

子ども会 育成だより

No.056

●令和8年3月31日発行

上田市子ども会
育成連絡協議会

育成会だより 会長挨拶

上田市子ども会育成連絡協議会 会長 坂口 純一

日頃より上田市子ども会育成連絡協議会の活動にご理解とご協力をいただきまして誠にありがとうございます。
育成会長をはじめとした地域の皆様におかれましては、日々のお仕事やご家庭の都合がある中、それぞれのお立場から育成会活動にご尽力いただき感謝申し上げます。引き続きお力添えをいただきますようお願いいたします。

子ども会育成会活動は、子ども達が地域と関わりながら成長するための大切なものです。一方で、急速な少子化や役員の負担増加に伴う担い手の不足など、育成会活動を取り巻く環境の変化により活動の継続が難しくなった地域も増えています。

そのような中、皆さんの心にとめていただきたいことがあります。それは「体験格差」と「AIの普及」です。

子どもたちの自主性や粘り強さ、他者への思いやりなどはテストの点数のようには測れません。こうした力は幼いころの自然体験や社会・文化体験などで育まれます。学校の勉強以外でこのような体験をたくさんした子どもたちは、自己肯定感も高く自分の人生に対する考え方もより前向きであるとの調査結果も報告されています。

「体験格差」とは、こうした活動への参加頻度の多少によって、成長過程にある子どもたちの人間形成に大きな影響を及ぼすことを示す言葉です。私はお金をかけなくても、短時間でも、いろんな体験や交流を工夫する中でできることではないかと思っています。

育成会の活動はその一つの大切なツールであると考えています。

また、最近ではGoogle検索に「AIモード」という機能が加わりました。そこに子どもたちは質問を投げかけ答えを求めています。AIは実に思いやりのある言葉で解決策を回答してくれます。手元のスマホでAIに相談し、そのアドバイスに従って行動してしまうという事例も聞かれるようになりました。

AIは行動の結果に責任を持ってくれません。最後に頼りになるのは家族です。普段からコミュニケーションを深め、子どもとの信頼関係を築くことが、デジタル時代の今だからこそ求められていると思います。

子ども時代は今しかありません。育成会活動を通じて、今できることを私たちみんなですしずつ力を合わせて取り組んでいきましょう。

「大人が変われば子どもも変わる」私はそう信じています。

事業
報告

ブロック交流会

●5/26(月) 右岸地域ブロック交流会

サントミュージゼ大スタジオ会場(東部、南部、中央、北部、西部、塩尻、神川、神科、豊殿ブロック)

●6/3(火) 左岸地域ブロック交流会

上田創造館会場(城下、川辺、泉田、東塩田、中塩田、西塩田、別所、川西ブロック)

●6/2(月) 丸子武石地域 ブロック交流会

丸子公民館会場(丸子ブロック、武石育成会)

●6/9(月) 真田地域 ブロック交流会

真田中央公民館会場
(長、傍陽、本原ブロック)



ブロック交流会(左岸)

今年は全体研修として、すべての会場で長野大学社会福祉学部教授 早坂淳先生から「今こそ考えよう 育成会の意義～変化の激しい時代の大人の役割～」という内容のご講演をいただきました。

講演をお聞きした後、ブロックに分かれて理事の周り順などの確認事項及び単位育成会内での活動や困りごとなどの情報共有を行いました。

いずれの会場でも参加者全員がスマホで資料を取り込み、早坂先生のお話をとても興味深く聴講されていました。



ブロック交流会(右岸)

事業
報告

ハッケン!! 川の生き物観察教室

令和7年7月5日(土)

活動場所●浦野川河川敷、城南公民館

今年は、自然豊かな浦野川に入って実際に水中生物を採取し、採取した水中生物の観察と化石の発掘体験を城南公民館に会場を移して行いました。

一緒に活動して下さった信州上田千曲川少年団、小諸高校鈴木教諭、長野大学満尾ゼミ、パシフィックコンサルタンツ、国土交通省千曲川河川事務所の皆様からは、活動の見守りやそれぞれの分野でとても充実した室内向け内容を準備していただき、参加者の好奇心・探究心を満たしていただきました。参加された小学生や保護者の皆さんが大変満足された活動となりました。



事業
報告

上田で忍者修行!! ~まちなかの巻~

令和7年10月18日(土)

活動場所●上田市役所、袋町、海野町商店街

秋の自然体験活動として、上田の「まちなか（上田市街地）」に忍者のイメージを重ねて尾行や変身の術を使った修行を行いました。

尾行修行…チームそれぞれに渡された指令書を頼りにまちなかにいるターゲットを探しだし、ターゲットに気が付かれないように地蔵さんや石ころに姿を変え（フリ?）、ターゲットが落としていった指令書に従い目的地（袋町自治会館）に向かう修行。

