

教科書は、  
まだ開きません！

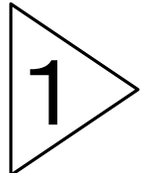
# 算数

## たし算とひき算⑭

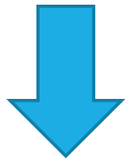


5月28日(木)

# ①かかくにんしょう

・p.75  1 の問題をふりかえりましょう。

$$\textcircled{4} \quad 301 - 99$$

たす1   たす1

くり下がりが  
なくなった！

$$302 - 100 = 202$$

②  $600 - 297$

たす3 ↓ ↓ たす3

$603 - 300 = 303$

③  $200 - 95$

たす5 ↓ ↓ たす5

$205 - 100 = 105$

さて、今日はこんな問題です。  
ノートに計算してみましよう。

$$875 + 47 + 53$$

計算できたら、次のページへすすんでね。

どんな「じゅんじょ」で計算しましたか？

$$875 + 47 + 53$$

$875 + 47 = 922$   
それに53をたして  
 $922 + 53 = 975$



ななみ



ひろと

どんな「じゅんじょ」で計算しましたか？

$$875 + 47 + 53$$

47 + 53 = 100を  
先に計算したよ。  
あとから875 + 100をして975



ななみ



ひろと

どんな「じゅんじょ」で計算しましたか？

$$875 + 47 + 53$$

$875 + 47 = 922$   
それに53をたして  
 $922 + 53 = 975$

$47 + 53 = 100$ を  
先に計算したよ。  
あとから $875 + 100$ をして975



どちらも答えは同じになるね。  
でも、どっちの方が「かんたん」かな？



## ② 今日のかだい

---

かんたんに計算できるくふうを考えましょう。

- ・上のめあてをノートに書き、声に出して読みましょう。
- ・できたら、次のページにすすみましょう。

$$875 + 47 + 53$$

$$875 + 47 + 53$$



$875 + 47 = 922$   
それに53をたしたよ。

$47 + 53 = 100$ を  
先に計算したよ。



あなたは、どちらの計算の  
「じゅんじょ」がいいと思いますか？  
考えて、理由を言ってみましょう。

計算する「じゅんじょ」をくふうすると、  
かんたんに計算できることがあります。



$$875 + 47 + 53 = 875 + (47 + 53)$$

3つの数をたすときは、たすじゅんじょを  
かえても、答えはかわりません。

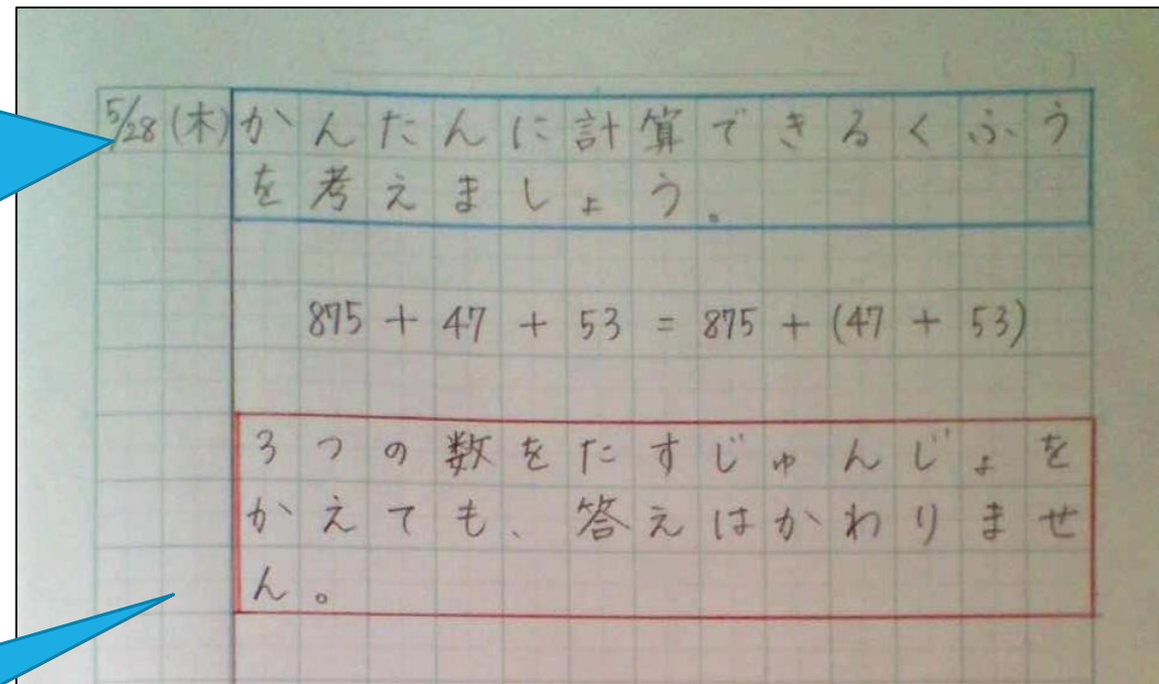
- ・式とまとめをノートに書きましょう。(お手本は次のページ)

