



### 人間にしかできないことは？

校長 白田 実

1月末には全国的に記録的な寒波も到来するなど厳しい寒さが続いています。暦の上では立春を迎え、暖かい春の訪れが期待される所です。

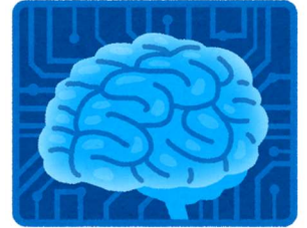
さて、先日買い物に行った時の話です。商品を持ってレジに向かうと、そこにはレジの担当者ではなく、会計専用の機械が置いてありました。バーコードを自分で機械に読み取らせ、お店の人と接触することなくすべての買い物を終えることができました。そういえば、レストランなどでもお店の人が注文を



取りに来るのではなく、タブレット端末に自分で注文を入力するスタイルが増えてきているような気がします。

イギリスオックスフォード大学のマイケルオズボーン教授らと共同研究にあたった野村総研が2015年12月に「10～20年後に、日本の労働人口の約49%が就いている職業において、人工知能やロボット等に代替することが可能」というレポートを発表しています。それから既に7年を経過していることを考えると、教授の予想した通り、少しずつ人が担っていた仕事が人工知能やロボットに置き換えられてきているように感じます。人工知能やロボットは一度学習したことを忘れることがないので、学習後は素早く正確に作業を続けることができます。疲れることもないし、

休まずに作業し続けられるという強みもあります。



では、人工知能やロボットに置き換えられないことはどんなことでしょうか。例えば、新しい企画を創造したり、相手の心情や場の状況に合わせてコミュニケーションをとって関係性を築いたりする力は人間の方が上です。与えられた作業をするのは人工知能やロボットの方が得意かもしれませんが、自ら考えて行動する力は人間の方が得意です。これらの「人間にしかできないこと」を見つめ直していくことで、「これからやってくる変化に富んだ社会に対応できる人材を育てるためには子供たちにどのような教育活動が必要か」ということのヒントが見えてくる気がします。

小浜小学校の子供たちは、自ら進んであいさつし、ボランティア活動に取り組み、友達や先生方とコミュニケーションを取りながら様々なことを楽しそうに学んでいます。その一つ一つの活動をもう一度丁寧に見直しながら、子供たちの企画力や創造力、コミュニケーション能力や仲間と協力して課題を解決する力などを伸ばしていくことができるよう教育活動の充実を図っていきたいと思います。

### 2月の生活目標

友だちについて考えよう

### 2月の保健目標

体の働きを知ろう



## 鹿児島学習定着度調査結果について

1月17日(火)から18日(水)にかけて、本校5年生を対象に鹿児島学習定着度調査を実施しました。結果は下のとおりです。

教科名	結果
国語	県平均と概ね同じ
社会	県平均を大きく上回る
算数	県平均を上回る
理科	県平均をとっても大きく上回る
〔その他〕	
○ 全ての子供が全ての問題に解答している。(無解答率0%)	
△ 文や文章で解答する問題に誤答が多い。	

子供たちは、途中であきらめることなく粘り強く最後まで真剣に調査に臨み、個々の能力を十分に発揮することができていました。

これらの調査結果も活用しながら、今後も全職員で授業改善に努めて参ります。

## 2月～3月はじめの主な行事

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、計画している行事を中止または延期することがあります。

- 13日(月) ころの劇場鑑賞(5・6年)
- 14日(火) 地域貢献活動(百笑会花植え)
- 20日(月) PTA 交通指導
- 22日(水) 第70回県下一周市郡対抗駅伝応援  
学校保健委員会  
なわとび大会(授業参観)  
学級PTA

23日(木) 天皇誕生日

24日(金) 6年生を送る会  
お別れ遠足

【3月】

1日(水) すずかけ号来校  
学校評議員会

4日(土) 親子ふれあい活動

## 1月の行事・できごと紹介

### ○ 新入学児体験入学

来年度に向けて、新1年生の体験入学が24日(火)に行われました。



体験に来た子供たちは、小浜小に興味津々。学校探検をしたり、一緒に遊んだりするなかで、あっという間に小浜っ子たちと仲良くなり、とても楽しそうに過ごしていました。

なお、来年度の新1年生は、4人の予定です。また、現在のところ全児童数は30人で、そのうち特認生は11人となる見込みです。

### ○ H-IIA ロケット打ち上げ

26日(木)は、内閣衛星情報センターが運用する情報収集衛星「レーダー7号機」が搭載



されているH-IIA ロケット46号機が打ち上げられました。そこで、子供たちを屋上に上がらせて、ロケットが上がっていく様子を見ました。

大空に描かれたロケットの噴煙を見つけた小浜っ子たちは大興奮！2月は、早ければ15日(水)に先進光学衛星「だいち3号」を搭載したH3 ロケット試験機1号機の打ち上げも予定されています。H3 ロケット初の打ち上げが成功するよう、当日はみんなで見守りたいと思います。

### ～ スナップショット ～

10年に一度の強烈な寒波の影響で、学校周辺も積雪となった25日(水)のお昼…。ふと見ると、上校庭で雪だるまが仲良くひなたぼっこをしていました。

