

学校だより

鳳至 ~ふげし~

輪島市立鳳至小学校

第7号 (No.416)

令和2年9月25日

運動会，子どもたちはまた一つ成長することができました！

12日（土），“絶好の晴天”に恵まれ『鳳至小学校 秋の大運動会』を開催することができました。今年の運動会は昨年度末から続くコロナ対応や8月以降の熱中症対応により，時間や種目内容，開催方法等にたくさんの制約を設けなければならず，子どもたちが集中かつ完全燃焼できる運動会になるのかという不安を抱えながらの準備でした。しかし，本番当日，子どもたちの姿には，それまでの心配や息苦しさを吹き飛ばしてもらったような思いを受けました。特に，6年生のリーダーシップは見事なものでした。種目の運営に下学年のお世話，そして応援等，あらゆる場面で率先して取り組んでくれました。また，全校児童が真剣に競技に取り組む姿が見られました。どの学年もゴールまで粘り強く走りきった徒競走，それぞれが鬼滅の刃（＝きめつのやいば）のキャラクター



とてもカッコいい！1・2年生の紅蓮華

になりきって踊った低学年の「紅蓮華^{ぐれんげ}」，ハツラツとした動きの中に意気込みと力強さを込めて舞った中学年の「鳳至ソーラン」，仲間との絆を意識してフラッグアクションとダンスを組み合わせた高学年の「繋ぐ（つなぐ）」，団のプライドをかけてバトンをつないだ「団対



ダイナミックな動き！ 3・4年生の鳳至ソーラン

抗りレー」…。どの場面も子どもたちの頑張ろうとする姿，団やクラスの仲間と力を合わせ最高の演技にしようとする姿がありました。この運動会の取組の中で，子どもたちそれぞれが自分自身の果たすべき役割を意識し，素直に努力を重ねることで，自分自身はもとより，クラスも鳳至小学校という集団も大きく成長させることができたと感じています。

保護者や地域の皆様におかれましては，大

変、窮屈な思いをさせたにもかかわらず、たくさんのご来校を賜り、子どもたちを見守っていただいたことに心より感謝申し上げます。さらには、片付けにも多数の保護者の皆様にご協力いただきましたことにも重ねてお礼申し上げます。本当にありがとうございました。



息のあったフラッグとダンス 5・6年生の「繋ぐ」

“実りの秋”という言葉もありますが、10月からも金管鼓笛の発表会や児童集会など、子どもの学習の成果を発表する場を予定しております。運動会同様、検温カードの記入・提出や消毒、マスクの着用など、煩わしいと感じることも少々ございますが、学校に足をお運びいただき、子どもたちの頑張る姿を見ていただければ幸いです。本校の教育活動にご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

学校長 山岸 茂樹

金管鼓隊合同発表会に向けてがんばっています

新型コロナウイルス感染症の影響で今年は市祭が実施できませんでした。そのかわりの金管鼓隊パレードの発表の場として、10月10日（雨天時は11に延期）にマリントウン競技場にて河井小学校と合同での金管鼓隊の発表会を行います。

5・6年生は昨年度から少しずつ練習を重ねて準備を進めてきましたが、いよいよ本番が近づき、さらに熱が入ってきています。

当日は素晴らしい発表ができるように精一杯がんばりますので、どうぞ応援をよろしくお願いいたします。

【ケース1】 10日（土）にマリントウンで実施できた場合

10日（土）		
1～4年生	3限後11:30下校	弁当必要なし
5・6年生	11:00より昼食と準備 合同発表会・路上演奏	弁当必要 16:00頃下校予定

【ケース2】 荒天のため10日（土）にマリントウンで実施できない場合

10日（土）	
1～6年生	週休日（11日に順延）

↓
11日（日）9:00にマリントウンで実施かアリーナで実施かを決定し
学校メール・鳳至小HPでお知らせします

11日（日）マリントウン実施の場合		
1～4年生	3限後11:30下校	弁当必要なし
5・6年生	11:00より昼食と準備 合同発表会・路上演奏	弁当必要 16:00下校予定

11日（日）サンアリーナ実施の場合		
1～4年生	3限後11:30下校	弁当必要なし
5・6年生	昼食と準備（開始時刻未定） 合同発表会・路上演奏なし	弁当必要 16:00下校予定

