

もむぬぷか

momunupuka

『モムヌプカ』は、アイヌ語で「流域の丘」を意味し
桃生という地名の語源とされています

石巻市立桃生小学校

TEL 76-2242 FAX 76-2432

e-mail:

elsmonocl@city.ishinomaki.lg.jp

在籍児童数 89名

令和3年11月1日 第8号

経済産業大臣賞とスーパーサイエンス賞

校長 高砂 宏之

10月13日に渡波小学校で担任していた時代の教
子から連絡がありました。いしもり君といい30歳を少し
過ぎたくらいです。ゲヒルンという会社の社長で、ほぼ
平成生まれの若者十数名を雇用しているようです。会社
の業務内容は「情報セキュリティ（脆弱性診断）」「イン
フラストラクチャー（サーバー管理）」に加えて「防
災（防災情報配信）」が主だそうです（ウィキペディア
より引用）。この度、経済産業省主催の令和三年度情報
化促進貢献個人等表彰で、経済産業大臣賞を受賞したと
のことでした（賞状参照）



この賞は、

- 1 情報技術を用いた遠隔・非対面・非接触対応への貢献
- 2 我が国の教育現場における新たな学び方の構築への貢献
- 3 「新たな日常」を支える安心・安全な生活の実現への貢献
- 4 社会活動等を通じた業界や情報政策立案・策定への貢献

の4つのテーマに貢献した個人や会社等が表彰される（経済産業省のHPより引用）ようです。今年度は5つの会社を受賞しており、その中にはアフラック生命保険株式会社などの大企業も名を連ねています。そんな大企業に引けを取ることなく表彰されたのは、大変素晴らしいです。受賞理由は、

創業者が東日本大震災で被災した経験から、災害に関する情報発信の重要性を実感し、国民が防災情報をいち早く入手できるよう、ユニバーサルデザインや位置情報・地理空間情報を用いて緊急地震速報や防災気象情報をわかりやすくビジュアルライズした「特務機関 NERV 防災アプリ」を開発・提供（経済産業省HPより引用）

だそうです。読んで私には理解できない部分もありますが。

いしもり君は小学生の時からパソコンに精通していました。わたしはその頃やっとパソコンを使い始めた時期で、いろいろと教えてもらいました。パソコンが不具合を起こした時に直してもらったことも時々ありました。彼は放課後や休日でもパソコンをしていることが多く、体の線が細いことを心配した私は、少し体を動かした方がいいのでは、というようなことを言ったこともありましたが、彼は校外学習で（確か、現在、石巻かほくで日曜日に連載中の久米幸太郎の仇討の石碑を見に牧山へ10kmくらい歩いた）ときに、スポ少でバリバリ運動していた子がへばっていく中、平然としていました。運動する体力と長く歩く体力は結構違うものであると感じたのと、人は見かけによらないものだと見直しました。その後石巻高校に進みブラスバンド部に入り、筑波大学に進学し、大学在学中に会社を設立しました。企画力があり、古い価値観に縛られることなく、新しい時代を切り開いていく柔軟性があります。男女分け隔てなく親切で、人を引き付ける魅力があります。20歳になった時に同級会を開いた時も、クラスメートにこまめに連絡を取り、20人以上を集め（確かこの学級は38名だったと思います）飲み会を開きました。小学校時代の話や、現在の様子などについていろいろ聞くことができ盛り上がりました。ネクタイまでプレゼントしてもらいました。今でも大切に使っています。いしもり君の素晴らしい所は、なんといっても、世のため、人のために役立つという気持ちがあることです。愛知県で数年前に台風の被害で浸水した時も駆け付け、復興事業に当たったと聞きました。科学技術の進歩は人々の生活を便利で豊かにしてくれるという良い面がありますが、使い方を間違えると、人を傷つける道具となってしまうこともあります。世のため・人のためになることを心掛けていきたいものです。

