市浦小学校5年学級通信

和

平成18年10月20日(金) No. 37

NO. 3/

来週の時間割です。

	23日(月)	2 4日(火)	25日(水)	26日(木)	27日(金)	28日(土)	29日(日)
行事	全校朝会	合唱	合唱	合唱	合唱	合唱	学
1時間目	国語	家庭科	国語	国語	予	社会	習
2時間目	算数	家庭科	社会	理科	行	算数	発
3時間目	道徳	総合	理科	図工	練	社会	表
4時間目	図工	算数	算数	総合	習	書写	会
5 時間目	社会	家庭科	音楽	音楽	算数	総合	×
6時間目	×	家庭科	総合	×	社会	×	×
バス	15:00	15:45	15:45	15:00	16:20	15:00	12:10
	16:20	16:30	16:30	15:45		16:20	
				16:20			
連絡事項		調理実習			予行 練習		学習発表 会

※24日(火)は、調理実習を行います。エプロン・三角巾を忘れずに。

※27日(金)は、学習発表会の予行練習日です。本番同様、半袖・短パンを着用して発表をしますから、こちらも忘れずに。

※28日(土)は、月曜日課です。午前中、北澤不在です。午後から出校します。



日 時:10月29日(日)9:00スタート

いよいよ来週の日曜日が本番です。今週は、声の出し方・ステージ上での動きを中心に、練習を重ねました。少々厳しい指導となっていると思いますが、みんなの発表を楽しみに見に来るお客様に、最高の内容を見せたいがためです。「何これしき!!」と食らいつ

めです。「何これしき!!」と食らいついてきて下さいね。

学年の発表の他にも,全校合唱と群読があります。そちらの発表も楽しみにしていて下さい。



流れる水のはたらき

今週の水曜日,理科の「流れる水のはたらき」の学習で相内川に出かけました。その日は晴天,風も無風状態に近く,絶好の実験・観察日和となりました。

出かけたポイントは、カーブと河原の様子が観察できる、川の中流です。しかし、深くはないため、持って行った長靴等に履き替えて、さっそく川の中で実験を開始しました。 【川の流れの速さを調べる】

・ 準備 したペットボトルを流し、どんなところが速くなっているのか実験しました。 りょうすけくんが、スタート。ストップウォッチとにらめっこしながら、下流に いるゆうせいくんに届くまでの時間をはかっていました。

【川の底の様子を調べる】

・流れが速いところの川底を観察していたゆうたろうくん。石がコロコロと流されていく場面を発見。また、ゆるやかな流れのところを歩いていたかずやくんが、歩くごとに舞い上がる土をみて、土や砂がつもりやすいことをみんなに教えてくれました。

【川全体の特徴をつかむ】

・この実験・観察のために、家から超トクナガを持参してきたたけるくん。他の子に比べて活動しやすかったようです。真っ先に川の中にはいると、流れの速いところを教えてくれたり、川幅をはかるのに大活躍してくれました。

【その後・・・】

 $2 \cdot 3$ 時間目にかけてでかけたので、実験・観察が全て終了した後、少し休憩時間をとりました。嬉々として川に入っていく子どもたち。最近は川遊びをする子がみられなくなりましたが、5年生の子どもたちもしかり。川遊びを心から楽しんでいました。小さい魚もいるので、夢中になっていましたよ。わたしも何年かぶりに川にはいり、童心にもどって楽しみました。

子どもたちだけで川に行くのは危ないですが、家族ででかけてみるのもいいのではない でしょうか。

※長靴なども洗うのが大変だったことと思います。お洗濯、ありがとうございました。





