

3年生 休校中の算数の宿題

7-1 計算をしましょう。

①  $9 \times 5 =$

②  $4 \times 5 =$

③  $7 \times 8 =$

④  $1 \times 8 =$

⑤  $3 \times 9 =$

⑥  $3 \times 4 =$

⑦  $2 \times 8 =$

⑧  $4 \times 2 =$

⑨  $4 \times 9 =$

⑩  $3 \times 8 =$

7 4月27日にやりましょう。

名前 ( )

⑪  $7 \times 5 =$

⑫  $1 \times 2 =$

⑬  $9 \times 3 =$

⑭  $4 \times 1 =$

⑮  $5 \times 3 =$

⑯  $9 \times 4 =$

⑰  $2 \times 6 =$

⑱  $6 \times 7 =$

⑲  $7 \times 7 =$

⑳  $5 \times 7 =$

7-2 たし算の筆算

名前 ( )

①  $331 + 48$

⑤  $740 + 42$

②  $483 + 12$

⑥  $239 + 60$

③  $554 + 13$

⑦  $644 + 52$

④  $318 + 40$

⑧  $135 + 32$

7-3 ひき算の筆算

名前 ( )

①  $113 - 49$

⑤  $132 - 78$

②  $121 - 53$

⑥  $141 - 68$

③  $126 - 49$

⑦  $124 - 67$

④  $130 - 64$

⑧  $110 - 56$

## 2年生の学習「はこを作ろう」にチャレンジ!!

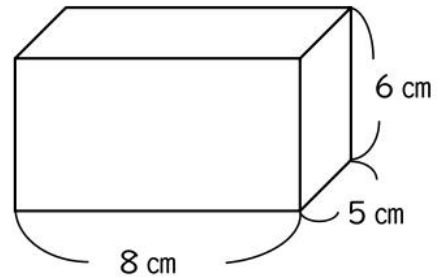
まずは、2年生の算数の教科書（下P88～93）を読んだり、  
 問だいをといたりしよう。つぎに、下の問だいにチャレンジ！  
 あれっ？と思ったら、教科書でたしかめましょう。

第1問 右の図のはこの形について、答えましょう。

(1) 5 cmの辺は何本ありますか。

(2) 面は全部でいくつありますか。

(3) たて5 cm、よこ8 cmの長方形の面はいくつありますか。



第2問 つぎの  にあてはまることばを書きましょう。

(1) はこの面は、正方形や  の形をしています。

(2) はこには、 が6つあります。

(3) はこには、 が8こあります。

(4) はこには、 が12本あります。

第3問 ひごとねん土玉をつかって、右のような  
 はこの形をつくりました。

(1) ねん土玉は、何こつかいましたか。

(2) 9 cmのひごは、何本つかいましたか。

