

学校だより

吹田市立片山小学校

吹田市朝日が丘町16番1号

電話 06(6387)8531

令和3年(2021年)7月号 <http://www2.suita.ed.jp/school/es/19-katayama>

「か」考える子 「た」たかましい子 「や」やさしい子 「ま」まなざしのひかる子

自学自習 ” 自学ノート”

校長 生駒 靖子

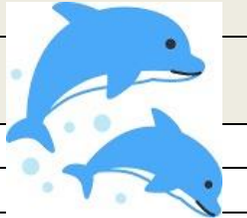
まん延防止等重点措置期間が7月11日までとなっています。学校教育活動においても様々な制限が続いている中、大阪モデルがイエローに転じたら水泳学習に注力を…と気合いを入れ、準備をしていたのですが、レッドとの判断で、なかなか思うようには進ませてくれませんが、階下にまでに響く歌声、リコーダー、鍵盤ハーモニカの音色や声をそらえての音読も久しく聞こえてきませんが、もうしばらくの辛抱でしょうか。課外クラブ(6種)については、学年がまたがらないよう、また、時間を区切りながらではありますがスロースタートしていきます。熱中症予防も欠かせませんが、6月22日には保健室が作成した動画を視聴し、注意喚起を行ったところです。例年と比較し、体力も低下しており、暑さにも慣れていませんので、特に注意が必要です。ご家庭でも規則正しい生活等健康管理に努めるようご配慮ください。

さて、本校では担任が指定する宿題以外に2年生以上で自学自習として、見開き2ページの“自学ノート”に取り組んでいます。中央階段には“おすすめページ”をクラスごとにピックアップして順に掲示しています。実に様々なテーマがあります。時折立ち止まって、吸い寄せられるようにノートの内容を目にとめる子どもたちの姿を見かけます。国語・算数、授業の予習・復習、その他、興味のあるものについて図鑑やインターネットで調べたり、時事問題について新聞記事の切り抜きから意見をまとめたりするものもあります。4年生のあるクラスではノートを1分弱ずつ回覧し、この間の一人一人の取組を確認し、参考にしよう、という場面がありました。学びのロールモ

デルはいつも教室と一緒に学習しているクラスのお友達です。見開き2ページに収まらず、追加の紙を貼り足してぎっしりまとめているノート、図鑑の絵をていねいに模写し、いかにも時間をかけて取り組んだことが伝わってくるノート、まとめ方も四角囲みや色線などを用いて見やすい工夫がされているノートなどため息が出るくらいの秀作もありました。学びという行動の源泉は「モチベーション(やる気)」にかかっていることはまちがいないことだと考えます。これまでに学習したことをもとに、自らの興味・関心に沿ってテーマを選び、学び方を考え、情報を収集・選択し、整理し、発信する。こうした一連の学習が新学習指導要領のめざす、「個別最適な学び」に通じるもので、教室等で行う「協働的な学び(対話・交流等)」とも合わせて、子どもたちの個性を生かし、可能性を引き出す学びとして追究していくことが要となっています。ご家庭でもこうした“自学ノート”へ取り組む姿勢には是非とも応援の声をかけていただき、もしもまたひとつ、大きなモチベーションへつながるしかけとなることでしょうか。

1学期も残すところ3週間となりました。7月6、8日には分散参観を予定しています。先日の個人懇談では8割程度の保護者の皆様に来校いただき、担任との顔合わせもできました。時間指定での参観でご不便おかけいたしますが、いじめ予防、タブレット活用、英語指導助手との授業等様々な取組や友達・先生との関わりを通して学ぶ子どもたちを見守っていただけましたら幸いです。子どもたちは「協働的な学び」を通して仲間とともに日々成長しています。

