

# 竹渕小だより

令和5年10月13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](http://www.city.yao.osaka.jp/soshiki/17-9-0-0-0_1.html)

運動会・市民スポーツ祭も無事終わり、2学期の学習に集中して取り組む時期が来ました。今週は、1・2・3年生の遠足、来週は6年生の修学旅行があります。先週から、気温もぐっと下がってきましたので、体調を崩すことなく頑張ってもらいたいと思っています。

## 今週の授業の様子



## 運動会で披露できなかった団体競技に取り組みました。







10月8日 竹淵地区市民スポーツ祭







5・6年生 車椅子バスケット体験





# 将来の自分探しの学習（自由勉強）

2年生

魚へんのかん字

魚春 魚有  
さわら まぐろ  
魚土 魚弱 魚里  
さけ いわし こい  
魚青 魚夏 魚周  
さば うなぎ たい

魚へんの漢字

おみせ

マキヤ  
EON  
FamilyMart  
100  
LAWSON STORE  
コーナリ スタバ

おみせ

お母さんのしゅっさん

お母さん、おはようございます。お元気ですか？  
お父さん、おはようございます。お元気ですか？  
お姉さん、おはようございます。お元気ですか？  
お兄さん、おはようございます。お元気ですか？  
お友達、おはようございます。お元気ですか？  
お先生、おはようございます。お元気ですか？  
お動物、おはようございます。お元気ですか？  
お植物、おはようございます。お元気ですか？  
お季節、おはようございます。お元気ですか？  
お行事、おはようございます。お元気ですか？  
お休日、おはようございます。お元気ですか？  
お学校、おはようございます。お元気ですか？  
お家、おはようございます。お元気ですか？  
お国、おはようございます。お元気ですか？  
お世界、おはようございます。お元気ですか？  
お未来、おはようございます。お元気ですか？

お母さんのしゅっさん

3年生

9月の中秋の名月を観察しよう

かんさつ  
かたち 色 きいろ  
まる オレンジ  
しろ あか?

まんげつはそのなかに  
うさぎが、もちつきし  
てるみたりにしてた。

あと7年ごじがいじ、  
またあまがしいです。

つしんごみると、  
しろくみえりけど、ほ  
んとは、きいろのか  
しめたいです。

中秋の名月を観察しよう

マグロについて調べてみよう

マグロのなかのマグロイロは、  
黒いマグロと青いマグロ  
の2種類がある。マグ  
ロは魚の仲間だが、  
イワシやカツオと  
比べると、マグロは  
20センチから30センチ  
まで成長する。マグ  
ロは、日本では、  
秋から冬にかけて、  
北海道から沖縄まで、  
幅広く漁獲される。

イワシについて調べてみよう

大人にいわしというときにはマイ  
ワシであることが多いそうです。  
イワシのエサは、オキアミのプラン  
クトンで、口を開けて泳ぎ続け、  
海水といっしょにのこる人が、  
ラングトンというエサをこしてエ  
サにしている。イワシの大きさは、  
10〜15cmぐらいです。イワシにた  
まが、いるそうです。その名前が、  
サッパ、コンシロのいう魚です。

マグロについて調べてみよう

イワシについて調べてみよう

イワシの大きさは、10〜15cmぐらいです。イワシにたまが、いるそうです。その名前が、サッパ、コンシロのいう魚です。

イワシについて調べてみよう

うるう年について調べてみよう

うるう年とは、2月29日がある年のことです。うるう年は、4年に1回、2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。

うるう年とは、2月29日がある年のことです。うるう年は、4年に1回、2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。

うるう年について調べてみよう

うるう年について調べてみよう

うるう年とは、2月29日がある年のことです。うるう年は、4年に1回、2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。

うるう年とは、2月29日がある年のことです。うるう年は、4年に1回、2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。うるう年は、4年ごとの2月29日がある年です。



4年生

ハロウィンといえは何かがあるか調べよう

けんぴきょうで見よう

プラスチック

もと

100倍 200倍 450倍

①プラスチックにむぎがあるのがよく見える、すごいと思いました。

折り紙の風船の折り方

①おり紙の、ふうせんの、おり方

1. 三角形におる。

2. それをもう一回おる。

3. 三つのはしを、この点におく。

4. 反対もする。

5. 横の所を三角におる。

6. その上を三角におる。その中に線。

7. かくすおる。

自分が注意すること

ちゃんと、はしをはしきをおる。

ハロウィンのユニバ

ハロウィンといえは何かがあるか調べよう

けんぴきょうで見よう

折り紙の風船の折り方

ハロウィンのユニバ

6年生

月の見え方と太陽

月のかがやいている側は、太陽のほうを向いている。

①太陽は球形をしており、自ら強い光を出している。

②月は地球と同じように球形をしている。

③月の表面は岩でできており、クレーターとよばれる丸いくぼみや海とよばれる平らな場がある。

④月は、太陽の光を反射してかがやいている。

太陽の光

満月(15日) 三日月(3日) 新月(1日)

地球

新月(27日) 朔月(2日)

月の見え方と太陽

目の細胞

目の細胞は一度死んでしまうと角膜内皮細胞が再生することはありません！健康な人でも角膜内皮細胞の数は年齢とともに減っていきます。

Q. 目の細胞がなくなるとどうなる？

角膜がにごって視力障害を起す

目の細胞を減らさないためには？

1. めがねとコンタクトレンズを併用する

2. いづれレンズは清潔にきれいな状態で使おう

3. 乾燥感やまぶたの固着に注意しよう！

年齢	5	10	15	40	60	70
細胞数	高	中	中	低	最低	最低

目の細胞

ピクミン(光ピクミン)について

ピカリピクミンのつくちよう

ピカリピクミンは、水電気氷奇の属性に耐性がある特殊なピクミンです。様々なギミックに対応できることから夜の探さくで出現する原生生物との戦いで大いにかがやくします。

持ちようその1(オニオンではなくピカリツカをみかにしてける)

持ちようその2(夜と地下のみ活動する。夜に在ると現れ夜行性の外敵からピカリツカを護っている)

つくちようその3(不思議な特性はなれた場所を同時に移動したり岩やれがひと塊となって強烈な光を放つなどします)

ピクミンについて

10.9.土

国語のテスト対策

定期テスト対策【国語編】

①漢字を書いて漢字を読み、一つの漢字を覚え、理解する！！教科書に載っている漢字は、テストにでやすいので、注意深く確認する！！

②教科書を音読する！！定期テストの文章問題は、教科書からそのまま出ることが多いので、事前にしっかりと読んで理解しておくこと！！

次に漢字

③授業ノートを暗記、理解する！！

定期テストにでる問題は、だいたい先生が授業で解説してくれます。なのでテストまでに先生が解説してくれたこと、授業ノートや教科書を暗記、理解しておけばよい点数が結果になるかもしれません。

国語

国語のテスト対策