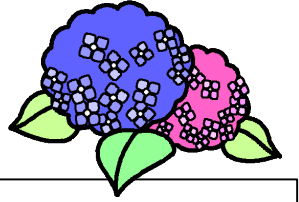


学校だより 6月

609号

平成25年5月31日
尼崎市立武庫東小学校
校長 大楠 正治



生徒指導からのお知らせとお願い

生徒指導主任 清水 歩

本校では、今年度も昨年度に引き続き、基本的な生活習慣を身に付ける取り組みの柱として、「5つの約束」に取り組みさせていただきます。

- ・明るく元気なあいさつ、返事をする
- ・ろうかは静かに歩く
- ・はきものをきちんとそろえる
- ・だまってさっさと行動する
- ・立腰

この「5つの約束」を今年度も年間重点目標とし、子どもたちへの指導を徹底させるため、教職員が共通理解をし、一丸となって取り組んでいこうと考えています。

「5つの約束」は学校の間だけではなく、家庭や地域でもできることとして考えています。裏を返せば、学校現場だけで基本的な生活習慣を身に付けさせることは難しいということです。学校と家庭、地域が連携し、協力していくことが大切であると考えています。

まず、学校と家庭との連携に関しましては、「ふり返りカード」を活用し、学校と家庭、子どもとのコミュニケーションをはかって参ります。

また、地域との連携に関しましては、武庫地区生徒指導連絡協議会、武庫東中学校校区健全育成協議会への参加、啓発をしていこうと考えています。

さらに、オープンスクールや武庫東まつりの開催、学校ホームページの随時更新をすることにより、子どもたちの様子を地域のみなさまに発信し、子どもたちの成長していく姿を身近に感じて頂くとともに、見守っていただければと考えています。その際には、お忙しいとは思いますが、たくさんの保護者、地域のみなさまに参加して頂ければと考えています。

最後になりましたが、これまでの取り組みの成果をより実りあるものにするために、これからも学校・家庭・地域が三位一体となって取り組んでいきたいと考えています。ご理解、ご協力のほどよろしくお願い致します。

1日(土)	体育大会
2日(日)	体育大会予備日
3日(月)	代休日
4日(火)	予備日の代休日
5日(水)	歯科検診(3年)
7日(金)	歯科検診(1年) 3年環境体験学習 口座振替①
10日(月)	委員会 代表委員会
11日(火)	朝会 避難訓練(火災)
12日(水)	歯科検診(6年)
13日(木)	歯科検診(4年)
14日(金)	社会見学(4年)
17日(月)	クラブ② 水泳指導開始
18日(火)	朝会 口座振替②
24日(月)	クラブ
27日(木)	オープンスクール①(6校時懇談)
28日(金)	オープンスクール②

7月

17日(水)	給食最終日
19日(金)	終業式 大掃除



体育大会の日程について

体育大会の日程について、下記のように設定いたします。間違いのないようお願いいたします。

- 1日(土) 晴れの時・・・9時開会
雨天の時・・・[月曜日の時間割] 4校時まで授業、2日へ順延
- 2日(日) 晴れの時・・・実施
雨天の時・・・中止

4日は給食がありませんので全学年弁当がいきます。

- * 2日実施の時3日(月)4日(火)が土日分の代休日になります。
- * 延期の決定は6時50分時に行い、本校各門と総合高校の南門(尼宝線沿いの門)に掲示します。
- * 自転車でのご来校はできる限り控えて下さい。やむなく自転車で来校される場合、南門(尼宝線沿いの門)から入り、職員の指示に従って下さい。よろしくご協力下さい。

プール開き



17日(月)から水泳指導が始まります。今年度も、校舍改修工事にもないまして、武庫小学校、武庫の里小学校のプールを借りて学習を行います。

水から命を守るための大切な学習です。水泳は全身運動で思った以上に体力を使います。朝食は必ずとり、朝の体調をチェックしてください。また、睡眠を十分にとらせるなど、健康管理をしっかりお願いいたします。

また、押印した健康観察カードがないとプールに入ることができません。本校から移動し、他校で学習するため、忘れ物がないようご協力お願い致します。

給食試食会 6月14日(金)

今年度も全ての保護者を対象に行います。学校給食についてのビデオを見た後、子ども達と同じ献立の給食をいただきます。

メニュー・・・ごはん、牛乳、牛肉のしぐれ煮
野菜のさっぱり炒め、みそ汁、わらびもち

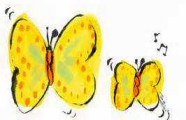
学校探検

5月10日(金)には2年生と1年生が一緒に仲良く学校探検をしました。2年生が優しく教室の説明をしながら、ペアで楽しそうにシールをはり次々目録に貼っていき、



3年 環境体験学習 6月7日(金)

伊丹市立昆虫館へ行き、生きている虫に触れ合い自分の昆虫図鑑を作るための学習をします。



4年 社会見学 6月14日(金)

防災センター・クリーンセンター・尼崎浄水場の施設を実際に見学し、その仕組みや働きについて学習します。