



## 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】

- ・ 繰り上がりのない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覚えておきましょう。



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.

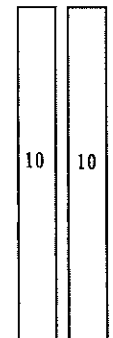

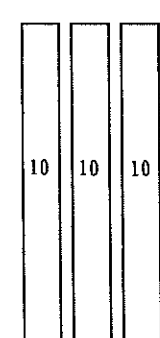



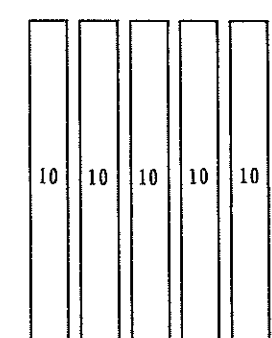

16

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		と
34	 <p>2と3で5。</p> 	 <p>5と4で9。</p> 
で		で
59		

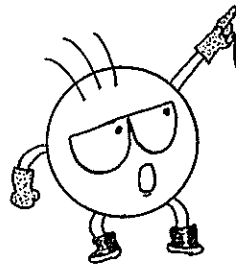
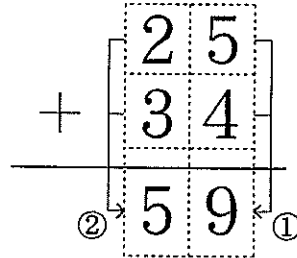
25 と 34 で 59 です。

2

25 + 34 の ひっさん

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  $25 + 34 = 59$



ひっさんと いいます。

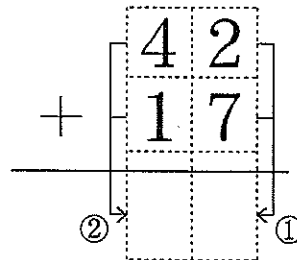


3

42 + 17 の ひっさんを しましょう。

42 + 17 を たてにかく。

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

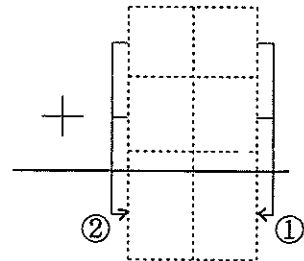


4

(1)  $14 + 53$  の ひっさんをしましょう。

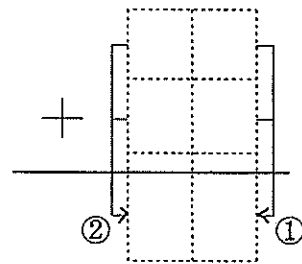
$14 + 53$  を たてにかく。

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



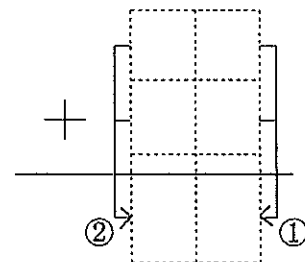
(2)  $34 + 21$  の ひっさんをしましょう。

- 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。

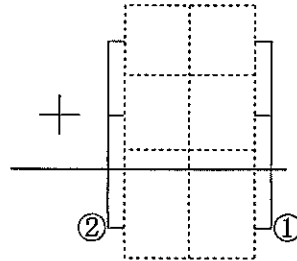
- ①  と  で  。
- ②  と  で  。
- ③ こたえは  。
- ④  $22 + 33 =$



(1)  $13 + 43$  のひっさんをしましょう。

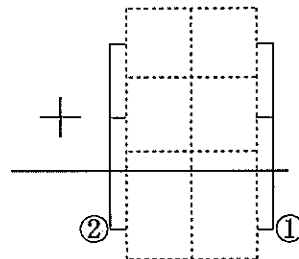
$13 + 43$  をたてにかく。

- 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  +  =

