

「子どもたちの素直さと一生懸命さ」を引き出す！

校長 滝井 陽一

こどもになぜ惹かれるのか
八木 重吉

こどもは
善いことをするにも
悪いことをするにも一生懸命だ

この詩は、詩人の八木重吉さんの作品です。短い詩ですが、私が教員になってからずっと大切にしている詩でもあります。子どもたちは、どんなときも純粹であり、一生懸命が取り柄です。この詩のように子どもたちを見ると、どんなに悪さをしようが、内心許してしまいます。もちろん子どもたちのことを思って厳しく指導をしなければならないことも絶対必要です。

しかし、一生懸命の部分は心の中で認めてあげたいとも思います。子どもたちは、最初から何でもできるのではなく、失敗や学びを繰り返しながら成長していきます。知恵を使い一生懸命悪さをしたならば、その力を善いことに使うよう教え導いていきたいものです。

鳳至小学校の子どもたちを見ていると、礼儀正しいあいさつができる子どもたちが増えてきました。先日、ある来校者が「子どもたちが丁寧なあいさつをしてくれたので、嬉しかったです。」と、わざわざ職員室まで報告に来てくれました。「語先後礼」に取り組んでいる一人一人の子どもたちの素直さと一生懸命さを感じます。また、授業においても、姿勢正しく、先生や友だちの話していることをしっかり聴くことができる子どもたちが増えてきています。また、ペア学習やグループ学習でも説明をし合う姿が当たり前になってきています。そのような一生懸命さを大切にしていきたいなど改めて思います。

話は変わりますが、ユネスコ21世紀教育国際委員会で、今後子どもたちに身につけることが求められる「学習の4本柱」が報告されています。

- ①知ることを学ぶ ②為すことを学ぶ ③共に生きることを学ぶ ④人間として生きることを学ぶ

単にマニュアル化され体系化された知識、技術を獲得するのではなく、知識獲得の手だてそのものを習得することを重視し、集中力、記憶力、思考力を動員して“いかにして学ぶかを学ぶ”ことが大切であるとされています。

将来子どもたちは、仕事でも、日々の生活でも、何か問題に直面したときは、自ら考え、ベストな方法を見つけ、諸問題に立ち向かって、解決していかなければなりません。学校生活においてこのような力の素地を身につけたいと日々考えています。

しかしながらこれらの力をすぐに身につけることはできません。授業や日常生活において学習の仕方や人との関わり方を教えるとともに、そのことを基に子どもたち自らが努力し、自ら学ぶ場を与え続けていくことが必要となってきます。時間をかけて友達と互いに努力したり、励まし合ったり、切磋琢磨しながら、「自分で自分を鍛える」経験値を高めていくことが、学習の4本柱に近づく大切なことだと思います。

2学期も以下に示した重点事項に基づき、子どもたちが本来もっている素直さと一生懸命さを引き出し、人間味あふれた魅力的な鳳至っ子を育てていきたいと思ひます。

【平成29年度重点事項】(昨年度からの継続)

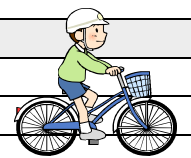
- ・大きな声であいさつし、自分を表現できる子どもたちに(自信)
- ・意欲的に授業・行事等に取り組む子どもたちに(達成感、満足感)
- ・自分を知り、より良い自分に挑戦する子どもたちに(目標、自主性)



11月の行事予定

生活目標：「友達にやさしくしよう」

| 日 | 曜 | 行 事 | 日 | 曜 | 行 事 |
|----|---|---|----|---|-----------------------------------|
| 1 | 水 | 街頭指導・持ち物点検 | 15 | 水 | 街頭指導 安全点検 |
| 2 | 木 | 第2回PTA評議員会 19:00 | 17 | 金 | クリーンデー |
| 3 | 金 | いしかわっ子駅伝大会(西部緑地)文化の日 | | | |
| 5 | 日 | タウンミーティング(奥能登行セ13:30) | 18 | 土 | PTA大会・輪島市学校力&親力向上セミナー(文化会館13:00~) |
| 6 | 月 | 学校公開・授業参観(5限) 教育懇話会 校内マラソン大会(3.4限) ・3年親子行事 | 20 | 月 | 児童委員会(6限)読書の日・ノーゲームデー |
| 7 | 火 | 学校公開 特別支援教育研修会 5限後下校 | 22 | 水 | 全校集会(6限)(1年生発表) |
| 8 | 水 | マラソン大会予備日 | 23 | 木 | 勤労感謝の日 市駅伝大会 |
| 10 | 金 | 読書の日 クリーンデー ノーゲームデー | 24 | 金 | クリーンデー |
| 11 | 土 | 第7回 土曜授業(3~6年) | 30 | 木 | 読書の日・ノーゲームデー |
| 13 | 月 | 集金日 観能会(文化会館4~6年) | | | |



※11月金曜日の「鳳至っ子見守り隊」活動の担当は、2年生保護者の皆様です。 よろしくお祈りいたします！

◆ 学校公開(校内マラソン大会・授業参観)があります！ 11月6日(月)

