$\sim T$		- -
3年午	休校中の算数の宿場	浿

- 7-1 計算をしましょう。
- ① $9 \times 5 = 45$
- $24 \times 5 = 20$
- ③ 7×8=56
- 4 1×8=8
- 6 3×4=12
- ⑦ 2×8=16
- 8 4×2=8
- $94\times9=36$
- $0 3 \times 8 = 24$

7 4月27日にやりましょう。

名前()

- ① $7 \times 5 = 35$
- 12 $1 \times 2 = 2$
- $9 \times 3 = 27$
- $4 \times 1 = 4$
- 15 5×3=15
- $9 \times 4 = 36$
- $0.02 \times 6 = 12$
- $6 \times 7 = 42$
- $9 7 \times 7 = 49$
- $20 5 \times 7 = 35$

7-2 たし算の筆算	名前 ()
1331+48=379	\$740+42= 782
2483+12=495	©239+60=299
<u>3554+13=567</u>	7644+52=696
<pre>4318+40=358</pre>	<pre>8135+32=167</pre>

7-3 ひき算の筆算	名前()
1113-49=64	\$132-78= 54	
2121-53=68	©141-68= 73	
3126-49=77	7124-67=57	
<u>4130-64=66</u>	<pre>8110-56=54</pre>	

2年生の学習「はこを作ろう」にチャレンジ!!

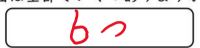
まずは、2年生の算数の教科書(下 P88~93)を読んだり、 問だいをといたりしよう。つぎに、下の問だいにチャレンジ! **→** あれっ?と思ったら、教科書でたしかめましょう。

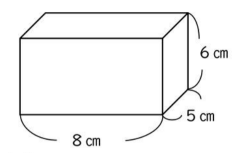
第1問 右の図のはこの形について、答えましょう。

(I) 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5cm、よこ8cm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㎝のひごは、何本つかいましたか。



