



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

Unidad 16
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ひっさん	Cuenta escrita, hacer la cuenta por escrito
たて	Vertical

ぶん	Frase
42 + 17 の ひっさんを しましょう。	Vamos a hacer la suma por escrito de 42+17.
たてにかく。	Escribe verticalmente.

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 style="text-align: center;">2と3で5。</p>	<p style="text-align: center;">5と4で9。</p>
で		で
59		

25 と 34 で 59 です。

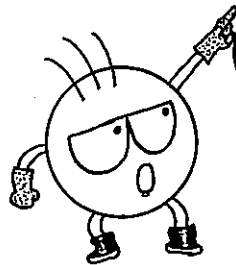
2

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 $25 + 34 = 59$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ \hline 59 \end{array}$$



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 $42 + 17 =$

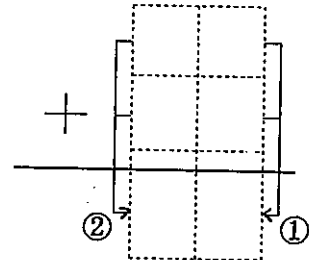
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

4

(1) $14 + 53$ の ひっさんをしましょう。

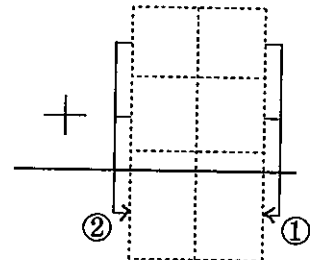
$14 + 53$ を たてにかく。

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



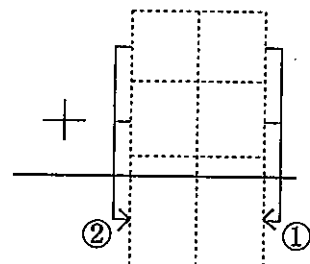
(2) $34 + 21$ の ひっさんをしましょう。

- 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 $22 + 33 =$



5

(1) $13 + 43$ の ひっさんをしましょう。

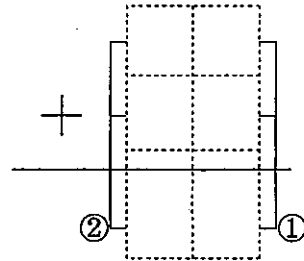
$13 + 43$ を たてにかく。

① と で 。

② と で 。

③ こたえは 。

④ + =



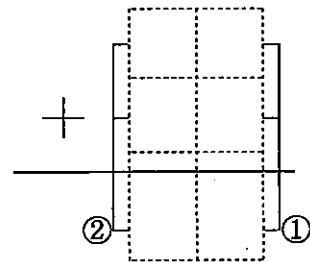
(2) $30 + 50$ の ひっさんをしましょう。

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 + =

