



## 指導ポイント&ヒント

### 18課 1 くりさげて

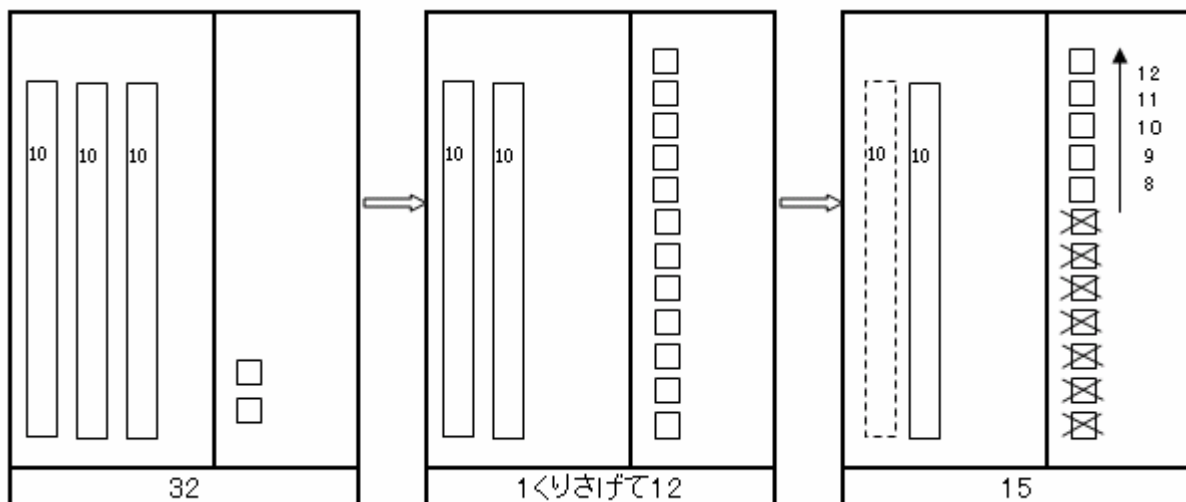
【内容】(2位数) - (2位数) で繰り下がりのない計算

(2位数) - (2位数) で繰り下がりのある計算

【表現】[ ] から [ ] は引けないから、1繰り下げて [ ]。

【指導ポイント&ヒント】

- まず、図を使って繰り下がりのない(2位数) - (2位数) の計算を確認します。
- 次に、筆算で(2位数) - (2位数) の計算に慣れるようにします。
- いよいよ繰り下がりのある引き算に挑戦します。4の「2から7は引けない」という事実をしっかりと図で確認します。その上で、十の位から1繰り下げて絵を示します。子どもによってはタイル教材で示してもよいでしょう。
- 12課において、2桁の数を10の位と1の位に分けて計算する方法を学びましたが、この課の4の図も1の位の計算が  $10-7=3$ ,  $3+2=5$  のプロセスを踏んで計算することを意識して描かれています。しかし、「10の固まりを繰り下げる」という概念が理解できれば、わざわざ「 $10-7$ 」をする必要はなく、下の図のように「 $12-7$ 」の計算を直接しても構いません。  
十の位から1繰り下げて一の位を12にする。次に7から12までいくつあるか、「8, 9, 10, 11, 12」と数えながら5つあることを確認し、一の位の引き算の結果を「5」とする。





18課  
ようごとぶん

Unidad 18  
Palabra y Frase

| ようご   | Palabra        |
|-------|----------------|
| くりさげて | Tomar prestado |

| ぶん         | Frase                              |
|------------|------------------------------------|
| 1くりさげて 12。 | Si tomas prestado 1, se vuelve 12. |

(2位数) - (2位数) で繰り下がりのない計算

1

38から15をひくといくつですか。

|                |                      |                      |
|----------------|----------------------|----------------------|
| <p>38</p>      |                      |                      |
| <p>38 - 15</p> | <p>3から<br/>1をひくと</p> | <p>8から<br/>5をひくと</p> |
| <p>23</p>      | <p>2</p>             | <p>3</p>             |

