

マスクットだよ



岡山市立野谷小学校発行 R4.10.31(月)

<http://www.city-okayama.ed.jp/~nodanis/>

No. 8

朝晩の冷え込みが急に厳しくなり、木々も紅葉しはじめ、秋の深まりを感じます。

新型コロナウイルス感染症の感染者が増加傾向にあり、インフルエンザとの同時流行も懸念されています。引き続き感染防止に努めてまいりますので、ご家庭でも健康管理を含めご協力をお願いいたします。

よい当たり前！（ご家庭でも声かけをお願いします。）

「よい当たり前」と聞いてどのようなことを想像されるでしょうか。2学期のTV朝会で、毎回ひとつづつ「よい当たり前」に取り組もうということで話をしています。「当たり前にできていることなんだけど最近大丈夫かな？」「難しいことじゃないよ」「みんなができるととっても気持ちがいいね」という内容です。

第一弾は、下駄箱の使い方です。一学期にもお知らせをしましたが、「下靴は下の段、上靴は上の段に入れ、かかとをきちんとそろえる」という当たり前にしていること。でも全員がそろるのが難しいのです。ちょっと意識すればそろいそうなのですが……。一斉下校時に声かけもしますが急いでいるのか、意識がないのか……。いつもできている子にとっては何ともないことなのです。



靴に関してもう一つ指導しています。それは「かかとを踏まない」ことです。すでに靴のかかたが変形してしまっている子もいます。家から出る時（普段から？）かかとを踏むことが当たり前になっていませんか。繰り返し声かけをしております。お家でも子どもの靴チェックしてみてください。上靴・下靴どちらもです。危ないし、だらしくも見えます。靴が泣いています。

第二弾は、「あいさつ」です。校門であいさつをしているのですが、多くの子どもたちが元気にあいさつをかえしてくれ、朝からエネルギーをもらっています。あいさつは元気のバロメーターです。ただ、かえってこない子どももいます。自分から進んであいさつができる心と元気をいつも持っていたいですね。お家で「おはよう」「いただきます」「ごちそうさま」「行ってきます」「帰りました」……。当たり前のように言葉のキャッチボールできているでしょうか？あいさつで子どものちょっとした変化に気づくこともあります。



第三弾は、「だれもいない時は電気のスイッチを切る」ということ。校内を回っていると誰もいないトイレに電気がついたままということがよくあります。自分が最後ならスイッチを切るという習慣をつけてほしいと思っています。ちょっとしたことですが、それが当たり前です。エネルギー削減にもつながります。



今回の3つの「よい当たり前」は、決して難しいことではありません。今までできていることを継続するだけのことです。全教職員で足並みをそろえて声かけをしていますので、ご家庭でも話題にさせていただきたいと思います。11月のTV朝会では第四弾を発表する予定です。普段からできている人には何ともないことですが、それが学校全体の「よい当たり前」になることを目指しています。

芸術の秋、岡山市音楽会に参加

11月8日(火)に岡山市音楽会に4～6年生全員が参加します。野谷小学校の演奏予定時間は13:52～13:59の7分間です。「銀河鉄道999」の合奏と「群青」の合唱の2曲にベストを尽くします。休み時間も含めて時間を惜しんで練習を頑張っています。保護者の方で、ご覧になりたい方は13:30頃を目安にご来場ください。すでに配付してあるプログラムや注意事項が書かれた文書をご確認ください。(下校は1～3年生は5校時終了後、4～6年生は帰校後片付けをしたのちに一齐下校となります。)



<11月～12月上旬の予定>

11月1日	火	就学時健康診断
2	水	5年生社会科見学 6年生授業参観・学級懇談
3	木	文化の日
4	金	
5	土	津高ウォーキング大会
6	日	
7	月	TV朝会 委員会
8	火	岡山市音楽会(4～6年生) 3年生以下5校時終了後一齐下校 スクールカウンセラー来校
9	水	学遊タイム
10	木	メディアコントロールチャレンジデー・うち読週間(～16日) 下校指導・学区クリーン作戦
11	金	誕生日給食(10・11月)
12	土	
13	日	学習発表会 親子工作教室
14	月	振替休業日
15	火	教育相談①
16	水	学遊タイム
17	木	教育相談②
18	金	教育相談③
19	土	
20	日	
21	月	クラブ
22	火	自主勉強がんばろう週間(～29日) スクールカウンセラー来校
23	水	勤労感謝の日
24	木	芸術鑑賞会
25	金	
26	土	
27	日	
28	月	ふれあい相談日
29	火	
30	水	学遊タイム
12月1日	木	
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	野谷っ子集会 委員会
6	火	代表委員会
7	水	生活科研究発表会(2年生)

芸術鑑賞会開催

芸術鑑賞会を24日(木)に体育館において、『チーム パフォーマン スラボ』による「ミラクルイリュージョンサーカス」を開催します。演目「ミラクルイリュージョンサーカス」は、マジシャンによるイリュージョンマジックなどの本格的なエンターテインメントを詰め込んだサーカスショーです。想像するだけで、ワクワクします。