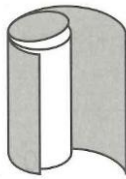
学力調査問題から見えてきたもの



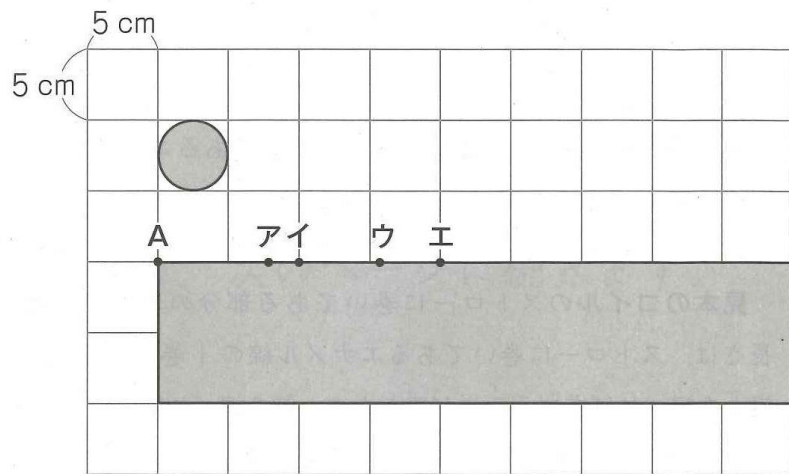
今年度は例年行われている「県学力調査」「全国学力量習状況調査」の公式な実施はありませんでしたが、教育委員会より問題冊子が送られてきましたので、本校で問題に取り組みました。（4年：国語，算数 6年：国語，算数，社会，理科）

昨年度末は新型コロナ対策のための臨時休校などがありました，児童は全ての問題において粘り強く取り組む姿が見られ，職員一同，ひと安心しました。同時に今後の課題もいくつか見えてきましたので，その一例をご紹介しますと思います。

全国学力調査 6年算数より



上図のように紙を巻いて円柱を作るとき，紙はAからどこまでの長さになればいいですか。



ぴったりと円柱を作るにはアイウエのうち，どこの長さで切ればいいでしょうか。

小学生のときに勉強した「円周率（えんしゅうりつ）」という言葉覚えていらっしゃいますか。「ああ，3.14 ってやつだな」と思い出される方もいるでしょう。では，その3.14 というのはいったいどんな数なのでしょう。実は3.14 は「円のまわりの長さは直径の長さの3.14 倍になる」という意味の3.14 なのです。直径の長さの3つ分とちょっとです。

上の図では円の直径は1ます分（5 cm）なので，円周の長さは「3ますとちょっと分」の長さになります。よって正答はウになります。しかし，子どもたちにとってはイがほどよい長さに見えるのか，イという誤答がたいへん多かったです。

おそらく子どもたちは「直径5 cmの円の円周の長さは何cmですか」という問題では 5×3.14 という式をすらすら書き，15.7 cmという正答を導き出すと思います。しかし，この問題では「円のまわりの長さは直径の長さの3.14 倍」という本質的な部分の理解が不十分だったために困惑したのだと思います。今後はこういった**本質的な部分をしっかりと理解し，そしてそれを活用できるような学習**となるよう，学校全体でさらに研究を進めていきたいと考えています。



日	曜	学校行事
1日	木	街頭指導 持ち物点検 街頭指導 6年宿泊体験学習(1日目)
2日	金	クリーンデー 6年宿泊体験学習(2日目)
3日	土	
4日	日	
5日	月	後期委員会発足(6限)
6日	火	
7日	水	2年生研究授業
8日	木	
9日	金	クリーンデー 2年保護者街頭指導 金管鼓笛リハーサル(13:30~14:30)
10日	土	金管鼓隊合同発表会(マリンタウン競技場)
11日	日	10日中止の場合 金管鼓隊合同発表会
12日	月	振替休業日
13日	火	
14日	水	後期任命式(5限)
15日	木	街頭指導 安全点検
16日	金	クリーンデー
17日	土	
18日	日	
19日	月	掃除場所変更
20日	火	計画訪問B 読書の日 ノーゲームデー
21日	水	萩市マグカップ給食
22日	木	
23日	金	クリーンデー 2年保護者街頭指導
24日	土	
25日	日	
26日	月	全校集会
27日	火	総持寺体験(4年生)
28日	水	就学時健診(13:00~) 短縮授業 給食(11:50~12:35) 12:45下校
29日	木	
30日	金	読書の日 ノーゲームデー クリーンデー
31日	土	



体験合宿に鼓隊の発表 がんばるぞ



日	曜	学校行事
1日	日	いしかわ教育の日 街頭指導 持ち物点検
2日	月	街頭指導
3日	火	文化の日
4日	水	学校公開1日目
5日	木	学校公開2日目・校内マラソン大会
6日	金	学校公開3日目・授業参観(5限) クリーンデー
7日	土	
8日	日	
9日	月	
10日	火	読書の日 ノーゲームデー
11日	水	指定訪問
12日	木	集金日
13日	金	クリーンデー 3年保護者街頭指導
14日	土	
15日	日	
16日	月	街頭指導 安全点検
17日	火	
18日	水	
19日	木	
20日	金	読書の日 ノーゲームデー クリーンデー
21日	土	
22日	日	
23日	月	勤労感謝の日
24日	火	児童委員会
25日	水	薬物乱用防止教室(5限6年生)
26日	木	全校集会
27日	金	クリーンデー 3年保護者街頭指導
28日	土	
29日	日	
30日	月	読書の日 ノーゲームデー

お知らせ



9月30日(水)に臨時の児童委員会をすることになりました。1~4年生は14:25下校になります。

6年生は10月1日(木)2日(金)に能登少年自然の家に宿泊体験合宿に行きます。準備等ありますが、どうぞよろしく願いいたします。