

やさしい子 考える子 元気な子

萬歳小だよりの

令和3年11月号
2021. 11. 1

「こころ」と「からだ」を鍛えて大きな実りを

秋は気候がよく、前回の東京オリンピックが開催された季節でもあり、「スポーツの秋」と呼ばれることがあります。また野菜や果物、魚など旬の食べ物がお店屋さんにも並ぶこともあり、「食欲の秋」とも呼ばれます。また、秋は心にゆとりができ、景色も美しくなることから「芸術の秋」ともよばれ、さまざまな芸術を楽しむのに適しています。

学校では、いろいろな行事の中で子どもたちの「こころ」と「からだ」が鍛えられ、大きな実りがありますように教職員一同心を合わせて取り組んで参ります。



また、自分の趣味にじっくり浸ることができることから「読書の秋」と言われます。10月27日～11月9日は『全国の読書週間』ということで、本校では11月1日～30日までを『校内読書月間』とし、読書推進のための様々な取り組みを行います。

①うち読（家読）10月28日（木）～11月9日（火）

- ・親子でそれぞれ好きな本を読んで、お互いにすすめ合い、感想を話し合う。
- ・親子で一緒に本を選んで、一緒に読み、感想を話し合う。
- ・取り組んでみての感想をカードに書く。



②教員（担任以外）による読み聞かせ 11月5日（金）、12日（金）

- ・朝の学習の時間（10分程度）
- ・図書室にある本から選ぶ。

③読書ビンゴ 11月2日（火）～30日（火）

- ・読書の幅を広げるため、各学級に色々なジャンルの本をおいて読んでもらう。
- ・ビンゴカードを配り、読んだ本の分類番号に○をつけて、縦・横・斜めのどこか1列以上がそろったら賞状をわたす。

④おすすめの本紹介カードづくり

- ・紹介カードに、おすすめの本の題名、作者、挿絵、おすすめポイントを書く。
- ・読書集会後に、全校児童が書いた紹介カードをホールに掲示する。

⑤読書集会 11月12日（金）6校時

- ・自分のおすすめの本を紹介（カードを使って）
- ・読書クイズ など

読書の効用は自分の持っている言葉の数が増えたり、考える力がついたり、自分が経験できない世界を知ることができたり、文章からイメージを広げ想像力を高めたりするなど、たくさんあります。読書を楽しむ子どもたちが、少しでも増えることを願っています。

学習発表会における地域の方々への招待自粛について

11月28日（日）に開催予定の学習発表会について、昨今の新型コロナウイルス感染状況を鑑み、感染拡大予防の観点から、観覧は、保護者（家族）、学校運営協議会委員、学校支援ボランティアの方々のみとさせていただきます。ご了承下さい。

11月 行事予定

日	曜日		下校
1	月	花壇整備(児童のみ) 校内読書月間 あいさつ週間	通常
2	火	図書館司書来校 i-check(3~6年)	通常
3	水	文化の日	
4	木		通常
5	金		通常
6	土	町文化展	
7	日	町文化展 中山八幡神社祭り	
8	月	ちょボラスタート(~22日) 花植(14:50~ボランティアの方々と)	通常
9	火	朝読み聞かせボランティア ボランティア活動	通常
10	水	安全日 交通指導委員会 ★学校集金口座引き落とし日	通常
11	木	耳鼻科検診(4年)	通常
12	金	読書集会	通常
13	土		
14	日		
15	月		通常
16	火	蛇神楽見学(5・6年)	通常
17	水	★メディアコントロールデー	通常
18	木	眼科検診(4年)	通常
19	金		通常
20	土		
21	日		
22	月	ちょボラ終了	通常
23	火	勤労感謝の日	
24	水		※1
25	木	学習発表会予行	※2
26	金	学習発表会準備	通常
27	土		
28	日	学習発表会9:00~	※3
29	月	振替休業日	
30	火		通常

- ※1 16:00
- ※2 15:00
- ※3 11:40



(昨年の学習発表会の様子)

10/12~ はじめまして

トラヴィス先生に代わり、新しいALTのソフィア先生が来ていただくことになりました。出身は、アメリカのニューヨークです。お父さんはフランス出身、お母さんはスペイン出身で、お母さんは以前、NHKのスペイン語講座を担当していたそうです。これからの外国語授業が楽しみです。



10/13 巡回公演(落語・曲芸)

「文化芸術による子ども育成総合事業—巡回公演—」(落語・曲芸)が哲多総合センターで行われ、本郷・新砥小学校と共に本校の子ども達も観覧しました。これは、子ども達が優れた舞台芸術を鑑賞する機会を得ることにより、子ども達の発想力やコミュニケーション能力の育成を図る等を目的とした事業です。子ども達は、一瞬で舞台の演芸に引き込まれていきました。



10/15 参観日

午後から参観授業、学級懇談が行われました。参観授業では、iPadの活用を取り入れた授業もあり、今年度から本格



的に「1人1台端末」が導入された中、保護者の皆さんに、ICT教育の一端を見ていただくことができました。



10/20 学童陸上運動記録会

新見市学童陸上運動記録会が、新見防災公園陸上競技場で行われました。今年は5・6年生が参加することができました。



時折、冷たい風が吹いたり小雨が降ったりしましたが、子ども達はこれまでの練習の成果を出そうと懸命に頑張り、たくさんの自己最高記録を出すことができました。その中で、6年生の久保木洸介くんが、走り幅跳びで3m98cmを跳び、第1位となりました。

