



9月 行事予定			生活がんばり表
1	月	給食開始	
2	火		
3	水	発育測定5年	
4	木	発育測定4年 放課後学習5年	
5	金	発育測定6年	
6	土		
7	日		
8	月	発育測定3年 放課後学習6年	
9	火	研究授業 4年以外13:15下校、4年14:25下校 発育測定2年 6年被爆体験伝承講話	
10	水	発育測定1年	
11	木	クラブA	
12	金	放課後学習2年	
13	土		
14	日		
15	月	敬老の日	
16	火	放課後学習4年	
17	水	6年修学旅行保護者説明会	
18	木	全校集会 委員会	
19	金	研究授業 2年以外13:15下校、2年14:25下校	
20	土		
21	日		
22	月	放課後学習1年	
23	火	秋分の日	
24	水	運動会練習開始	
25	木		
26	金		
27	土		
28	日	中学校体育大会	
29	月	放課後学習3年	
30	火	6年修学旅行前検診	
備考	10月は…運動会(12) 1年遠足(24) 4年遠足(31) 6年修学旅行(22、23) など		

## 何ごとにも 前向きに

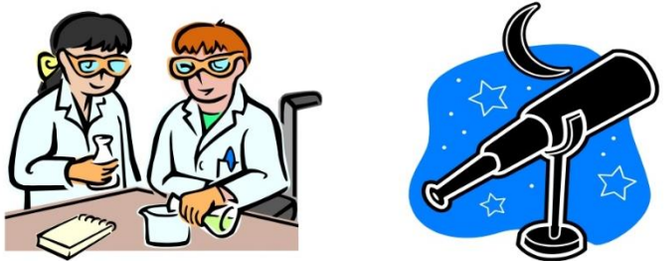


人は、心の中に2匹の**カモ**を飼っていると例えられます。  
 1点リードの最終回、ノーアウト満塁のピンチ。ピッチャーを務める者には、性格によって異なる2つの感情が芽生えます。「打たれて逆転される**かも**…」、「ここを抑えてヒーローになれる**かも**！」。  
 言うまでもなく、状況は同じでも気持ちの持ちようで、パフォーマンスが大きく変わり、まだ決まっていない未来を変えることができるかもしれません。＜物事を前向きに捉え、積極的に取り組もう＞、始業式に子どもたちに伝えたところです。そんなムードの南高安小学校にしていきたいですね。

2学期もどうぞよろしくお祈いします。(校長)

## 第45回 やおし 八尾市 理科作品展

すばらしい研究や発表がいっぱい！  
 やおし 八尾市の小学生・中学生の理科の研究や発明、作品などが一同に集められています。ぜひおいでください。  
 (出展作品については、各小・中学校より数点のみの展示になっております。)



日 時 令和7年 8月 30日(土) 午前9時～午後4時  
 8月 31日(日) 午前9時～午後3時  
 (最終入場は午後2時30分)  
 場 所 プリズムホール(4階 会議室1)

八尾市教育研究会 理科部



**小学校の農業体験授業に協力**  
 4月25日、地域の産産を学ぶ授業の一環として八尾市立南高安小学校で行われた農業体験に協力しました。当日は同校の3年生99名が参加。児童たちは、地元の特産品である八尾えだまめについて担当Aの営農指導員から特徴や栽培方法等の説明を受け、実際に種まき作業を行いました。

**3年生【食育】JA関連誌に掲載されています**



八尾えだまめ収穫体験に協力 JA大阪中河内  
 【大阪中河内】JA大阪中河内は7月上旬、八尾市立南高安小学校の3年生による「八尾えだまめ」の収穫体験に協力した。収穫するエダマメは、4月に校内の圃場(ほじ)で育てられた。児童たちは「自分たちで育てたエダマメを収穫できてうれしーい」「家族と一緒に食べるのが楽しみーと笑顔を見せた。JAの営農指導員の松下耕平主任は「子どもたちが地域の農業に関心を持ってきつかけになれるといい」と話した。



4年4組

理科 雨について調べよう

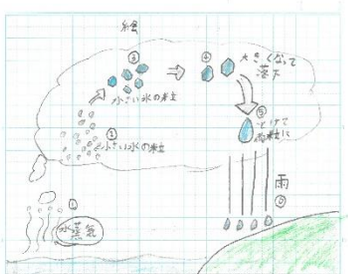
雨はどのようにしてできるのか

水蒸気が上昇して冷やされ、雲の中の小さな水滴と氷の粒が成長して重くなり、地上に落ちてくるそうです。

水蒸気の差を海と川、地面などの水分が太陽の熱で温められ、水蒸気となり大気中に放出される。

天気が西風が東に吹く理由  
偏西風が上空に吹いているために天気が西から東に変わります。

原因はなにか  
偏西風に強弱が激しく変化することがあります。



雨の仕組みを調べてみました。

社会 都道府県

滋賀県彦根市について

彦根市の有名な食べ物は何？

- 近江牛(おうみぎゅう)
- 近江ナマコ
- 赤こんにやく
- のこね井

彦根市の有名な観光スポットは何？

- 彦根城
- 埋木舎(うもれぎのや)
- ほうしよう台
- 玄宮園(けんきゅうえん)
- 宗安寺(そうあんじ)

彦根市によくいる動物は何？

- タヌキ
- キツネ
- イタチ
- ニホンアナゲマ
- アライケマ
- ハクビシン

彦根市のマスコットキャラクター

ひこにん

あるにんこしょう軍



ひこにんについて

あひこにんこしょう軍について

誕生日4月13日

彦根市周辺を散歩することです。

仕事出演依頼があれば

彦根市の有名な物が分かりました。

社会 大阪府の地理

大阪府



大阪府43市町村ランキング

面積	大きい	小さい
1位	大阪市	1位 藤井寺市
2位	堺市	2位 高石市
3位	河内長野市	3位 大阪狭山市
4位	高槻市	4位 門真市
5位	和泉市	5位 守口市

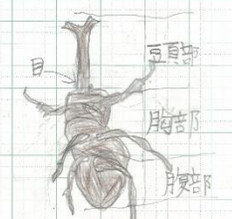
人口

多い	少ない
1位 大阪市	1位 早赤阪村
2位 堺市	2位 田尻町
3位 東大阪市	3位 能勢町
4位 豊中市	4位 太子町
5位 枚方市	5位 南町

今回人口の多い市町村の中で大阪府の中心地はどこか

大阪府の中心地は大阪市です。

理科 カブト虫のせいだい



飼育の仕方

カブト虫は夜に活動する昆虫です。餌は木屑や野菜の残骸を与えます。飼育容器は通気性の良いものを選び、湿度を管理します。

理科 カブト虫のせいだい



飼育の仕方

カブト虫は夜に活動する昆虫です。餌は木屑や野菜の残骸を与えます。飼育容器は通気性の良いものを選び、湿度を管理します。

不審者侵入対応研修(職員) 8/27 八尾警察署職員の方を招いて



児童の様子など

