



秋も深まり、朝夕、冷え込むようになりました。

学習発表会では、温かい励ましやご協力をいただき、ありがとうございました。学習発表会を通して、友達と協力して頑張る姿や、目標に向かって一生懸命に努力する姿が多くみられました。この経験が、これからの学校生活に生かされ、更なる成長につながるよう願っています。



かけ算の学習について

算数科では、かけ算の学習に取り組み始めます。かけ算の学習を始める前から、自主学習ノートに九九を練習する子供もみられ、かけ算の学習を楽しみにしているようです。

九九を正確に言えるようになるには、学校での学習に加えて、家庭での復習、繰り返し学習が重要です。また、かけ算の意味(一つ分の数×いくつ分=全部の数)や、どの場面で活用することができるのかを理解することも大切です。

子供たちがかけ算への理解を深めたり、九九カードを使って繰り返し練習したりできるように、ご家庭でもご協力をお願いします。



「いわせのランニング大会」に向けて

11月17日(金)に「いわせのランニング大会」を行います。2年生は、**グラウンドを3周(600m)**走ります。体育の時間に走り方のルールやペースの意識、出走前や完走後の並び方等を学習して練習に取り組みます。

2年生の目標タイムは、男子3分15秒以内、女子3分25秒以内です。大会記録は、男子2分23秒、女子2分29秒です。

今年も走っているときの安全を確保するために、男子・女子をそれぞれ2グループに分けて走り、2グループを合わせて順位を確定します。子供たちには、順位だけではなく、タイムを少しでも縮めることができるように指導していきます。結果だけを見るのではなく、その結果に至るまでに行った工夫や努力を大切にしてほしいと思います。辛いことや苦しいことにも頑張って取り組み、やり遂げることの達成感を味わうことで、更なる成長につなげることができると思います。

大会では、男女別に1位～10位までを入賞とし、賞状を授与します。ご家庭でも、子供たちに励ましの言葉をお願いします。体調が悪くて走れない日は、必ず連絡帳でお知らせください。

11月17日(金)が雨天の場合は、予備日11月20日(月)に実施します。20日以降の場合は、学年の体育の時間に実施します。「いわせのランニング大会」は、昨年度と同様に通常の授業の一環として行いますが、希望者のみ観覧スペースで参観することができます。なお、低学年は、9時50分頃から競技開始の予定ですが、天候等によって変更がありますので、余裕をもって御来校ください。

＜当日の服装＞

半袖 短パンの体操服(寒いときは長袖体操服を着てくる)
走りやすい運動靴



< 自主学習の一例を紹介します。 >

10月24日()

学しゅう発表会でがんばりたいことを二つ書こう！

私がかんばりた
 いことは、二つありま
 ことです。は、マッじ
 こです。は、マッじ
 正しくならびたい
 に二つは、マッじ
 二つは、マッじ
 言つては、マッじ
 の人までとどく
 でのまです。り
 です。り
 明日よこうれん習なので、本

番だと思っではっぴょうしたいです。

伝えたいことを分かりやすく書いています。内容のまとまりで、一字下がりをして正しく書けています。

10月22日()

いえの中のちよつが
 く。
 テレビ(4こ)
 かいだん(4こ)
 まど(4つ)
 本だ(4つ)
 おり紙(4つ)
 ふくろ(4つ)
 ひらがな(4つ)
 いす(2つ)
 まこめ
 いえの中には、い
 っぱいちよかくがあることに気づきました

学習したことを生活の中から見付けています。課題とまとめもしっかりと書けています。

10月25日(水) 長方形と正方形と直角三角形

直角三角形 正方形 長方形

たて3cmよこ5cmの長方形
 たて4cmよこ4cmの正方形
 5cmのへんと4cmのへんの間に直角の角がある直角三角形

直線をきれいにひきました。

定規を正しく使って、マス目に合わせてきれいに作図できています。

学習した内容を丁寧にまとめたり、練習問題を解いたりして、しっかりと復習しています。

10月25日(水) 月のまわりをみる

かる地傾月 荒い
 激範軸きが地球のまわりをまわるときは、もしも月が
 変田がが地球のまわりをまわるときは、もしも月が
 しがスズくのせでまわるときは、もしも月が
 ま変しなかに地球のまわりをまわるときは、もしも月が
 すあするんに地球のまわりをまわるときは、もしも月が
 しときなるまわるときは、もしも月が
 てま言、よりしくきく
 しうお地うま、たなあ
 ま、れ軸はず、れ
 て、へ、ね地てる
 て大いてん、い地球
 地陽まいか、星が球
 球光すうす、風毛の
 のの、地る、かの回
 環ゴ地球、の、転
 境たのの、ま、早か
 月かなく、ま、こわい、思はれた

興味のあることについて調べて学習をするのもよいですね。