

## 自主学習のすすめ(自学ノート紹介 part③)

### 3～6年用



やっほー！「しんペン」だよ！3学期の  
 かていがくしゅう しゅうかん  
 家庭学 習がんばり 週 間がんばれた？

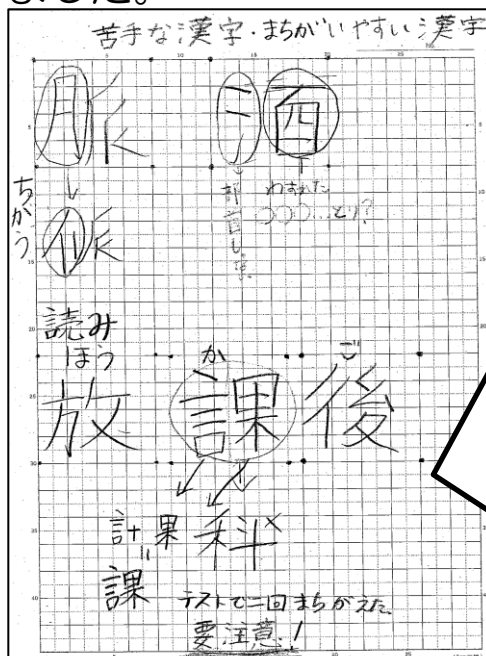
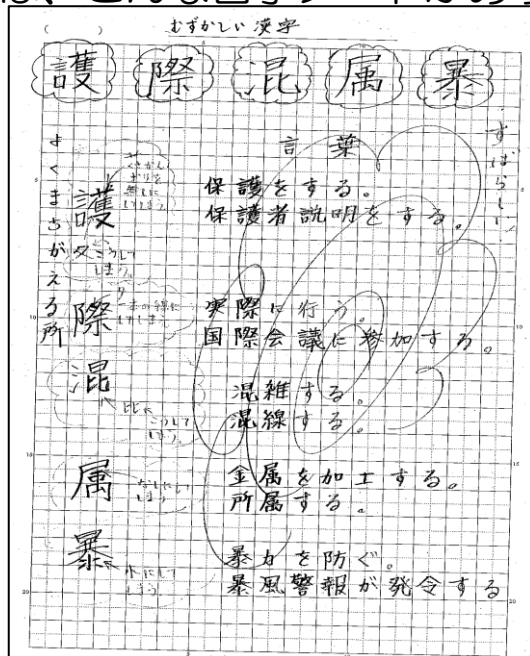
がんばり週間しゅうかんでなくても、宿題しゅくだいや自学じがく  
とくに組み組めるといいね。

みんなの自学ノートを紹介するよ！

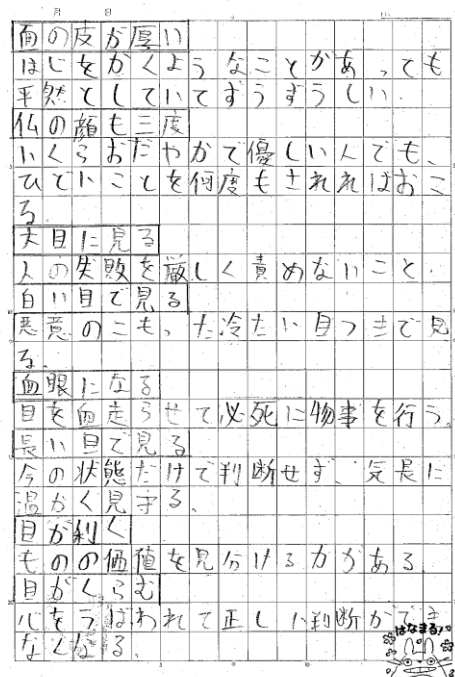
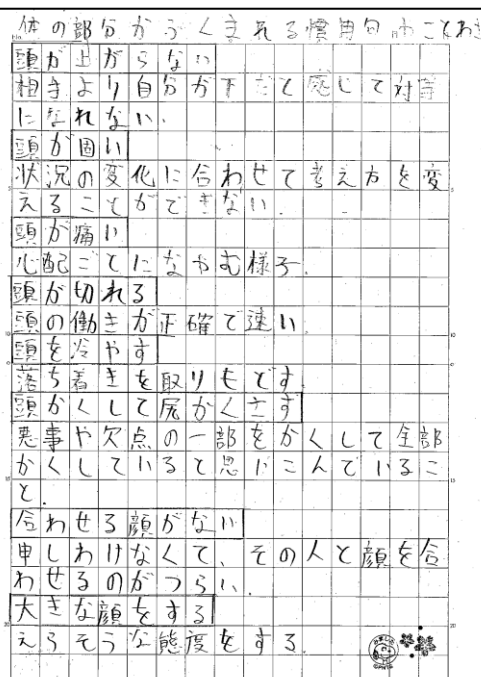
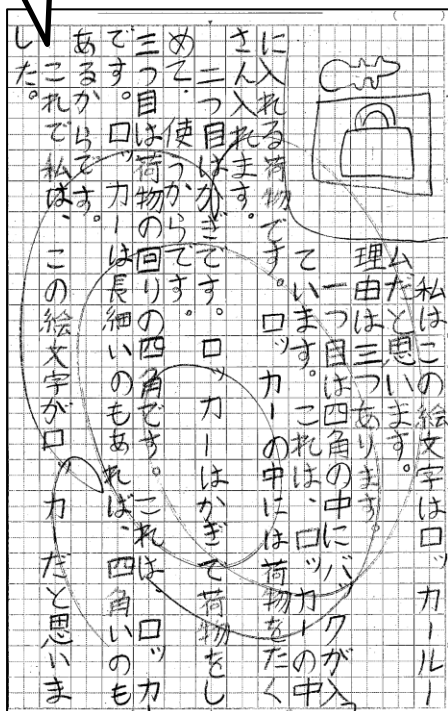
こくご  
国語

