

3年生 「3 たし算とひき算のひっ算」④

4月 日 ( )

準備するもの：教科書・ノート

**問題**

みさきさんは、324ページの本をよんでいます。  
いままでに182ページよみました。  
のこりは何ページですか。

どんな式になりますか。

式 \_\_\_\_\_

2けたの数をひく筆算  
ならできるけれど……

324-182 算



**学習問題**

**3けたの数をひくひき算の筆算のしかたを考えよう。**

- 教科書P42を開きましょう。
- 位をそろえて、324-182の筆算を下のマスに書きましょう。

(例)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 3 | 2 | 4 |
| — | 1 | 8 | 2 |
|   |   |   |   |

- 一の位からじゅんに、けいさんしましょう。  
① 一の位は、いくつになるかな。 4-2

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 3 | 2 | 4 |
| — | 1 | 8 | 2 |
|   |   |   |   |



これまでのように、  
じゅんに、けいさん  
すれば、できそうだ。

② 十の位は、いくつになるかな。  $\boxed{2-8}$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 3 | 2 | 4 |
| - | 1 | 8 | 2 |
|   |   |   | 2 |

③  $2-8$  はひけないので、百の位からくり下げて・・・  $\boxed{12-8}$

|   |                           |   |   |
|---|---------------------------|---|---|
|   | <sup>2</sup> <del>3</del> | 2 | 4 |
| - | 1                         | 8 | 2 |
|   |                           |   | 2 |

|   |                           |   |   |
|---|---------------------------|---|---|
|   | <sup>2</sup> <del>3</del> | 2 | 4 |
| - | 1                         | 8 | 2 |
|   |                           |   | 4 |

④ 百の位はいくつになるかな。  $\boxed{2-1}$

|   |                           |   |   |
|---|---------------------------|---|---|
|   | <sup>2</sup> <del>3</del> | 2 | 4 |
| - | 1                         | 8 | 2 |
|   |                           |   | 1 |
|   | 1                         | 4 | 2 |

4 下のまとめを読みましょう。

ひき算の筆算も、たし算の筆算と同じように、  
けた数が大きくなっても、位をそろえて一の位から  
じゅんに計算します。

6 練習問題をときましょう。教科書のP43、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ をノートに筆算しましょう。

7 今日の学習のふりかえりを書きましょう。

～わかったこと、大切だと思ったこと、ぎもんに思ったこと、次にやってみたいこと～ など