

今日はノートだけ  
を使います。

# 算数

## たし算とひき算⑫



5月26日(火)

# ①かくにんしょう

---

・p.74  の問題をふりかえりましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4 \ 5 \ 6 \ 3 \\ + \ 3 \ 1 \ 2 \ 5 \\ \hline 7 \ 6 \ 8 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2 \ 6 \ 0 \ 6 \\ + \ 3 \ 1 \ 9 \ 8 \\ \hline 5 \ 8 \ 0 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3 \ 5 \ 8 \ 7 \\ + \ 6 \ 4 \ 1 \ 3 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

<sup>1</sup>
<sup>1</sup>
<sup>1</sup>

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6 \ 4 \ 9 \ 7 \\ - \ 2 \ 1 \ 3 \ 5 \\ \hline 4 \ 3 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{cccc} & 10 & 10 & \\ 7 & 0 & 0 & 10 \end{array} \\ \begin{array}{r} \cancel{8} \ \cancel{1} \ \cancel{1} \ 4 \\ - \ 3 \ 5 \ 1 \ 8 \\ \hline 4 \ 5 \ 9 \ 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{cccc} & 9 & 9 & 9 \\ 0 & \cancel{10} & \cancel{10} & \cancel{10} \ 10 \end{array} \\ \begin{array}{r} \cancel{1} \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - \ 6 \ 0 \ 0 \ 1 \\ \hline 3 \ 9 \ 9 \ 9 \end{array} \end{array}$$

0は書かない!

次の計算をしましょう。(ノートに書いてもOK。)  
答えが出せたら、つぎのページへ。

$$298 + 120$$

$$298 + 120 = 418$$

ひっ算でできたよ！



$$\begin{array}{r} 298 \\ + 120 \\ \hline 418 \end{array}$$

ひろとさんが、こんなことを言っています。

$$298 + 120$$



くふうして計算したら、  
ひっ算をしなくても答えが出せたよ！

そんなこと、できるのかな？考えてみましょう。

## ② 今日のかだい

---

ひっ算を使わずに、くふうして計算しましょう。

- ・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。

ひろとさんの考えをもう少し聞いてみましょう。

298はおよそ300だから・・・  
298 + 120を、300 + 118と考えました。



ひろと



ななみ

それで、どうするのかな??

みんなは、わかった?



$$298 + 120$$

たす2 ↓ ↓ ひく2

$$300 + 118 = 418$$



ひろと



ななみ

どちらも答えが同じになるの？ どうして？？

$$300 + 118 = 418$$

だから

$$298 + 120 = 418$$

みんなは、わかった？

$$\begin{array}{ccc} 298 & + & 120 \\ \text{たす2} \downarrow & & \downarrow \text{ひく2} \\ (298 + 2) & + & (120 - 2) \\ \downarrow & & \downarrow \\ 300 & + & 118 = 418 \end{array}$$



2をたして、2をひいているから、答えはかわらないのですね。



ひろとさんのくふうのいいところは、なんだろう？  
もとの計算と何がかわったんだろう？

$$298 + 120$$

たす2 ↓

↓ ひく2

$$300 + 118 = 418$$



考えてみましょう。

$$298 + 120$$

たす2



ひく2

$$300 + 118 = 418$$



ひろと

298 + 120には「くり上がりがある」けれど、  
300 + 118には「くり上がりがない」ね。



ななみ

だから計算がかんたんになったんだね！

たし算には、こんなきまりがあります。

$$\begin{array}{r} 298 + 120 \\ \text{たす } 2 \downarrow \quad \downarrow \text{ひく } 2 \\ 300 + 118 \end{array}$$