$$38 - 15 = 23$$

38から15をひくと23です。

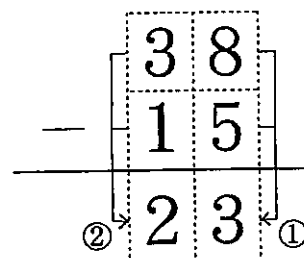
2

38 - 15 の ひっさん

① 8 から 5 を ひくと

② 3 から 1 を ひくと

③  $38 - 15 = 23$



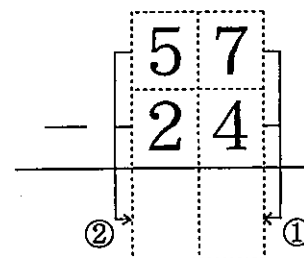
3

(1)  $57 - 24$  の ひっさんを しましょう。

① 7 から 4 を ひくと

② 5 から 2 を ひくと

③  $57 - 24 =$

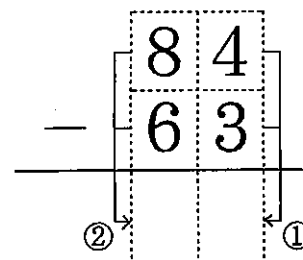


(2)  $84 - 63$  の ひっさんを しましょう。

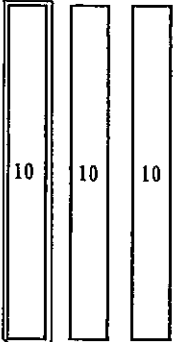

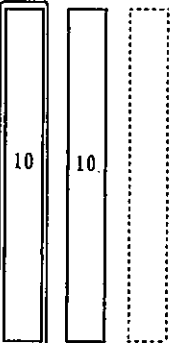

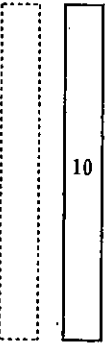
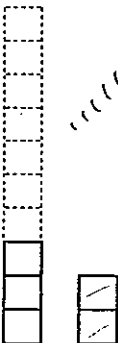
①  から  を ひくと

②  から  を ひくと

③  $84 - 63 =$



32から17をひくといくつですか。

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 32      |  <p>3から<br/>1はひける</p> |  <p>2から<br/>7はひけない</p> |
| 32 - 17 |  <p>1くりさげて</p>       |  <p>12</p>            |
| 15      |                     |                      |

$$32 - 17 = 15$$

32から17をひくと15です。

5

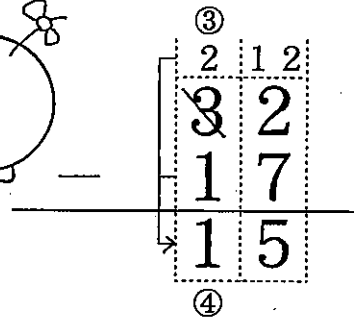
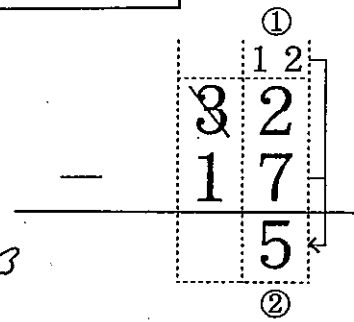
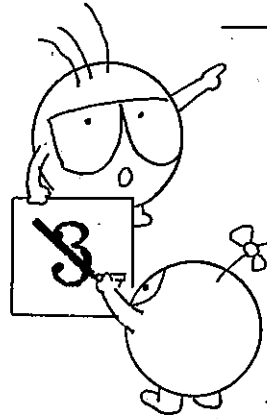
32 - 17 のひっさん

① 2 から 7 は ひけないから  
1 くりさげて 12。

②  $12 - 7 = 5$

③ 1 くりさげたから 2。

④  $2 - 1 = 1$



6

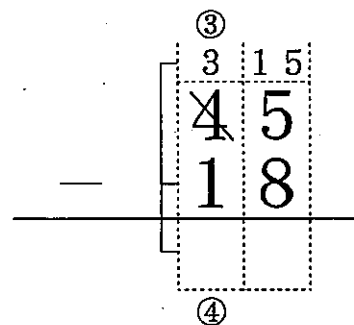
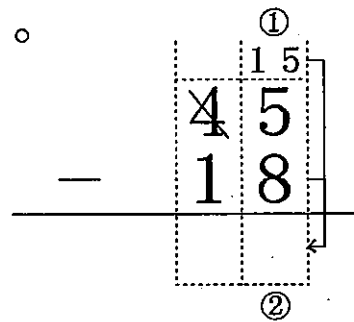
45 - 18 の ひっさんをしましょう。

①  から 8 は ひけないから  
1 くりさげて 。

②  - 8 =

③ 1 くりさげたから 3。

④  $3 - 1 = \text{$



(1)  $63 - 19$  のひっさんをしましょう。

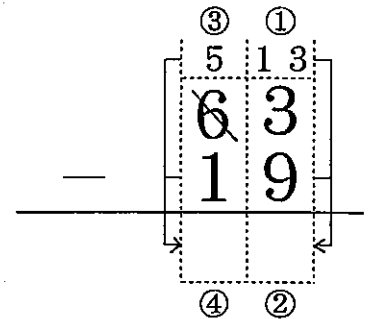
①  から  はひけないから

1 くりさげて 。

②  -  =

③ 1 くりさげたから 5。

④  $5 - 1 = \text{$



(2)  $87 - 48$  のひっさんをしましょう。

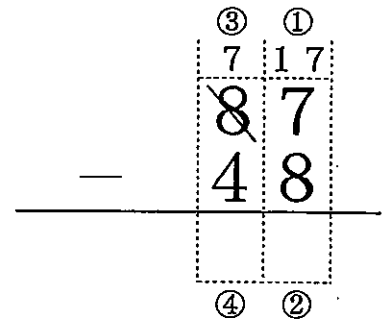
①  から  はひけないから

1 くりさげて 。

②  -  =

③ 1 くりさげたから 。

④  - 4 =



(3)  $34 - 8$  のひっさんをしましょう。

①  から  はひけないから

1 くりさげて 。

②  -  =

③ 1 くりさげたから 。

④  - 0 =

