

# 大谷小中学校だより

No.5

令和元年8月1日  
珠洲市立大谷小中学校

## 🎒 夏休みだからこそ チャレンジを

校長 作田 善久

8月1日(木)、石川県中学生サイエンスチャレンジが、ラピア鹿島で行われます。奥能登地区・中能登地区の中学生が3人一組で参加し、テーマに沿ってチャレンジします。今年のテーマは、落下傘。限られた材料を使って落下傘を打ち上げ、滞空時間の長さを競います。本校から参加する生徒は、  
さん、  
さん、  
さんです。3人は、どうすれば落下傘を高く飛ばすことができるか、そして落下傘をどうしたら素早く開かせ、ゆっくりと落とすことができるかを連日試行錯誤しています。

テーマに臨んだ最初は、どうやって飛ばすか考えることから始まりました。ようやく飛ばすことができても、落下傘が開きません。調べてみると落下傘のたたみ方が大切なことに気づきました。規程の輪ゴムは4本。より高く飛ばすためには、空気抵抗を減らすことも大切です。そのためは、形も工夫しなければなりません。部活の後やわく・ワーク体験の後に理科室で取り組んでいますが、毎日のように発見があり、改良があります。そして、今は滞空時間3秒のこつが分かり、4秒に向けて研究しています。

1学期終業式で、私は夏休みにあたって三つのお願いをしました。一つ目は、命を大切にすること。二つ目は、規則正しい生活をする事。三つ目は、チャレンジすることです。

長い夏休み、子ども達は、刺激性の強いゲームや好奇心をあおるネットに時間を奪われがちです。しかし、身の回りには、少し考えればおもしろいことがたくさんあります。先のサイエンスチャレンジのようなことでも結構です。他には、捕まえたカブトムシをどのように飼育したら産卵させ、孵化させることができるのかということでもよいでしょう。そのためは、土の質や量、えさ、水分や温度管理の問題等、様々なことを考え、工夫する必要があります。時には、図書館の本を借りて調べることもあるでしょう。また、梅雨明けした夜空を眺めて、どんな星座があるのかを調べて見つけるということもよいでしょう。中期ブロックや後期ブロックの児童生徒なら、一人で取り組めるでしょうが、前期ブロックのお子さんなら、お家の方の支援が必要かもしれません。

夏休み4分の1が過ぎましたが、今からでも遅くありません。何かチャレンジすることを見つけて取り組ませていただけたらと思います。もしかしたら取り組んだチャレンジは、夏休みだけでは解決できないことかもしれません。大いに結構だと思います。この夏をきっかけに取り組んだことが「夢」となり、将来に影響をもたらすかもしれません。せっかくの夏休みです。一人ひとりがどんなチャレンジを経験して2学期を迎えるのか、楽しみにしています。



毎月、千田先生の俳句を紹介しています！

8月 平家墓所裏より訪へば落し文 句集「自在」より



## ◆親子塩田体験

7月27日(土)・28日(日)

今年は、天候がよく、全日程を無事に終えることができました。塩田村のスタッフの皆様方、保護者の皆さんには、炎天下でしたが、塩田体験・流しそうめん等お世話様でした。今年は、例年省略していた筋目入れまで行うことができました。また、青年福祉委員の方には、夜のお楽しみ企画等色々お世話をしていただき、ありがとうございました。見慣れている階段、廊下、教室ですが、青年福祉委員の方の工夫で大変スリルのある肝試しでとても楽しかったです。この塩田体験に際し、たくさんの方のご寄付をいただきました。ありがとうございました。



