

清く 正しく 大きく伸びよ



ならわのわ

発行
成岩小学校
H30夏特別号



～ 夏休み集中してがんばろう！ ～ ゆう&ゆう7月号より

いよいよ待ちに待った夏休みです。遊びなどの予定がたくさんあると思います。しかし宿題もたくさん出ます。充実した休みを過ごすために宿題も集中して終わらせたいものです。そして普段ではできないことをたくさん体験して下さい。ゆう&ゆう7月号に集中して勉強に取り組むためのヒントが掲載されていましたので紹介します。

一. 小学生が家で勉強に集中できるのは、どんな時ですか。

1位 静かなとき 2位 一人の時 3位 やりたいことがあるとき

二. 集中するための3つのキーワード

- ①環境作り
テレビなどを見せない環境をつくる
親や家族に見守られている場所にする
- ②言葉かけ
認める言葉、励ましの言葉、ご褒美の言葉をかける
- ③目標設定
時間を決めて学習する（小学校は45分で10分休憩）
カレンダーに達成した日に花丸をつける

児童への行動目標

7月のあいさつ あつまり あとしまつチェック

- ・あいさつ →安全ボランティアの方から、ほめられました。
- ・あつまり →1学期終わり頃の体育館への入退場は素晴らしかったです。
- ・あとしまつ →トイレのスリッパが・・・もう少しそろうといいですね。

8月の予定

1日(水)	プール開放(10:00～11:20)
2日(木)	プール開放(10:00～11:20)
3日(金)	プール開放(10:00～11:20)
4日(土)	親子地区清掃 8:00～9:00
11日(土)	●山の日
18日(土)	出校日・親子除草 10:40頃下校
20日(月)	代休
26日(日)	四区資源回収 5年
9/2(日)	四区資源回収予備日・5年
9/3(月)	2学期始業式

9月の予定

2日(日)	四区資源回収予備日・5年
3日(月)	始業式 11:20頃下校
4日(火)	給食開始
5日(水)	委員会
10日(月)	一斉下校
11日(火)	PTA役員・全体委員会
12日(水)	クラブ
13日(木)	口座振替日
16日(日)	協和区資源回収 5年
17日(月)	●敬老の日
19日(水)	委員会
20日(木)	運動会全体練習②
23日(日)	●秋分の日・協和区資源回収予備日・5年
24日(月)	●振替休日
25日(火)	修学旅行説明会⑤
26日(水)	委員会
27日(木)	運動会予行練習①②
28日(金)	運動会準備5,6年生 1～4年4時間授業
29日(土)	運動会(予備日30日(日))
10/1(月)	運動会代休



キリンの会の読み聞かせ (1・2年生)

キリンの会の皆さんが来校され、1年生と2年生を対象に読み聞かせをしてくださいました。場面の様子や登場人物の心情が伝わってくる語りに、子どもたちはすぐにお話の世界に引き込まれていきました。子どもものうちから様々な本と出会い、豊かな心を育てていってほしいと思います。2学期以降、他の学年でも読み聞かせを計画しています。



「聞こう、学ぼう!身近な福祉」 (4年生)

4年生は、総合的な学習の時間に、グループホーム「RuRuRu」の方たちとの交流活動を行ってきました。6月にはRuRuRuを訪問し、7月には職員・利用者の方を学校にお招きしました。和やかな雰囲気でお話をしたり、遊んだりする様子、帰り際名残惜しそうに手を振る様子に、見ている側まで温かい気持ちになりました。人を思いやる気持ちを忘れず、大きくなってほしいです。

飯ごう炊さん練習 (5年生)

5年生は、7月21日(土)、22日(日)に野外活動に出かけます。その時に行う野外炊飯の練習を学校で行いました。この日は雨天だったため、飯ごうでの炊飯練習はできませんでしたが、カレー作りのみ家庭科室で行いました。自分たちで作ったカレーは格別だったようで、カレーの鍋はあっという間に空っぽになりました。本番も皆の力を合わせ、楽しい野外活動をつくってほしいです。



着衣泳 (6年生)

6年生が着衣泳の授業を行い、水の事故から自分の命を守る方法を学びました。子どもたちは、服を着ていると、水の中ではとても動きにくくなることを実感したようです。また、長時間浮いているのには、背浮きが適していることを教えてもらい、ペットボトルを使った背浮きを練習しました。実践する場面がこないことを祈りますが、万が一のときには、大切な命を守るよう覚えてほしいです。

熱中症に気をつけてください



冷却して使用するタイプの物には対応できませんが、自分で水に濡らして使用するタイプの物でしたら、ぜひご使用ください。また、水筒の中にスポーツドリンクを入れて持つこともしばらくの間認めています。夏休み中、および2学期からの熱中症対策に向けてご家庭でも話し合ってみてください。

毎日暑い日が続いています。熱中症対策として冷却タオル等の使用についてのお問い合わせがありました。学校では冷蔵・冷凍庫で