

3年生 「3 たし算とひき算のひっ算」④

月 日 ( )

準備するもの：教科書・ノート

**問題**

P42 **1**の問題を読みましょう。

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……

**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> 3	2	4
-	1	8	2
			2

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

4 P43のまとめを読みましょう。

P43のまとめ

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