

5月19日の回収物について（訂正）

先日ポスティングいたしましたプリントの中の「1週間の計画表①」に書かれている＜回収するもの＞の中に誤りがありました。

・国語プリント・・・きつつきの商売（5まい）

となっておりましたが、正しくは

・国語プリント・・・きつつきの商売（4まい）

となります。申し訳ありませんでした。

ご確認の上、提出物の準備をよろしく申し上げます。

5月18日の学習内容

- ・算数 計ド20 答え合わせもする
- ・国語 音読（こまを楽しむ）、漢字「決、整」

5月19日の学習内容

- ・算数 計ド21 答え合わせもする
- ・国語 音読（こまを楽しむ）、漢字「相、落」

☆2日とも起きた時刻と体温を測っておいてください。19日に1週間の計画表②と③を配布しますので、記入してください。また、今週のめあては自分で考えて書きこみましょう。

◎算数の答え 答え合わせをしよう!

算数ノートの書き方

5/19 P49-④ 大きい数の筆算を考えよう

1 (365 円) のはさみと、(472 円) の色えんぴつを買います。代金はいくらかですか。

式  $365 + 472 = 837$

答え 837 円

筆算

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

筆算はかならずさしを使う!  
筆算はどの位から計算するのかな?

まとめ

④ 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。

まとめは赤でかこむ

算数ノートに  
まねして書こう!  
見やすいノートにするには  
どうしたらいいかな??

① 2 4 3  
+ 6 2 5  
8 6 8

② 3 2 7  
+ 1 6 4  
4 9 1

③ 4 0 8  
+ 3 6 9  
7 7 7

④ 1 3 4  
+ 5 9 2  
7 2 6

⑤ 7 4 3  
+ 6 5  
8 0 8

⑥ 8 1  
+ 6 3 0  
7 1 1

もんだいともんだいがくつつかないようにあいだをあけよう!

ノートの書くじゅん番

- ① 日づけ(わく外に書く)
- ② ページ数
- ③ 大きいだい
- ④ もんだい
- ⑤ 式・答え・筆算
- ⑥ まとめ
- ⑦ れんしゅうもんだい

2 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $347 + 178$     ②  $763 + 459$

① 
$$\begin{array}{r} 347 \\ + 178 \\ \hline 525 \end{array}$$
    ② 
$$\begin{array}{r} 763 \\ + 459 \\ \hline 1222 \end{array}$$
    ⑧ くり上がり  
くり上がり

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ができる。

④ ① 
$$\begin{array}{r} 196 \\ + 739 \\ \hline 935 \end{array}$$
    ② 
$$\begin{array}{r} 264 \\ + 148 \\ \hline 412 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 379 \\ + 62 \\ \hline 441 \end{array}$$
    ④ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 785 \\ \hline 811 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 205 \\ + 398 \\ \hline 603 \end{array}$$
    ⑥ 
$$\begin{array}{r} 487 \\ + 17 \\ \hline 504 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 623 \\ + 514 \\ \hline 1137 \end{array}$$
    ⑧ 
$$\begin{array}{r} 407 \\ + 834 \\ \hline 1241 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 942 \\ + 58 \\ \hline 1000 \end{array}$$

😊 くり上がりを  
おぼれずできたかな?  
がんばれ!!

1 もえさんは315円持っています。  
94円のスティックのりを買うと、何円のこりですか。

式  $315 - 94 = 221$

答え 221 円

④ 
$$\begin{array}{r} 315 \\ - 94 \\ \hline 221 \end{array}$$
    ⑧ 十の位はひけない。  
百の位からくり下げれば...

③ ひき算の筆算は、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 ① 
$$\begin{array}{r} 765 \\ - 413 \\ \hline 352 \end{array}$$
    ② 
$$\begin{array}{r} 587 \\ - 324 \\ \hline 263 \end{array}$$
    ③ 
$$\begin{array}{r} 693 \\ - 365 \\ \hline 328 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 432 \\ - 126 \\ \hline 306 \end{array}$$
    ⑤ 
$$\begin{array}{r} 920 \\ - 914 \\ \hline 6 \end{array}$$
    ⑥ 
$$\begin{array}{r} 710 \\ - 5 \\ \hline 705 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 638 \\ - 271 \\ \hline 367 \end{array}$$
    ⑧ 
$$\begin{array}{r} 349 \\ - 73 \\ \hline 276 \end{array}$$
    ⑨ 
$$\begin{array}{r} 507 \\ - 86 \\ \hline 421 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 734 \\ - 258 \\ \hline 476 \end{array}$$
    ⑪ 
$$\begin{array}{r} 865 \\ - 287 \\ \hline 578 \end{array}$$
    ⑫ 
$$\begin{array}{r} 642 \\ - 49 \\ \hline 593 \end{array}$$

😊 ぜんもんいんちりかな?