では、こんな自学ノートがありました。

国語の授業の復習かな？



にがて まちが  
苦手な間違いやすい漢字を復習した  
かんようく  
慣用句をまとめたりしているね。



さんすう  
算数

では、こんな自学ノートがありました。

ポイントがわかりやすく、まとめられてるね。

(1/21)

五角形

六角形

2つの五角形は、  
① 五角形3つ  
② 五角形1つと四角形1つ

① **注意** 同じ頂点から線を引こう!!

式  $180 \times 3 = 540$   
答え  $540$

②

式  $180 + 360 = 540$   
答え  $540$

この五角形でも、和は540になる。

( )

六角形... ① 五角形4つ ② 四角形2つ すばらしい!

①

式  $180 \times 4 = 720$   
答え  $720$

②

式  $360 \times 2 = 720$   
答え  $720$

この六角形でも、和は720になる。

	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形
三角形の数	1	2	3	4	5	6
角の和の和	$180^\circ$	$360^\circ$	$540^\circ$	$720^\circ$	$900^\circ$	$1080^\circ$

りか  
理科

では、こんな自学ノートがありました。

図もあって、わかりやすいね!

くの体のつくり

① 肺  
血液中に酸素を取り入れ、二酸化炭素を出す

② 心臓  
血液を全身に送る

③ 肝臓  
吸収した養分をたくわえる

④ 胃  
食物を消化する

⑤ 小腸  
養分を血液中に吸収する

⑥ 大腸  
食物の水分を吸収する

⑦ 腸 → 肛門

じしゃく (じしゃくのふしぎ) テスト

じしゃくしらべ
クリップ...くっついた
アルミかん...くっつかない
スチールかん...くっついた
まどがらす...くっつかない
10円玉...くっつかない
1円玉...くっつかない
100円玉...くっつかない

- ① じしゃくを近づけてはいけない物
- ・コンピュータ
  - ・ビデオテープやカセットテープ
  - ・図書カードなどのカード
  - ・時計

じしゃくにつく物

鉄(スチール)

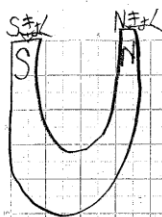
じしゃく

じしゃくにつかない物

ガラス・木・紙

銅・アルミ・ゴム

プラスチック



じしゃくのSやNとかいっている所をきくといいです。SをSきよく、NをNきよくといいます。

このじしゃんで分かったこと

↓

まとめ

じしゃくにつくものは、鉄(スチール)でできている物。一方、アルミや銅は、電気を通すがじしゃくはくっつかない。その他、木や紙、ガラスやゴム、プラスチックなどもくっつきません。

実際に見学に行つて、まとめているよ。

