



**二学期も折り返し地点**

朝夕は冷え込むようになり、秋の深まりが感じられるようになってきました。学習発表会では、衣装の準備をしてくださり、ありがとうございました。子供たちは、学習発表会の本番に向けて、大きな声や動作で演技できるように、日々の練習に真剣に取り組んできました。よりよい演技になるよう、振り付けを自分で考えるなど試行錯誤する姿も見られ、昨年度よりも自分の役割に責任をもって練習に取り組む子供も増え、高学年になる自覚を一人一人が持ち始めたように感じました。本番では、練習の成果を発揮し、素晴らしい劇を保護者の皆様に見せることができたと思います。今後も持久走大会等の行事や学習が続きますが、学習発表会を通して身に付けた力を生かし、友達と励まし合い、学ぶ楽しさを感じながら、自信をもって取り組んでいってほしいと思います。

さて、二学期も折り返し地点です。子供たちが落ち着いて、集中して学習に取り組めるように、学習環境を整えてくださいますよう、ご協力の程よろしくお願い致します。



日	月	火	水	木	金	土
			1	2 内履きシューズ 洗い	3 文化の日	4
5	6	7 <b>集金振替日</b> 芸術鑑賞会	8 県西部研究 集会のため 児童休業日	9 コンピュータ 教室	10 授業参観 学級懇談会	11
12	13 カウンセリング 週間（～17日）	14 貯金日 クラブ	15 歯科検診	16 持久走大会 3・4限	17 持久走大会 予備日	18
19	20 家庭学習強化週 間（～26日）	21	22	23 勤労感謝の日	24 伝達表彰 月曜時程 （6限あり） ピカピカ清 掃	25
26	27 給食指導（手洗 い）	28 クラブ	29 学校保健委 員会	30 登校班反省会	12/ 1	2

※集金振替日は7日（火）で、7, 120円となっております。通帳の残高をご確認ください。

## 家庭学習強化週間について

20日(月)から、二学期の家庭学習強化週間が行われます。一学期のように、宿題と自主勉強を続け、「学年×10分間」(40分間)以上の学習時間を確保できるようにご協力お願いします。学期末に向けて、苦手な学習に取り組み、少しでも苦手を克服してほしいと考えています。ご家庭におかれましては、自主勉強ノートに苦手な教科を学習するよう声掛けをしたり、問題を書いてあげたりするなど、子供の学力向上にご協力いただけたらと思います。

## 持久走大会について

中学年は、16日(木)の3・4時間目に持久走大会を行います。今年は、昨年よりも入賞タイムが早くなっています。昨年同様にたくさんの子供たちが入賞できるように、朝や休み時間に外でのランニングを促したり、体育の時間に走るポイントを指導したりしていきます。ご家庭でも、友達と遊ぶときは外で運動するよう声掛けをしていただけたらと思います。

万が一、子供の体調が悪くて持久走の練習を休ませる場合には、連絡帳や電話で担任まで連絡してください。また、学校で体調が悪くなった場合には担任に伝えるよう指導していただけたらと思います。学校でも、体調が悪そうでしたら休ませるよう配慮します。安全に持久走が行えるようご協力をよろしくお願い致します。

## がんばったよ！学習発表会！

〈子供の日記から〉

お客さん全員に、私のせりふを聞いてもらえるように、百パーセントの力で声を出しました。後ろの方で見ていた両親に、「大きな声でよく聞こえたし、とても上手だったよ。」とほめられて、とてもうれしかったです。

四年生全員が心一つにして満足できる最高のステージができて、とてもよかったです。

来年は高学年になるので、ステージを支える係の仕事も一生懸命がんばりたいです。

〈子供の日記から〉

ぼくは、予行の次の日に言葉をはっきり言うように先生に言われました。だから、残り少ない練習で、はっきり言う練習をしました。本番では、自分のせりふを大きな声ではっきりと言えてよかったです。

練習のときには、話しかけられてしゃべってしまうことがあったり、ステージの出入りの階段を音を出して歩いたりしていたけれど、本番では友達と話さず、歩くときも音を立てずに歩けたのでよかったです。

## 授業参観・学級懇談会について

10日(金)に授業参観と学級懇談会があります。授業参観では、意欲的に学習に取り組む子供たちの姿を見ていただきたいと思います。学級懇談会では、学校での子供たちの様子と家庭での子供たちの様子から、どのように子供たちに関わってあげればよいかを話し合いたいと考えています。子供たちがよりよく成長していくための関わり方を担任も交え、みんなで考えましょう。

## 11月の学習予定

国語	アップとルーズで伝えるリーフレットを作ろう
	文と文をつなぐ言葉
算数	面積のはかり方と表し方
	小数のしくみ
社会	郷土に伝わる願い
理科	水の3つのすがた