

竹渕小だより

令和5年10月20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

今日から6年生の修学旅行です。校外学習も後は5年生の社会見学のみになりました。今週は、八尾市内の学校でもインフルエンザによる学級閉鎖が増えてきています。まず、自分の体を守るためにも、手洗い、うがいをしっかりと睡眠時間も十分にとりながら、2学期終わりまで頑張ってもらいたいと思っています。

学校からのお願い

給食の配膳時にはマスク着用をお願いしています。給食袋の中に、コップ・歯ブラシ・ナフキン・マスクの準備をお願いします。

今週の授業の様子



なかよし学級 自分たちで育てたいもの調理 ちゃきんしぼり



1年・2年・3年 秋の遠足（久宝寺緑地）



3年生 口腔衛生講座



プラモデルで資源循環を体験学習する「ガンプラアカデミア」 大阪府教育庁より



【5年生用】

ガンプラトライアルキット (イロプラ版)

51 パーツ 完成時全高約 10 cm 全身 28 か所可動

※本品の組み立てにニッパーなどの工具や接着剤は不要です。



将来の自分探しの学習（自由勉強）

2年生



絵日記

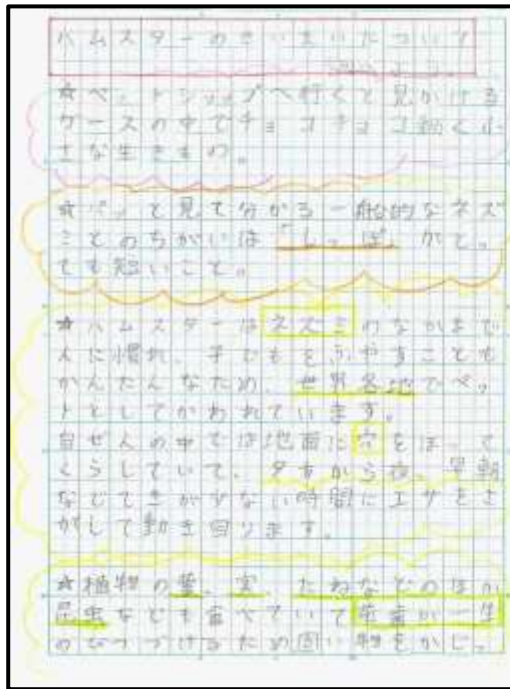


魚のせいいたい

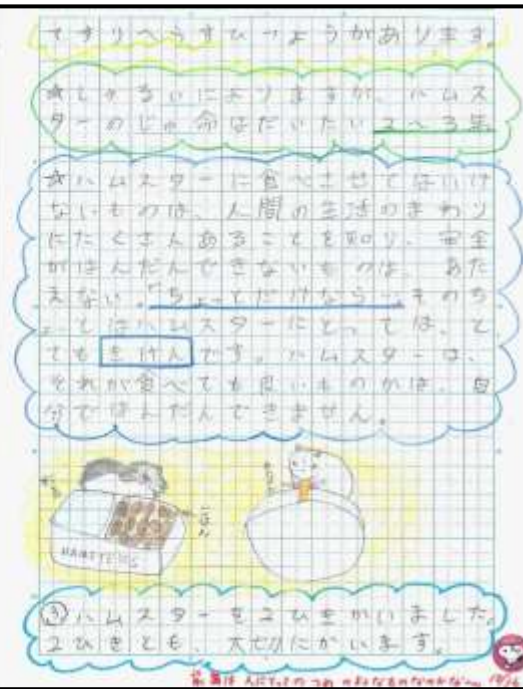


ざんねんな生き物

4年生



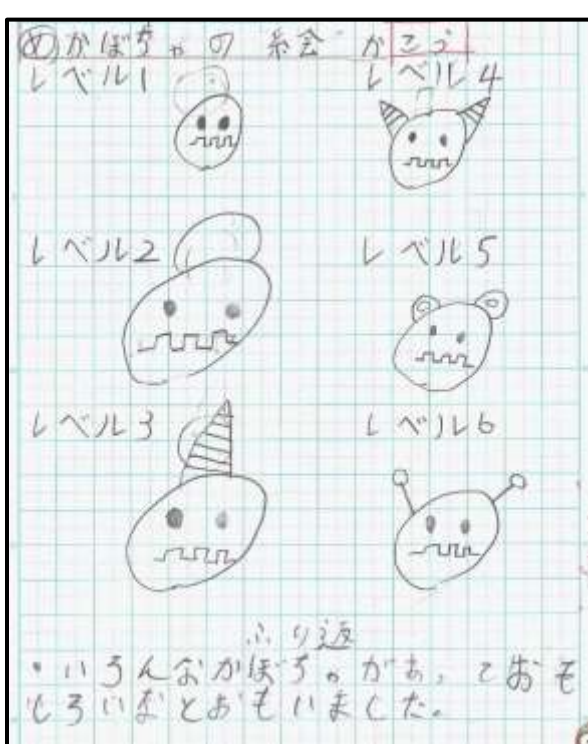
ハムスターのせいいたいについて



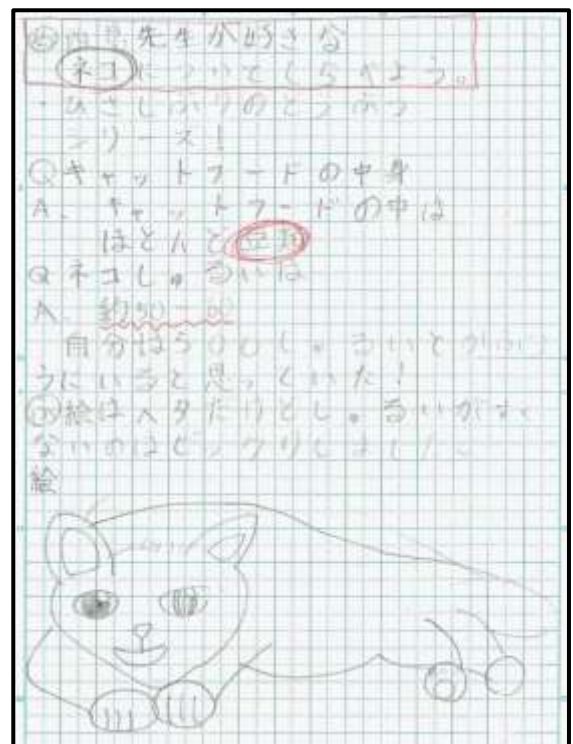
日本のナンバーワン!



身のまわりの絵をかこう



かぼちゃの絵をかこう



西島先生が好きなネコについて調べよう

5年生

目と眼球のちがいを調べる

目とは、視覚（目で見る）の過程で、光の刺激を受け、神経を伝導して、脳に伝える働きをする。眼球は、光を受け止める働きをする。

目と眼球のちがい

祝日

