

「鳳至の子」に託す未来

生成AIの学校現場での取り扱いについて、専門家の意見を踏まえて検討してきた文部科学省が暫定的なガイドラインを公表しました。生成AIは、個人情報の流出や著作権侵害などリスクも懸念される一方、使いこなす力を育てていく姿勢も重要だとして、活用が有効な場面を一部の学校で検証しつつ、限定的な利用から始めることが適切だと考えているようです。

適切ではない具体例として、

- ①生成AIのメリットやデメリットなどを学習せずに子どもたちにさせる
- ②読書感想文などを提出する際、生成AIがつくったものを自分の成果として提出する
- ③定期考査や小テストなどで子どもたちにさせる

また、適切な例として、

- ①グループ学習で考えをまとめる途中段階として足りない視点を見つけるために活用する
- ②英会話の相手として使う
- ③情報モラル教育の一環として教師が生成AIの誤った回答などを使用し、その性質や限界について気づかせること を挙げています。

そして、○情報の真偽を確かめるファクトチェックなどの教育活動を一層充実させる○教員のAIリテラシーを向上させるなどを今後必要なこととして、示しています。

これらのことを踏まえながら、本校でも活用を考えていきます。最近、生成AIのメリットとデメリットについて様々なことが言われていますが、今まで出てきた新しいツールと同様に子どもたちは上手につき合っていくでしょう。

いよいよ子どもたちが楽しみにしている夏休みが始まります。保護者の皆様には、子どもたちがスポーツや文化活動、ボランティアや地域活動、家族との一時、自然体験など学校生活では得ることのできない体験や経験ができるようお願いします。そこで得たものは必ず子どもたちの「生きる力」となります。実際に、汗をかき、涙を流し、達成感を得たり、温かい心に触れたりすることや、自ら課題を見だし解決する経験は、新しい技術を使いこなすことに負けない貴重なものです。そして、新しい技術を生み出す支えとなります。そんな力を持った子どもたちに未来を託せば、かつて映画で見たAIに支配された世界が破滅することにはならないはずです。

学校長 富水 聡

「学校公開へのご参観、ありがとうございました。」

6月22日(木)、23日(金)の2日間に渡って、学校公開(授業参観・鳳至オリンピック)を実施したところ、たくさんの保護者の方々や地域の方々に参観いただきました。これからも、鳳至っ子一人ひとりが家族の愛情・地域の愛情に支えられながら、勉強や運動に取り組み、自分の「心」と「体」を鍛えていきます。今後も鳳至っ子161名への応援をよろしくお願いいたします。

選手宣誓!



EXダンスで準備運動



50m走やソフトボール投げ、立ち幅跳びや上体起こしなどにチャレンジ!



23日(金)の5限は授業参観でした。たくさんの保護者の方々に参観していただきました。



今度は「不審者避難訓練」! ~危険は自然災害だけじゃない~

避難行動をとる1年生



7月13日(木)に不審者避難訓練を行いました。昨年度に続き、不審者が侵入してしまったとき、どのような行動をとるべきかを考えてもらい、考えたことを実際の訓練で試してもらうことを大切にしました。安全が確保されるまで教室で音を立てず、静かに待つだけでなく、先生の指示に従って、すぐに避難できる姿勢をとる意識も高めていることも感じられました。

夏休みとなりますが、161名の鳳至っ子は全員かけがえのない「存在」です。

ご家庭におかれましても、自然災害や不審者への対応や交通ルールの遵守、熱中症、基本的な感染症予防などについて、お子様とお話する機会を設けていただき、鳳至っ子の夏休みが有意義な時間となるようご協力よろしくお願いいたします。

水難救助講習会 ~保護者の方々と共に~

7月12日(水)に水難救助講習会を開催しました。夏休みにはプール開放が10日間設けられています。AEDの扱い方や、救助方法等について実技を通して、確認しました。水の事故は、命に直結します。ご家庭におかれましても、お子様へのご指導を何卒よろしくお願いいたします。



三夜踊り講習会 ~故郷の伝統文化をつなぐ~

7月3日(月)4日(火)の2日間に渡って、三夜踊り講習会が行われ、故郷の伝統文化を受け継ぎ、「つなぐ」貴重な学びの時間となりました。

講師の三夜踊り保存会の方々からは、「鳳至の子は元気があっていい。」「高学年は、低学年をちゃんと見てくれている。」「礼儀正しかった。」などの言葉ももらいました。地域の方々からも愛される鳳至の子は、とても幸せです。



水泳の授業 ～5・6年生が綺麗にしてくれたことに感謝!～



5・6年生が綺麗にしてくれたプールで、全学年が快適に水泳の授業に取り組んでいます。
夏休み中のプール開放でも、友だちと水に慣れ親しんだり、泳力の向上をめざしたりして、有意義な夏休みを過ごしてくださいね。