音楽・学習発表会に向けて

13日(日)に1～3年生は各教室で、4～6年生は体育館での発表となります。本番に向けて準備を進めています。子どもたちの頑張りに期待です。お家の方々には参観場所等でご不便をおかけしますが、よろしくお願いいたします。



メディアコントロールチャレンジデー

うちどく週間

今学期も設定されています。秋ですからメディアオフの時間を読書に使ってみましょう。たっぷりある時間を少し長めのお話にチャレンジできる絶好の機会です。家族みんなでき取り組むのもいいですね。めあてを決めて頑張りましょう！(カードを配布します。)



ちょっと一息
学校クイズ!

4,571

この数字は何を表しているでしょう?何かの数です。ヒントは、「3月」「涙」「門出」の3つです。

<前回の答え>

百葉箱(ひゃくようばこ)と
いいます。気温や湿度などを
計る機器が入っています。

10月の学校（子ども）の様子をダイジェストで紹介(主なもの)

○修学旅行（6年生・10/4・5）

3年振りの泊を伴う修学旅行が実施できました。6年生にとって初めての宿泊学習ということもあり、気分はサイコー絶好調！という感じでした。連合形式から各学校独自での実施となつての初年度。バスでの移動も野谷・馬屋上連合には好都合でした。あつという間の二日間でした。観光地は多くの人出があり、コロナ禍ではありますが、貴重な経験ができました。



○芋ほり・稲刈り体験（1・2年生 10/5、3年生・10/12）

野谷をこよなく愛する会の方々にお世話になって、芋ほりと稲刈りをしました。芋ほりでは土にまみれながらたくさん掘ることができました。稲刈りでは、説明を着た後鎌を使って刈り取っていきます。子どもたちはすぐに慣れて、束ねる大人はてんてこ舞い。「校長先生がんばってー」という言葉にエネルギーをもらいました。はげかけも見なくなりましたね。懐かしい光景です。



○校内陸上運動記録会（5・6年生 10/14）

新型コロナウイルス感染症の影響で今年も自校開催となりました。50M走ともう一つを走り高跳び・走り幅跳び・ソフトボール投げ・60Mハードル走の中から自分で選択してチャレンジしました。開会式で「より速く、より高く、より遠くへ」というお話をしました。自己ベストを目指して頑張りました。岡山市の記録会の標準記録を5人が突破しました。



○開校記念式（10/13）

開校は今から遡ること108年前の大正3年（1914年）。吉宗尋常高等小学校の校舎が吉宗（香和中の少し北の高台）にできたことを記念して制定されています。TV朝会で、昔の学校の様子やあった場所などを紹介しました。そもそも歴史はもっと古く、明治6年の菅野小学校、7年の香橋小学校、8年の東原小学校にまでさかのぼります。歴史ある学校です。



○性教育講演会（10/20）

5・6年生を対象にCAP おかやまの山下さんに来ていただき、「安心できる関係のために」と題してワークショップ形式で講演をしていただきました。「安心とは」「暴力とは」「男らしさ女らしさ?」「カッコいい大人になるために」という内容でした。講師の先生の質問に真剣に答える姿が印象的でした。



○ジャングルジムの塗り替え（10/20）

ジャングルジムの塗り替えをしていただきました。近隣の用務員の方々が協力してくださり、3日間かけて、さび落とし→下塗り→上塗りの作業をしていただきました。滑り台やのぼり棒は色を変えてくださり、かわいい姿に大変身です。11月7日の使用開始を予定しています。



○生活科見学（1・2年生 10/25）

○社会科見学（3年生 10/26）

生活科見学は、池田動物園・サイピアに行きました。お昼ご飯を食べた運動公園では、木の実や落ち葉などを集め、たくさんの秋を見つけることができました。天気にも恵まれ楽しい時間を過ごすことができました。

3年生の社会見学は、西警察署と北消防署の見学でした。北消防署では、話を聞いている最中に緊急出動が入り、人を助ける最前線の緊迫した雰囲気を感じることができました。貴重な経験をさせていただいた子どもたちは緊張しっぱなしでした。将来警察官や消防士になりたいと思う人が出てくるかな。



○理科研究発表会（5年生 10/27）

学校外からも参加者をえて、理科の研究授業を開催しました。子ども達も少し緊張していたようですが、「流れる水の働き」の実験計画を考える中で、自分の考えを持ちグループで話し合ったり、全体の前で発表したりと意欲的に学習を進めることができました。他校の先生方から「いろいろな考え方が出ますね」「話し合いも上手でした」「先生との会話のキャッチボールがいいですね」と感想をいただきました。さあ次はいよいよ実験です。



○岡山市学童陸上運動記録会（10/29）

岡山市の標準記録を突破した5人が参加しました。学校の代表として素晴らしいスタジアムで走ったり、跳んだり、投げたりした経験は、思い出に残りますね。

