

# 三箇ゆうゆうプラザ

会場	開設	令和5年度の活動状況			講座数	
		参加者数(人)		開設期間 曜日・数		
三箇小学校	H23.6 (2011)	子ども (参加率)	実施委員	サポーター	6/24~2/5 月曜8回 土曜7回 計15回	9  特別講座 1
		102名 (63%)	9名	59名		

## 【あいさつ】

### 三箇ゆうゆうプラザ実施委員長 佐藤 恵美子

令和5年度、三箇ゆうゆうプラザは、実施委員長、講座責任者の交代がありましたが、特別講座を含めた10講座が滞りなく開催することが出来ました。参加人数の多い講座はグループ分けをし、上級生がリーダーとなり、出欠を確認してくれたり、良き手本となり活躍してくれました。また今年度は中学生サポーターを募集し、7名の有志がサポートしてくれたおかげで、より活気ある楽しい活動になりました。地域の方々が遊びの先生、サポーターとなり、保護者や卒業生もサポーターとして協力下さり、素晴らしいこの三箇ゆうゆうプラザの活動がこれからも続いて行くことを願っています。

ご協力いただきました校長先生、教頭先生、そして実施委員、講座責任者、サポーターの皆様、心より御礼申し上げます。

### 三箇小学校 校長 嶺 由美 【人と人とのつながりを】

今年度は月曜日に5講座、土曜日に4講座が開催され、100名以上の子供たちが参加するゆうゆうプラザとなりました。

実施委員及びサポーターの皆様には、場の設定を工夫し、事前の準備も綿密に行っていたおかげで、子供たちが毎回楽しく講座に参加することができました。また、講座終了時には子供たちがお迎えの車と事故にならないように誘導もしっかりとさせていただきました。講座によっては卒業生のボランティアも加わり、楽しく活動していました。

子供たちは講座を通して他学年の友達や講師である保護者、地域の皆様と触れ合い、楽しみながら成長していくことができました。とても素晴らしいことだと感じています。改めて皆様のご尽力に深く感謝申し上げますとともに、今後も三箇小の子供たちの成長を温かく支えてくださいますようお願い申し上げます。

### 特別講座【星空観察】天体観望会「土星・木星・月」

校庭に望遠鏡3台設置し天体観測を行った。

20cmカセグレンで木星を観望する。

木星大気の流れで作られる縞模様が観望できた。

また、ガリレオ衛星も観望できた。

26cmカセグレンで土星を観望した。

輪の存在が特徴的で楽しめた。

20cm反射望遠鏡では月の観望を行った。

クレーターの凸凹がよくわかり感動的であった。



## 【生け花】

季節の行事も取り入れながら、その時々々に咲く花の美しさを最大限に表現できるよう取り組んでおります。

回を重ねる毎に花の特徴や名前の由来、花言葉等に興味を持って来ています。生けた花の絵や感じた事を書いてくれますが、次回どんな花かとてもたのしみにしてくれ、笑顔いっぱいの時間となりました。



月曜 5講座 土曜 4講座  
特別講座 1 (天体観測)

## 【囲碁】

囲碁は集中力や考える力が付きます。ルールを覚えると世界中の人とゲームを楽しむことが出来ますよ。初回講座で基本ルールを覚え、2回目以降からはマンツーマン指導で対局を中心にゲームを楽しみました。また、囲碁への関心を高めるため、漫画「ヒカルの碁」の貸し出しを行いました。



## 【ゆうゆう学びっこ】

今年度は全員三年生の四人でした。同学年で意気ப்பட்டり楽しい学びっこでした。「おむすびころりん」を英語で読み、場面を絵や立体で表すのが面白かったようです。絵本の読み聞かせやゲームも楽しみました。



## 【ヒップホップダンス】

17名のメンバーでリズムに合わせて楽しく体を動かしたり、ステップを踏んだり、振り付けに挑戦しました。頑張った振り付けを人前で披露するのを目標に、素敵な笑顔がたくさん見られた時間でした。



## 【チャレンジスポーツ】

子どもたちの笑顔が印象的な講座でした。世間では暗いニュースが続いていますが三箇小の子供たちは大きな声で走ったり、笑ったりしてスポーツを楽しんでいます。



## 【茶道】

「生きるということ、命の大切さを考える時、穏やかに一盃(わん)を頂く事で心の中が整えられる」、お茶は素晴らしいと思います。受講者6名はお茶の点て方がとても上手で、また畳に座ることが好きで、助かりました。立礼(りゅうれい)のお茶会や、くじ引きでプリンやケーキを選ぶクリスマスと、楽しいおけいこができました。



## 【てづくり体験教室】

参加児童42名と大勢での講座で、ポテトサラダ・スイートポテト・ピザの料理や、工作などサポーターの方を中心に、上級生が下級生を気かけ、毎回楽しく過ごす時間になりました。作ることの喜びに笑顔あふれる講座でした。



## 【わくわく実験室】

分光器作りで虹色観察、エナメル線と磁石を使ってモーター作り、ハンドパワーと称して浮力についての考察、振り子の振動周期性を利用した共振現象、電気不要のラジオ作り等を通して、実験は成功することは大切であるが、失敗はさらなる成功へと導くことを学んだ。

