

# 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2年(2020年) 12月号 <http://www.suita.ed.jp/gak/es/19-katayama>

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

## 1人1台のiPad 配備による「新しい学び」の創造

校長 生駒 靖子

師走を迎え、2学期もまとめの時期となりました。11月末、今年度初めての個人懇談では、2学期のお子様の様子をお伝えするとともに、今後、さらにながらばってほしいこと等、担任からお伝えさせていただきました。学校とご家庭がお子様を中心に据えて、協働し、健やかな成長を見守り、後押しする機会になったことと考えます。また、12月3日を締め切りとし、学校教育全般の改善を目的とする学校教育アンケートを実施させていただいております。例年と状況が異なり、経年比較しにくい項目もありますが、ご意見を踏まえ、次年度に生かしてまいります。よろしくお願い申し上げます。

さて、国の掲げる”GIGA スクール構想(\*1)”を踏まえ、本市では「Society5.0(\*2)において、豊かな創造性を備え、持続可能な社会の創り手として自立的に生きる人材を育成する」ことを目的とし、これまでの教育実践に加えて、ICTによる「新しい学び」により、子どもたちに

- ① 自ら問いを持ち、学ぶ力
- ② 自分の考えを表現する力
- ③ 他者と協働し、解決する力の育成をめざしていきます。



授業では、これまで同様、教科書やノートを用いますが、合わせて、iPad を机上で操作し、必要な情報をその場で調べる、自分の気づき、意見を入力すると瞬時に学級全体で比較や共有ができるプレゼンテーション機能を活用し、考

えをまとめて発表できる、学びの軌跡や跡を蓄積し、フィードバックできる等、まさに学びが視覚化、効率化、深化されます。

本市では、平成30年1月から教職員に1人1台相当のタブレット型パソコンの配備がありました。本年4月には市内普通教室(天井)にプロジェクターが設置され、本校においてもどの教室でもICT 機器の授業活用が日常化しています。さらに、本年11月30日から児童1人1台のiPad 運用がスタートし、いよいよ“デジタル教育元年”を迎えます。本校は先行導入校(市内10校)であり、同日、市内1番手として市教育センター指導主事による校内研修を実施し、具体的な操作等について学びます。また、同センター“GIGA スクール端末利活用研究会”へ本校教員2名が、“短期的・中期的な視点に立った課題解決”に向け、ワーキンググループに参画し、校内へフィードバックしていきます。また、12月4日には市教育センターの依頼により、本校6年生2クラスの児童が先行してiPad を始動させます。まずはやってみることからです。教職員も次代のデジタル教育の実現に向け、わくわくしながら子どもたちと新しいスタイルの授業改革を歩み出します。

今年は予期せぬコロナ禍で大変な1年となりましたが、1日も早い収束とともに新年が皆様にとって良い年となりますことを心より祈念いたします。

\*1 (Global and Innovation Gateway for All) 1人1台端末と高速大容量の通信ネットワークを一体的に整備することで、特別な支援を必要とする子供を含め、多様な子供たちをだれ一人取り残すことなく、公正に個別最適化され、資質・能力が一層確実に育成できる教育 ICT 環境を実現する。

\*2 狩猟社会(Society1.0)、農耕社会(Society2.0)、工業社会(Society3.0)、現代の情報社会(Society4.0)の次に訪れる新しい社会のこと。情報が経済的な発展のための道具から、環境面や人の暮らしも含めた社会基盤を支える道具になる世界。

日	曜	12月行事予定	13	日	家庭数
1	火	WEB 朝礼 AET	14	月	ハッピー昼休み予備日
2	水	全校4時間授業 13:15 下校 AET GOGOキッズ 13:20~ 就学前検診	15	火	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校) AET ヘルマーク回収日
3	木	5年1組研究授業 (15:30 下校) 他児童 14:35 下校 3年歯科指導 AET 学校アンケート締切日	16	水	AET GOGOキッズ 14:05~
4	金	AET PC 祭	17	木	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校)
5	土	学校開放	18	金	6年音楽参観 (10:45 開始)
6	日		19	土	学校開放 
7	月	クラブ	20	日	
8	火	WEB 朝礼 ハッピー昼休み (2・4・5年) 教育相談 諸費振替日 AET	21	月	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校)
9	水	GOGOキッズ 14:05~	22	火	AET 教育相談 
10	木	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校) 5年薬物乱用防止教室 PTA 運営委員会	23	水	給食最終 AET
11	金	ハッピー昼休み (1・3・6年) PC 祭	24	木	4時間授業 12:10 下校
12	土		25	金	WEB 終業式 4時間授業 12:10 下校

