



指導ポイント&ヒント

16課 ひっさん

【内容】(2位数) + (2位数)で繰り上がりのない計算

【表現】[]と[]でいくつですか。／たてに書く。

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 繰上りがないのでそれぞれの位ごとに足し算をすれば比較的簡単に計算ができます。
- ・ このテキストや学校の教科書ではこの計算方法を図で表していますが、数字だけでも理解は難しくないでしょう。図があることでかえって混乱する子どももいます。数字だけで機械的に計算する方が得意な子どももいますので、あまり図での説明にこだわらなくても構いません。
- ・ 授業では「筆算」という言葉を使うことが多いので、子どもに余裕があれば「ひっさん」という言葉と意味を教えておきましょう。



16課

ようごとぶん

Lesson 16

Words and phrases

Leksyon 16

Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
ひっさん	written calculation	pagkalkula; written calculation
たて	vertically	patayo

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
42 + 17 の ひっさんを しましょう。	Do the written calculation for 42 + 17.	Kalkulahin ang 42 + 7.
たてにかく。	Write vertically.	Isulat nang patayo.

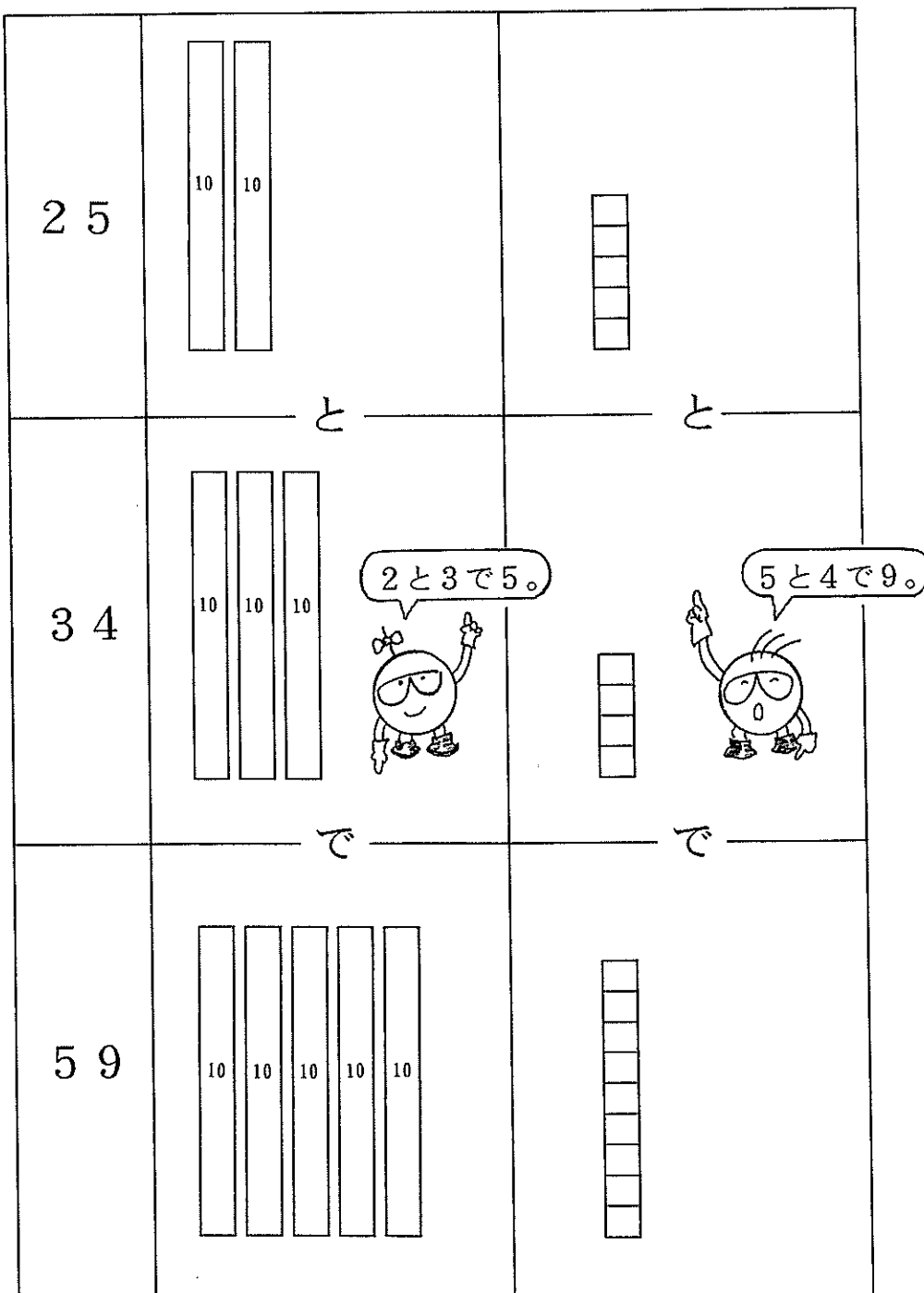
16

ひっさん

(2位数) + (2位数) で繰り上がりのない計算

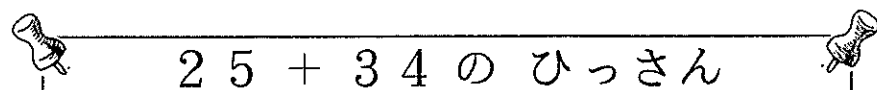
1

25と34でいくつですか。



25と34で59です。

2

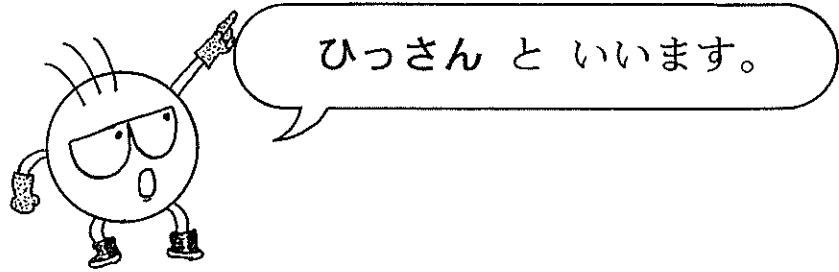


25 + 34 をたてにかく。

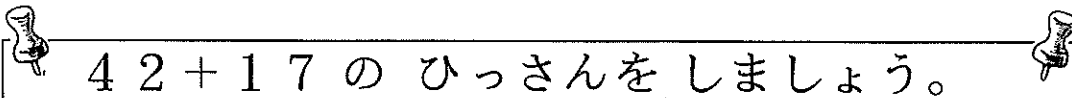
