



5課 / Lesson 5/ Leksyon 5

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
なる	to become	maging
しき	math formula / equation	math formula / equation
けいさん	calculation	kalkulasyon
ず	diagram / chart	diagram
つかう	to use	gamitin
こたえ	answer	sagot

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
しきをかいて けいさんしましょう。	Write a math formula and calculate.	Isulat ang math formula at kalkulahin ito.
ずをつかってこたえを たしかめましょう。	Use a diagram to check the answer.	Suriin ang sagot sa gamit ng diagram.

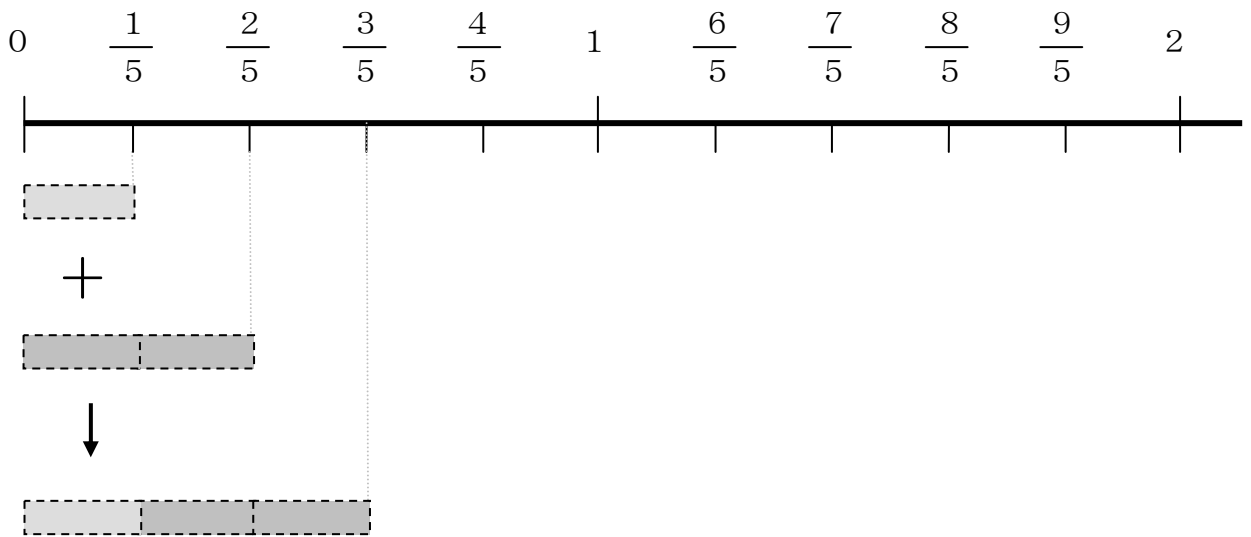
# 5 ぶんすうの たしざん ①

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。

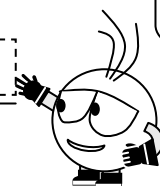


これを しきで かくと こうなります。



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

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

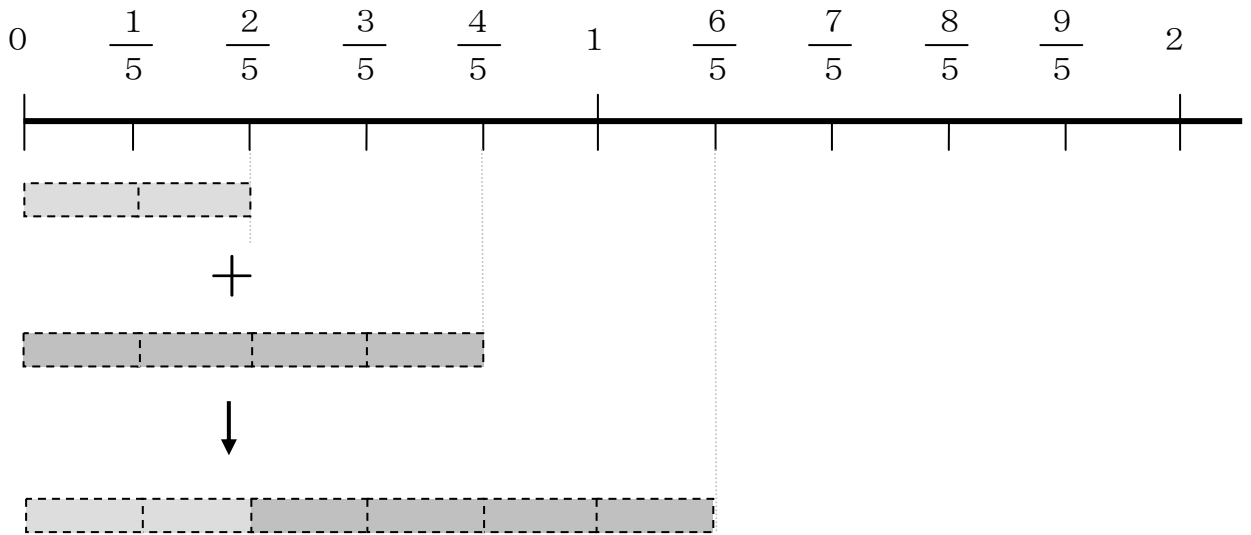


1 + 2 = 3  
うえだけ たせば  
いいのですね。

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。



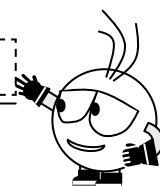
$\frac{2}{5}$  と  $\frac{4}{5}$  をあわせると、 $\frac{6}{5}$  になります。



