

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⑪



5月25日(月)

①ふりかえろう

たし算とひき算の
これまでの学習を
ふりかえってみましょう。

2年生では、こんな計算を学習しました。

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 3 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 6^1 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 57 \\ \hline 29^1 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 6 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \overset{10}{5} \\ - 27 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{0}{\cancel{1}} \overset{10}{2} 9 \\ - 73 \\ \hline 56 \end{array}$$

3年生では、こんな計算を学習しました。

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 143 \\ \hline 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 326 \\ \hline 54^13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 187 \\ \hline 4^13^15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ + 327 \\ \hline 117^13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 215 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \overset{10}{\cancel{2}} \overset{10}{5} \\ - 286 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{9}{\cancel{0}} \overset{10}{5} \\ - 178 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{0}{\cancel{1}} \overset{9}{\cancel{0}} \overset{9}{\cancel{0}} \overset{10}{0} \\ - 895 \\ \hline 105 \end{array}$$

今日学習する計算は、こんな計算です。
今までとちがうところは何でしょうか？

$$\begin{array}{r} 4175 \\ + 3658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 5089 \\ \hline \end{array}$$

数が大きくなっているね。

計算のしかたも、今までとはちがうのかな？

$$\begin{array}{r} 4175 \\ + 3658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 5089 \\ \hline \end{array}$$

