

日	曜	行 事 等
8月		
10(土)・11(日)・12(月)・13(火)・14(水)・15(木) 学校閉庁日		
26	月	2学期始業式【11:10頃下校】 下校時校区パトロール実施
27	火	給食開始 4時限授業【13時15分頃下校】 二測定(6年) SC【10:30~16:30】
28	水	4時限授業【13時15分頃下校】 二測定(5年)
29	木	4時限授業【13時15分頃下校】 二測定(4年)
30	金	4時限授業【13時15分頃下校】 二測定(3年)
9月		
2	月	後期教科書配付 二測定(2年)
3	火	地震対応避難訓練(大阪 880 万人訓練) 防災学習(全学年)
4	水	4時限授業(1~3年)【13時15分頃下校】 二測定(1年) クラブ活動(4年クラブ見学)(4~6年)【14時15分頃下校】 心の教室相談【13:30~16:20】
6	金	諸費振替日 避難訓練予備日
9	月	PUSH~いのちの授業(5年)【第5校時・体育館】
10	火	授業参観(全学年)【第5校時(13:40~)】 学級懇談会(1~5年)【第6校時(14:30~)】 修学旅行保護者説明会(6年)【第6校時(14:30~)・体育館】 コミュニティスクール(第3回)
11	水	児童朝会 心の教室相談【13:30~16:20】
16	月	敬老の日(祝日)
18	水	4時限授業【13時15分頃下校】 市教研研究授業(5年4組)(14:00~)【14:55頃下校】
20	金	5時限授業(5年4組)【14:40頃下校】 視力検査(6年)
21	土	秋分の日
24	火	視力検査(5年)
25	水	4時限授業(1~3年)【13時15分頃下校】 視力検査(4年) 委員会活動(4~6年):5時限授業【14時15分頃下校】 心の教室相談【13:30~16:20】
26	木	視力検査(3年)
27	金	視力検査(2年)
30	月	児童アルバム写真(6年)(9:00~) 視力検査(1年)

今後の予定	
【運動会】	10/26(土)〔予備日:10/27(日)〕 代休:10/28(月)
【宿泊学習】	〔6年 修学旅行〕 11/8(金)~9(土)【広島・岡山】
【授業参観】	11/22日(金)
【個人懇談会】	12/4(水)~13(金)〈校内図工展を同時開催予定〉 ※各予定の詳細につきましては、後日お知らせいたします。

精 け や き

枝方市立樟葉小学校 令和6年7月19日 No. 4
校長 太田 奈緒子



Keyaki Since 1912

20日から35日間の夏休みです

7月3日(水)~12日(金)に行いました個人懇談会には、お忙しい中、ご出席くださりありがとうございました。お子様のがんばりや成長等をお伝えしたり、保護者の皆さまから、ご家庭での様子やお子様への思い等をお聞きしたりする大変貴重な機会となりました。重ねて、お礼申し上げます。ありがとうございました。

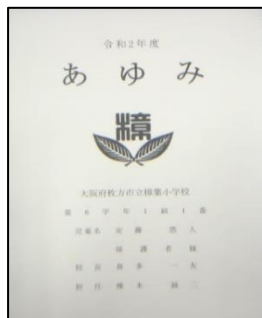
今年度は、年々増加している「非常に激しい雨」により、校外学習の出発時刻の変更、また、一旦中止とする等、教育活動に影響を受けることとなりました。学校としましては、近年の気象の変化には脅威を感じながらも、枝方市及び樟葉小学校の「非常変災時における措置について」のマニュアルに従い、子ども達や保護者の皆さまの安全・安心を第一に、最善の対応に努めて参ります。しかしながら、保護者の皆さまには、急な連絡やご対応のお願いをする等、大変ご迷惑をおかけしているところですが、今後とも、ご理解・ご協力くださいますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

また、緊急連絡ツールとして活用しておりました「ミルメール」ですが、令和6年度9月以降、廃止いたします。それに代わりまして、「まなびポケット」を活用いたしますので、今一度、受信、送信の状況をお確かめください。ご不明な点につきましては、各学級の担任、もしくは、学校(教頭)までお問い合わせください。

明日から、夏休みに入ります。熱中症や水の事故、交通事故等には、十分にお気を付けいただき、夏休みだからこそできる経験とともに、たくさんの思い出を作ってもらいたいと思っております。

8月26日(月)の2学期始業式に、元気に、成長したお子様に会える事を楽しみにしております。

通知票「あゆみ」について 終業式に1学期の通知票「あゆみ」をお渡しします。



この「あゆみ」は、学校での学習の成果と課題、生活の様子や友だち関係の事など、保護者の皆さまにお知らせするとともに、お子様を褒めていただいたり、励まし、頑張りを促したりしていただくためのものです。一人一人が目標や基準に対してどの程度達したかを評価する「個人到達度評価」となっています。