- ① 5と4で9。
- ② 2と3で5。
- ③ こたえは59。
- ④ $25 + 34 = 59$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 5 \\
 + & 3 & 4 \\
 \hline
 & 5 & 9
 \end{array}$$

② ①



3



42 + 17 をたてにかく。

- ① □と□で□。
- ② □と□で□。
- ③ こたえは □□□。
- ④ $42 + 17 =$ □□□

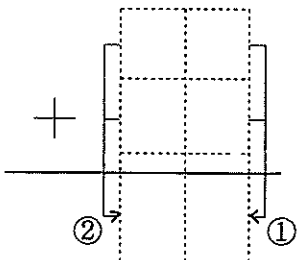
$$\begin{array}{r}
 & 4 & 2 \\
 + & 1 & 7 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

② ①

(1) 14 + 53 のひっさんをしましょう。

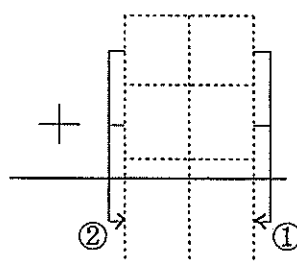
14 + 53 をたてにかく。

- ① とで。
- ② とで。
- ③ こたえは 。
- ④ $14 + 53 =$



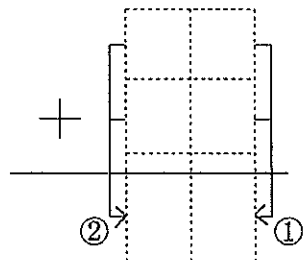
(2) 34 + 21 のひっさんをしましょう。

- ① とで。
- ② とで。
- ③ こたえは 。
- ④ $34 + 21 =$



(3) 22 + 33 のひっさんをしましょう。

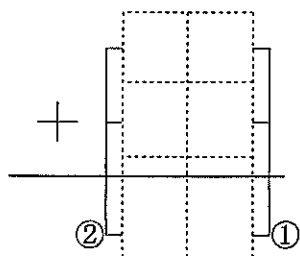
- ① とで。
- ② とで。
- ③ こたえは 。
- ④ $22 + 33 =$



(1) $13 + 43$ のひっさんをしましょう。

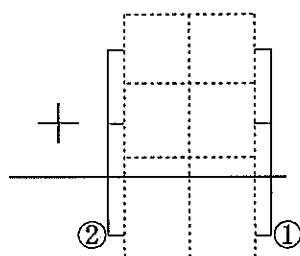
$13 + 43$ をたてにかく。

- ① とで。
- ② とで。
- ③ こたえは 。
- ④ + =



(2) $30 + 50$ のひっさんをしましょう。

- ① とで。
- ② とで。
- ③ こたえは 。
- ④ + =



(3) $54 + 32$ のひっさんをしましょう。

- ① とで。
- ② とで。
- ③ こたえは 。
- ④ + =

