



No.5

輪島市立門前中学校

令和7年7月18日

夏休みの宿題

いよいよ明日から44日間の夏休みが始まります。生徒にとってもご家庭の皆様にとっても、楽しい思い出ができる夏であることを願います。

この1学期を振り返ってみると、行事の合間に生徒が成長したと感じる瞬間が数多くありました。特に、小学生と校舎をともし、行事も一緒に経験する中で、小学生を思いやる姿、また小学生の頑張る姿に触発されて自分も頑張るという様子が見られました。今は、来年度の義務教育学校開校に向けて準備を始めていますが、生徒と児童が互いに良い化学反応を起こしながら生活をしている姿は、大人である私たちにとっても大きな励みとなっています。

さて、本日の終業式では、生徒には一つ宿題を出させていただきました。『9月1日には元気な姿で登校すること』です。学校は例年、夏休み明けの新学期は、緊張感をもって迎えております。生徒にとって長期休業明けの新学期は、特に登校することが憂鬱になりやすいからです。週末明けの月曜日は大人にとっても憂鬱なものです。そして、8月31日の切なさは、誰もが経験していることではないでしょうか。生徒たちには切なさを吹き飛ばして9月1日に元気な姿で登校してきてほしいと思います。そのためには、生活のリズムを崩さない、宿題には計画的に取り組む、事故などのトラブルを回避するなど、不安に思う要因を解消しておかなければいけません。特に、「生活リズム」「学習」に関して「やる気を起こすためにはまず動くこと。5分ほどすると脳がやる気スイッチを入れ始める」と、テレビ番組（林修の初耳学）で林修先生が、珠洲の高校生にしたアドバイスを紹介しました。（折しも、1年生の学年だよりでも、堂山先生が「やる気」について脳科学の視点から紹介しております。ぜひ、ご覧ください。）生徒自身の自己管理や自律性は重要ですが、やはり保護者の支えは必要です。ご家庭でも夏休み中は特に様子を見守り、適切に声をかけていただきたいと思います。

最後になりますが、今学期の保護者の皆様のご協力に心から感謝いたします。2学期はいよいよ体育祭・文化祭などの行事が予定されています。保護者の皆さまには、機会をとらえて学校へ足をお運びいただきたいと思います。今後ともよろしくお願いいたします。

校長 小川 由美子

能楽体験をしました

6月26日に能楽の体験教室があり、能楽師の辰巳大二郎さんから能特有の動きを教えてくださいました。生徒には、足の運び方や姿勢、手の動きなどを教えてくださいました。

【生徒の感想】

自分は能を見たことがなく、少しテレビで見たかな？ぐらいの知識で聞いていました。いざ、体験してみると中々に面白く、簡単にできるように教えてくれて、とても貴重な経験になりました。喜怒哀楽の表現をできるだけ最低限に体を動かし表現するのは難しく、演じている人はすごいなと思いました。（3年女子）

僕は、能を見る前は、能は面白くないと思っていました。なぜなら、昔の文化は難しいと思っていたからです。だけど実際に見たときは、おもしろいと思いました。能は、足を少し曲げてすり足で歩いたのでとてもきつかったです。あの体勢をずっとしたまま演技をしているのですすごいと思いました。そして顔をきることによって強さが出るということも学びました。最後の友達の演技がとても上手だと思いました。次は、狂言を見てみたいと思いました。（2年男子）



先輩と語る会

7月2日に門前高校の2年生を迎えて、本校の3年生が高校生活について話を聞きました。高校生が自身の経験から学習や部活動について中学生にアドバイスをしてくれました。目標をきちんと持ち、有意義な夏休みを過ごして下さい。

【生徒の感想】

先輩と語る会を通して、僕は高校生になる上で大切なことを学びました。英語の単語は、高校1年生から1日10個ずつ覚えることや、数学の公式が基礎になることなどです。また、テストで良い点数を取るには、勉強をしないと取れないのは当たり前だと教わりました。友達を作るコツは、席替えのペアと話すことや部活動で率先してチームワークを大切にするのがポイントになると分かりました。中学校のうちに真面目に授業を受けとけばよかったとアドバイスを貰った時には、自分の今までの授業の受け方を見直そうと思いました。これから高校生になるために、このようなことを意識しようと思います。（3年男子）



驚きのサイエンスショー

7月8日にアインシュタインラボによるサイエンスショーが行われました。液体窒素やドライアイスが気体になる様子を驚きとともに体験することができました。また、スリットというシートを使って紫外線から赤外線までを見ることができました。講師の先生の

