

ステップアップ



2学期が終わりに近づきました。学習発表会や伏木地区合同音楽交流会、浜っ子マラソン大会等多くの行事がありましたが、一つ一つの行事が終わるごとに成長していく子供たちの姿をみると、大変嬉しく思いました。保護者の皆様には、子供たちへの応援や声かけ等、心から感謝しております。本当にありがとうございます。

12月は2学期のまとめの月です。今学期の学習のまとめをしっかりと行っていきます。子供たちへの健康管理のご協力をお願いします。

浜っ子マラソン大会の感想

卒業した姉の記録を超えたいという目標をもって、日頃から練習に取り組みました。本番、自己ベストを更新することができ、嬉しかったです。このマラソン大会で、練習すればするほど、記録が伸びるということを学びました。学んだことをこれからの生活に生かしたいです。

「11分を切る」という目標を本番達成することができてよかったです。「〇さん頑張れ。」という声かけが記録の更新につながったと思います。来年は、タイムの更新だけでなく、応援等も頑張りたいです。

本番では、練習のときのタイムよりも14秒更新することができてよかったです。でも、最後のラストスパートでもっと頑張ることができたと思います。来年は、最後のマラソン大会になるので、悔いが残らないように、精一杯頑張りたいです。



子供たちの自主学習ノート

11/22

右の表には、AとBの2つの数の和と、その積と、積より大きい方の数を求めよ。

○ $A + B = 12$ (和)
 $A \times B = 96$ (積)

式 $\square \times 96 = 12$
 $\square = 12 \div 96$
 $= 0.125$

○ $A + B = 10$ (和)
 $A \times B = 85$ (積)

式 $\square \times 85 = 10$
 $\square = 10 \div 85$
 $= 0.1176$

答え(右の方角: 4イイ)

11/25

右の表には、AとBの2つの数の和と、その積と、積より大きい方の数を求めよ。

○ $A + B = 20$ (和)
 $A \times B = 20$ (積)

式 $\square \times 20 = 20$
 $\square = 20 \div 20$
 $= 1$

○ $A + B = 8$ (和)
 $A \times B = 20$ (積)

式 $\square \times 20 = 8$
 $\square = 8 \div 20$
 $= 0.4$

習ったことを
 すぐに復習している
 のがいいね!

よろしく
 お願いします

年末は、家庭科で学習した「整理・整頓」を生かして年末の大掃除、調理実習を生かした雑煮づくり等、新年を迎える準備をお子さんと一緒に行っていたら、子供たちの学びが深まると思います。親子で共に過ごす時間を楽しみながら、たくさんの経験をさせていただきたいと思います。