



練馬区立練馬東小学校
校長 山田 美鈴
第3学年 学年だより
平成30年11月30日

2学期もあとわずか！

朝晩の冷え込みの厳しさに、本格的な冬の訪れを実感します。

11月のクリーン運動では、中庭の落ち葉や花壇の草取りを行いました。また、校内では、教室をはじめ担当している清掃場所を念入りに掃除しました。掃除の時間が終わると「もっとやりたい。」との声がたくさん聞こえ、掃除場所だけでなく、心も清々くなりました。

さて、早いもので、今年もあと一か月を残すばかりとなりました。来月は持久走大会があります。寒さに負けず練習に取り組みせしていくとともに、冬休みまでに各教科のまとめをしっかりと行っていきます。インフルエンザや胃腸炎など感染症が流行する季節です。うがい・手洗いを徹底し、体調管理を呼びかけていきます。御家庭でも御協力をお願いいたします。

12月の行事予定

○は授業時間

*12月の避難訓練は予告なしで行います。

月	火	水	木	金	土
					1
3 ○ 全校朝会 安全指導	4 ○	5 ○ C時程	6 ○ 児童集会 歯科検診	7 ○ ジョギングタイム (朝)	8 ○ 土曜授業 東っまつり
10 ○ B時程 全校朝会 個人面談①	11 ○	12 ○ C時程 個人面談②	13 ○ 体育朝会	14 ○	15
17 ○ B時程 全校朝会	18 ○ B時程 持久走大会 個人面談③	19 ○ C時程	20 ○ 音楽朝会	21 ○	22 天皇 誕生日
24	25 ○ 2学期終業式 給食終了	冬休み 12月26日(水)から1月7日(月)		1/8(火) ○ 3学期 始業式 給食開始	

★11月の道徳授業★

11月の道徳授業では、「あいさつ名人」という教材で、本当の「あいさつ名人」になるために大切なことについて考えを深めました。

【児童の考え】元気にあいさつするのも大切だけれど、相手を気づかうあいさつも大切だと思いました。

あいさつ名人になるために、知らない人に対しても、顔を見てあいさつをしようと思いました。

12月の学習内容

国語	三年とうげ たから島のぼうけん 漢字の広場 言葉を分類する	書写	文字の配列を考えよう 書きぞめ
社会	町の人々のしごと (2) 農家の仕事を調べよう	図工	共同制作
算数	円と球	体育	小型ハードル走 持久走 体づくり運動 ゴール型ゲーム 毎日の生活と健康
理科	光のはたらきを調べよう 物の重さをしらべよう	道徳	よりよい学校に 昔からつたわる物 ちがいを知って
音楽	世界の歌めぐり	総合	町博士になろうⅡ 練馬大根を育てよう
外国語 活動	This is for you. カードをおくろう		

お知らせとお願い

① 個人面談

12月10日(月)、12日(水)、18日(火)の3日間、個人面談(希望制)を行います。日時については、各クラス担任からお知らせしました。御家庭での様子や学校での様子など、有意義な話し合いができますよう、御協力よろしく申し上げます。

② 持久走大会(詳細は、後日配付されるお知らせを御覧ください。)

12月19日(火)に行います。(雨天中止の場合は、年明けに学年ごとに行います。)

スタート時刻は、10時5分の予定です。(男子→女子の順にスタートします。)

当日は、健康観察票の提出が必要になります。未提出や保護者の方の押印もれ、記入漏れがある場合、当日の朝に保護者と連絡がとれない場合は、走らせることができません。忘れずに持たせてください。

持久走大会に向けて、ジョギングタイムを設けて練習をします。昨年度からジョギングタイムは朝会の時間帯(午前8時30分から8時40分)と体育の授業時間内で行うことになりました。朝会時間帯は、着替えずに全員校庭に出て5分間走ります。体調がよくないときは、参加しない旨を連絡帳にてお知らせください。

③ 体育の授業時の服装について

寒くなってきましたが、身体を鍛えるという主旨から、体育授業時の服装は半袖、半ズボンが基本です。気温が低いときは、身体が温まるまでトレーナータイプの長袖(ファスナーやフードのないシンプルな形のもの)は着てよいことになっています。タイツは、汗をかいても脱げないため、はいてこないようをお願いいたします。ジョギングタイムは普段着で行いますが、上記の主旨を考慮していただき、服装にも配慮していただくようお願いいたします。

④ 書きぞめ

いよいよ書きぞめの練習に取り組みます。3年生は「美しい心」を毛筆で書きます。今まで学習してきた穂先の向きや動きなどを生かして書きます。習字道具を忘れずに持たせてください。

⑤ 冬休み

2学期の終業式は12月25日(火)です。12月26日(水)～1月7日(月)までは冬休みとなります。冬休みの宿題や3学期の持ち物などについては「冬休み号」でお知らせいたします。

家庭学習コーナー

算数では、「重さ」の学習をしました。身近な物の重さを感じたり、重さを量ってみたりすると、重さの量感をとらえることができます。ぜひ御家庭でも取り組んでください。