

自学ノートの進め方(4年)

- ① 「日づけ」・「時間」(終わった時間は後から書きましょう)を書く。
- ② 〈かだい(何を学習するか)〉を書く。
- ③ マス目をそろえて、ていねいな字で書く。
- ④ ふりかえりを書く。(思ったこと・もっとやってみたいことなど)

線を引く。

9:00 ~ 10:00

時間を書く。

月	日	9:00 ~ 10:00
4/10		言葉の意味を調べよう。
(金)		
①	<u>パラリンピック</u>	課題を書く。
	体の不自由な人たちが、さんかする、国さいスポーツ大会。四年に一度、オリンピックの開さい地で行われる。	
②	<u>こけらおとし</u>	
	新しいげき場で行う、はじめてのもよおし。	
③	<u>まちどおしい</u>	
	早くそうなっ てほしいと思う気持ち。待つ様子。	
④	<u>オリンピック</u>	
	四年ごとに世界 ^か 各国を代表するスポーツせん手が集まって、きそう大会。	自学をして思ったことや考えたこと。

日付を書く。

⑤ 聞いたことがあっても、意味を知らない言葉がたくさんあってビックリしました。

自学ノートの進め方(5・6年)

- ⑤ 「日づけ」・「時間」(終わった時間は後から書きましょう) を書く。
- ⑥ 〈かだい (何を学習するか)〉 を書く。
- ⑦ マス目をそろえて、ていねいな字で書く。
- ⑧ ふりかえりを書く。(思ったこと・もっとやってみたいことなど)

問題番号やページ数を書く。

4月10日(金)
9:00 ~ 10:00

日付・時間を書く。

課題を書く。

直方体の体積は、どのように求めるのかな。

直方体の体積 = 縦 × 横 × 高さ

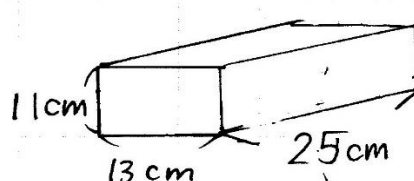
(1) $10 \times 22 \times 25 = 5500$

10	22
× 22	
220	

220	220
× 25	
1100	440
5500	

答え 5500 cm³

(2) $25 \times 13 \times 11 = 3575$



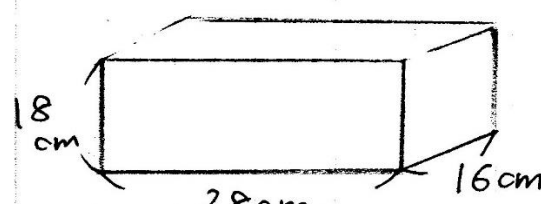
図を書くとき、
分りやすい!

25	13
× 13	
75	
25	
325	

325	325
× 11	
325	325
3575	

答え 3575 cm³

(3) $16 \times 28 \times 18 = 8064$



16	28
× 28	
128	32
448	

448	448
× 18	
3584	448
8064	

答え 8064 cm³

まとめや自学をして思ったこと・考えたことを書く。

縦・横・高さをしっかり確認して計算することが大切だと思いました。