



川西っ子

帯広市立川西小学校

Obihiro Kawanishi

Elementary School

平成29年7月21日

No. 9

「子どもの成長に寄り添い 信頼ときずなを深める学校

～チームカワニシ 笑顔一番 わくわく・いきいき 感動体験～

24日間の夏休み 時間の目安を決めて 計画的な体験・学習を!

1学期間、川西小学校教育活動へのご理解ご協力に感謝申し上げます

- 24日(月)をもって1学期が終了します。子ども達が明るく元気に学習し、笑顔で楽しそうに、しかも落ち着いた学校生活を送ってくれたことが何よりもうれしいことでした。これもひとえに保護者・地域の皆様のご理解とご協力によるものと心より感謝申し上げます。
- 25日(火)から24日間の夏休みがスタートします。子ども達はまさにわくわくしながらいきいき活動し素晴らしい感動体験があることを期待していると思います。学校生活では体験や学習できない多くのことを学ぶ機会です。自由にのびのびと過ごしてほしい反面、生活が不規則になったり、気の緩みから事故にあったりと……。時間の目安を決めご家庭でも十分な注意とご指導をお願いいたします。
- この1学期を振り返りますと、本校教育活動が、保護者の皆様や地域の皆様のご理解とご協力の下進められ、子ども達の健やかな成長を見守っていただいたと思っています。すくすく農園、わくわく花壇、親子レクリエーション、図書館ボランティア、川西わくわくランド、校内外の環境整備など多くの場面で皆様にご協力をいただいております。
- 「あゆみ」は子ども達の成長と向上を願って作成し、お渡ししているものです。子ども達は保護者の言葉を期待しております。成長した良いところ、努力が必要なところを「あゆみ」より読み取り、励ましの言葉をかけてください。ただ「だめだ」とか兄弟姉妹等との比較のみにならないようお願いいたします。
- 8月18日(金) 2学期の始業式には川西の子ども達145名全員が事故なく、楽しい夏休みを終えて、いい笑顔で登校してくれることを願っております。
- 2学期始まって早々に、全校でのガラス拭き、公開研究会学習発表会、スケートリンク作りなどご支援をいただくことが多いと思います。2学期もよろしくをお願いいたします。



8月行事予定

8月のめあて チャイムがなったら席につこう

7月28日(金)	水泳バスツアー13:00
8月 2日(水)	水泳バスツアー10:00
7日(月)	水泳バスツアー13:00 夏休み特別教室(9日迄)
10日(木)	水泳バスツアー10:00
11日(金)	山の日
13日(日)	エリア読書の日
17日(木)	職員会議 研修会議 校務運営委員会
18日(金)	第2学期始業式 KTSB 安全確認日
21日(月)	研修会議
22日(火)	芸術鑑賞(劇団四季) あおぞら訪問(1年生) 夏休み作品展(31日迄)
23日(水)	給食費納入日(25日迄)
25日(金)	給食費振替日 KTSB 親子レク・運動会反省会
26日(土)	市P連家庭教育研修会
28日(月)	水泳授業 PTA ガラス拭き作業 川西わくわくランド 研修会議
30日(水)	選挙管理委員会
31日(木)	国際交流員来校(1年生) 安全点検日 川西中学校公開研 月末統計日

◇学校へご用の場合は

土日を除く
8:20~16:50

TEL 59-2010
Fax 59-2090
にご連絡いただくか、
学校まで お越し下さい。



夏休みの生活

1 きまりある生活をしよう

○生活の計画(早寝 早起き 朝ごはん等)や学習計画を立てて生活しましょう。

○外出するときは、誰と、どこに、帰宅時間を家の人にはっきり言って出かけること午後5時までには家に帰るようにしましょう。

2 健康に気をつけ、体力をつけよう。

○自分にあった運動を計画的につづけましょう。

○1日1時間の運動時間をつくりましょう。

3 交通安全に気をつけて安全な遊びをしよう

○川での水泳や道路・危険な場所での遊びは禁止です。

○川遊び・魚釣り・キャンプ・サイクリング・海水浴などは保護者が責任ある大人(保護者が了解している方)がついていないとできません。

4 その他の注意

○ゲームセンターへの出入りは保護者同伴でなければできません。

○絶対知らない人にはついて行ったり、車に乗ったりしてはいけません。

「いかのおすし」「いいゆだな」を確認して安全で楽しい夏休みにしよう。

ご家庭での約束を、お子さんと話し合いつけて下さい。

学校のきまりとご家族との約束をしっかり守ることにより、安全で楽しい、有意義な夏休みになると思います。

起床時間や学習時間、運動の時間もしっかり入れて下さい。普段体験できないワクワクやドキドキがたくさんある夏休みになりますように。