祝日は、国民の祝日として制定された日である。祝日には、学校や会社は休み、行事が行われる。

祝日

ポップコーンのふくらむ理由

ポップコーンが膨らむのは、水蒸気による膨張と、熱による膨張による。水蒸気は、加熱によって膨らみ、熱は、膨らむのを助ける。

ポップコーンのふくらむ理由

東京の市町村について調べよう

市町村	人口	面積
千代田区	2,900,000	11.46
中央区	2,400,000	18.21
港区	2,700,000	26.23
目黒区	2,500,000	18.21
品川区	2,400,000	11.27
東区	2,300,000	16.97
大田区	2,200,000	13.01
多摩区	2,100,000	23.84
世田谷区	2,000,000	14.67
大塚市	2,000,000	11.46
練馬区	2,000,000	11.46
豊島区	2,000,000	11.46
北区	2,000,000	11.46
荒川区	2,000,000	11.46
足立区	2,000,000	11.46
葛飾区	2,000,000	11.46
江戸川区	2,000,000	11.46

東京の市町村について調べよう

若者言葉

若者言葉は、若者が使う言葉で、流行語やスラングと呼ばれる。若者言葉は、若者の文化や価値観を反映している。

若者言葉

天気予報の歴史

天気予報の歴史は、古くからある。昔は、気象の観察や経験に基づいて天気予報が行われていた。現代では、気象衛星やコンピュータによる天気予報が行われている。

天気予報の歴史

動物とふれあえる

動物とふれあえることは、動物の健康や幸せに役立つ。動物とふれあえることで、動物のストレスが軽減され、健康な動物になる。

動物とふれあえる

失敗について知ろう

失敗は、成功への道筋を見つけるための重要な経験である。失敗から学ぶことで、成功への道筋を見つけることができる。

失敗について知ろう

音楽記号

記号	読み方	意見
♩	四分記号	音程
♪	八分記号	音程
♫	八分記号	音程
♬	八分記号	音程
♭	フラット	音程
♮	ナチュラル	音程
♯	シャープ	音程
♭	フラット	音程

