

学校だより

鳳至 ~ふげし~

輪島市立鳳至小学校

第10号 (No.419)

令和2年12月24日

子ども達の未来のため、『読解力』の向上をすすめます！

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）問題で幕を開けた2020年もあと数日で終わろうとしています。コロナ問題はCOVID-19とあるように、2019年末からの流行ですから、はや、1年が経過したことになります。そんな中で、休校を挟みながらも、感染者を出すことなく学校の教育活動をすすめることが出来たのは児童一人一人の頑張り、地域や各家庭での皆様のご努力のおかげです。また、子どもの自己肯定感を高めるためには、子ども達を見守る大人の声かけが必要と、行事があるごとに学校等に足をお運び頂きましたが、その際には、検温やマスクの着用はもちろんのこと、参観マナーにつきましても、ご理解とご協力を賜りましたことに、心よりお礼申し上げます。

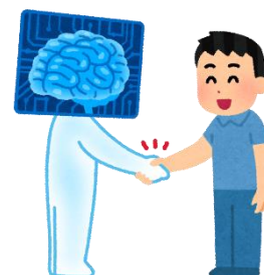
さて、前号の学校便りでもお伝えしたように、2学期の終わりから3学期にかけて、学校は、子ども達に次の学年に向けた準備を強く意識させていますが、学習面では、新学年の学びがスムーズにすすめられるように現学年での学習を確実に自分の力として定着させる（身につける）取組をすすめています。学習事項の定着度を計る手段としてよく用いられるのがテストですが、このテストにおいて、問題が解けなかった子の半数以上が「問題文を読んでも、何を聞いているかわからない」ことを訴えてきます。実はこの訴えのような「文章の意味が読み取れない」＝「読解力（どっかいいりょく）の不足」に関わる事例は、教育現場のみならず様々な生活場面で問題視されているところです。もう少し『読解力』について考えてみましょう。字面でみれば「読んで（その意味を）理解する力」ということですが、文部科学省から出されている読解力向上プログラムには次のように定義されています。

読解力： 自らの目標を達成し、自らの知識と可能性を発達させ、効果的に社会に参加するために、書かれたテキストを理解し、利用し、熟考する能力

この定義に当てはめて考えると、読解力が不足するということは、単純に目の前の問題が解けないということだけでなく、社会に参加することまでを難しくするということになります。そう言えば、昨今、AI（＝人工知能）技術が飛躍的に向上していますが、「AIが、人間が行ってきた仕事を代行する（＝「AIが人間から仕事を奪ってしまった」）事例がよく見られます。AIはそもそも、人間がつくりだしたものですから、人間の命令で動くと考えれば、一問一答のような「こうならばこう」といった単純な動作が強いということになります。一方、定義によると、読解力には「熟考する力」も含まれますが、この部分はどうでしょう。

いろいろな条件や好みを考え併せながら、総合的に判断することは、実は、AIにとっては苦手な仕事です。逆に人間ならではの技や勘、経験が活かされる分野になります。推理や想像（イメージ）しなくてはいけない部分はすぐれたAIといえど、人間を超えることは出来ないと言えます。

話を整理しましょう。読解力を高めると言うことは、問題の内容を理解するだ



けではなく、近い将来、A I（人工知能）が蔓延する世の中となっても、仕事を奪われず、社会に参加できるということになります。とすれば、子ども達が未来を生き抜く力を培う場である学校で、『読解力』を高める活動に取り組むことは必須のことです。現在、授業等で行っている「声に出して読む」、「線を引きながら読む」、「言葉の意味を問い返す」、「図・表・グラフの等の資料を関連づけて自分の考えを作る」、「朝読書」、「短作文」等の活動を注意深く継続しながら①文章や図・表・グラフの意味を正しく理解する力、②作者の意図を読み取ったり要約したりする力、③読みとったこと・考えたことを表現する力を伸ばしていきたいと考えます。また、読解力を高めることにより、今後、子ども達が中学校、高校、大学、実社会…と、ステージアップすればするほど必要となる自主学習力（＝自分で学ぼうとする力）も高めていくことができると考えます。

2020年の本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございました。来る2021年も、職員一同、全力で子ども達を支援していきます。

