

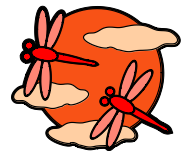


平成 28 年 9 月 30 日
 練馬区立練馬東小学校
 2 年 学年だより
 校長 渡邊 万里子
 No. 8

楽しみにしていた遠足は残念ながら雨天のため延期となっしまい、子供たちは残念そうにしていた。しかし、体育館で行ったミニゲーム大会でグループの仲を深めたり、教室でお弁当を食べるとい滅多にない経験をしたりして、10月7日（金）へ向けて気持ちを高めていました。

また、ハッピーエンジョイ集会では、昨年度とは違い、学級ごとにお店を出すことにも挑戦します。子供の意欲を最大限引き出し、達成感を味わわせられるよう指導して参ります。

今月も御協力をよろしくお願ひします。



10月の予定

* 今月の避難訓練は予告無しで行います。

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | 1 都民の日 |
| 3 ⑤ 全校朝会 B 時程 | 4 ⑤ なかよし学級 | 5 ⑤ B 時程 | 6 ⑤ 児童集会 | 7 ⑤ 遠足（お弁当） | 8 ④ 学校公開 道徳授業地区公開講座 |
| 10 体育の日 | 11 ⑤ 全校朝会 安全指導 | 12 ⑤ B 時程 体育朝会 | 13 ⑤ 遠足予備日 | 14 ⑤ お店紹介集会 | 15 |
| 17 ⑤ 全校朝会 B 時程 | 18 ⑤ ハッピーエンジョイ集 | 19 ④ C 時程 （1 時下校） | 20 ⑤ 音楽朝会 | 21 ⑤ C 時程 漢字検定 | 22 |
| 24 ⑤ 全校朝会 | 25 ⑤ | 26 ⑤ B 時程 | 27 ⑤ 委員長紹介集会 | 28 ⑥ C 時程 地区班会議・集団下校 | 29 |
| 31 ⑤ 全校朝会 ねりまおはなしの会 リサイクルセンター見学（2組） | 11/1 ⑤ リサイクルセンター見学（1組） | | | | |

< 漢字検定（21日（金））について >

5 校時終了後、帰りの会を行います。受検しない児童はそのまま下校となります（14 時頃）。受検する児童はその後、検定を所定の教室で行い、終わったら下校となります（15 時 15 分頃下校）。

< 生活科「作ってためして」 >

10 月の後半からうごくおもちゃ作りをします。教科書 74 ページを見て、空き箱や空き容器などを用意しておいてください。

10月の学習予定

| | |
|----|--|
| 国語 | どうぶつ園のじゅうい 下巻 お手紙 主語と述語 かん字の読み方 秋がいっぱい |
| 算数 | 長方形と正方形 下巻 かけ算 |
| 生活 | 生きもの大すき 作ってためして えがおのひみつたんけんたい |
| 音楽 | いい音みつけて |
| 図工 | 針金アート わたり鳥がとぶ町 |
| 体育 | 走る・とぶ運動遊び ボール投げゲーム マット遊び *短縄も行うので、持たせてください。 |
| 道徳 | みんなのために つながる世界 かそくのために ともだちっていいな |

お知らせとお願い

○遠足について

9月23日(金)の遠足が雨天で延期になったため、10月7日(金)に行います。当日はお弁当がいりません。7日(金)も雨天等で延期になった場合は13日(木)に午前中のみの遠足となり、学校で給食を食べます。13日はお弁当はいりません。

○学校公開・道徳授業地区公開講座について

10月8日(土)に学校公開と道徳授業地区公開講座を行います。当日は1、2、4校時を授業公開、その中の4校時に道徳の授業を実施します。3校時は体育館にて、講師の先生をお招きし講演会を行います。(3校時に授業公開はありません。)

○算数について

- (1) 三角定規を使います。保護者会でもお知らせしましたが、
- ① 直角三角形と直角二等辺三角形がセットになっているもの
 - ② 絵などがついていない、透明のもの
- 以上2点を満たしたものを御用意ください。
- (2) 10月中旬よりかけ算の学習に入ります。かけ算九九を本格的に覚えることももちろんですが、それまでに学習したくり上がりのたし算、ひき算の内容も忘れてしまわないよう復習を行っていきます。御家庭でもお子さんの習熟状況を御確認してください。

家庭学習について

今月は、がんばりを認め、励ます言葉を紹介します。やる気になる魔法の言葉をかけましょう。

- ・ていねいに書けたね。 ・前より上手になったね。 ・よく考えているね。
- ・この問題が解けるのはすごいね。 ・よく調べられたね。 もっと教えて。
- ・集中してがんばったね。

