

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!!

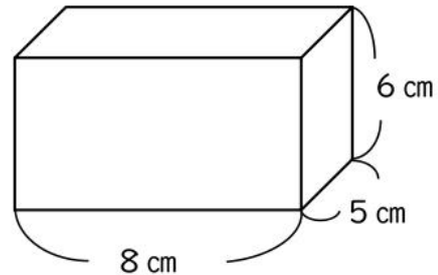
まずは、2年生の算数の教科書（下P88～93）を読んだり、
 問だいをといたりしよう。つぎに、下の問だいにチャレンジ！
 あれっ？と思ったら、教科書でたしかめましょう。

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。