話は変わりますが、10月9日～10日にナリサワで石教研主催の理科作品展が開かれました。桃生

小からは6年生3名、5年生9名、2年生1名の、合計13名の作品を出品しました。この中で、5年生のりりかさんの「あじさいの色」の研究がスーパーサイエンス賞に輝きました。桃生町内で咲いているあじさいの色が、土のPH（ペーハー、酸性・アルカリ性の度合い）と関わりがあるのではないかという仮説を立て、研究したものです。内容が大変すばらしく、まとめ方も優れていました。全部で270点の作品が出品され、その中でスーパーサイエンス賞に輝いたのは8点だけでした。審査は石巻高校の理科の先生に行っていただきました。りりかさん、誠におめでとうございます。まおりさんの「紙の吸水力について」の研究や、るなさんの「ありの好きな食べ物について」の研究も実験に基づいた大変すばらしいものでした。2年生のしえる君のクワガタも先生方が褒めていました。全員について紹介することはできませんが、素晴らしい作品ぞろいでした。私もこの作品展の役員をしている関係上、9日の1時過ぎから受付を手伝っていましたが、子どもたちや保護者の方がたくさん来場していました。この中から、将来素晴らしい科学者や発明者が出るかもしれないと思うとわくわくしました。

ところで、前号で紹介した、桃生城遺跡から発掘された、土器や焼け落ちた壁材などがどこに保管されているのか石巻市の教育委員会に問い合わせました。すると、多賀城の東北歴史博物館で所蔵していることが分かりました。東北歴史博物館に問い合わせたところ、収蔵庫に保管されていますが一般展示はしていないとのことでした。しかし、利用申込書を提出すれば、見ることができるという返事でした。またとないチャンスなので、11月20日に見学を申し込みました。希望の先生方と見に行きたいと思っています。見学の様子については後日また報告いたします。

11月、こんな子供たちを育てていきます

	よく学びよく考える子 (かしこい子)	思いやりのある子 (やさしい子)	元気ががんばる子 (たくましい子)
生活目標	みんななかよくしよう		
保健目標	姿勢を正しくしよう		
給食目標	好き嫌いなく食べましょう		



11月行事予定

行事変更・中止等の際は、緊急メールにて迅速に周知いたします。

- | | |
|--|--|
| 1日(月) 給食費自動払込(11月分)
幼稚園校外学習(1年)
図書祭り(~30日) みやぎ教育の日 | 17日(火) みどり会・焼き芋会(なかよし学級)
クラブ活動(3年見学) |
| 2日(火) 朝会 | 19日(金) 全校合唱練習①
おもちゃ祭り(1年と桃生幼) |
| 3日(水) 文化の日 | 21日(日) 県下駅伝大会・中継所 |
| 5日(金) PTA 挨拶運動 避難訓練(火災) | 23日(火) 勤労感謝の日 |
| 7日(日) 桃生中学校防災学習(本校にて) | 24日(水) 全校合唱練習② |
| 8日(月) SEL 週間(~12日) | 25日(木) 芸術鑑賞教室・ゴスペル(全校) |
| 11日(木) 持久走大会 9:35~11:05
PTA 本部役員会 19:00~ | 26日(金) 全校合唱練習③ |
| 12日(金) 弁当の日 全校14:30下校 | 29日(月) 全校合唱練習④ 全校13:20下校
(桃生地区教職員研修のため) |
| 15日(月) PTA 挨拶運動 集金日
持久走大会(予備日) | 30日(火) ようこそ先輩(高砂淳二さん) |



*12月3日(金) 学習参観 予定通り実施

11月のスクールカウンセラー来校日 9日(火) 30日(火)

相談希望は担任 もしくは 職員室までお知らせください。

今年度もMLA(マルチレベルアプローチ)理論に基づき、教育活動を進めています

石巻市の小・中学校で取り入れている「MLA理論」に基づく教育活動。本校においても、2年振りとなった学芸会、縮小開催した縦割り遠足等の学校行事はもちろんのこと、日々の授業においても「お互いのよいところに着目し、協力して取り組む」ことを大切に過ごしています。今月8日から12日は、「SEL週間」として、社会性と感情コントロールの力を高め、人と関わる力を育てていく取組を全校で重点的に行っていきます。

「豊かな心を持ち、共に高め合う楽しい学校づくり」「世のため・人のためになることを実行できる子供の育成」を目指し、児童・教職員が一つとなって頑張っていきたいと思っております。