



ふれあい

タブレットをどう使う？



二学期から新たな GIGA 端末として、iPad が導入されました。以前の端末に比べて、機能が大幅に向上することになります。学校教育にタブレットを導入することについては、「視力が落ちるのではないか。」「手書きでないと漢字が覚えられないのではないか。」など、賛否両論さまざまな意見があります。これについては今まさに全国の学校現場で試行錯誤が繰り返されているところです。紙には紙の、デジタルにはデジタルの良さがそれぞれあります。京都市ではタブレットを文房具の一つとして、ときにはノートを、ときにはタブレットを、学習場面に応じて子どもが選択できるような使い方を目指しています。

さて、iPad の機能を一つ紹介します。カメラのタイムラプスモードです。カメラ機能の一つで、長時間に渡って定点撮影した動画を、自動的に 30 秒程度の長さに縮めて編集してくれるものです。雲の動きや植物の成長など、肉眼では変化を捉えづらいものを観察するときに役立ちます。例えば5年生の理科では天気単元で、「日本付近の雲は西から東へ移動する。」と学習します。それでは運動場を見上げた子どもが「先生、西の空に雲があるから、天気はこれから曇りだね。」と言いました。これは正解でしょうか？

答えはどちらとも言えません。これはスケールの違いによるものです。図1はある日の気象衛星画像です。北日本に大きな雲がかかりつつあります。この雲はこれから確実に東に進みます。しかし実際には蛇行したり渦巻いたりしながら進みます。対して図2は同じ時刻の西の空です。このとき頭上に見えている空はせいぜい5km四方、衛星画像の雲のほんの一部分に過ぎません。このようなミクロのスケールに注目するとき、頭上の雲は蛇行しているかもしれないし、渦巻いているかもしれません。だから図2の雲は東に進むとは限らないのです。このような雲の動きを観察したいとき、10分でもタイムラプス撮影してみると、雲の動きが目に見えて分かります。子ども達が端末を持ち帰った折には、ぜひ試してみてください。

タブレットが子ども達の成長にどのような影響を与えるのか、学校現場も試行錯誤しながら進めています。これから様々な場面で活用を進める中で、ご家庭でお気付き

のことがあります。したら、ぜひ遠慮なく学校にお知らせください。



二学期初日の様子

PTAの方や見守り隊の方、教職員で挨拶運動を行いました。

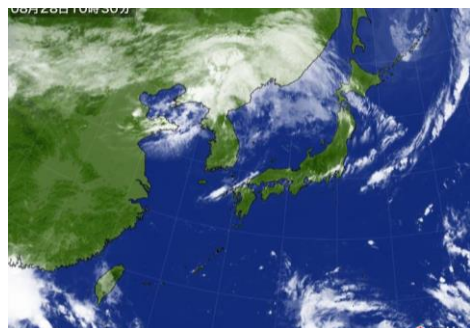


図1 気象衛星画像



図2 同時刻の西の空

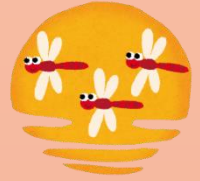


9月



行事予定

- 9月 1日(月) 身体計測(2年) 人権の日 委員会 ひらがな指導
 2日(火) 身体計測(1年) 保健の日
 4日(木) フッ化物洗口 ALT
 5日(金) 4年さすてな京都 ALT
 8日(月) にこにこ朝会 にこにこ遊び クラブ ひらがな指導
 10日(水) 銀行振替 ロング昼休み 学校運営協議会
 11日(木) フッ化物洗口
 12日(金) 視力検査(1・2年) 3年オンライン社会見学
 13日(土) おやじの会 三錦おばけ屋敷予備日
 15日(月) 敬老の日
 16日(火) 視力検査(3・4年) 安全の日 読書の日 ALT
 17日(水) 読み聞かせ 視力検査(たんぽぽ) 6年出前授業 ALT
 18日(木) フッ化物洗口 視力検査(5・6年)
 19日(金) ふれあい親子学習・講演会 放課後まなび教室説明会
 防犯訓練(不審者) PTA
 22日(月) 校内研 ※5年2組は15時00分、他クラスは14時10分下校
 23日(火) 秋分の日
 25日(木) フッ化物洗口 児童会
 26日(金) 歯みがき指導(2・4・6年) 4年環境学習 研究会の日
 29日(月) 委員会 ひらがな指導 3年出前授業



