



東っ子だより

平成22年10月27日 第8号

村松東小学校 五泉市石曾根8074番地2

TEL 0250-58-6302 URL <http://higashi.muramatsu.ed.jp/>

生き生き発表した 学習発表会



すがすがしい天候の中、10月24日(日)に学習発表会が行われました。保護者の皆さんや地域の方から多数おいでいただきありがとうございました。子どもたちが総合学習や生活科で学んだこと・発見したことを一人一人が堂々と発表していた姿をご覧いただけたかと思います。



これも、保護者・地域の皆様から発表を聞いていただいたこと、子どもたちの発表を聞いて感想を寄せられたことなどが、子どもたちの励みになり、自信になったからかと思えます。本当にありがとうございました。一人一人が充実感や満足感を得ることができた学習発表会になったと思えます。



PTAもちつき集会

学習発表会の後、PTAもちつき集会が行われました。体育館に全校の子どもたち、保護者や地域の皆様、総勢約500名が集まり、全校でもちつきができたのは、3年ぶりのことでした。初めて、杵をもち、もちをついた子どもたちも1・2・3年生の中に多くいました。「杵が重くてつくのが大変でした。」「初めてもちをついたけど、とっても楽しかったです。」「やわらかくてとてもおいしいおもちでした。」などと感想をもった子どもたちでした。また、5年生が春の田起こしから秋の脱穀までの体験を発表し、お世話くださった走和会のみなさんに感謝の気持ちを伝えました。

走和会の皆様に感謝状を



5年生が育てた米でできたもちを学年ごとにおいしくいただきました。準備から後始末までご協力いただいたPTA役員の皆様やボランティアでご協力くださいました保護者や地域の皆様に感謝申し上げます。ありがとうございました。

おいしくいただきました

学校評議員会開催

保護者・地域の方から評価していただくことにより、学校と地域との連携を深めることがねらいです



10月24日（日）に学校評議員会が開催されました。

今回は、これまでに進めてきた教育活動（中間評価）を説明し、ご意見・ご感想をいただきました。

【学習面に関して】

- ・算数の文章題の力を伸ばすには、読解力もかかわるので国語力も大切である。
- ・英語については外国語活動として取り組んでいる。中学校にスムーズに移行できるように楽しさやふれあいを大切にしている。カードや絵を使って発音等についてALTに教えてもらっている。
- ・予習はほとんどの子どもたちはしていない。今後、予習の大切さも子どもたちに伝えていく。
- ・宿題でも自学でも家庭で学習する習慣を身に付けさせることを目的とし、家庭と学校の両輪で子どもを育てていくことが大事である。

【道徳面に関して】

- ・あいさつがとても良い。地域のおばあさんが「今の子どもは、私みたいなおばあちゃんにあいさつをしてくれてとてもうれしいです。」という声をいただいた。
- ・あいさつに、より地域の方が関心をもつようになってきた。また、同時に保護者のあいさつが良くなってきているようだ。学習参観時のマナーも良くなっている。

【体育・生活に関して】

- ・早寝、早起きがとても大事だと言われている。誰の講演を聞いても基本はそこにある。学校の寝る時刻の基本は、**低学年で9時、中学年で9時半、高学年で10時**である。この基準を守り、子どもたちの生活が優先して行われるようにしてやるのが、家庭や地域の果たす役割なのではないか。小学校段階では、健全な体と心を育てていかねければならない。
- 今後、いただいたご意見を生かし、さらに教育活動を充実させていきたいと思います。

9/27 陸上競技場で校内マラソン記録会が行われました

今年、9月に入っても猛暑が続き、また、その後の雨天などで思うように練習を行うことができませんでした。そのような中でも、子どもたちは、当日精一杯自分の力を出し、最後まで走り抜く姿が数多く見られました。多くの保護者・地域の皆様からご声援をいただいたことが、子どもたちの頑張りにつながりました。ありがとうございました。また、子供たちを励ましながら安全に配慮して伴走してくださった保護者の皆様、観察をしてくださった保護者の皆様に感謝申し上げます。



10/4 五泉市科学発表会が村松東小学校で開催されました



市内の3年生以上の子どもたちが、主に夏休みに研究した内容から、各学年1名の代表者による発表が行われました。市内5年生の代表として桐野由唯さんが「砂のせいくらべ～川の砂と海の砂～」という内容で発表しました。3年生以上の子どもたちが発表を聞き、代表児童の発表の素晴らしさにうなずいたり、質問をしたりしていました。参加した子どもたちにとってよい機会になりました。是非、来年の科学研究に生かしてほしいものです。