日	曜	7月行事予定	16	金	短縮〔13:30下校〕
1	木	違いを認め高めあう授業～16(金)迄 人権映画～16(金)迄 AET	17	土	学校開放 PTA 美化活動
2	金	AET PTA 美化活動	18	日	
3	土	学校開放	19	月	短縮〔13:30下校〕 給食最終日
4	日	全市一斉合同パトロール	20	火	Web 終業式 4時間授業〔12:10下校〕 AET
5	月	いじめ予防授業週間～19(月)迄	21	水	
6	火	Web 臨時児童集会〔こども宇宙プロジェクト〕 1,4,5年分散参観AM AET	22	木	海の日
7	水	全校5時間授業〔14:10下校〕	23	金	スポーツの日
8	木	2,3,6年分散参観AM 学校評議員会 諸費振替日	24	土	
9	金	こども宇宙プロジェクト2021 PTA 美化活動	25	日	
10	土		26	月	
11	日		27	火	
12	月	(児童委員会①)	28	水	
13	火	AET 教育相談	29	木	感染症対策のため、今年度は臨海学習、プール開放は実施しません。
14	水	短縮授業開始〔13:30下校〕 AET GOGO キッズ開始予定	30	金	
15	木	短縮〔13:30下校〕 ICT 支援員 PTA 運営委員会	31	土	



※感染症対策のため、() については流動的です。

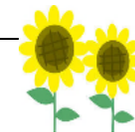
※水泳学習につきましては、大阪モデルレッドの期間は実施しません。

※7/6(火)、8(木)の分散参観は予定通り実施しますが、学級懇談会は密の回避のため見送ります。

それに伴い、たいよう学級懇談会も中止とします。(参観詳細は学校HPを参照ください。)

※行事予定は諸般の事情により変更することがありますので、ご了承ください。

日	曜	8月行事予定	26	木	通常授業開始 給食開始
5	木	かたやま公民館こども祭り (要申込)	27	金	夏休み作品展 保護者鑑賞 1,3,5年 〔8:30～17:00〕
6	金		28	土	PTA 美化活動
7	土		30	月	夏休み作品展 保護者鑑賞 2,4,6年 〔8:30～17:00〕 ICT 支援員
10	火	諸費振替日	31	火	夏休み作品展〔保護者鑑賞なし〕 AET
25	水	Web 始業式 4時間授業〔12:10下校〕 AET			※PTA 美化活動では、毎回、児童が使用する全トイレを清掃いただいています。感謝申し上げます。

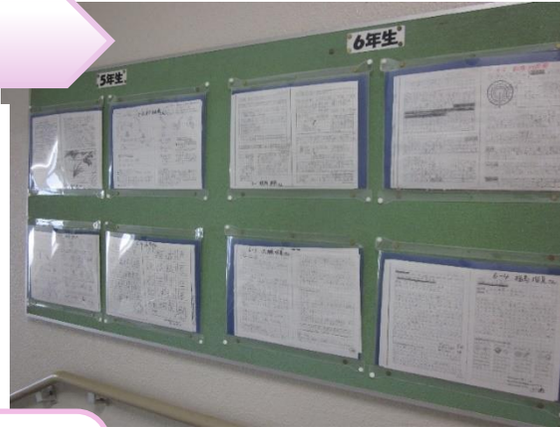


令和3年度運動会について

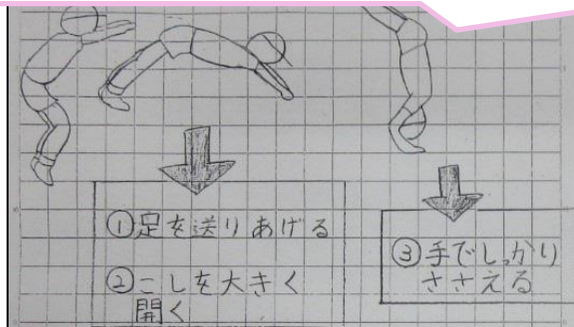
4月年間行事予定には10月2日(土)開催予定でお知らせしておりましたが、新型コロナウイルス感染症の収束状況が見極めきれないことから、今年度についてもこれまでの”運動会”形式の実施は困難と判断します。よって、昨年度と同様、**各学年1時間交代制で、10月1日(金)に体育参観として開催します。**(給食あり、予備日10月6日(水)、10月4日(月)通常授業。)種目、時間割、入場制限などの詳細は追って連絡します。ご理解賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

“自学ノート”の取組 (巻頭文参照)

中央階段に学年ごとに学級でピックアップし、掲示しています。定期的に張り替えます。2年生から6年生まで順にたどると成長を感じます。上級生のノートから低学年も刺激を受けることでしょう。担任からの一言や保護者欄には「よく調べたね。」「わかりやすいね。」との言葉もいただいています。励みになっています。