10月行事予定

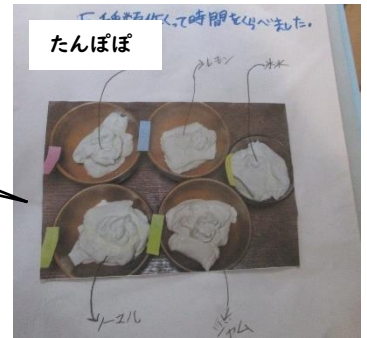
※1年は4時間授業
 2～6年は5時間授業

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1日(水) 4年京都府警本部
モノづくりの殿堂・工房学習 | 16日(木) フッ化物洗口 読書の日 |
| 2日(木) フッ化物洗口 ALT | 17日(金) 運動会 PTA |
| 3日(金) 6年出前授業 ALT | 20日(月) ひらがな指導 |
| 5日(日) 浄楽学区民運動会 | 21日(火) 運動会予備日 |
| 6日(月) にこにこ朝会 クラブ
ひらがな指導 | 22日(水) 歯科検診 |
| 7日(火) 保健の日 | 23日(木) フッ化物洗口 児童会
1・2年遠足 |
| 8日(水) ロング昼休み | 24日(金) 研究会の日 4年浄水場 |
| 9日(木) フッ化物洗口 | 25日(土) 全市陸上記録会・持久走記録会 |
| 10日(金) 銀行振替 4年茶道教室 | 27日(月) 人権の日 にこにこ遊び
委員会 ひらがな指導 |
| 12日(日) 錦林東山学区民運動会 | 29日(水) 6年出前授業 検尿(1日目) |
| 13日(月) スポーツの日 | 30日(木) フッ化物洗口 検尿(2日目) |
| 14日(火) ALT | 校内研 ALT |
| 15日(水) 安全の日 読み聞かせ ALT | 31日(金) 育成なかよし運動会 ALT |

夏休み 自由研究作品

子どもたちが一生懸命がんばったことがよく分かる、とても素晴らしい作品がたくさん並びました。各学級で発表会をしたり、教室に展示したりして、交流しました。

生クリームを早く固めるには？レモン汁を加えようとすると26秒で固まります。でもおいしくはない。



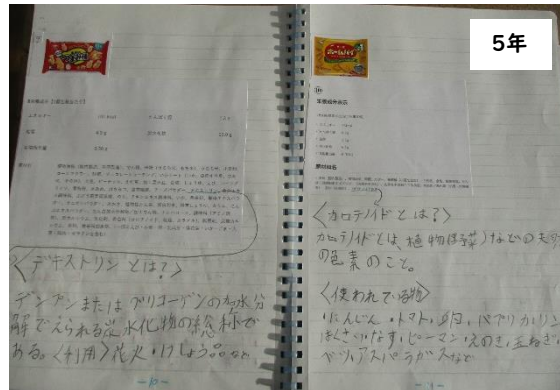
おやつ調べ。デキストリンやカロテノイドって何？日々食べているおやつには、色んなものが入ってます。

海の仲間たち。きれいに色をぬって作りました。



2年

自分で木を切って作りました。人が座っても大丈夫なぐらい頑丈!!