「子どもは家庭で育ち、学校で学び、地域で磨かれる」という共通理解のもと、教育活動を行っています。この公開によって、保護者や地域の皆様に子どもたちの様子を知っていただき、あわせて本校の特色や教育への姿勢を理解していただければと考えています。

ご多忙のこととは存じますが、ご都合のよい時間においていただき、子どもたちの様子をご覧くださいませようお祈りいたします。

- <日 程> **・3・4限 校内マラソン大会** (10:35~12:10) 場所: 運動場 ※雨天時は8日に延期
・5限 授業参観 (14:05~14:50) 場所: 各教室
・教育懇話会 (15:15~16:30) 場所: 集会室

教育懇話会は、家庭、学校、教育委員会が連携、協力して児童の健全な育成を目指すために行います。小学校から「学力向上のための学校の取組」を説明し、その後中学校の先生も交え、「やる気の出る家庭学習」「中学校進学で求められる学習力」について考えていきます。また、保護者から教育委員会への要望などをざっくばらんにお伝え下さい。 たくさんの保護者に御出席いただくことで、子どもたちの学校生活が充実しますので、よろしくお祈りいたします。

◆お知らせ

輪島地区文化の日作品展

- 市内の児童・生徒の作品展が開催されます。ぜひ、ご鑑賞ください。
- ・日時 10月28日(土)・10月29日(日)
9:00~16:00
 - ・場所 鳳至小学校体育館

H29年輪島市PTA研究大会

市学校力&親力向上セミナー

- 市の教育力を向上させる目的で開催されます。輪島市の取組と学力の状況について説明があります。多くの皆様のご参加をお願いします。
- ・日時 11月18日(土) 13:00~
 - ・場所 輪島市文化会館 大ホール

◇頑張る「鳳至っ子」

- 市読書感想文審査会 自由読書の部 最優秀賞 (5年1名)
優秀賞 (1年1名)(2年1名)(4年1名)
- さぶん2017 七尾海上保安部長賞 (4年1名)
- 国土と交通に関する図画コンクール 入選 (6年1名)
- 交通安全ポスターコンクール 入選 (2年 2名) (4年1名)
- 社口博啓夢プロジェクト絵画 入選 (5年1名)(2年1名)
- 全能登ミニバス大会 優勝 輪島レッドイーグルス

※前号の4年生のMOA美術輪島作品展 正しくは輪島市長賞です。誤記をお詫びします。

◇後期児童会組織が始動！ ◎明日が待ち遠しい学校づくりをめざします！

| 年組 | 学級委員 | 年組 | 学級委員 |
|------|------|------|------|
| 2年1組 | | 4年2組 | |
| 2年2組 | | 5年1組 | |
| 3年1組 | | 5年2組 | |
| 3年2組 | | 6年1組 | |
| 4年1組 | | 6年2組 | |

| 児童会委員長 | 年組 | 児童会委員長 | 年組 |
|--------|------|--------|------|
| 計画委員長 | 6年2組 | 飼育委員長 | 6年1組 |
| 放送委員長 | 6年1組 | 集会委員長 | 6年2組 |
| 保健委員長 | 6年1組 | 体育委員長 | 6年1組 |
| 図書委員長 | 6年1組 | 掲示委員長 | 6年2組 |
| 給食委員長 | 6年1組 | 環境委員長 | 6年1組 |

◇楽しかった『6年生 能登少年自然の家 宿泊体験学習』

縄文土器作り・カヌー体験・きもだめし・追跡ハイキングなどの活動を通して、「一人一人が責任を果たし、みんなで協力すればできる！」ということが実感できました。



◇避難訓練

10月24日、「学校防災アドバイザー派遣事業」として金沢大学の青木准教授を招き、地震津波の避難訓練と、「輪島の自然災害 知って備えて助かろう」と題して子どもたちに、防災について話していただきました。その後、教職員は本校の防災の課題と、防災教育の方法について学びました。

青木准教授：「こんなに真剣に、津波到達の時間を気にしながら避難する学校は初めてです。」

津波の到達時間は5分以内 海士町、輪島崎、鳳至町の川沿いが浸水する地震が想定されます。

(輪島市防災計画より)

「大きなゆれがあったら高いところへ」を合言葉に子どもたちを守りましょう。



◇読み聞かせの会



10月17日、倉田幸子さん、久保典子さんによる、6年生「読み聞かせの会」がありました。宮沢賢治の「セロ弾きのゴーシュ」を倉田さんの読みと久保さんの創り出す効果音とともに楽しみました。



◇第1回全校テスト 優秀賞(国語100点・計算100点)の皆さんです。

1年生(漢字 22名)

2年生(漢字 8名)

3年生(漢字 19名)

4年生(漢字 15名)

5年生(漢字 26名)

6年生(漢字 28名)

1年生(計算 16名)

2年生(計算 13名)

3年生(計算 25名)

4年生(計算 21名)

5年生(計算 19名)

6年生(計算 14名)