音楽記号

日本の昔の単位について知ろう

日本の昔の単位は、現在と異なる。昔の単位は、長さ、重さ、体積など、現在と異なる単位があった。

日本の昔の単位について知ろう

美味しいたまごみご飯の作り方

たまごみご飯の作り方は、たまごみとご飯を炊く。たまごみは、ご飯と一緒に炊くことで、美味しく食べられる。

美味しいたまごみご飯の作り方

スピノサウルスについて

スピノサウルスは、中生代ジュラ紀に生息していた恐竜。スピノサウルスは、背中に長い棘を持っていた。

スピノサウルスについて

魚こつスープ

魚こつスープは、魚の骨を煮たスープ。魚こつスープは、栄養豊富で、美味しい。

魚こつスープ

誰でしょうか

誰でしょうかというゲームは、顔の一部分から誰かを当てるゲーム。顔の一部分から誰かを当てるのは、難しい。

誰でしょうか

目のかき方

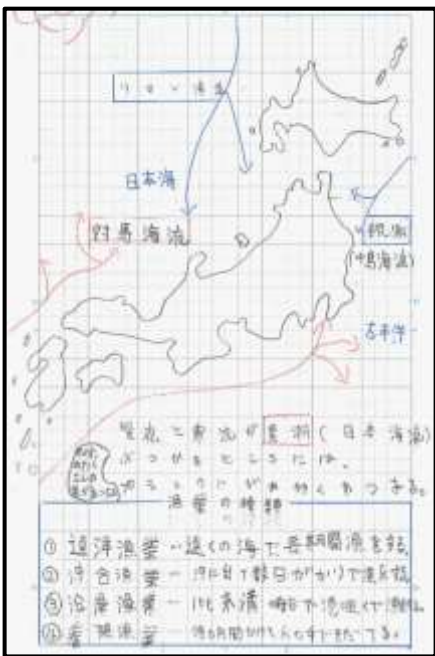
目のかき方は、目のまわりの皮膚を清潔に保つための重要なポイント。目のまわりの皮膚は、敏感で、清潔に保つ必要がある。

目のかき方

ラムネのビン

ラムネのビン... 日本海... 対馬海峡... 日本海... 対馬海峡... 日本海... 対馬海峡...

ラムネのビン



社会テスト勉強

チキンラーメンについて

チキンラーメン... チキンラーメン... チキンラーメン... チキンラーメン...

チキンラーメンについて

十二支

十二支... 十二支... 十二支... 十二支...

十二支

6年生

三重 伊勢志摩

のおすすりめグルメ
1位 西村食堂
2位 天びん屋
3位 海女小屋 体験相手がまち
4位 松阪牛 肉亭長太屋
5位 マヌーピー 茶屋
6位 ラ・メール・ザ・クラック
7位 シェアハウス
8位 新喜商店
9位 川 3&4
10位 ウェンズマン

三重 伊勢志摩

パラリンピックについて歴史

パラリンピック... 歴史... 歴史... 歴史...

パラリンピックについて歴史

立体の体積について

角柱・円柱の体積 V
高さ = h 底面積 = S
 $V = Sh$ 体積 = 底面積 × 高さ

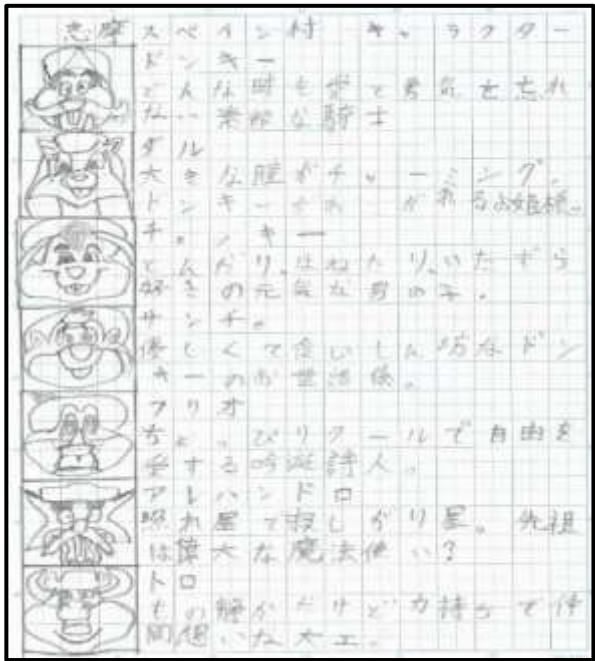
×円柱では、底面の円の半径を r とすると、
 $V = \pi r^2 h$

円錐・円錐の体積 V
高さ = h 底面積 = S
 $V = \frac{1}{3}Sh$ 体積 = $\frac{1}{3}$ × 底面積 × 高さ

×円錐では、底面の円の半径を r とすると、
 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

球の体積 V
半径 r の球について
 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

立体の体積について



志摩スペイン村 キャラクター

志摩スペイン村

スペイン村... 志摩スペイン村... 志摩スペイン村...

志摩スペイン村