

大きい数の筆算を考えよう

☆ R48の筆算をしたときに、気  
をつけたこと。①  
○

R49 今日の問題!

□ ① 式 \_\_\_\_\_

② 答えのよさう

だいたい くらい

めあて

①で立てた式を筆算のかたちにして、計算しましょう。  
せつ明もしましょう。

③ 筆算 ④ 計算

+

P.49で  
たしかめましょう。

⑤ 筆算で計算するとき、  
気をつけたこと。②  
○

⑥ ①と②をくらべて、気づ  
いたこと。  
○

⑦

まとめ

たし算の筆算は、

⑧

①の答え

②

①	②
2 4 3	3 2 7
+ 6 2 5	+

③

+

④

+

⑤

+

⑥

+

R50 今日の問題!!

② ⑨

①	②
3 4 7	7 6 3
+ 1 7 8	+ 4 5 9

⑩ ①と②の筆算をくらべて、ちがうところは、

⑫ ③

①	②
1 9 6	
+ 7 3 9	+

③

+

④

+

⑤

+

⑥

+

⑦

+

⑧

+

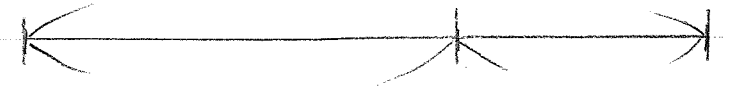
⑨

+

位に気をつけて  
書きましょう。  
そして、計算  
しましょう。

今日の問題!

① ① 線分図



② 式

答えのよさう

だいたい

くらい

めあて

②で立てた式を、筆算のかたちにして計算しましょう。せつ明もしましょう。

③ 筆算で計算

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

7-7シート No.4

④ 筆算をするときに、気をつけたこと

⑤ まとめ

ひき算の筆算は、

⑥ ①

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

② 5 8 7

-

③

ここからは、  
くり下がりに  
気をつけて!!

④

⑤

⑥

⑦

⑧

位取りに  
気をつけて!

⑨

⑩

⑪

⑫

はみでてしまい、  
ごめんね。

位の場所  
に注意!

今日の問題1!

P.52 ②①② 筆算、よそう、計算

答えのよそう

だいたい

くらい

③きのうまでの筆算とちがうところ

めあて

ひかれる数に0があるときの、筆算のしかたを考えましょう。

④気をつけること

⑥②

① 408 - 279

② 905 -

③

-

④

-

⑤

-

⑥

-

7-7シート No.6

⑦

—

⑧

—

⑨

—

⑩

—

⑦ ③ 式と筆算と答え

今日の問題2!!

R53 ③ ⑧ 式

だいたい

くらい

⑨

⑩ ② と ③ の筆算のやり方で  
にているところ

⑫ ④

① 1 0 0 0

— 5 2 1

ワークシート No.7

②

---

③

---

⑬  $\triangle 5$

今週の算数の感想