# 【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めあてを書いて、青でかこむ

ここまで書けていたかな？

- ④まとめは赤でかこむ



書けたら、つぎにすすみましょう。

さて、次はこんな問題です。

こんどはノートに書かず、頭の中で計算してみよう。

$$35 + 46$$

計算できたら、次のページへすすんでね。

だいきさんは、こんなふうにも考えました。

$$35 + 46$$



だいき

上の位くらいから計算すると…。

①  $30 + 40 = 70$

②  $5 + 6 = 11$

③  $70 + 11 = 81$

あなたも同じでしたか？ほかの考えだった人は、ノートに書いて教えてね。

次は、ひき算です。

ノートに書かず、頭の中で計算してみよう。

$$81 - 27$$

自分の考えを声に出してせつ明してみましよう。  
せつ明したら、次のページへすすんでね。

ゆいさんは、こんなふうにも考えました。

$$81 - 27$$



ゆい

上の位から計算すると…。

①  $81 - 20 = 61$

②  $61 - 7 = 54$

あなたも同じでしたか？ほかの考えだった人は、ノートに書いて教えてね。

このように、  
くふうをすると、「かんたん」に  
計算できることがありますね。

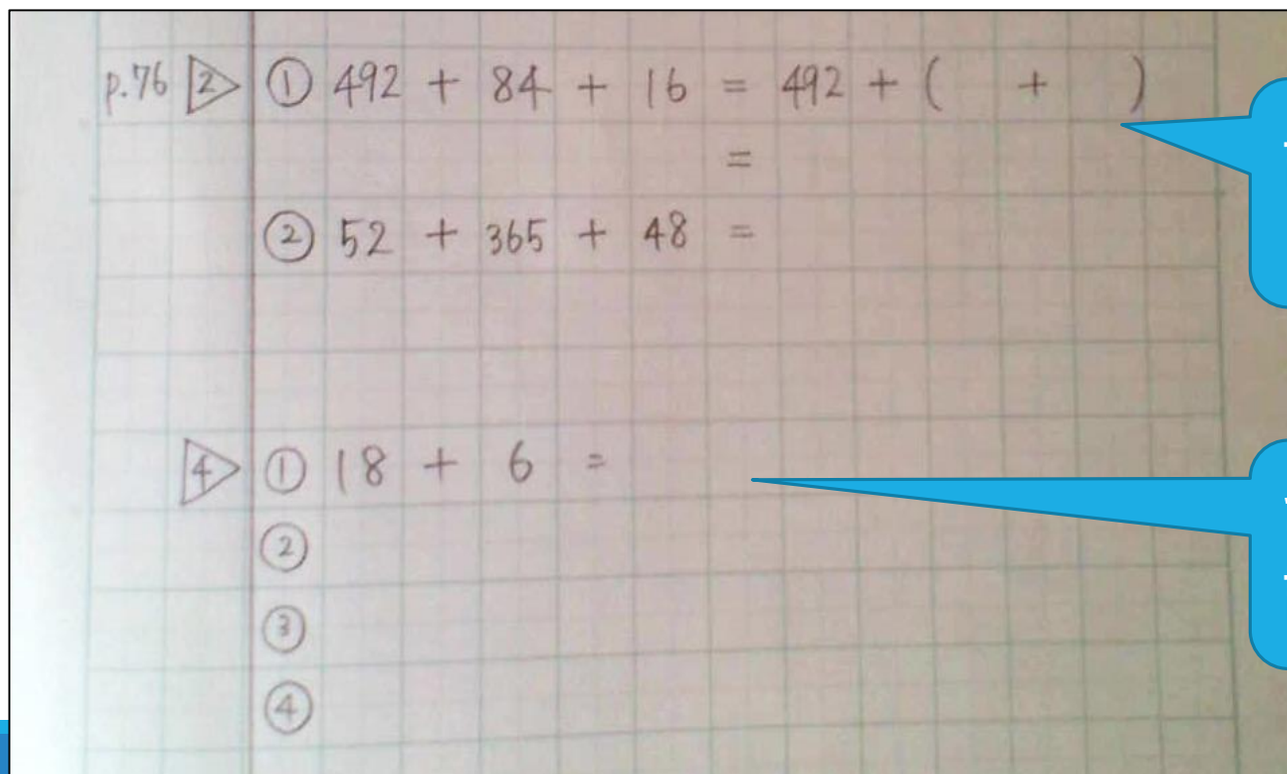


今日しょうかいしたほうほういいにも、  
くふうのしかたはいろいろあります。

自分が「いいな。」と思うやりかたで計算して  
かまいません。

# ③たしかめよう

- 教科書76ページの  $\triangleright 2$  と  $\triangleright 4$  をやりましょう。