変身の術…チームに渡されたポケットティッシュを海野町商店街で出会った人に他の何かと交換してもらい、それを次々出会った人と会話をしながら交換していく修行。

修行の最後は「旗取りチャンバラ合戦」。清明小学校のグラウンドで、大人対子どもによるチャンバラ合戦が繰り広げられました。



ボードゲーム体験会

令和7年12月13日(土)
活動会場●西部公民館

いろいろな人と会話をするなどの関わりを楽しんでもらうことも目的としたボードゲーム体験会を、今年は西部公民館で開催しました。

当初、8月に予定していたところ人数が集まらず12月13日に延期することになりました。

冬休み前ということもありたくさんの方に参加していただき賑やかに開催することができ、参加した子どもたちはもちろんのこと保護者の皆さんも様々なゲームを楽しみました。

スタッフとして参加してくれた高校生やゲーム好きな一般の方が、ゲーム説明や運営を行ってくれて活動を大いに盛り上げてくれました。



冬の自然体験教室

令和8年2月7日(土)
活動場所●菅平高原(菅平アリーナ周辺)

当日の菅平の天気は曇りで最高気温は氷点下でした。子どもたちは、寒さなんかへっちゃらで、雪遊びを楽しみました。

「上田のまちなかでは雪で遊べるほどの積雪がないので、雪遊びを思いっきり楽しませたくて親子で参加しました。」との感想を複数の保護者の方からいただきました。

午前中は、ソリ遊びやかまくらづくりと雪遊びをおもいおもいに思いっきり楽しみ、昔ながらの「かんじき」を装着して真っ白なグラウンドを歩き、足跡アートを楽しみました。

昼食は、アリーナ内で味噌汁や暖かい飲み物で身体を温めながら親子でお昼休憩。

昼食後はアリーナ内で、「竹のモビール」制作を行いました。あらかじめ準備していた竹にストラップ用のひもや数珠玉を通して思い思いの形にしていきました。帰り道、バスの車中から二頭のカモシカを発見し、菅平の自然を満喫できました。



体験活動支援金事業活動紹介

● 天神の杜育成会

「手持ち花火大会 & 水鉄砲づくり」

子どもたちは、自治会館で事前に準備しておいた竹の中から、おもいおもいの水鉄砲用になる竹を選び、必要に応じてのこぎりを用いての長さ調節や、キリで竹に穴をあけるなどの難しい作業工程を経て水鉄砲を完成させました。天神の杜公園に会場を移し水鉄砲で遊んだ後、手持ち花火大会を楽しみました。「水鉄砲を作るのは大変だったけど完成できて嬉しかった!」「みんなでする花火は楽しい!」と子どもたちからの感想が、保護者からは「工作が好きなので上手にできたことを褒めたらとても喜んでいました」との感想が聞かれました。



● 住吉が丘育成会

「住吉が丘育成会 もっと花植え隊」

6月と11月に自治会内の花壇に季節の花を植えました。6月は熱中症対策としてクールネックと水分補給用の飲み物を準備し、11月は寒さ対策としてカイロを配布し参加者の体調に気をつけながら開催しました。普段なかなか顔を合やすことの少ない地域の皆さんと一緒に花植えを行ったので、子どもたちはいろんな方々とおしゃべりしながら楽しく作業することができました。参加者同士、コミュニケーションをとりながら花植えができて、自治会内での交流の場になりました。



● 石神育成会

「竹細工・モルック体験・流しそうめん」

「モルック」に初めて挑戦した子どもたち。最初はなかなか的に当たらずうまくいかなかったが何度か投げているうちに命中するようになり、地域の皆さんとのゲームを楽しめるようになりました。竹細工では、大人の皆さんの手を借りながらもなんとか水鉄砲を作ることができました。楽しく遊んだ後は、長い竹を流れてくる「流しそうめん」をおなかいっぱい食べました。連日暑い日が続いていましたが、活動場所の安曾神社は木陰もあり涼しく安全に活動することができました。



● 武石育成会 「川でつかんだ魚の炭焼き体験」

武石育成会として発足し初めて体験活動支援事業に採択されました。武石川河川敷公園を流れている武石川で生きた魚の掴み取りを行いました。捕った魚を自分たちでさばき、炭火で焼いて食べました。「はじめは魚を触ることも怖かったけど、自分で捕まえて嬉しかった」「その場で焼いて食べる魚はすごく美味しかった」と感想が寄せられました。武石の良いところを存分に堪能できる機会になりました。



編集後記

世の中は「AI」の台頭でどんどん「人」との関係が希薄になってしまうことが危惧されています。しかし、人との関わりは子どもたちにとって必要不可欠なものです。地域で行われている育成会事業には、子どもたちの健やかな成長に「大事なもの」がたくさん含まれています。継続し、ご尽力いただいている皆様に感謝しております。(K)