たし算では、たされる数をふやした数だけ  
たす数をへらすと、答えが同じになります。

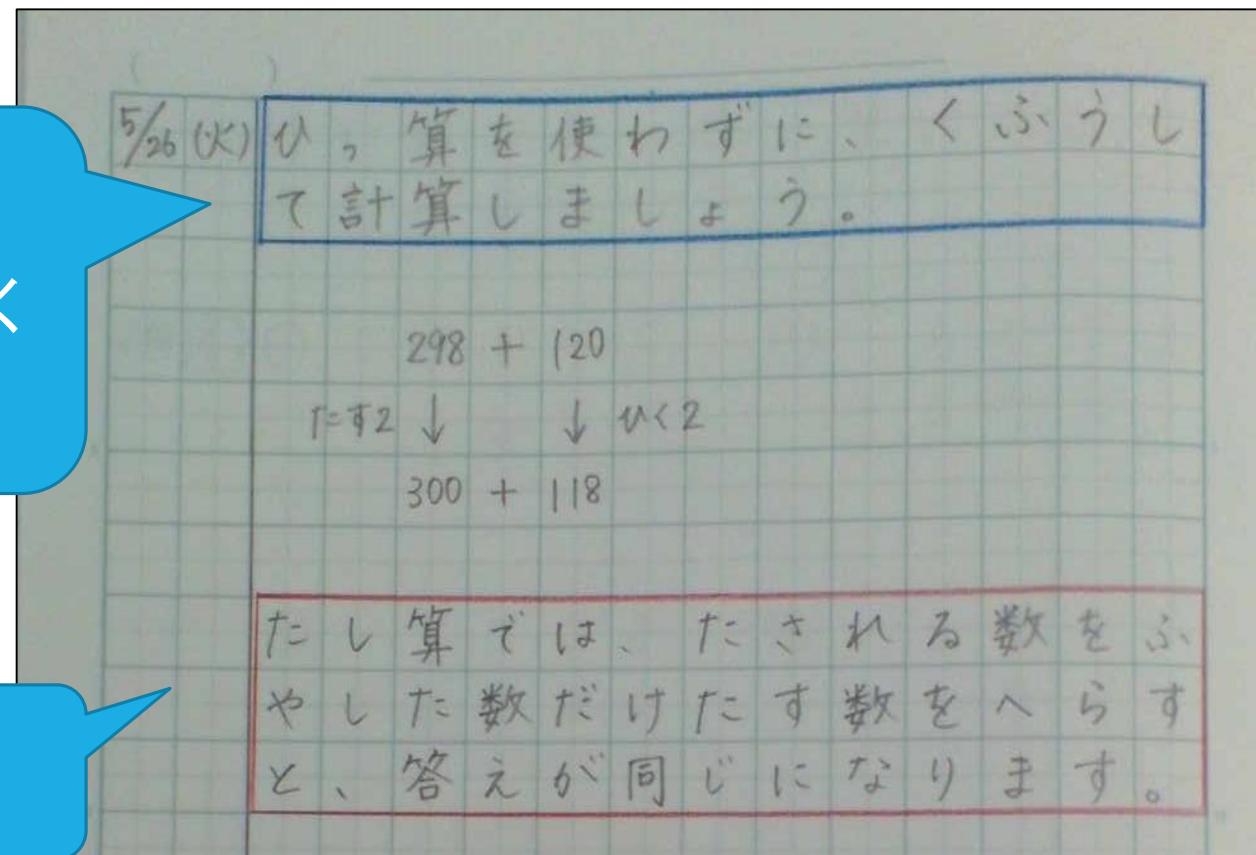
- ・式とまとめをノートに書きましょう。(お手本は次のページ)

