

ページをすすめるときは、
右やじるしのボタンをおします。

前のページにもどるときは、
左やじるしのボタンをおします。

教科書とノートをよういしましょう。
まだ開かなくてよいです。

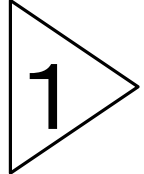
算数

たし算とひき算⑦



5月19日(火)

①できるようになったかな？

・p.70  1 ひっ算で計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 768 \\ - 534 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 879 \\ - 412 \\ \hline 467 \end{array}$$

① できるようになったかな？

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 647 \\ - 317 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 965 \\ - 864 \\ \hline 101 \end{array}$$

② 今日のかだい

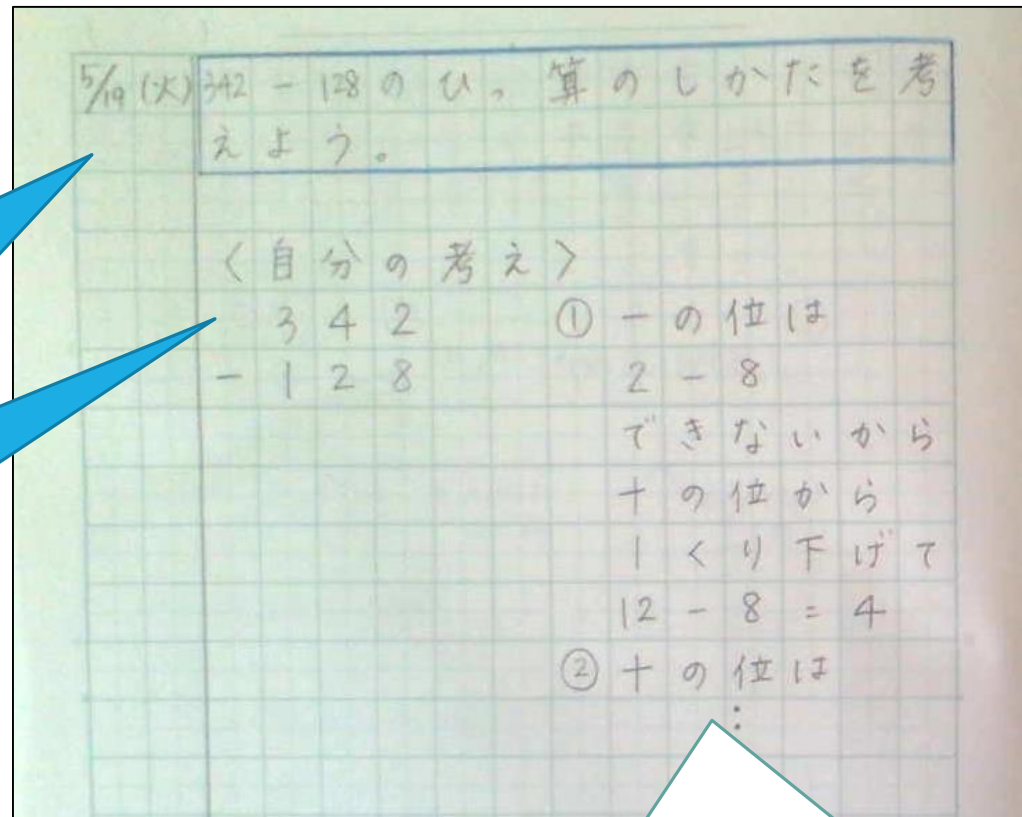
- ・つぎのもんだいをノートに書きましょう。

342－128のひっ算のしかたを考えよう。

- ・ノートにひっ算を書いて計算してみましょう。
(ノートのお手本はつぎのページ)

【ノートの使い方】

- ①日づけと曜日を書く
- ②左から2マスのところにじょうぎで線をひく
- ③問題を書いて、青でかこむ
- ④〈自分の考え〉と書いて、考えを書く。



★ひっ算で考えてみましょう。
よこに、せつ明もかけたらすごい！
せつ明のしかたは、お手本とちがっても
もちろんいいですよ。

書けたら、つぎにすすみましょう。

ところで...

