



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 []。ノたてにかく。

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 繰り上が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覚えておきましょう。

Pontos e Dicas de Orientação

Unidade 16 HISSAN

Cálculo escrito

Conteúdo (Dezena) + (Dezena) Cálculos sem reagrupamento

Expressão () TO () DE IKUTSU DESU KA / TATENI KAKU
Quanto é () e () / Escrever na vertical

Pontos e Dicas

- Por serem cálculos sem reagrupamento, não apresentarão maiores dificuldades, basta fazer as adições de acordo com cada ordem.
- Neste livro e nos livros didáticos usados nas escolas, este tipo de cálculo é representado através de desenhos, mas parece que se for representado somente por números não dificultará a compreensão. Algumas crianças poderão ficar confusas mesmo que o cálculo seja representado por desenhos, mas outras, conseguirão fazer os cálculos automaticamente usando somente números. Sendo assim, não é preciso preocupar-se demasiadamente com as representações através de desenhos.
- Durante as aulas usa-se muito a palavra HISSAN (Cálculo escrito), sendo assim, havendo oportunidade, vamos ensinar a palavra HISSAN e o seu sentido.

Obs.

- O texto em português é uma tradução explicativa, por isso não foi traduzido na íntegra.
- Considerando as diferenças de pronúncia dos idiomas português e japonês, adaptamos a escrita(romaji) de algumas palavras para facilitar a leitura.



16

ひっさん

おぼえましょう



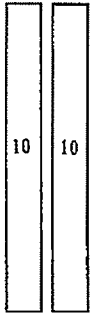

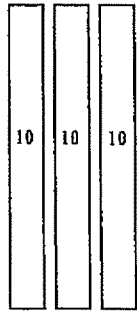

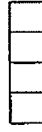

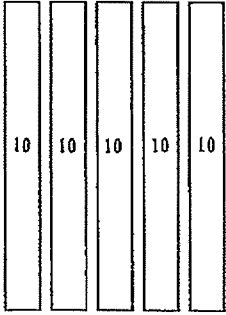
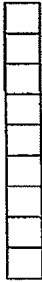
ひっさん

Fazer a conta no papel.
Cálculo escrito

(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

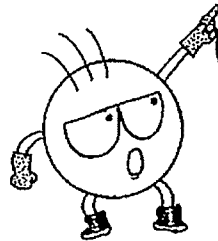
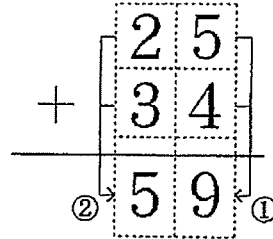
25 + 34 を たてに かく。

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。

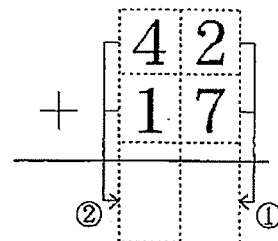
42 + 17 を たてに かく。

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。

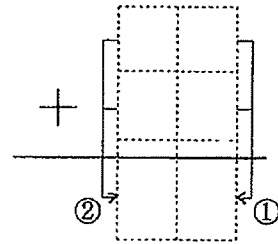
$14 + 53$ を たてにかく。

① と で 。

② と で 。

③ こたえは 。

④ $14 + 53 =$



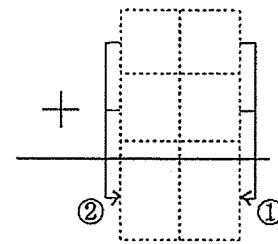
(2) $34 + 21$ の ひっさんをしましょう。

① と で 。

② と で 。

③ こたえは 。

④ $34 + 21 =$



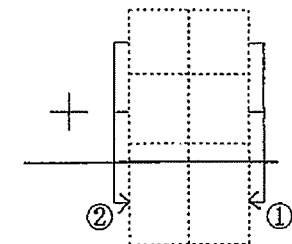
(3) $22 + 33$ の ひっさんをしましょう。

① と で 。

② と で 。

③ こたえは 。

④ $22 + 33 =$

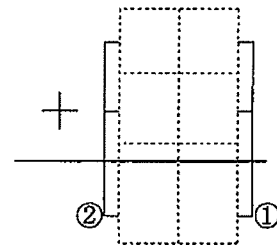


5

(1) $13 + 43$ の ひっさんをしましょう。

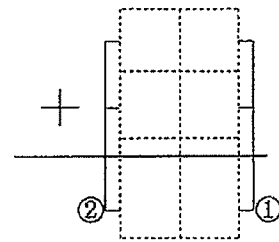
$13 + 43$ を たてにかく。

- 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 + =

