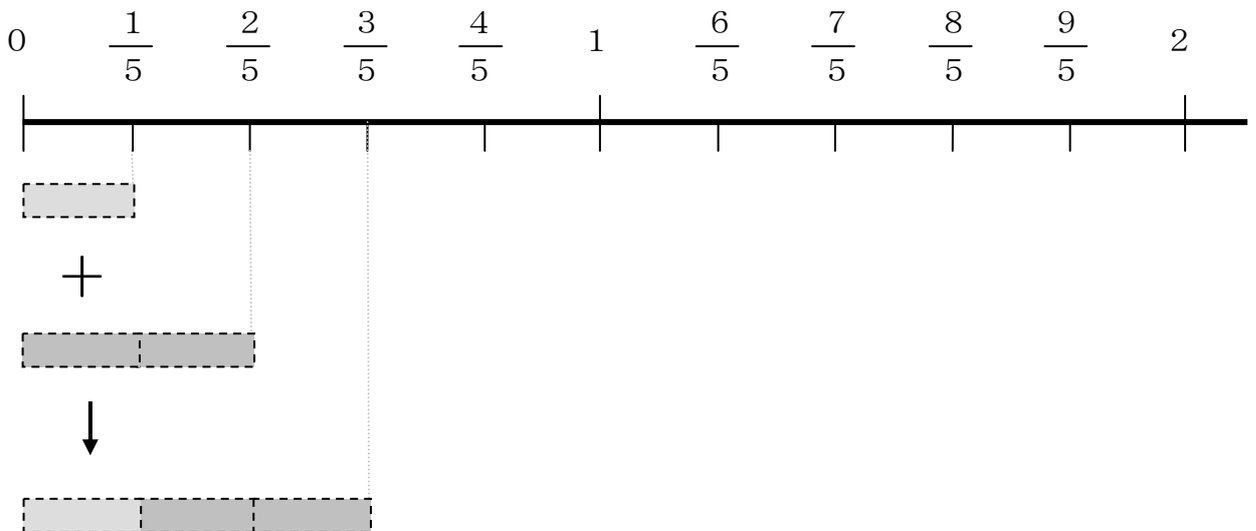
# 5 ぶんすうの たしざん ①

1

分数の足し算場面と計算の仕方を知る。

$\frac{1}{5}$  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。

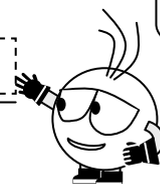


これを しきで かくと こうなります。



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

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

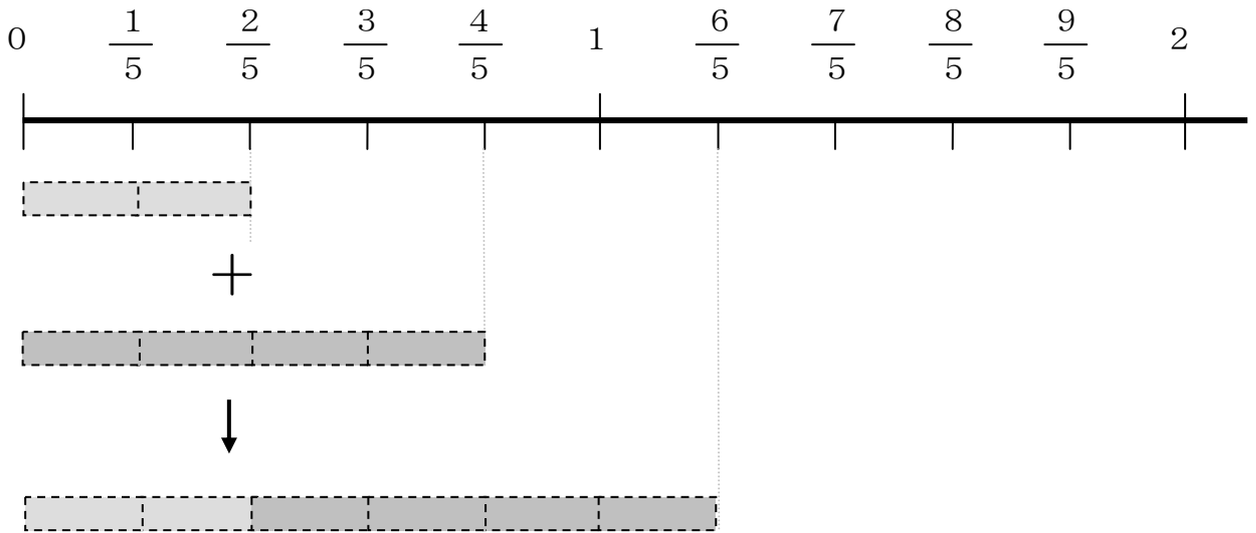


1 + 2 = 3  
うえだけ たせば  
いいのですね。

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。



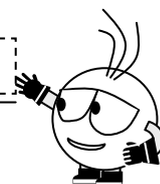
$\frac{2}{5}$  と  $\frac{4}{5}$  を あわせると、  $\frac{6}{5}$  に なります。