「鳳至オリンピック」の各種目1位を紹介します。

この種目の他、体育科で反復横跳びと20mシャトルランを実施しています。

学年		握力	記録 (Kg)	上体起こし	記録 (回)	長座体前屈	記録 (cm)	50m走	記録 (秒)	立ち幅跳び	記録 (cm)	ボール投げ	記録 (m)
1年生	男		11.2		27		41		10.4		153		20
	女		11.5		23		37		10.5		141		15
2年生	男		16.0		26		49		9.0		158		23
	女		13.5		23		37		9.8		143		19
3年生	男		14.4		23		33		9.15		157		20
	女		17.2		26		44		9.16		162		18
4年生	男		25.0		30		45		7.8		200		37
	女		24.0		30		45		9.2		165		30
5年生	男		21.0		31		43		7.92		206		35
	女		20.0		31		48		8.15		198		33
6年生	男		24.5		31		43		7.8		190		33
	女		26.5		39		49		7.6		182		42

全校集会 ～児童委員会からのお知らせ・4年生学年発表・シルエットクイズ～

7月3日(月)に、全校集会を行いました。各委員会の委員長から校内に向けてのお知らせは、「さすが委員長!」ということで、はっきりとした声で分かりやすく全校に伝えることができていました。

学年発表は4年生の合奏合唱でした。校長先生のお話で「すばらしい歌声や演奏を聴かせてくれ、ハッピーになりました。」との言葉が贈られました。また、代表委員のみなさんによる「シルエットクイズ」は大盛りあがり、シルエットクイズの最終問題は校長先生のシルエットで、全員が正解していました。

代表委員会の皆さん!楽しい企画を考えてくれて、本当にありがとう!

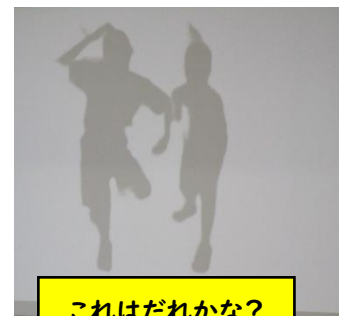
委員長からのお知らせ



礼儀正しく学年発表!(4年生の合唱と合奏)



シルエットクイズ



これはだれかな?

行事予定

日	曜日	8月の行事予定	日	曜日	9月の行事予定
1	火	水泳クラブ・プール開放日	1	金	
2	水	水泳クラブ・プール開放日	2	土	
3	木	水泳クラブ・プール開放日	3	日	
4	金	全校登校日・プール開放最終日	4	月	児童委員会（運動会打ち合わせ）1～3年：5限後下校
5	土		5	火	
6	日		6	水	
7	月	水泳クラブ	7	木	運動会予行練習（2～4限）
8	火	水泳クラブ	8	金	街頭指導（4年生長子保護者）SC来校
9	水	輪島市小学生水泳記録会（サンプル）13：00～ ※参加する児童には、後ほど詳細をお知らせします。	9	土	運動会（8時40分開会）※雨天時：サンアリーナ 読書の日 メディアブレーキデー
10	木	読書の日・メディアブレーキデー	10	日	
11	金	山の日 学校閉庁日	11	月	振替休業日（9月9日運動会分）
12	土	学校閉庁日	12	火	
13	日	学校閉庁日	13	水	
14	月	学校閉庁日 三夜おどり（マリンタウン）	14	木	
15	火	学校閉庁日 三夜おどり（マリンタウン）	15	金	街頭指導（4年生長子保護者）SC来校
16	水	学校閉庁日 三夜おどり（マリンタウン）	16	土	
17	木	学校閉庁日	17	日	
18	金		18	月	敬老の日
19	土		19	火	
20	日	読書の日・メディアブレーキデー	20	水	読書の日・メディアブレーキデー
21	月		21	木	
22	火		22	金	指導主事訪問のため5限後下校(14:30)
23	水		23	土	秋分の日
24	木		24	日	
25	金	第2回学校関係者評価委員会	25	月	全校集会（5限：3年生学年発表） 児童委員会（6限）1～3年生5限後下校(15:00)
26	土		26	火	
27	日		27	水	
28	月		28	木	
29	火		29	金	SC（スクールカウンセラー）来校
30	水	2学期始業式 給食開始 全校5限 持ち物点検 読書の日・メディアブレーキデー	30	土	読書の日・メディアブレーキデー
31	木	持ち物点検 児童委員会（6限）	10/1	日	

【資源物回収について】

7月21日（金）の通知表わたしに合わせて、資源物回収を行います。新聞・雑誌だけでなく洗ったペットボトルや空き缶も回収します。職員玄関前横方面にスペースを設けます。通知表わたしの時間を使ってご協力をお願いいたします。また、地域の皆さまもぜひご協力をお願いいたします。

袖ヶ浜海開き期間 7月15日（土）～8月14日（月）

※琴ヶ浜は今年度も海開きはありません。

子どものSOS相談窓口：QRコード

【保護者の皆様へ】

夏休みは、長期間の休みとなります。ご家庭におけるお子様の悩みや変化を見守ってください。文部科学省 HP の子どもの相談窓口につながるQRコードを紹介いたします。



【連絡】

8月11日（金）～8月17日（木）は学校閉庁日となっています。

緊急の連絡がある場合は、鳳至小学校（22-0620）、輪島市教育委員会（23-1171、23-1170）にご連絡ください。鳳至小学校へ連絡した場合は、学校長へ転送されます。