# 【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

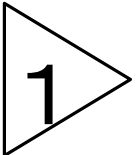
ここまで書けていたかな？

- ④まとめは赤でかこむ

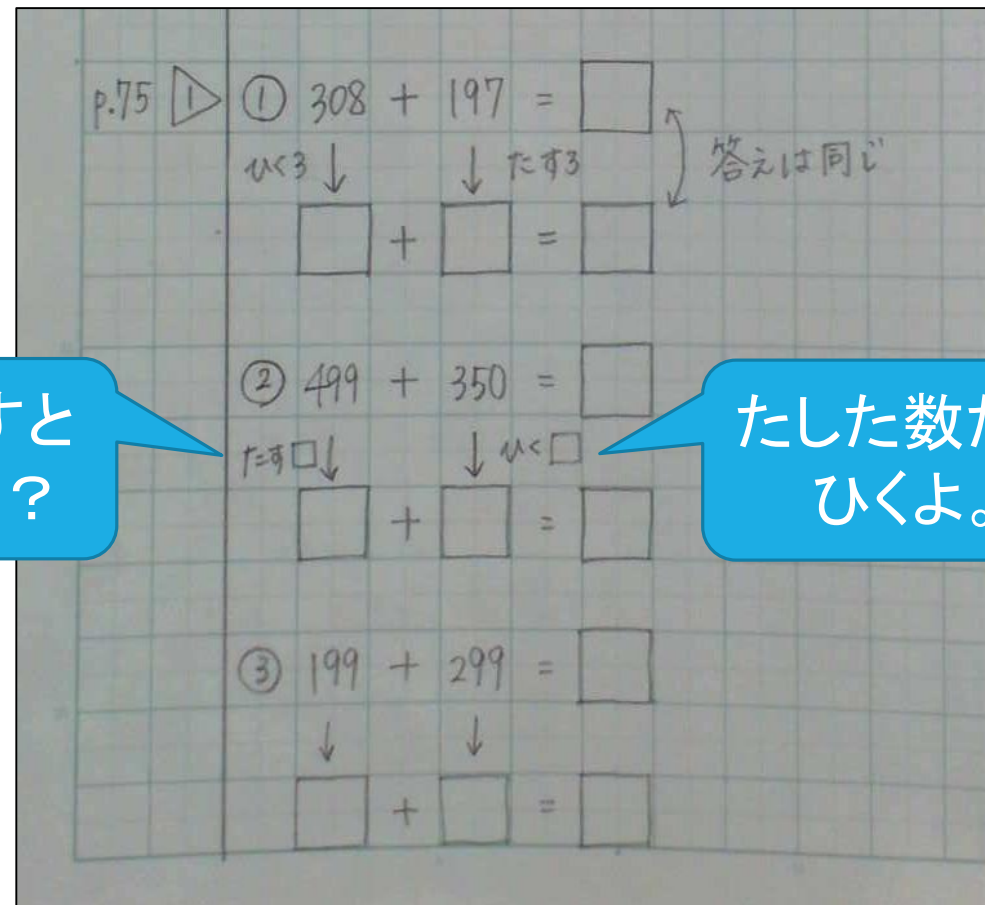


書けたら、つぎにすすみましょう。

# ③たしかめよう

- ・右のノートをさんこうにしながら、教科書75ページの  の①～③をやきましょう。

- ・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。)



いくつたすと  
いいかな？

たした数だけ  
ひくよ。

今日は、むずかしかったと思います。

(かんたんだったよ！という人はすごい！)

「よくわからないなあ。」でもだいじょうぶです。

少しずつ、わかっていきます。

**「むずかしかったけど、たくさん考えた！」**

それで花丸です！ 



# ④ふりかえり

- ・今日は、ふりかえりを書きます。

線の左に「ふりかえり」と書きます。

ふりかえり

〈ふりかえりに書くこと〉

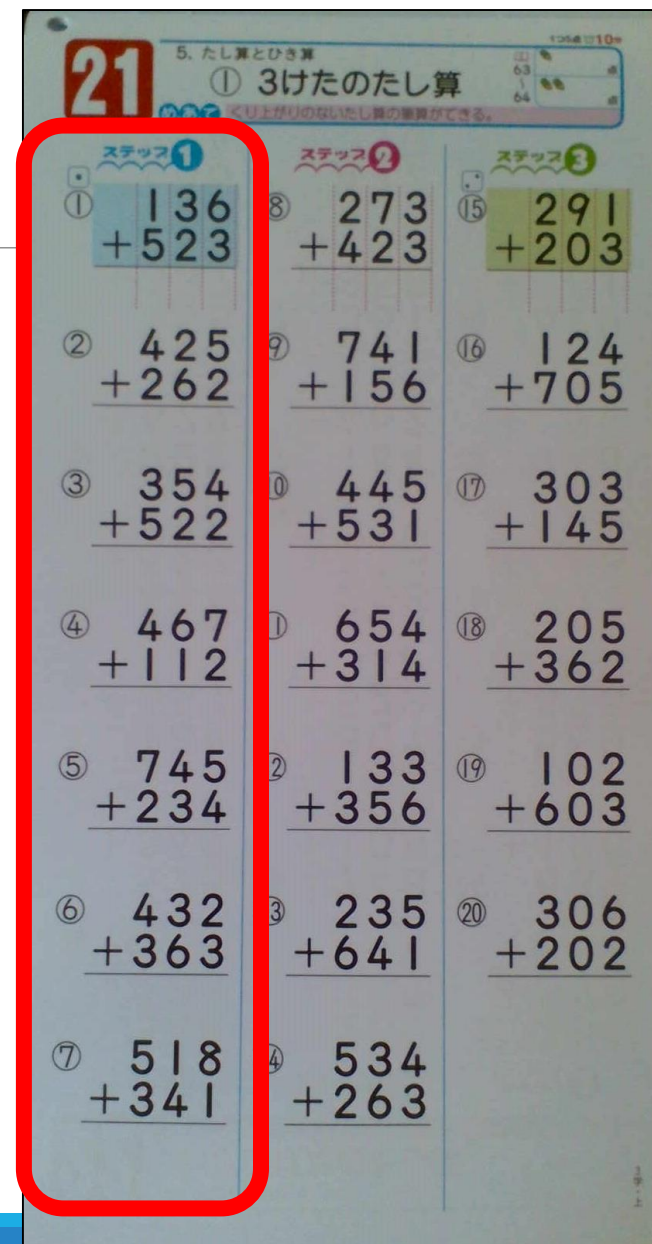
- ★わかったこと、わからなかったこと
- ★考えたこと、思ったこと

# 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1 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！！

