

住吉小だより



みどりの風

令和3年1月15日

<http://sumiyoshi.shibata.ed.jp/>

TEL0254-24-1148

「高い塔を建ててみなければ、新たな水平線は見えてこない」

校長 天井 弘

2020年12月6日に快挙がありました。探査機「はやぶさ2」が、小惑星リュウグウを探査し、無事に試料が入ったカプセルを地球に帰還させました。カプセルの中には、多くの粒子やガスが含まれており、今後の分析を通して、宇宙や地球誕生の謎の一端を解明してくれることでしょうか。この快挙には、数々のトラブルを乗り越えて、カプセルを地球に帰還させた初代「はやぶさ」の苦い教訓と、その技術を継承して進歩させたことにあります。

私は数年前、初代「はやぶさ」の責任者を務めた宇宙航空研究開発機構（JAXA）シニアフェロー川口淳一郎さんの講演を拝聴する機会がありました。たいへんすばらしい講演で、多くのことを学ばせてもらいました。初代「はやぶさ」の困難に満ちたエピソードは次の通りです。

2003年、初代「はやぶさ」は、宇宙の遙か彼方のある小惑星「イトカワ」に向けて打ち上げられました。2005年9月には「はやぶさ」は、小惑星イトカワに到着しました。近傍観測の後、イトカワ表面に2回着陸し、試料採取を試みた後、地球への帰還に向けて航行しました。しかし、途中、何度も危機的な故障が生じましたが、その度にプロジェクトチームは創造力を働かせ、粘り強く対処し、奇跡的に回復しました。そして、2010年6月13日、7年間60億kmの旅を終え、初代「はやぶさ」は、地球に帰還しました。大気圏突入で燃え尽きながらも、無事、オーストラリアの砂漠に資料を送り届けました。

そのプロジェクトチームを最後までリードした川口淳一郎さん。東京大学公開講座で次のような言葉を語ったそうです。「高い塔を建ててみなければ、新たな水平線は見えてこない」この言葉の意味するところは、「今までと同じ視線では、新しいことは見えない。少しでも高い位置に立って見てみると、視界が広がり、今まで気付かなかった新しい気付きや発見ができる。」ということです。深い意味のある言葉だと思います。

令和3年（2021年）を迎えました。1月8日から3学期がスタートしました。子どもたちは、新年の誓い、あるいは、3学期の目標を立てました。目標に向かって努力し、その目標が見事達成された時、子どもたちは、今までより高い位置に立つことができます。その時、今まで気付かなかったことに気付くとともに、新たなより高い目標を持つことができます。ぜひ、子どもたちには、**今より高い位置に立つような目標（夢）を設定し、時間がかかってもよいので努力を積み重ねてほしい**と思っています。そして、少しでも、一歩でも高いところに立ち、**新しい水平線を見て欲しい**と願っています。

3学期も保護者の皆様と地域の皆様のご理解とご協力よろしくお願い致します。



書き初め大会を開催しました

子どもたちは、冬休みの宿題の一つとして、書き初め（低学年は硬筆、中・高学年は毛筆）に取り組みました。また、冬休み前に3～6年生は、地域で習字教室をされている中山さんから字の書き方を習いました。3学期に入り、学年ごとに「書き初め大会」を開き、練習の成果を発揮しました。冬休みや書き初め大会で書いた作品は、2月5日から12日まで各学年の学習参観に合わせて展示をします。是非、学習参観のお越しの際にご覧ください。



各種表彰について

絵画作品展で展示された作品の中から多数入賞した作品がありました。また、科学研究では、新発田市の代表として選ばれた研究が、県の「いきいきわくわく科学賞2020」で入賞した。さらに「新聞スクラップコンテスト」でも入賞作品がありました。

多くの住吉小学校の児童が活躍しています。

第51回 新潟県ジュニア美術展覧会					
奨励賞	2年		奨励賞	3年	
奨励賞	4年		奨励賞	5年	
奨励賞	6年				
第56回 新潟県中越美術展					
特選	3年		特選	3年	
特選	3年		特選	3年	
特選	3年				
いきいきわくわく科学賞2020 (第56回新潟県児童生徒科学研究発表会)					
新潟県地区理科センター 一連絡協議会奨励賞	4年		ジュースを冷え冷えに保つ方法		
第9回親子でチャレンジ!!小学生夏休み新聞スクラップコンテスト					
入賞	3年				



1日 (月)	あいさつ運動 チャットタイム (午前特別時程 ～5日まで)	11日 (木)	建国記念の日
4日 (木)	3・6年生スキー教室 チャットタイム (午前特別時程) スクールカウンセラー来校日	12日 (金)	1年生学習参観・学年懇談会
5日 (金)	5年生学習参観・学年懇談会 猿中出前授業 (1限)	15日 (月)	4・6年 6時間授業 委員会活動
8日 (月)	4年生学習参観・学年懇談会 5・6年生 6時間授業	18日 (木)	スクールカウンセラー来校日
9日 (火)	3年生学習参観・学年懇談会 (3年生 5時間授業)	19日 (金)	新1年生保護者説明会
10日 (水)	2年生学習参観・学年懇談会	22日 (月)	6年生 6時間授業 委員会活動
		23日 (火)	天皇誕生日
		26日 (金)	6年生を送る会