

10月行事予定

日	曜	業前等	学校行事等
1	日		
2	月	朝読書	あいさつ指導
3	火	短学活	3年生社会科見学(オリンピック)
4	水	全校朝会	クラブ活動
5	木	フレッシュタイム	
6	金	ステップアップタイム	2年生校外学習(葛西臨海公園)
7	土		
8	日		市民体育祭
9	月		体育の日
10	火	朝読書	
11	水	音楽朝会	月曜日課 クラブ活動
12	木	フレッシュタイム	
13	金	ステップアップタイム	教育相談日
14	土		ふれあいまつり
15	日		
16	月	朝読書	
17	火	短学活	小学校陸上競技大会(6年)
18	水	短学活	PTA会費集金(後期)
19	木	フレッシュタイム	たてわり活動
20	金	ステップアップタイム	
21	土		朝霞“未来・夢”子ども議会
22	日		
23	月	朝読書	就学時健診打ち合わせ(5年)
24	火	短学活	小学校陸上競技大会(予)
25	水	音楽朝会	クラブ活動
26	木	フレッシュタイム	就学時健康診断
27	金	ステップアップタイム	小学校陸上競技大会(予)
28	土	短学活	学校公開(平常3時間・水曜日課)
29	日		
30	月		振替休業日
31	火	短学活	

【下校時刻の変更について】

日	曜	対象学年	事由等
6	金	2年	校外学習 15:10
26	木	1~4・6年	就学時健診 13:10
		5年	就学時健診補助 15:40
28	土	全学年	学校公開 11:50

【今月の業前活動における学校公開】

フレッシュタイム:毎木曜
音楽朝会:11日(水) 25日(水) 25日は4年生の発表

今月の生活目標

『本をたくさん読もう』

読書の秋の由来は、古代中国の唐時代の詩人の漢詩にあったという説が有力とされています。

それは息子に学問の大切さを詠んだ詩である「符読書城南詩(ふしよをじょうなんによむ)」の中にあります。その一節に「灯火(とうか)親しむべし」というところがあります。その意味は「涼しく夜の長い秋の夜は灯火の下で読書をするのに適している」ということです。それから、秋は読書にふさわしい季節であるというイメージになったといわれています。

親として、息子に学問には読書が一番であり、読書をしなさいという意味を込めて作った詩だそうです。秋の夜長、テレビを消し、親子で一緒に読書してみたいはいかがですか。

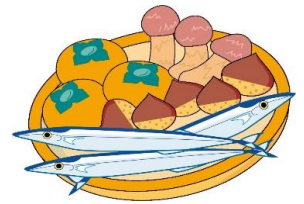
スポーツの秋、読書の秋…

様々な秋は、まだまだ続きます。

運動会という大きな行事が終了しましたが、6年生は17日に行われる陸上競技大会に向けて、練習を開始しました。

10月からは校外学習や社会科見学など、地域や校外に出での学習も始まります。

『スポーツの秋』『読書の秋』『行楽の秋』と何をやるにもよい季節となり、様々な取組が続きます。保護者の皆様にはお子様の健康管理や行事の準備等、引き続きご協力いただきますようよろしくお願いいたします。



■朝霞第五中学校区ふれあいまつりにお越しください。

今年度も「fun! fun! fun! 楽しいこといっぱい!!」をキャッチフレーズに、下記の日程で開催します。各町内会、各種団体、PTA等の団体が、様々な催しを行います。お楽しみに!

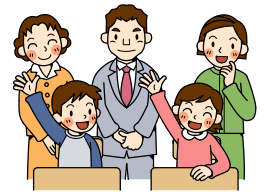
本校児童だけでなく近隣の皆様、来年三小に入学予定のお子様などたくさんのお越しをお待ちしております。

○期日 10月14日(土)雨天でも実施
○時間 9:00~12:00

■10月28日(土)は学校公開です。

今年度も2校時と3校時、20分休み、帰りの会を公開します。当日の各クラスの授業内容等、詳細は別途配付致します。

この機会に、朝霞第三小学校の教育活動をぜひご覧ください。



■くつぴたキャンペーン

下駄箱にくつを入れる際、手前の縁にかかとをそろえて置くよう、指導しています。これは、「意図的にくつを整頓することで、基本的な生活習慣を身につけさせる」「ひと手間の動作により、気持ちを切り替え、安全に行動させる」ことを目的としています。「下駄箱のくつがきちんとそろっている学校では、事故が少ない」と言われているそうです。くつを整えることで気持ちが落ち着き、狭い校内でも安全な行動をとることができるのだと思います。

9月からは「くつぴたキャンペーン」として、よく揃えられている学級に月ごとに賞状を渡すことにしました。安全な行動をとるために、一人一人がくつをそろえを習慣として身につけられるようにしていきます。

○朝霞“未来・夢”子ども議会(10/21 朝霞市役所)
6年生の 西出 空史さんと 浅見 映空さんが
こども議員として代表質問をします。

○朝霞地区科学教育振興展覧会出展(10/7 新座野寺小)
1年 桑原 智紀さん「うずはどうしたらできやすいか？」
6年 高橋 直成さん「表面張力の不思議Ⅲ」