

竹渕小だより

令和5年9月29日
臨時号

八尾市立竹渕小学校
八尾市竹渕東4丁目1番地
TEL 06-6709-3600
http://www.city.yao.osaka.jp/soshiki/17-9-0-0-0_1.html

いよいよ日曜日が、運動会当日です。子どもたちは、今まで練習の成果を発揮するとともに、友だちと力を合わせて頑張る姿にエールをおくってあげてください。

演技学年優先スペースは、入れ替え制です。ご協力お願いします。

今週の授業の様子

日	曜	10月	行事予定
1	日		運動会
2	月		代休
3	火		6年生・尿検査① 民族クラブ
4	水		運動会予備日
5	木		
6	金		
7	土		
8	日		市民スポーツ祭
9	月		スポーツの日
10	火		5・6年生 車椅子バスケット (5・6h) 民族クラブ
11	水		3年生 口腔衛生講座 (2h) クラブ
12	木		1・2・3年生遠足 (久宝寺緑地)
13	金		
14	土		
15	日		市民スポーツ祭予備日
16	月		
17	火		委員会
18	水		
19	木		連合運動会 6年生・午前中授業
20	金		6年生・修学旅行 (20・21日)
21	土		6年生・修学旅行
22	日		
23	月		4年生・防災授業 (5h)
24	火		児童集会 民族クラブ
25	水		6年生・尿検査②
26	木		1・2・3年生遠足予備日
27	金		
28	土		
29	日		
30	火		5年生・社会見学
31	水		短縮B校時4h・13:00下校 竹渕小学校創立記念日
備考			