「身近なところに理科はたくさんある」という言葉が印象的でした。何気ないことでも興味をもって見ることで、そこに潜む大切なものが見えてくるかもしれませんね。



【生徒の感想】

今日は、小学生の時以来のサイエンスショーをメディアセンターで体験しました。今回のサイエンスショーは、自分で体験するものもあってとても楽しかったです。赤色の風船を -196°C の液体窒素の中に入れ、しぼんでいく様子は見ていて面白かったです。また液体窒素を床にばらまいたら、床に浮いて触ろうとしても触れないのがすごく不思議でした。それに、液体窒素を正面からブローで受けたのが冷たくてとても涼しかったです。こんな体験はなかなかないので、すごく楽しめました。(1年女子)

私は、サイエンスショーを体験して、理科の楽しさを学ぶことができました。ドライアイスの実験をして、積乱雲を見ました。LEDライトや光を不思議なシートで見ると、虹色の光が出てきました。赤、青、黄、緑色だけの光もシートで見ると、また違う色が出てきて楽しかったです。最後には、南極の風を感じることができて、風はとても冷たく、身体が涼しくなりました。理科の新たなところを知ることができ、いい時間になりました。(3年女子)

社会を明るくするために

7月8日の午後に「社会を明るくする運動」のケース会議を行いました。小学5・6年生と中学生で、非行に走ってしまった太郎君について、いろいろな視点から考え、話し合いました。グループごとの発表では、周りの人とのつながりが大切であるという意見などが出ていました。



【生徒の感想】

今日の授業を通して、人が悪になるわけではなく周囲の環境が人を悪にするのだと思った。それを防ぐには、そうなってしまった家族、友人、知人だけでなく、行政や自治体でサポートすることが大切だと思った。「人は一人では生きていけない」という言葉が、本当にその通りだと思った。人は支え合って生きているのだと実感した。

(2年男子)

主人公のタロウは反省して、頑張って“普通の人”になってほしい。犯罪をやってしまったことは消えないが、この出来事を機に、たばこやカツアゲを止めてほしいと感じた。また、タロウには、助けてくれる家族や友達などがいるので、「人に頼ればいい」と伝えたい。(1年女子)

優秀賞おめでとうございます

7月11日に輪島市消防署で輪島市私の主張発表大会が行われました。本校からは2年生の小松奈緒美さんが参加し、優秀賞を勝ち取ることができました。おめでとうございます。小松さんは、祖母の生け花から学んだことや感謝の思いを「エレガント」という言葉とともにまとめ、伝えていました。次は、8月5日の全能登私の主張発表大会に参加します。頑張ってください。



行事予定

【 8 月 】

【 9 月 】

1日(金)	伏見高校体験入学	1日(月)	始業式、学力テスト
4日(月)	全校登校日	2日(火)	学力テスト、生徒会委員会、 体育祭結団式
5日(火)	全能登私の主張発表大会(七尾) JFA応援フェス(2年東京～7日)	5日(金)	MM
8日(金)	校章打合せ ワークショップ(校章アイディア)	6日(土)	奥能登新人大会(野球) 津幡高校体験入学
9日(土)	ソフトボール中日本大会 (福井県 ～10日)	7日(日)	奥能登新人大会(野球)
11日(月)	山の日	8日(月)	要請訪問
12日(火)	学校閉庁(～15日)	9日(火)	能登半島地震復興支援コンサート (輪島中)
16日(土)	門前町バスケットボール大会	11日(木)	体育祭予行
17日(日)	名古屋チュー祭(オンライン)	12日(金)	体育祭予行予備日
19日(火)	羽咋工業高校体験入学	13日(土)	体育祭(雨天時体育館)
21日(木)	全校登校日	14日(日)	門前マルシェ参加
24日(日)	復興支援コンサート	15日(月)	敬老の日
29日(金)	ワークショップ(校章アイディア)	22日(月)	生徒会委員会
30日(土)	親子除草作業 7時～	23日(火)	敬老の日
31日(日)	親子除草作業予備日	24日(水)	学校関係者評価委員会
※予定には変更もあります。ご了承ください。		29日(月)	体育祭振替日

いよいよ夏休みが始まります。まずは、規則正しい生活を送って下さい。宿題などは計画的に取り組み、2学期は良いスタートを切れるようにしましょう。また、事故や体調不良、熱中症などの健康にも十分に気を付けて下さい。何かありましたら、遠慮せずに学校へ連絡を入れて下さい。(門前中学校 4 2 - 0 2 6 0)

門前中学校の活動の様子は、インターネットのHPでもご覧になれます。

是非、ご覧下さい!!

輪島市立門前中学校

検索



クリック