★行事予定は、諸般の都合により変更することがありますのでご了承ください。

1月の行事予定					
6(水)	WEB 始業式 4時間授業 12:10 下校	19(火)	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校) WEB 児童集会 PC 祭 AET		
7(木)	4時間授業 12:10 下校 	20(水)	GOGOキッズ 14:05~		
8(金)	4時間授業 12:10 下校	21(木)			
9(土)		22(金)			
10(日)		23(土)			
11(月)	成人の日	24(日)			
12(火)	児童委員会 給食開始 WEB 朝礼 AET	25(月)	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校) 避難訓練予備		
13(水)	AET GOGOキッズ 14:05~	26(火)	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校) 教育相談 AET		
14(木)	7限 15:20 下校 (1・2年 14:35 下校)	27(水)	3年1組研究授業 (15:10 下校) 他児童 14:05 下校 GOGOキッズ 14:05~ AET		
15(金)		28(木)			
16(土)	学校開放	29(金)			
17(日)	合同防災訓練	30(土)			
18(月)	クラブ (3年見学) 避難訓練	31(日)			

# 11/10 Web 体育館完成式


児童委員会が代表して、パワーポイントにて完成式を執り行いました。「いろんな方の協力できました。」「ずっときれいな体育館であるように、大事に使いましょう。」との言葉がありました。6年生の学年集会を皮切りとして、体育の授業、クラブ活動などフルに活用していきます。3月には6年生は最初の卒業式となります。

# 11/24 修学旅行報告会

6年生がグループでテーマを設定し、事後学習としてまとめ、教室ごとに下級生に向けて報告会を行いました。5年生には体育館にてポスターセッション形式で、来年広島に出向くにあたり、6年生からの思いを伝え、しっかりと耳を傾ける5年生の姿がありました。

かたやましようがっこうたいいくかんかんせいしき

## 片山小学校体育館完成式



たいいくかんかんせいしき

### 体育館完成式

かいかいし

1. 開会の辞  
じどうかいだいひょう
2. 児童会代表のあいさつ  
こうかいしよう
3. 校歌斉唱  
こうちようせんせい
4. 校長先生より  
へいかいし
5. 閉会の辞

じどうかいだいひょう

## 2. 児童会代表のあいさつ



ゆか あたら

## 床は新しくはりかえられ、

ひかり はんしゃ ひか

## 光が反射してピカピカに光っています。




# 児童1人1台配備、令和の時代の学びには“ノート、鉛筆、iPad”がスタンダードになります



### 1人1台のタブレット・PCで子供たちと「新しい学び」を創造します

保護者様へ

子供たちが全員が使える「1人1台のタブレット・PC」

子供たちがワクワク学べる道具

子供たちが「新しい学び」を実現するタブレット・PCがよいよ！人に1台ずつ配備されます！タブレット・PCを渡せば、世界の人がつながります。人に大切なことを伝えることができます。知りたいことを知ることができます。自分の表現したいことを自由な形で表現できます。学び方は子供たちの工夫次第で無限大。さあ「新しい学び」の扉を開きましょう。

これまでの教育実践×ICTによる「新しい学び」

より一層子供たちにつけたい力

- ① 自ら問いを持ち、学ぶ力
- ② 自分の考えを表現する力
- ③ 他者と協働し、解決する力

授業で「1人1台のタブレット・PC」を活用することで...

① 問いを創出するための必要な情報を必要な時に調べることができる。  
「学んだことがどこか所まとめて管理できるから、いつでもすぐに振り返ったり、活用したりできる。」

② タブレット・PCの機能を活用することで、子供たち一人ひとりの特性に合った方法で学ぶことができる。  
「タブレット・PCの機能で、より簡単に自分の考えを整理し、表現できる。」

③ 一つの課題を解決するために互いの考えを共有し、深めることがより簡単になる。

「新しい学び」を伝える土壌として

子供たちが活用するタブレット・PCが、ICT活用を推進するだけでなく、デジタルリテラシー教育を推進。