新しき年を迎えるにあたり、地域、保護者の皆様のご健康とご多幸をお祈り申し上げます。

学校長 山岸 茂樹

ネットとの付き合い方について学びました

12月2日（水）に一般財団法人「LINE みらい財団」の協力を得て、インターネットやSNSとの付き合い方について学習しました。当日はLINE みらい財団の講師の方と鳳至小学校の教室を*zoom（ズーム）でつなぐオンラインでの学習となりました。

4・5年生はふだんのインターネット使用時間を振り返りながら、上手に付き合っていくことをねらいとした「使いすぎ編」、6年生はネットを通じて文字だけでやり取りすることの危険性とコミュニケーションの大切さを知る「コミュニケーション編」について学習しました。

現代においてネットを使用することは、生活していく上で欠かせないスキルになってきていますが、使い方によっては様々なトラブルが起きることを学ぶことができたのではないかと思います。



日頃のネットとの付き合い方を見直しています



オンラインを使った授業の体験にもなりました

*zoom（ズーム）… パソコンやスマートフォンを使って、セミナーやミーティングをオンラインで開催するために開発されたアプリケーション



オリンピック大神雄子さんといっしょに

12月7日（月）にオリンピック・パラリンピック教育推進事業の一環として一本松総合運動公園体育館サンアリーナにて講演会が行われました。女子バスケットボール日本代表としてアテネオリンピックに出場し、活躍された大神雄子（おおがゆうこ）さんを講師にお招きし、自身がオリンピックに出場して学んだこと、信条として大切にしていることなどをお話ししてもらいました。



とても気さくに話をされる大神さん



大神さんによる質問コーナーもありました

講演のあとは、実際にボールを持って体を動かしました。基本的なボールの扱い方やパスやドリブル、シュートなどのやり方をていねいに教えてくださいました。



ボールを持つと一流アスリートに豹変します



ボールの扱い方について教えてくださいました

4・5・6年生対象の講演会となりましたが、子どもたちにとって「本物に触れる」ととても貴重な体験になったと思います。本校の子どもたちのためにはるばる遠くから自家用車でお越しいただいた大神さんに感謝いたします。

6年生といっしょに給食タイム →



今後の行事予定



日	曜	学校行事
1日	金	元日
2日	土	
3日	日	
4日	月	仕事始め
5日	火	GIGAスクール工事開始(11日まで)
6日	水	
7日	木	冬季休業最終日
8日	金	交通安全街頭指導 3学期始業式 給食開始 全学年5限まで 持ち物点検(14日まで)
9日	土	
10日	日	読書の日・ノーゲームデー
11日	月	成人の日
12日	火	書き初め大会(2, 3限) 新そうじ場所スタート
13日	水	
14日	木	
15日	金	街頭指導 安全点検 用語テスト国語 クリーンデー 集金日
16日	土	
17日	日	
18日	月	
19日	火	
20日	水	読書の日 ノーゲームデー
21日	木	
22日	金	用語テスト算数 クリーンデー
23日	土	
24日	日	
25日	月	
26日	火	
27日	水	
28日	木	学校公開:なわとび大会 授業参観 入学説明会 教育懇話会 学級懇談
29日	金	クリーンデー 全校テスト漢字リスト配布
30日	土	読書の日 ノーゲームデー
31日	日	

日	曜	学校行事
1日	月	街頭指導
2日	火	計画訪問C
3日	水	持ち物点検
4日	木	
5日	金	クリーンデー 全校テスト漢字実施 全校テスト計算 リスト配付
6日	土	
7日	日	
8日	月	
9日	火	
10日	水	読書の日 ノーゲームデー
11日	木	建国記念の日
12日	金	クリーンデー 全校テスト計算実施
13日	土	
14日	日	
15日	月	安全点検 街頭指導
16日	火	
17日	水	読書の日 ノーゲームデー
18日	木	6年生を送る会準備(6限5年生)
19日	金	6年生を送る会 クリーンデー 集金日
20日	土	
21日	日	
22日	月	児童委員会
23日	火	天皇誕生日
24日	水	
25日	木	
26日	金	クリーンデー
27日	土	
28日	日	



体育館の改修工事が終了しました

10月中頃よりおこなわれていた体育館の改修工事が終了しました。今回の工事は天井骨組みの改修が主な内容でしたので、ぱっと見た感じではこれまでとあまり変わりありませんが、照明が水銀灯からLED照明となり、より明るく、より早く点灯できるようになりました。

なお、体育館が使えない期間は、鳳至体育センター（鳳至公民館）を使わせていただきました。関係者の皆様、どうもありがとうございました。