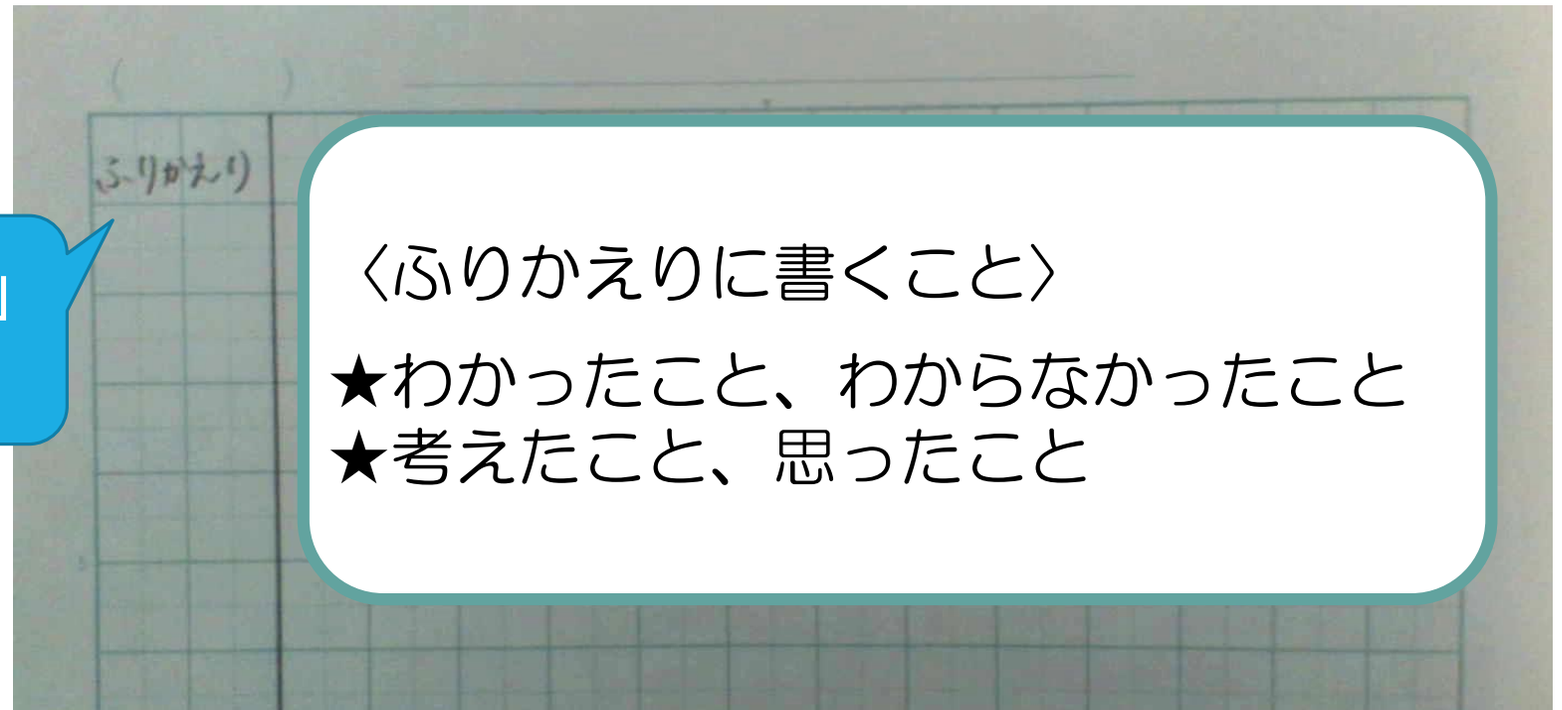
計算のじゅんじょがわかるように、  
( )を書きましょう。

ひっ算を書かずに、頭の中で  
計算しましょう。

# ④ふりかえり

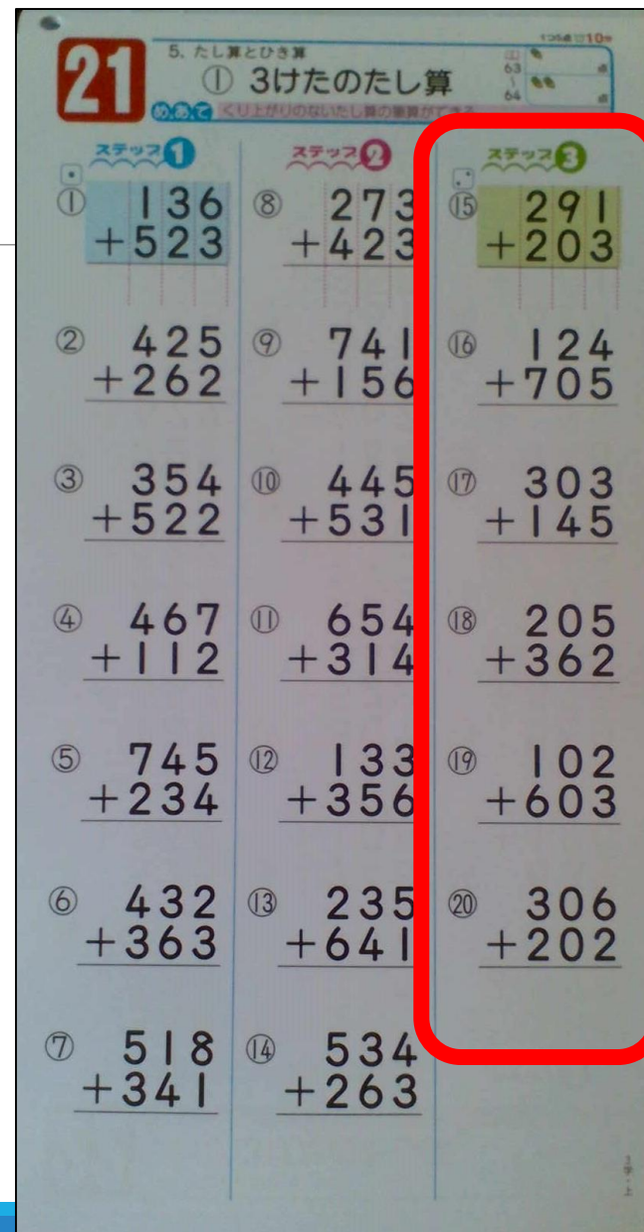
- ・ふりかえりを書きます。

線の左に「ふりかえり」と書きます。



# 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。
- ・ **21** ステップ3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。)



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！！

