

## 【10月行事予定】

日	曜	主な行事予定	日	曜	主な行事予定
1	金	交通安全街頭指導	16	土	全能登バレーボール(女)
2	土	全能登ソフトテニス(団), バスケット	17	日	全能登バレーボール(男女)
3	日		18	月	Pあいさつ運動
4	月	Pあいさつ運動 教育講演会(午後)	19	火	
5	火	指導主事要請訪問	20	水	中間テスト 「さくらさくら」鑑賞
6	水		21	木	中間テスト
7	木		22	金	
8	金		23	土	全能登バスケ輪島大会
9	土	全能登ソフトテニス(個) ねりんピック(プラス)	24	日	全能登バスケ輪島大会 市教委セミナー
10	日		25	月	Pあいさつ運動 職員会議 文化祭取組
11	月	体育の日	26	火	
12	火	Pあいさつ運動 ALT	27	水	
13	水	P T A評議員会(19:00)	28	木	
14	木	全能登新人陸上大会(七尾)	29	金	
15	金	交通安全街頭指導 安全点検 英語検定	30	土	
			31	日	

### <第1回 輪島市学校力&親力向上セミナー> 10/24 14:00~

先日ご案内しました輪島市教育委員会主催の上記セミナーが24日(日)に開催されます。今回初めて開かれる会ですが、『すべての大人はすべての子どもの教師たれ!』のテーマのとおり、学校・家庭・地域のそれぞれがやるべき役割があり、それを理解していただくことが重要だと思います。本校が取り組んでいる「学力向上」についても発表しますので、ぜひ文化会館へ足を運んで、一緒に『子育て』について考えませんか?

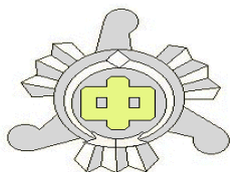
### 体育祭無事終了!

雨に中断され、9月13日・14日の2日間にわたって行った体育祭でしたが、無事終了することができました。2日間とも平日にもかかわらず多くの保護者の皆様にご観覧いただきありがとうございました!生徒達も夏休みから取り組んできた成果を発揮することができ、満足感・達成感を味わうことができました。大きな行事ならではの「学び」ができたことが、今後の学校生活に生かされるように期待しています。

### ◇市新人大会終わる。 さあ一次は全能登大会だ!

新チームになって初めての公式戦である輪島市新人大会が9月18日(土)に行われました。暑い夏に鍛えた技術や体力を試す機会となった大会でしたが、当然勝ち負けの結果は出ます。成果が発揮できた部もそうでなかった部も十分に反省し、次の全能登大会に臨んでください。全能登大会は、10月2日(土)から11月23日(火)までの間に種目毎に行われます。紙面の都合上、全てを載せられませんので、詳しくは各部の通信で確認をしてくださいますようお願いいたします。

ぜひ、応援お願いします!



さわやかな秋を迎えました。「暑さ寒さも彼岸まで」といわれますが、今年の夏の暑さは、ことのほか厳しく、秋の到来を待ち望んでいた人もたくさんいたのではないのでしょうか。何をするにも最適なこの季節を本当に実りのある秋にするにはどうすればよいのでしょうか。生徒の皆さん、保護者の皆さんそして先生達が、それぞれに考えて欲しいと思います。行事に追われて慌ただしく過ごした9月も終わりました。10月は、少し落ち着いて前期の自分を振り返り、足下を見つめ直していきましょう！私は、『やる気のある、主体的な行動』が大切であり、実り多い秋につながると思います。教科の学習・学校行事・部活動・生徒会活動・学級会活動等のいろいろな場でそのチャンスはあります。要は、「やる気」をもって取り組んでいるかどうかだと思います。

## ◇衣替えです 10月4日(月)～

朝晩めっきり寒くなりました。9月27日(月)から冬服への移行期間に入っていますが、10月4日より完全実施となります。家を出る際には顔を見て、ぜひきちんとした服装で登校させてください！

### ◇男子は学生服

名札 ボタン えりカラー ベルト(黒,紺など) 下着(白,黒,紺,グレー) 靴下(白)

### ◇女子はセーラー服

ネクタイ 上着丈(両腕を水平にあげて腹がでない) スカート丈(ヒザが隠れる程度)  
下着(白,黒,紺,グレー) 靴下(白)

◇カバン…リュックサック又はエナメルバッグで華美でないもの(黒,白,紺,グレーを基調)

## ◇中間テストがあります

10月20日(水)21日(木)の2日間で行います。まだまだ先のことだと思いかもしれませんが、今からしっかり準備をして臨みましょう！単に、2学期に習った範囲だからと安心してはいけません。1学期の復習も含めた範囲と考えると計画的に取り組みましょう。1学期に配布した『ワンランクアップの家庭学習』『家庭学習のすすめ』を参考にして、まずは家でやるべきことをしっかりやって欲しいと思います。そして授業に集中して取り組みましょう！

## ◇「さくらさくら」の鑑賞会

## 保護者の皆様もどうぞ！

10月20日(水)中間テストの1日目が終わった後、体育館で鑑賞会を行います。

以前に北國新聞で連載されていたと思いますが、「サムライ化学者」と呼ばれた高峰譲吉博士の半生を描いた作品です。皆さんもご存じだと思いますがお隣の高岡市で生まれ、金沢で育った博士は、「タカジアスターゼ」の発見、世界で最初に「アドレナリン」の抽出に成功、日米友好の懸け橋等々すばらしい功績を残されました。今回は、PTA総務委員会主催の教育講演会と合同という形を取らせていただき、ぜひ保護者の皆様にもご鑑賞いただければと考えています。お誘いあわせの上ご来校ください！