PTA会長の挨拶から始まりました。



①かえ桶で海水を運びしこけへ入れます。



おうちの方のさりげないサポートで進みます。



②おちょけで海水をまきます。



デモンストレーション職人のようす！



③こまざらえて塩田に筋目をつけます。



④釜への火入れ式です。



学校に戻り、流しそうめんの準備です。



切ってきた竹で流しそうめんの準備です。



早くそうめんが流れてこないかな…。



⑤塩分をたっぷり含んだ砂を集めます。



⑥集めた砂をしっぽつを使ってたれ舟に入れます。



⑦さらに海水をかけると、濃いかん水ができます。



⑧集めた砂を次の塩づくりのためにまきます。



テントを自分たちで張ります。



夕飯のカレーライス、みんないただきます！



⑨9時までかかってきた天然塩！今年は9.5kgの塩ができあがりました。

## 記念撮影！

暑い1日でしたが、みなさんのご協力のおかげで、大谷の伝統である塩田体験を今年も行うことができました。来年もまたお願いします！





# 8月行事予定



日	曜	予 定
1	木	サイエンスチャレンジ (ラピア鹿島) サマーボランティア
2	金	1・2年生家庭訪問 (午前)
3	土	石川県中学生選抜新人卓球大会奥能登大会 (穴水中)
4	日	
5	月	
6	火	登校日 子ども伝承クラブ (公民館 19:00~)
7	水	作業停電 (終日)
8	木	
9	金	5・6年生家庭訪問 (午前)
10	土	
11	日	山の日
12	月	振替休日
13	火	完全閉庁 砂取節まつり
14	水	
15	木	
16	金	
17	土	
18	日	
19	月	PTA役員会 (19:00~)
20	火	8年生家庭訪問 (午後) 7年生家庭訪問 (午前) 学校関係者評価委員会 (18:00~)
21	水	8年生家庭訪問 (午後) 定期券配布日
22	木	
23	金	
24	土	
25	日	
26	月	生き物観察会 (3・4年生 8:00~10:00)
27	火	
28	水	
29	木	登校日 陶芸教室 (8:10~11:30)
30	金	登校日
31	土	



9月1日(日)はPTA親子除草作業です。

だいまるすこやかクラブさんより、ご寄付がありました。学校の教育活動につかせていただきます。  
ありがとうございました!

## ◆SDGs講演会

7月9日(火)

SDGs(持続可能な開発目標)の達成に向けた優れた取組を提案した珠洲市が「SDGs未来都市」として選定されました。7年生は総合的な学習の時間のテーマを「海力アップ大作戦」として、海を通して持続可能な社会について考え、自分たちができることを提案しようと学習を進めています。

今回は、能登SDGsラボの さんをお招きして、8年生と合同で、ゲームを通してSDGsについて学びました。



## ◆プログラミング学習

7月11日(木)

来年度、前期課程では新教育課程が本格実施されます。今回の改訂のポイントの一つは、プログラミング的思考を育成することです。プログラミング的思考とは、目的やゴールから逆算し物事を順序立てて考え、結論を導き出し、実行することです。

今回、5・6年生が「スクラッチ」「プログラミン」の2種類のプログラミングソフトを使って、簡単なゲームを作成しました。キャラクターの動きを確認しながら、手際よくプログラムを作っていました。



## Memorial Shot



避難訓練



ALTお別れ会



後期課程球技大会



名ヶ谷の観音様見学



ブロック別集会



たんぼぼ読み聞かせ

## ◆いじめを見逃さない学校づくり講演会 7月19日(金)

演題「ネット社会で生きていくために

～スマートフォンを持つ前に考えなければならないこと～

穴水町ICT支援員の さんをお招きして、5年生～8年生を対象に、お話を聞きました。

ニュースや体験を交えながら、インターネットのメリットやデメリットを知り、スマートフォンを上手に活用していく方法について学習しました。

最後に、8年生 さんがお礼の言葉を言いました。



## ◆珠洲市親子議会

7月25日(木)

今年も「珠洲市親子の日」の取組の一環として、珠洲市親子議会が開催されました。今年度の本校の代表は6年 さんと8年 さんでした。 さんは「珠洲市の海を舞台としたイベントについて」と題して、「サザエ争奪戦」「イカダレース」「〇〇岩を探せ」の珠洲市の海を舞台にした3つのイベントを提案しました。 さんは「珠洲市の防災対策について」と題して、大谷地区の防災についての調べ学習を通して見えてきた課題の解決として、「防災無線の改善」「避難所や避難場所までの道のりの写真を掲載した防災マップの作成」の提案をしました。この日のために内容を考え、学校でも何度も練習して議会に臨んだ二人の提案が、少しでも実現することを願っています。

< 議員 >



< 議員 >



**<閉庁日の対応について>**  
8月13日(火)～16日(金)の4日間は、市内一斉で学校閉庁日となり、学校には誰もいません。この4日間、学校への電話は、すべて市教育委員会に転送されます。万一、緊急な事が起こった場合は、担任へご連絡ください。