「あゆみ」は、お一人ずつ封筒に入れて、「単元一覧表」とともにお渡しします。2学期始業式の日には、封筒のみご返却ください。

※表紙は、学期ごとにお渡しします。返却の必要はございません。

※裏表紙につきましては、3学期にお渡しします。

★この「あゆみ」につきましてのご質問等がございましたら、各学級担任までお申し出ください。



各種教育相談の連絡先

学校授業中に限らず、夏休み中、保護者の皆さまや児童の相談先として、ご活用ください

【枚方市役所 子ども未来部 まるっとこどもセンター】

050-7102-3220 (家庭児童相談)

受付時間 午前9時～午後5時30分 (土日祝日および年末年始は除く)

【大阪府】

○ 子ども家庭センター 0120-7285-25

※24時間対応の電話相談窓口です。(携帯電話からも、つながります。)

○ すこやか教育相談24 0120-0-78310

※24時間対応の電話相談窓口です。(IP電話からは、かかりません。)

○ 大阪府教育センター『すこやか教育相談』

すこやかホットライン (子どもからの相談) 06-6607-7361

Eメール: sukoyaka@edu.osaka-c.ed.jp

さわやかホットライン (保護者からの相談) 06-6607-7362

Eメール: sawayaka@edu.osaka-c.ed.jp

※電話相談 午前9時30分～午後5時30分 月～金曜日 (祝日・年末年始は除く)

※Eメール相談・FAX相談 06-6607-9826 : 24時間受付 (回答は後日)

○ 被害者救済システム『子ども家庭相談室』

0120-928-704 (18歳未満対応)〈無料電話〉

06-4394-8754 (保護者等)

※大阪府教育委員会が運用する権利擁護機関による相談窓口です。

※午前10時～午後8時 月・火・木曜日 (祝日・休日・年末年始は除く)



○ 児童相談所全国共通ダイヤル

189「イチハヤク」 ※児童虐待に関する通告や子育ての悩み等の相談窓口です。

○ 『親子のための相談LINE』

相談できる曜日・時間: 毎日・午前10時～午後8時 (相談受付は午後7時30分まで)

相談対象者: 大阪府在住の子どもと保護者

※樟葉小学校ブログ、配布文書一覧の「SNSを活用した児童虐待防止相談事業に係る児童へのチラシ」にQRコードを掲載しています。

※樟葉小学校ブログ、配布文書一覧の「!」マークに相談先を掲載しています。

★児童の皆さんは、タブレット上に通知されている「子どもを守る条例」の相談先や、アプリ「枚方市ぽーち」のSNS相談も活用できます。

★事故等のご連絡は、まずは、警察へお願いします。

【枚方警察署】 072-845-1234

【樟葉小学校】 050-7102-9048

『iPad』や『スマートフォン』など適切な活用を



夏休み中、『iPad』を使って学習する事や、ご家庭によっては『スマートフォン』を使用する機会がたくさんあるかと思います。使用時間や内容など、改めてルールを決めるなど、iPad等の使い方については、夏休みのこの機会に、お子様と話し合っただけであればと思います。どうぞ、よろしくお願いいたします。

子どもたちのタブレットの「学年 classroom」に絵画や読書感想文等の作品募集をしているコンクール等の一覧表を送っています。

夏休みの取り組みに、ご参考にしていただければと思います。

家で『iPad』を使う時には、
Wi-Fi に接続して活用してください

夏休みの生活について

子どもたちには『夏休みの過ごし方』のプリントを配付します。

保護者の皆さまには、下記の点についてご協力をお願いいたします。

1. 望ましい生活リズムで毎日を過ごすようにしてください

* 長期休業中は生活リズムが崩れがちです。食事をしっかりととり、早寝早起きを心がけ、暑さに負けない体力・抵抗力をつけるようにしてください。

2. お子様の行き先についてご確認をお願いします

* ご家庭で遊びに行く時の約束ごとを決める等、お子様と十分お話し合い下さい。水辺の事故、交通事故にも十分にお気をつけてください。

3. 交通ルールを守りましょう

* 特に自転車の乗り方には注意をしてください。

4. ご家庭でのスマートフォンやゲーム機、iPadを使う上でのルールについてお子様とご相談ください

* 夏休みに持ち帰ります『iPad』については、「家の中で使う。家から持ち出さない。」が原則ではありますが、「学習を目的とする場合」は、帰省先等に持って行っても構いません。ただし、枚方市が貸与しているiPadの海外への持ち出しは禁止されております。

★個人情報の取り扱いについて★

学校で取り扱っております児童に関する個人情報は、収集する目的に従って活用し、その目的以外に使用することはございません。