

アシスト



新宿区立戸塚第一小学校
第3学年学年だより No.3
平成24年5月31日(木)

青葉のみぎり

雨の日が多い6月を迎えました。この時期は、外遊びをする時間が少なくなり、子供たちにはつらい季節かもしれません。一方では気温が上がり、本格的な夏の前に、待ちに待ったプールが始まります。水しぶきの中、歓声が沸き起こる様子が目に浮かびます。6月も子供たちが力いっぱい学習に取り組み、けがのない楽しい毎日が過ごせるように、学年一同がんばってまいりますのでよろしくをお願いいたします。

6月の学習予定

- 国語：「ほうこくする文章を書こう」「聞いて楽しもう」「夏の楽しみ」
- 書写：漢字を整えて、いいかんじ
- 社会：わたしたちのまちと新宿区「わたしたちの新宿区の様子」
- 算数：かけ算の筆算 ぼうグラフと表
- 理科：こん虫を育てよう 植物をそだてよう 自然の観察をしよう 動物のすがたと環境
- 音楽：リコーダーを吹こう 拍の流れにのって
- 図工：「不思議な乗り物」など
- 体育：体力テスト ネット型ゲーム 鉄棒運動 浮く運動、泳ぐ運動
- 道徳：思いやり・親切 敬虔 節度・節制 自立
- 総合的な学習の時間：戸一小の生き物
- 英語活動：小さな雲が変身したら 絵本『Little Cloud』

○水泳の学習について

25日(月)からプール開きになります。3年生の時間割は、月曜日(1・2時間目)と水曜日(3・4時間目)になります。天候や気温などにより、プールを行わない場合もありますので、体育着は持たせてください。

持ち物は、水着・水泳帽(3年生は橙色)・バスタオル・ビーチサンダルになります。なお、それぞれの持ち物や靴下・下着にも記名をお願いいたします。

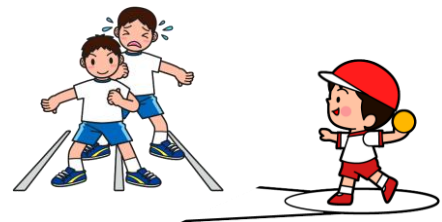
健康診断の結果、治療の必要があるお子さんは、プール開きまでに治療を済ませておいてください。



○体力テストについて

8日(金)5、6時間目に行います。自分の体力や運動習慣などを理解し、今後の体育学習や日常生活に生かしていくことをねらいとしています。

種目は、握力、長座体前屈、50m走、上体起こし、立ち幅跳び、反復横跳び、20mシャトルラン、ボール投げになります。



当時は十分な体調で行えるように、前日は早めに体を休ませてください。

行事予定

月	火	水	木	金	土
				1日 児童集会 読書月間開始 下校14:40	
4日 全校朝会 下校15:35	5日 社会科見学 下校15:35	6日 運動朝会 下校14:25	7日 避難訓練 下校14:40	8日 体力テスト 安全指導 下校14:40	
11日 全校朝会 下校14:45	12日 委員会集会 下校15:35	13日 委員会集会 下校13:20	14日 委員会集会 学校説明会 学校公開 下校14:20	15日 全校集会 (3・4時間目) 下校14:40	16日 3時間授業 月曜時程 セーフティ教室 下校11:25
18日 全校朝会 早時程午前授業 下校13:05	19日 読み聞かせ 下校15:35	20日 早時程午前授業 下校13:05	21日 たてわり集会 じっくりタイム (6時間目) 下校15:35	22日 音楽朝会 下校14:40	
25日 プール開き 下校15:35	26日 下校15:35	27日 運動朝会 下校14:30	28日 じっくりタイム (6時間目) 下校15:35	29日 児童集会 読書月間終了 下校14:30	

※基本的には月・火曜日が6時間、水・木・金曜が5時間です。なお、じっくりタイムのある木曜日は6時間になります。行事などにより、授業時間が変更になる場合もあります。

○学校公開について

14日(木)～16日(土)は学校公開になります。(給食時間は除く)授業の予定などの詳しい内容につきましては、別紙にてお知らせいたします。ご都合のつく時にご参観ください。

○社会科見学について

5日(火)は社会科見学があります。バスに乗って区内の施設(落合水再生センター、消防博物館、新宿区歴史博物館)へ行きます。詳しくは、後日子供に渡すしおりをご覧ください。

○読書月間について

6月は読書月間になります。新しい本も増え、さらに充実してきた図書室へ行き、本との出会いを楽しみたいと思います。

○集金について

粘土代 240円

集金袋を4日に渡します。6日までに持たせてください。

○全校活動について

学校公開中の15日(金)、3・4時間目に全校活動があります。3年生は、折り紙をします。11日(月)までに、折り紙1セット(好きな色や柄、15cm×15cmのもの)を持たせてください。※なおホイル系のキラキラしたものは使いません。

○図工の持ち物

4日(月)までに、わりばしペン(昨年作ったものでもよい)、絵の具を用意してください。

詳しくは、教科書P34、35をご確認ください。