

## 3年生算数のノートの書き方

### ノートの書き方のやくそく

①見やすく書きましょう。

- ・数字は**1マス1文字**。
- ・式やひっ算は、**1行あけて**書く。
- ・すぐとなりに問題を書かない。
- ・**じょうぎ**で**まっすぐ線**を引く。

②くり上がり、くり下がり  
はちゃんと書こう。

→書く所に気をつけて書きましょう。

③大切だと思ふところは色をかえてみま  
しょう。

5/1 P 49  
□ 365円のはさみと、472円  
の色えんぴつを  
買います。

代金はいくらですか。

$$(式) 365 + 472$$

あいたもあけて  
見やすく書きます。

ひっさん  
(筆算)

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 472 \\ \hline 837 \end{array}$$

1マス1文字で、位をそろえよう。  
一の位から、じゅんに計算して、  
くり上がりの数もちんと書きます

(答え) 837円

まじゅと書いている所を  
ひまうしをかきましよう

③ たし算の筆算は、3けたになっ  
ても、位をそろえて書き、一の  
位からじゅんに位ごとに計算す  
る。

④ 
$$\begin{array}{r} 502 \\ + 471 \\ \hline 973 \end{array}$$
 9は、100が9こ  
あることをあらわし  
ている。

① 
$$\begin{array}{r} 243 \\ + 625 \\ \hline 868 \end{array}$$
      ② 
$$\begin{array}{r} 327 \\ + 164 \\ \hline 491 \end{array}$$
      ③ 
$$\begin{array}{r} 408 \\ + 369 \\ \hline 777 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 134 \\ + 592 \\ \hline 726 \end{array}$$
      ⑤ 
$$\begin{array}{r} 743 \\ + 65 \\ \hline 808 \end{array}$$
      ⑥ 
$$\begin{array}{r} 181 \\ + 630 \\ \hline 711 \end{array}$$

問題あけて  
見やすく書きます

5/2 P 50

□ 次の計算を筆算でしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 347 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$
  
(筆算)

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 763 \\ + 459 \\ \hline \end{array}$$

← 上の筆算と同じ  
形でやってみよう

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 459 \\ \hline \end{array}$$

③ くり上がりが何回あっても、  
百の位でくり上がっても、こ  
れまでと同じしかたで筆算で  
きる。

教科書の問題をひき算になおして計算はる。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 196 \\ + 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{②} \\ + \\ \hline$$

$$\text{③} \\ + \\ \hline$$

$$\text{④} \\ + \\ \hline$$

$$\text{⑤} \\ + \\ \hline$$

$$\text{⑥} \\ + \\ \hline$$

$$\text{⑦} \\ + \\ \hline$$

$$\text{⑧} \\ + \\ \hline$$

$$\text{⑨} \\ + \\ \hline$$

ひき算のひき算も同じようにできます。  
ノートはまねて書く

例 ① もえさんは315円持っています。194円のステッキのりを買ったとき、何円のこりがありますか。

$$\text{(式)} \quad \underline{315 - 194}$$

(算算)

$$\begin{array}{r} \overset{2}{3} \overset{11}{15} \\ - 194 \\ \hline 121 \end{array}$$

(答え) 121円

② ひき算の算算は、3けたたがってても、位をそろえて書き、一の位からじゃん位ごとに計算する。

間をあけて、位をそろえて、1-1にひき算はる。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ 765 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{②} \\ 587 \\ - 324 \\ \hline$$

$$\text{③} \\ - \\ \hline$$

$$\text{④} \\ - \\ \hline$$

$$\text{⑤} \\ - \\ \hline$$

$$\text{⑥} \\ - \\ \hline$$

$$\text{⑦} \\ - \\ \hline$$

$$\text{⑧} \\ - \\ \hline$$

9

—

10

—

11

—

12

—