2つの計算のちがいは何かな？



きのう

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

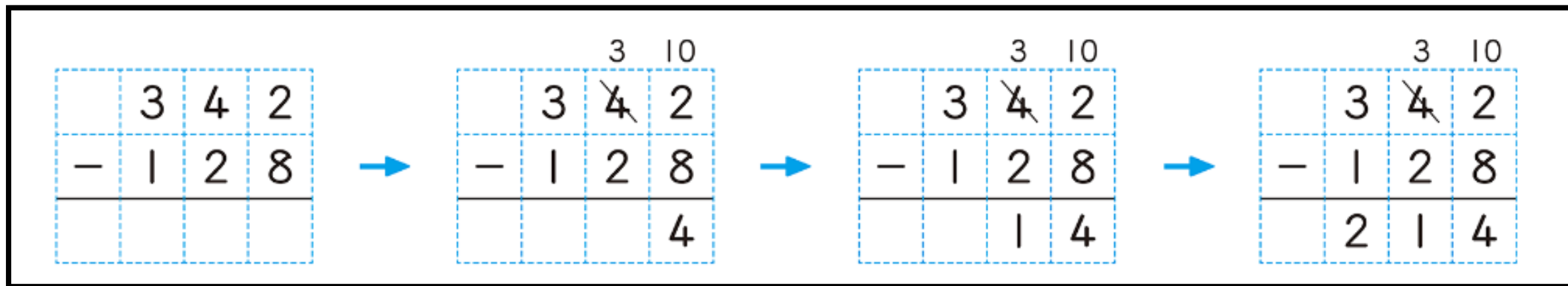
今日

$$\begin{array}{r} 342 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$



今日の問題にはくり下がりがああるね！

・ひっ算で計算してみると・・・



十の位から
1くり下げる
一の位は
 $12 - 8 = 4$

十の位は
 $3 - 2 = 1$

百の位は
 $3 - 1 = 2$
だから答えは
214

③せつめいしよう

- ・つぎは、 $825 - 451$ です。
- ・ひっ算のしかたを、声に出してせつめいしてみましょう。

	8	2	5	
-	4	5	1	
<hr/>				

 →

	8	2	5	
-	4	5	1	
<hr/>				
			4	

 →

		7	10	
	8	2	5	
-	4	5	1	
<hr/>				
		7	4	

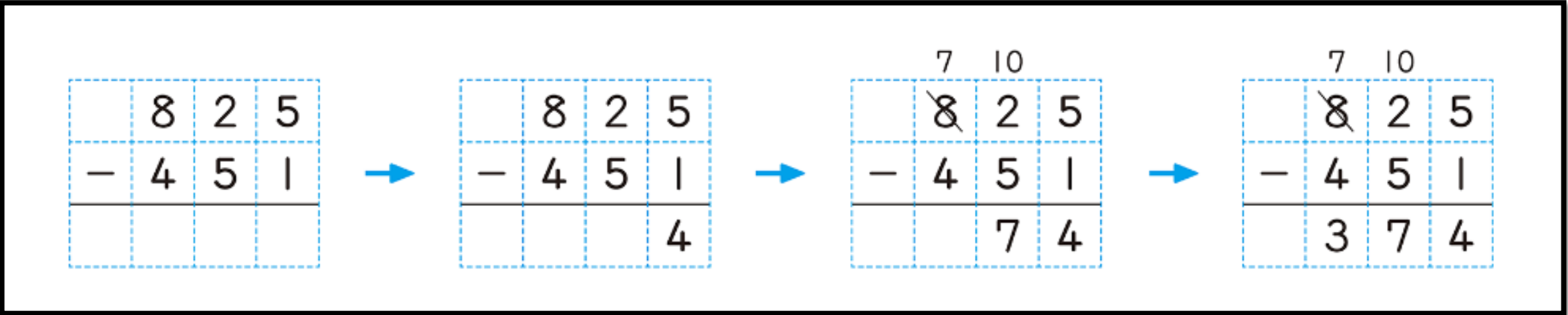
 →

		7	10	
	8	2	5	
-	4	5	1	
<hr/>				
	3	7	4	



百の位からも
同じように
くり下げられるね。

・せつめいできたかな？
たとえば、こんな感じに・・・



まず、
位をそろえて
書きます。

一の位は
 $5 - 1 = 4$

百の位から
1くり下げる
十の位は
 $12 - 5 = 7$

百の位は
 $7 - 4 = 3$
だから答えは
374

ところで...