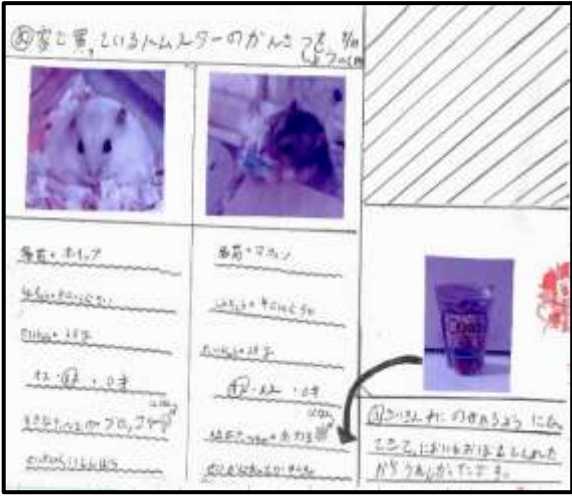


4年生 遠足 大和川たんさく&ぶどうがり



将来の自分探しの学習（自由勉強）

3年生



ハムスターの観察



中国地方



漢字の練習



国旗

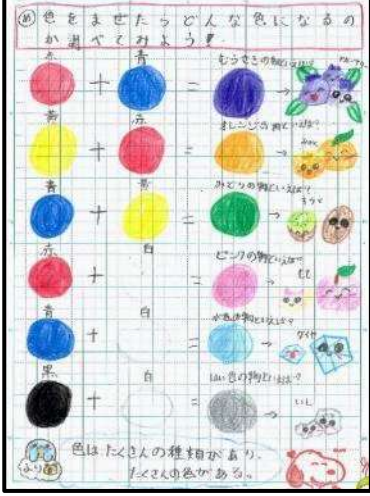
4年生



綿の観察



絵日記 ブドウがり



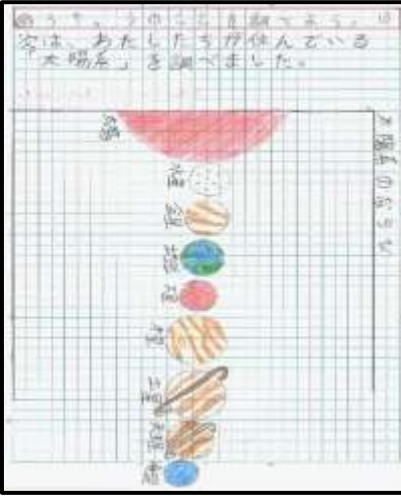
色をまぜたらどんな色になるか



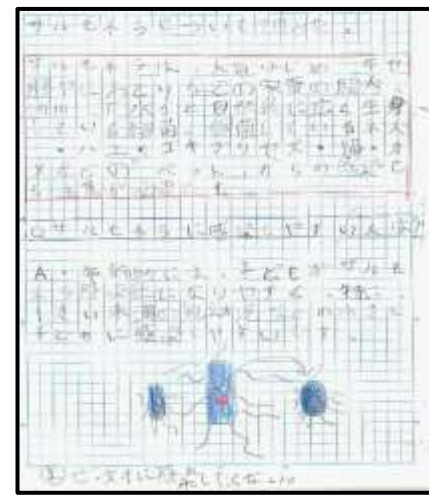
ゴキブリがいなくなると



4年生の2学期に習う漢字

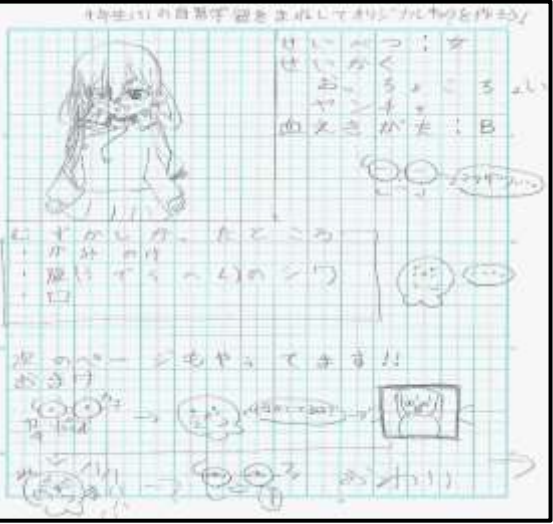


宇宙のことを調べてみると



サルモネラについて

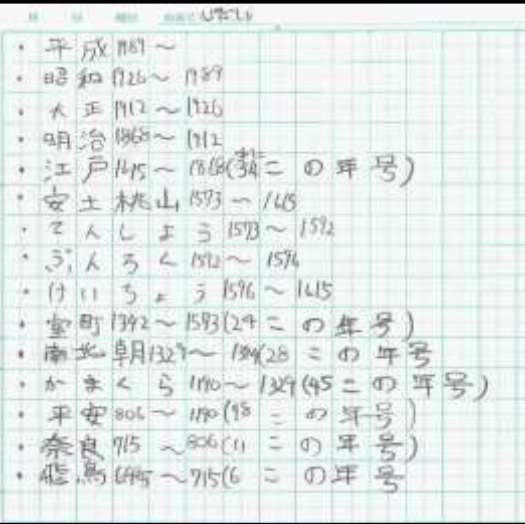
5年生



4年生の自主学習をまねしてオリジナルキャラを作ろう！



100年、100日は物事の節目



時代

村へいこう

村には家がなごらんでいす。
 家の中がキレイなところを見つけたら、中をかくはんしてけよう！
 よう！
 運がよければ、宝もあふまるといふ。

村人が集って、お祭りをする。
 花火を打ち上げ、お祭りをする。
 村人が集って、お祭りをする。
 花火を打ち上げ、お祭りをする。

村へいこう

世界最大のカエルについて

カエルは、皮膚が乾燥しないように、常に水を吸っています。
 カエルは、皮膚が乾燥しないように、常に水を吸っています。
 カエルは、皮膚が乾燥しないように、常に水を吸っています。



世界最大のカエルについて

ちいかわのうさぎについて知ろう

うさぎは、草を食べて生きています。
 うさぎは、草を食べて生きています。
 うさぎは、草を食べて生きています。




ちいかわのうさぎについて知ろう

6年生

消費税とは？

消費税は、モノやサービスの消費にあたって課税される税金です。
 消費税は、モノやサービスの消費にあたって課税される税金です。
 消費税は、モノやサービスの消費にあたって課税される税金です。



消費税とは？

亀中学校体育祭の予行

亀中学校体育祭の予行、おもしろい！
 亀中学校体育祭の予行、おもしろい！
 亀中学校体育祭の予行、おもしろい！

亀中学校体育祭の予行

税金について

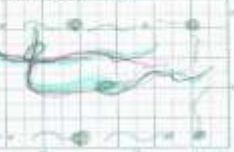
国や地方自治体は多くの税金を徴収しています。
 国や地方自治体は多くの税金を徴収しています。
 国や地方自治体は多くの税金を徴収しています。

税金について

エボラウイルスについて

エボラウイルスは、モノネガウイルス目、フィロウイルス科に属するウイルスの1種です。
 エボラウイルスは、モノネガウイルス目、フィロウイルス科に属するウイルスの1種です。
 エボラウイルスは、モノネガウイルス目、フィロウイルス科に属するウイルスの1種です。

2〜3日で急速に悪化し、致死率が高いです。
 2〜3日で急速に悪化し、致死率が高いです。
 2〜3日で急速に悪化し、致死率が高いです。



エボラウイルスについて

水溶液の性質

水溶液は、溶質と溶媒から成ります。
 水溶液は、溶質と溶媒から成ります。
 水溶液は、溶質と溶媒から成ります。

食塩水	炭酸水	酢酸水	水酸化ナトリウム水溶液	硫酸水
中性	酸性	酸性	塩基性	酸性

水溶液の性質