数が大きくなったから、
ひっ算のしかたもかわるのかな？



2けたのひっ算も3けたのひっ算も、
計算のしかたは同じだったよね。
だから、4けたになっても、
ひっ算のしかたは同じなんじゃないかな？



あなたは、どう思いますか？

② 今日のかだい

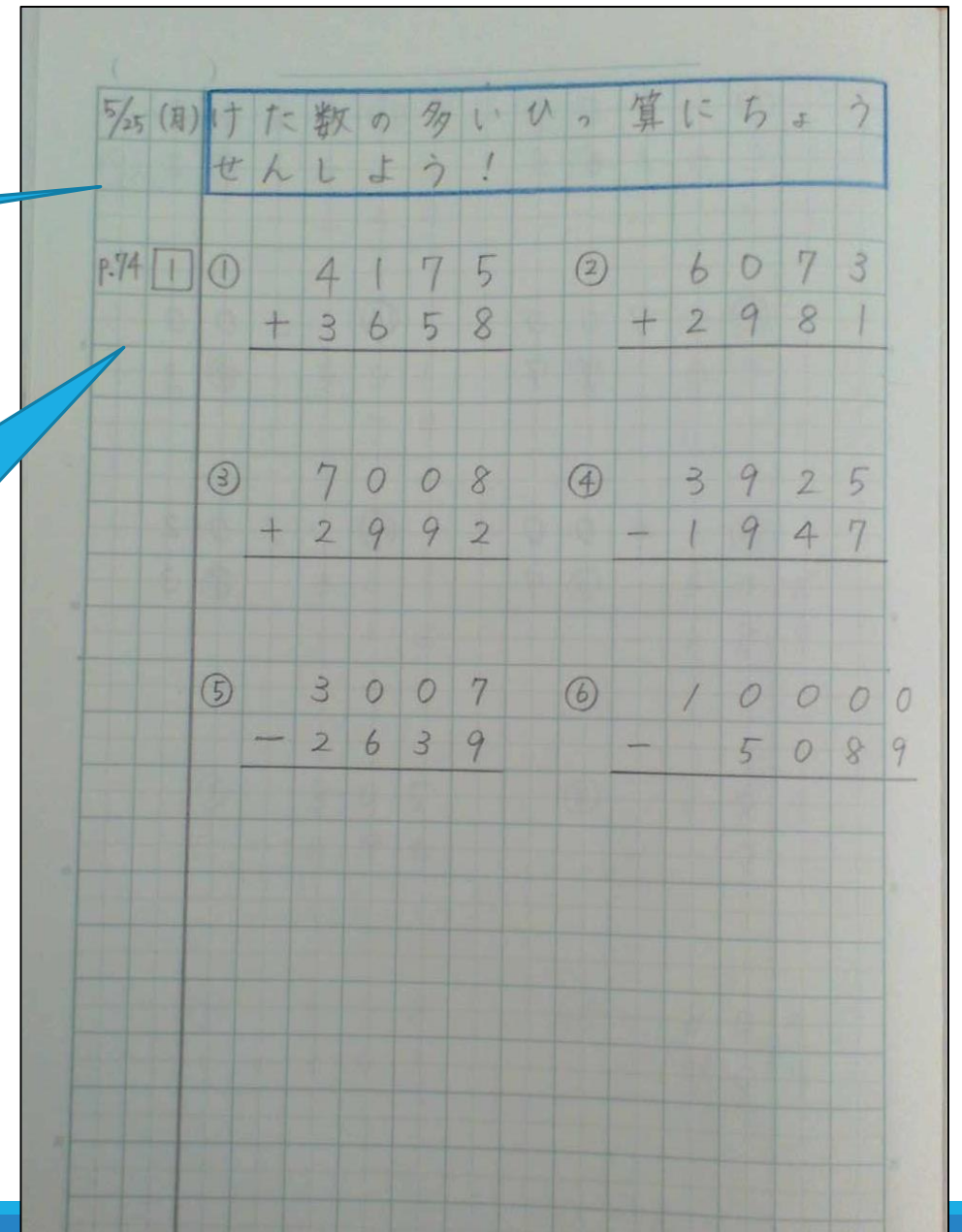
- ・つぎのめあてをノートに書き、声に出して読みましょう。

けた数の多いひっ算にちょうせんしよう！

- ・教科書74ページとノートを開きましょう。
- ・1 の①～⑥にとりくみ、ノートに計算しましょう。
(ノートのお手本は次のページ。見なくても書けるかな?)

【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
- ④ ページ番号と問題の番号を書く



書けたら、つぎにすすみましょう。

・答え合わせをしてみましょう。

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \ 0 \ 7 \ 3 \\ + \ 2 \ 9 \ 8 \ 1 \\ \hline 9 \ 0 \ 5 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 7008 \\
 + 2992 \\
 \hline
 10000
 \end{array}$$

1 1 1

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \quad \begin{array}{cccc} & 10 & 10 & \\ & 2 & 8 & 1 & 10 \\ \cancel{3} & \cancel{9} & \cancel{2} & 5 \\ - & 1 & 9 & 4 & 7 \\ \hline & 1 & 9 & 7 & 8 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \quad \begin{array}{cccc}
 & & 9 & 9 \\
 & 2 & \cancel{10} & \cancel{10} & 10 \\
 \cancel{3} & 0 & 0 & 7 \\
 - & 2 & 6 & 3 & 9 \\
 \hline
 & & 3 & 6 & 8
 \end{array}
 \end{array}$$

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

0は書かない!

数が大きくなっても、一の位からじゅんに計算すればいいね。
くり上がりやくり下がりのしかたも、かわらないね！

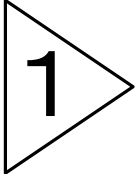


数が大きくなっても、一の位からじゅんに計算していけば、何けたの
数でも計算することができます。



同じように計算していけば、
もっと大きな数でもできそうだね！

⑤ たしかめよう

- 教科書74ページの  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。)



⑥ 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。

・ **7** 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つ20点で100点

7 2. 時こくと時間(1)

めあて 時こくや時間をもとめることができる。

ステップ① 次の時こくや時間をもとめましょう。

① 午後3時50分の40分後の時こく。

午後3時50分 午後4時

10分間 30分間

午後4時までで10分間だね。

② 午前8時40分から午前9時15分までの時間。

午前8時40分 午前9時 午前9時15分

分間 分間

③ 午後6時20分の40分前の時こく。

午後6時 午後6時20分

20分間 20分間

ステップ② 式を書いて、答えましょう。

④ 午前中に2時間30分、午後に45分、外出しました。合わせて、何時間何分外出しましたか。

⑤ 午後7時50分から午後9時10分まで勉強をしました。何時間何分勉強しましたか。

3年 上

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！！

