



柳中便り

令和7年9月26日(金)

能登町立柳田中学校(第5号)

校訓「進取」「協調」「努力」

HPにもアップしています。QRコード



「挑戦」「協力」「ことば」

校長 沖平雄二郎

長い夏休みが終わり、また皆さんと学校で顔を合わせることができて、とても嬉しく思います。背が伸びた人、日焼けし過ぎている人、宿題と格闘した疲れが顔に出ている人、いろいろな人がいます。

さて、この夏休み、皆さんは本当に素晴らしい活躍を見せてくれました。

1・2年生は部活動に汗を流し、仲間とともに技術を磨きました。3年生は体育祭の準備に加え、中学生議会にも参加し、堂々と質問する姿を見せてくれました。サイエンスチャレンジに挑戦した皆さんも、科学への探究心を持って素晴らしい挑戦をしてくれました。

皆さんの努力は、まさに「挑戦する勇氣」と「支え合う力」の象徴です。

2学期は行事の宝庫です。例年行っているものだけでも、体育祭、文化祭、奥能登新人大会・全能登新人大会、吹奏楽部コンクール、修学旅行、宿泊体験、遠足、そして各教科のコンテスト。まるで“イベントのビュッフェ”ですね。おかわり自由ですが、消化不良には気をつけましょう。

そんな2学期に、皆さんに大切にしてほしい言葉を3つ紹介します。

1つ目は「挑戦」 失敗を恐れず、まずはやってみること。挑戦する人にしか、成長は訪れません。失敗は“成長の種”です。水をやって、光を当てて、育てていきましょう。

2つ目は「協力」 体育祭も文化祭も、ひとりではできません。仲間と力を合わせることで、思い出が何倍にもなります。時には意見がぶつかることもあるでしょう。でも、それも協力の一部です。

3つ目は「ことば」 友達への励ましの言葉、先生への感謝の言葉、自分への前向きな言葉。言葉には力があります。優しい言葉は、周りも自分も元気にします。逆に、何気ない一言が誰かを傷つけることもあります。だからこそ、言葉を大切にしてほしいのです。

そして最後に、2学期のスタートにふさわしい言葉を贈ります。

やる気は、誰かに与えられるものではありません。自分の中に眠っている火種です。今日という日を、その火を灯すきっかけにしてください。

皆さん一人ひとりの火が、学校全体を明るく照らしてくれることを、先生方は楽しみにしています。さあ、2学期の扉を開けましょう。新しい挑戦が、皆さんを待っています。

以上で、2学期始業式のことばとします。

(2学期始業式)

中学生議会に参加(8/27)

石垣さん(3年)

中学生議会を通して能登町が目指す方針について考えることができました。クラスでの話し合いで人口減少について詳しく知りたいと感じ、質問を考えました。～中略～能登町は「お祭りお助け隊」など祭りを守るための政策を行っていると分かりました。最初は能登町がどんな政策をしているのか全く知りませんでした。しかし中学生議会に参加して、能登町のことについて少し知れた気がしてよかったです。

高山さん(3年)

中学生議会に参加して循環可能型社会について質問しました。～中略～中学生議会に参加する前、能登町は正直住みよいまちづくりに対する活動を何もしていないと思っていたけれど、自分が思っていた何倍も活動しようとしてくれていて嬉しかったです。これからも能登町について知ろうと思いました。

横山さん(3年)

中学生議会を通して能登町の現状や町の考えることができ、すごくよい経験になりました。私はトキの放鳥について質問を考え議会に挑みました。能登町が九里川尻をモデル地域としていることや羽咋に放鳥が決定していることなどいろんなことが知ることができました。～中略～この体験を活かして、いろんなことに自ら挑戦できたらいいなと思いました。また、能登町についてもっと知っていこうと思いました。



体育祭(9/13) 万里一空 ～空まで届けフルパワー～ 応援ありがとうございました。



- ◆ よさこいでは、予行練習の後にした練習がよかったと思います。1点差で負けたけれど、最後まで楽しく笑顔でやれたので、良かったです。(3年松島さん)
- ◆ パネル制作もよさこいを1・2年生の教えるのも初めてで大変だったけど、全員で協力できたのでとても良い思い出になりました。(3年福池さん)
- ◆ ひとつの目標に向かって、全員一生懸命頑張れたと思います。(2年生佐野さん)
- ◆ 体育祭での活動のように、学校生活でもみんなをリードしていきたいです。(2年川崎さん)
- ◆ 当日は、みんな本気でやっていて、団結力を感じました。(1年木下さん)
- ◆ 本番では練習のとき以上に声を出すことができました。(1年四谷さん)

鳳珠郡児童・生徒科学作品展 特選

- ◎ラディッシュの夏栽培 (2年川崎さん)
 - ・涼しい季節を好む「ラディッシュ」が、猛暑でも栽培可能かどうかを調べた作品。
- ◎バナナも日焼けするの? (2年羽田さん)
 - ・バナナを放置しておく黒くなることから、バナナも日焼けするのかを調べた作品。
- ◎人工シーグラスは作れるのか (1年濹田さん)
 - ・長い時間をかけて作られるシーグラス、人工的に早く作ることができるかを調べた作品。

鳳珠郡児童・生徒科学作品展 入選

- ◎『紙はなぜ落ち、なぜ飛ぶ?～形と中台力学のひみつ』ストンと落ちる紙&まっすぐ飛ぶ紙飛行機 (3年辻浦さん)
 - ・紙飛行機の飛び方が違うことから、紙の落ちる速さ、折り方による紙飛行機の飛び方の変化を調べた作品。

能登町児童・生徒科学作品展 入選

- ◎葉が水をはじく力 (3年石垣さん・二又さん)
 - ・葉が水をはじく理由を、葉の構造から調べた作品。
- ◎植物から糖は取り出せるのか (3年浦木さん・高山さん)
 - ・植物はエネルギー源としてデンプンを糖に分解しているという考えを基に、植物から糖を取り出す実験を行った作品。
- ◎10円と蚊 (2年綱屋さん)
 - ・「10円玉を水の中に入れることで蚊の幼虫がいなくなる」と聞いたことがあり、それを実証してみた作品。
- ◎透明な氷をつくるには (2年宮里さん)
 - ・どのような方法で氷をつくれれば、透明な氷ができるかを調べた作品。
- ◎冷たい水を冷たいままに (1年上田さん)
 - ・冷たい飲み物の温度が、容器などによりどのように変化するかを調べた作品。
- ◎アジサイの研究 (1年山本さん)
 - ・アジサイの花の色と土の性質の関係を調べた作品。

NOTOつなげて広げるプロジェクト(9/19)



全員でつながったり、同じ動きをしたり、動きを考えたりしました。

～10月の行事予定～

- 1 (水) ～3 (金) 3年修学旅行
- 2 (木)・3 (火) 2年宿泊体験学習
- 2 (木) 1年遠足
- 4 (土) 全能登新人大会 (野球・卓球)
- 5 (日) 全能登新人大会 (野球)
- 6 (月) 3年能登町第3次総合計画策定
中学生ワークショップ
- 7 (火) 1年あんどん作り
文化祭オリエンテーション
- 11 (土) 全能登新人大会 (陸上競技・野球)
- 12 (日) 能登町PTA連合会研究発表会
- 14 (火) 中間テスト①
- 15 (水) 中間テスト②
3年和ろうそくづくり
- 16 (木) 鳥取大学出前講座 (ミニライト、低温実験、大気ロケット)