

いちょううっこだより

9月号

令和7年8月29日発行

第四岩淵小学校学童クラブ

第1 TEL:03-3903-4459

第2 TEL:03-3903-4015

第3 上記どちらでも可能です！



まだまだ暑さが残り、体調管理の気が抜けない時期が続いている。引き続き、水分補給や休憩の声掛けをこまめに行いたいと思います。子どもたちは夏休みの半ばから、習い事などのスケジュール管理の話や、計画的に宿題を進められた話などをしてくれ、以前よりたくましく見えてきました！長期休み明けの切り替えをしっかりとし、自分でできることをさらに増やせるよう、子どもたちのチャレンジを見守ってまいります。

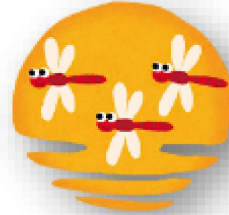


9月 の予定

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6 土曜育成	7
8 敬者の日の プレゼント作り	9	10 ポケ力教室	11	12	13 土曜育成	14
15 敬者の日	16	17	18 サッカー教室	19 食べ物について 知ろう！	20 土曜育成	21
22	23 秋分の日 ダンス教室休み	24	25	26	27 土曜育成	28
29 お誕生日会	30				<p>めりえコンテスト 9月中開催！</p>	



お知らせとお願ひ



○着替えについて

必要に応じて着替えを行います。成長に合わせてサイズもご確認ください。
持参する際は必ず記名してください。

○台風・豪雨・雷雨の対応について

天候の状況によって降室予定時間を過ぎても学童で待機する場合があります。その際は、お迎えをお願いします。各家庭へ電子連絡・電話連絡を行います。各施設の電話番号の登録をお願いします。急な雨に備えて、置き傘の準備をお願いいたします。

○忘れ物について

帰る際に声掛けを行っていますが、特に週末は忘れ物が多く見られます。忘れ物に関しては基本的にこちらからご連絡はいたしませんので、お気づきになりましたらお問い合わせください。

○電子連絡帳 曜日別基本設定について

登録を押した日から1ヶ月ごとの更新が必要になります。各ご家庭で更新する日が異なりますので、確認をお願いいたします。その際、設定を一度してしまうと次回の更新まで変更ができなくなりますので、設定後に出欠や帰宅時間変更したい場合はその都度利用予定より入力変更をお願いいたします。

9月のイベント紹介



◎塗り絵コンテスト

日 に ち：9月1日（月）～30日（火）

希望者に塗り絵を配布し、完成したものを育成室前にて展示します。ぜひ参加してね！

◎ポケカ教室

日 に ち：9月10日（水）16時00分～16時45分

ポケモンカードの遊び方や戦術について実戦を交えて楽しく勉強していきます！

◎食べ物について知ろう！

日 に ち：9月19日（金）15時00分～15時30分

今月は「ベルギー」について学び、その土地の名産や旬の食べ物を楽しく知っていきます！

◎サッカー教室

日 に ち：9月18日（木）15時45分～16時45分

サッカーのコーチがサッカーを教えてくれます！初めての子も大歓迎！

◎お誕生日会

日 に ち：9月29日（月）15時00分～16時00分

みんな大好きお誕生日会！9月生まれのお友達をお祝いします。ぜひ参加してね！



子どもたちの様子

夏祭り

恒例の「夏祭り」を行いました。スイカ割りや金魚すくい、流しそうめんを模したボードゲーム、たこ焼き型の射的など、夏らしいミニゲームをたくさん楽しみました。2・3年生を中心に、すすんでお店番をしてくれる児童も多く、学童を通して係仕事に慣れてきた様子が見られました。

納涼祭

学童クラブの育成室1部屋をまるまる使ってお化け屋敷を行いました。ストーリーは、[危険な森を抜け、幻の『四岩神社』に願い事を書いた絵馬を置いて来ることができれば、その願い事が叶う]という設定で、暗い部屋の中に手作りの祠やお化けを設置しました。

参加は希望制にしていましたが、無事にクリアした児童たちの声を聞いて、意を決して参加する児童もちらほらといました。願い事を書いた絵馬は記念に持ち帰っています。恐怖に負けず、果敢にお化け屋敷に挑戦したエピソードと共にご覧ください。

お誕生日会

8月のお誕生日会は夏休みということもあり、特にアイスが人気でとても嬉しそうに食べていました。また、子どもたちは夏休みならではのテンションからエネルギーたっぷりで、普段よりも大きな盛り上がりを見てくれました。

お買い物体験

オリジナルの紙幣を用意し、子どもたちが自分で金額を計算しておやつを買ってみると、お買い物体験をしました。計算が苦手だと話す子どももいましたが、指を使いながら一生懸命考えて、無事に買えることができると嬉しそうにしていました。駄菓子の種類が多く、「いつもと違うおやつがある！どうしよう？」と嬉しそうに吟味する声が多かったため、人気だったお菓子を今後のおやつのメニューにも取り入れていこうと思います。

科学実験教室

ブロックを動かして回線を繋ぎ、ロボットアームを実際に動かす体験をしました。回路が複雑で「うまくいかない！」と職員に助けを求める子どももいましたが、お手本の図をじっくり見て試行錯誤していくと無事に操作することができ、達成感を味わっていました。