これをしきでかくとどうなりますか。

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

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

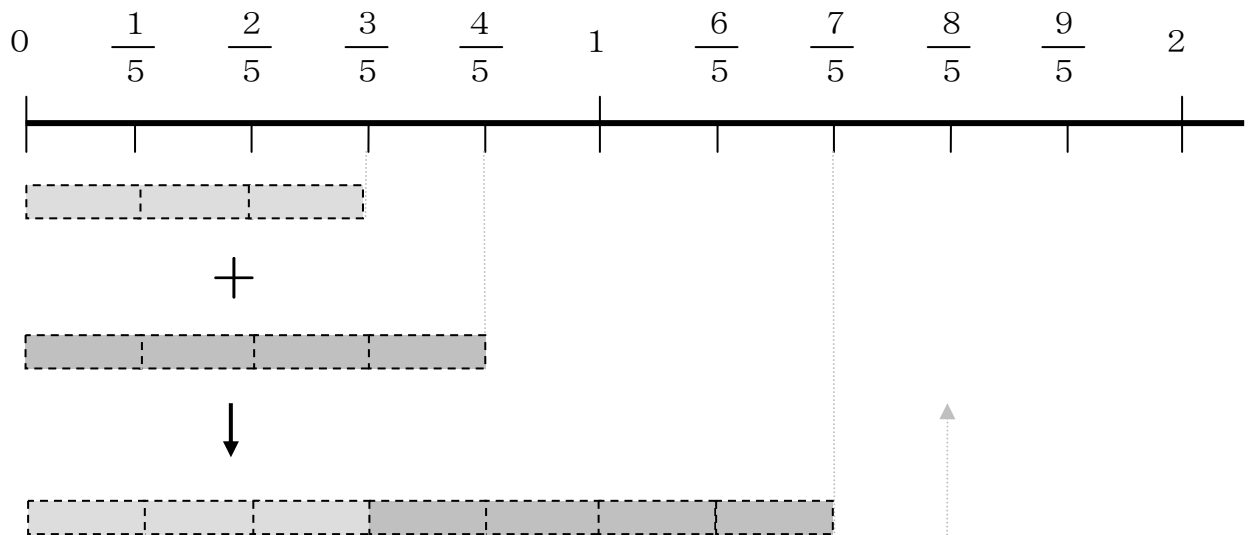


うえだけ たせば  
いいのでしたね。

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。

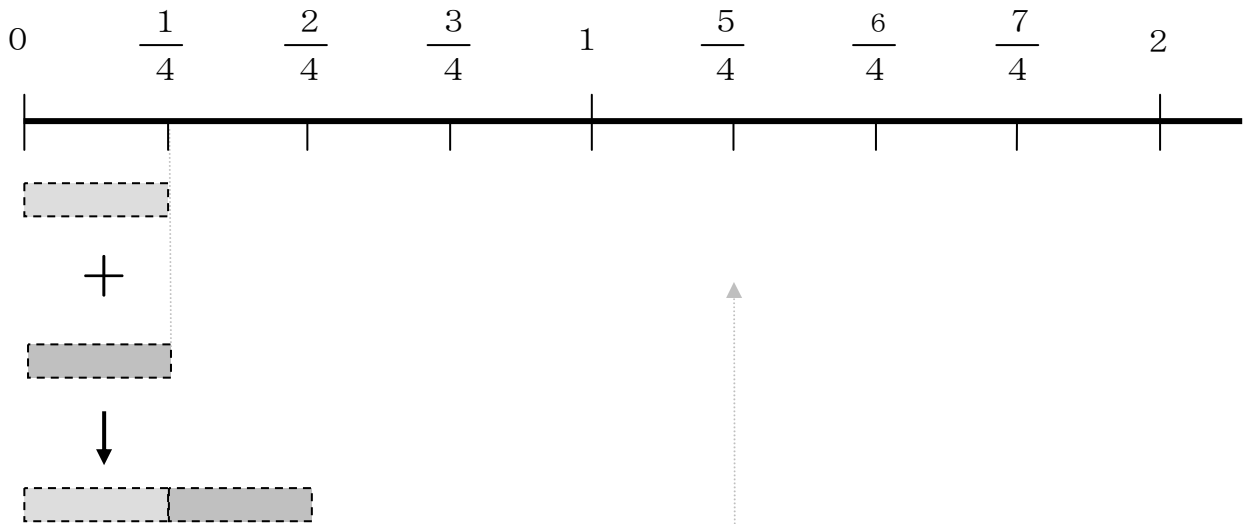
(イ) ずをつかって こたえを たしかめましょう。



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。