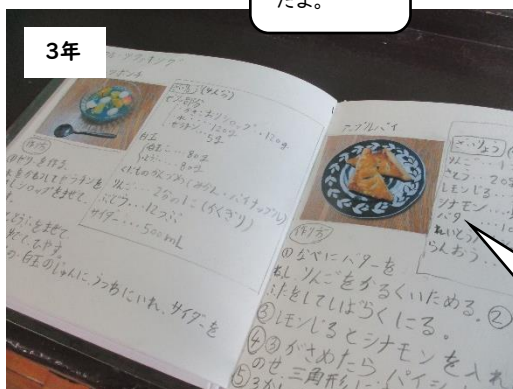
5年



1年



4年

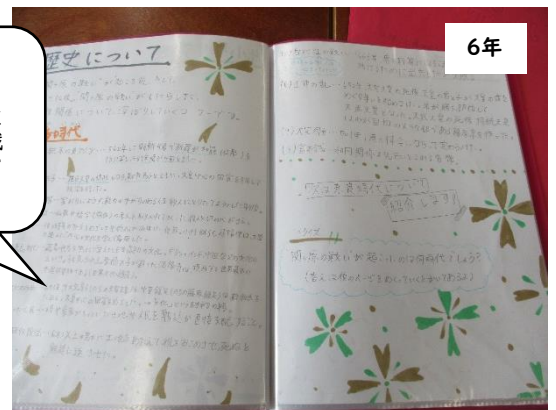


3年

紙ねんどで人魚を作ったよ。

修学旅行で行った関ヶ原の戦い、興味をもって調べました。飛鳥時代まで遡り、なぜ関ヶ原の戦いに至ったのか、その背景を深掘りしました。

フルーツの美味しい食べ方。アップルパイにレモネード、自分で調べて作ってみました。



6年

9月学校諸費振替日 9月10日(水)

給食費、預り金等、学年でお知らせしている金額が振り替えられます。予め、預金残高をお確かめいただき、前日までにご準備ください。



夏休み明け 生活リズム調べ



8月27日から9月2日まで、夏休み明けの生活リズムを点検します。1年生は家庭で保護者の方と一緒にカードに記入していきます。2~6年生は学校で記入します。この機会に年齢に応じた望ましい生活ができているのかを見直してください。まだまだ、暑い日が続きます。また、夏の疲れがでてくるころです。規則正しい生活を心がけ、元気に過ごせるようにしましょう。

避難訓練（土砂災害）

土砂災害時の避難訓練を行いました。本校は山に近く、大雨の際には土砂災害の危険が高まります。土砂災害が警戒されるときは、運動場ではなく校舎の3階に避難します。子ども達は真剣な表情で静かに避難することができていました。これから台風の季節です。避難を余儀なくされるような大雨がないことを祈るばかりです。



クラブ活動



月に1回のクラブ活動。限られた時間ですが、みんな思い思いのクラブに入っている様子。写真は裁縫クラブの様子。男子も女子も関係なく、裁縫セットを使って夢中で小物作りに取り組んでいます。5年生や6年生にとっては習いたての玉結びや縫い方。4年生に至ってはまだ学習さえしていない内容ですが、見様見真似で一生懸命取り組む姿が見られました。

にこにこ目標

本校では月に1回、児童会の子ども達が話し合って、全校で守っていききたい「にこにこ目標」を設定しています。今月の目標は「毎日ハンカチ・ティッシュをもってきて、いつでも使えるようにしよう」です。この目標を子ども達が設定したということは、このことを子ども達が課題に感じているということの裏返しでもあります。ハンカチ・ティッシュを携帯するのは、身につけてほしいマナーです。ぜひご家庭でも声をかけてあげてください。



黒板アート

2学期が始まりました。久しぶりに登校する子ども達は、元気な顔をしていたり、眠たそうな様子だったり様々です。長かった夏休みが終わってしまうことを、憂鬱に感じる子どもも少なくないのではないのでしょうか。この時期担任の先生は、子ども達が学校に戻って来やすいよう、様々な工夫をします。写真は初日に子ども達を迎えた黒板の様子。ミャクミャクがいたり、ポニョがいたりして何だか楽しそうです。写真を使って1学期の思い出をふり返り、2学期に向けて新たにスタートを切る、そんな気持ちにさせてくれるような黒板もあります。先生にとっては授業だけでなく、黒板や教室掲示も、子ども達に働きかける大きな手法の一つなのです。



洗濯板を使って

家庭科の学習では、料理・掃除・整理整頓など、家庭に関わるあらゆることを学習します。6年生の家庭科では洗濯の学習をしました。実際には洗濯機を使って洗うことがほとんどですが、授業では手洗い体験をしました。洗濯にはもみ洗い・おし洗いなど様々な方法があります。写真は昔ながらの洗濯板。子ども達によると、手だけで洗うのにくらべて、格段に汚れが落ちるようです。家庭で手洗いする機会はあまり多くないかもしれませんが、ぜひ学んだことを家庭でも試してみてください。