「5年生跳び前転」について、体育の授業を振り返ってまとめています。技の分析(図解)、運動局面ごとのポイント、練習方法、学び方(めあてをもって・考えながら・教え合い)など実際に取り組んで気づいたことを記述し、主体的な学びが見て取れます。“考え、自ら学ぶ体育”です。



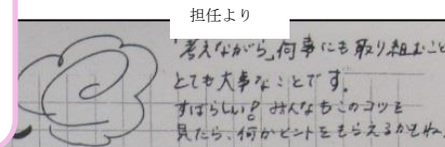
練習方法あれこれ

- A. ゴムやダンボール箱で
- B. マットの上へ

考えながら学習しよう

1. うまくできたとき、できなかったときはどうする?
2. 上手な子のすかたを見たときにどうする?
3. しゅつごの初めのすかたと終わりのすかたを比べたときどう?
4. 前の時間と比べてどう?

保護者より



めあてを立てて取り組もう

- ④こしげのはしておく
 - ⑤せなかを丸くする
 - ⑥足先の前方へのスピードを強くしておく
1. 自分の今のすかたから考える。
 2. どんがすかたをのぞくか?
 3. 自分のつますいてるところはどこか?
 4. 何に気をつければよいか?

<ふり返り>

飛び前転のコツがわかりました。考えながら学習やめあてを立てて取り組むということに次に考えながらしようと思いました。自分ができたら、できない人にわかりやすく教えようとおもいます。

わかりやすいまじいしゅつご!!

令和3年6月30日
(2021年)

保護者の皆様

吹田市立片山小学校
校長 生駒 靖子

「こども宇宙プロジェクト2021」参加のお知らせ

平素は本校教育活動にご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さてこの度、本校特別活動の取組として「こども宇宙プロジェクト2021」(全国200校限定)へ参加する運びとなりました。

コロナ禍により閉塞感が続く中、“未来に向かう子どもたちの夢と希望を宇宙に届ける”という壮大なプロジェクトに参加することで“星に願いを”“宇宙に届け”とスケールも大きく、明るく、未来を見据えて自己の目標(夢)について考えるきっかけにしたいと考えます。

つきましては、以下の内容についてご理解いただき、プロジェクトの進行につきましてもご家庭でぜひお子様と検索するなどして共有していただきましたら幸いです。

1 概要

(1) テーマ 第9回「子どもたちみんなの夢と笑顔の写真を宇宙へ届けよう」

(2) 内容

- ・メッセージカードに自分の「夢」を書きます。(7/8まで)
- ・クラス写真撮影(7/9 撮影:国際総合企画)
- ・事務局により全国200校分のクラス写真により「モザイクアート」を作成
- ・モザイクアートはアメリカからロケットに搭載され、打ち上げ(2021年12月初旬)
- ・ロケットが国際宇宙ステーション(ISS)に到着(2021年12月頃予定)
- ・モザイクアートはISSの日本ブースに届けられます。(現ISSには宇宙飛行士星出さんが滞在中)
- *これら一連の活動(ロケット打ち上げの様子や宇宙ステーションでの様子)は、WEBで視聴することができます。

(3) 協力団体等

事務局:KSK(国際総合企画)、文部科学省、JAXA(宇宙航空研究開発機構)、NASA(アメリカ航空宇宙局)、APRSF(アジア太平洋宇宙機関会議)、ナノラックス社、(株)ラグランジェ、応援団長:宇宙飛行士山崎直子さん

(4) WEBサイト紹介

<http://www.ksk-kokusai.co.jp/ksjit/all/>

第8回プロジェクト(2020年3月打上げ)の様子を閲覧することができます。

(5) その他

- ・第9回プロジェクトに切り替わると、WEB上で本校参加のモザイクアートが公開されます。
- ・モザイクアートをどんなに拡大しても写真の中の個人を認識することはできません。
- ・参加校にはクラスIDが付与され、自分のクラスの写真だけ拡大して見ることができます。



電話対応時間(8:00~17:00)へのご協力をありがとうございます。着信がありましたら返電をよろしくお願い申し上げます。