これを しきで かくと どうなりますか。

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

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

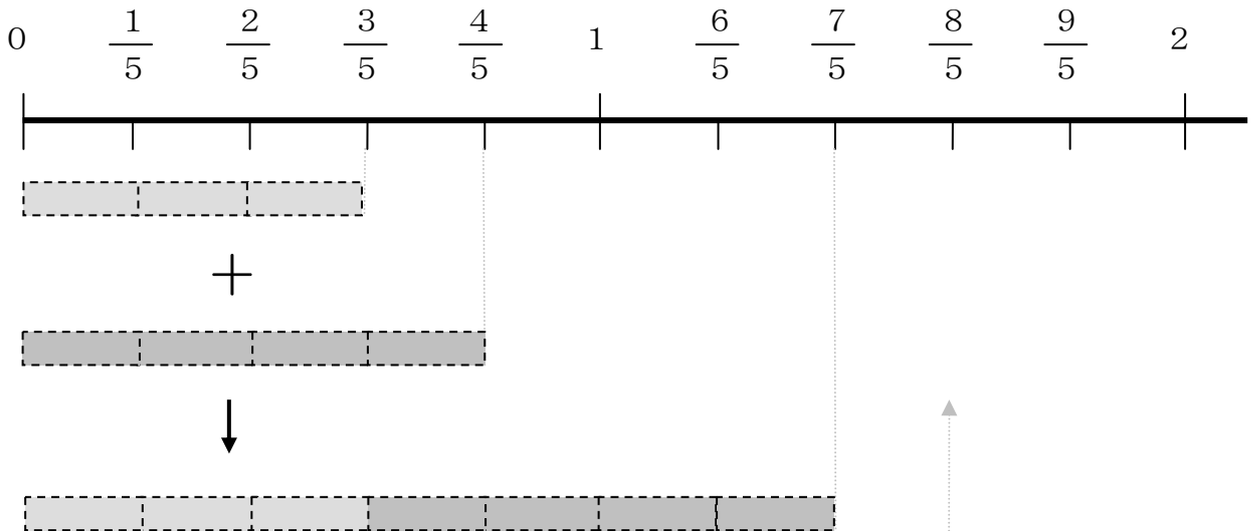


うえだけ たせば  
いいのでしたね。

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。

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

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。

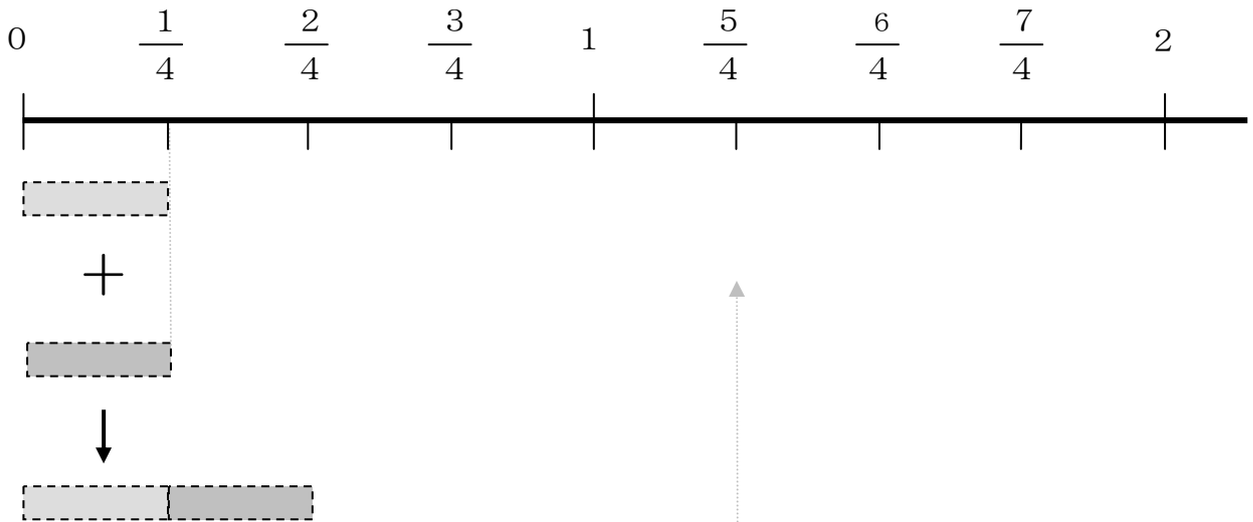
(イ) ずをつかって こたえを たしかめましょう。



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。