2つの計算のちがいは何かな？



$$\begin{array}{r} \\ 3 \cancel{4} 2 \\ - 1 2 8 \\ \hline 2 1 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \cancel{2} 5 \\ - 4 5 1 \\ \hline 3 7 4 \end{array}$$

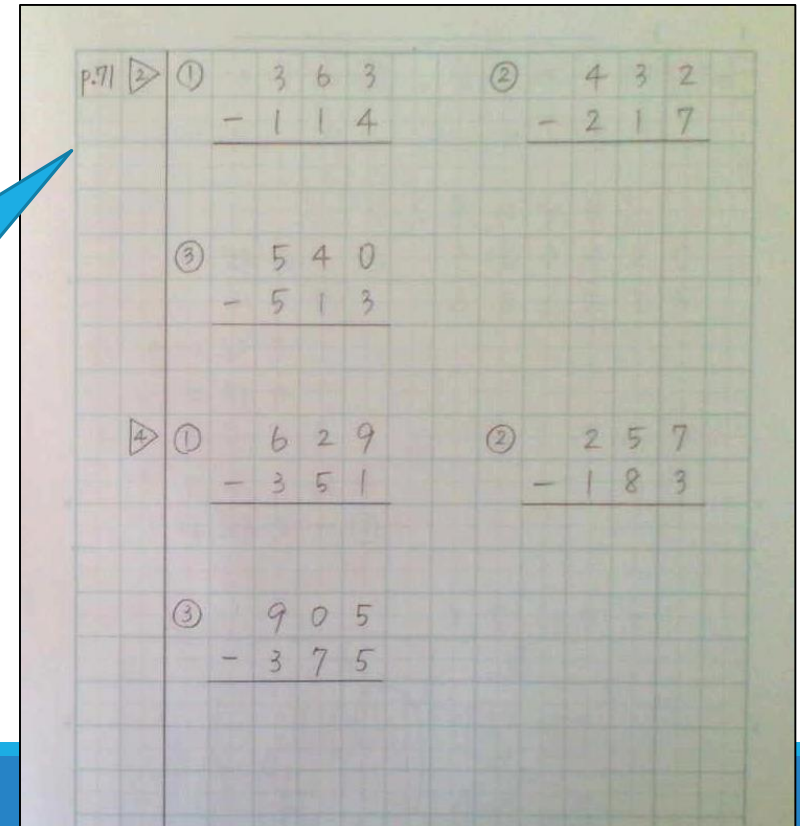


- ・1つめは十の位からくり下がる 2つめは百の位からくり下がるね。
- ・明日は、どんな計算をしたいと思いますか？考えてみてね。

④たしかめよう

- ・教科書71ページの $\triangleright 2$ と $\triangleright 4$ をやりましょう。
- ・おわったら、お家の人に丸つけをしてもらいましょう。
(後からでもかまいません。)

ページ数と問題の番ごうも
書きましょう



⑤ 計算ドリル

- ・計算ドリルと、計算ドリルノート
をよういしましょう。
- ・ **5** を計算ドリルノートにやりま
しょう。
- ・おわったら、お家の人に丸つけをして
もらいましょう。(後からでもかまいません。)

1. かけ算
② 0のかけ算 ③ 10のかけ算
めあて 0のかけ算、10のかけ算ができる。

5

ステップ1

① 1×0
どんな数に0をかけても
答えは0だね。

② 5×0

③ 2×0

④ 9×0

⑤ 7×0

⑥ 0×2
0にどんな数をかけても
答えは0だね。

⑦ 0×5

⑧ 0×3

⑨ 0×6

⑩ 0×8

ステップ2

⑪ 1×10

⑫ 9×10

⑬ 3×10

⑭ 4×10

⑮ 7×10

⑯ 10×3

⑰ 10×7

⑱ 10×6

⑲ 10×1

⑳ 10×8

1箱10こ入りのキャラメルが5箱あります。
キャラメルは全部で何こありますか。

チャレンジ問題

今日の算数の学習は、これでおしまいです！
算数ノートと計算ドリルノートをしゃしんにとって
「せんせいにわたす」にアップロードしましょう★

よくがんばりました！！

