

# Change

～チェンジ・未来へ～

練馬区立練馬東小学校

校長 山田 美鈴

第6学年 学年便り

平成30年11月30日

12月号

## もうすぐ冬休み

早いもので今年も残すところあと1か月になりました。残りの小学校生活がよりよいものになるように、さらには、来年4月からの新しい中学校生活に向けての準備として、1年を振り返る1か月にしてほしいと思います。卒業文集の作成など、徐々に卒業へ向けた取組も始めています。

12月は、社会科見学、持久走大会があります。担任一同力を合わせ、子供たちにとって充実したものとなるよう指導していきます。寒さが厳しくなり、体調を崩しやすい時期です。うがい・手洗いを徹底し、体調管理を呼びかけるとともに、体力向上を図っていきます。御家庭でも、御協力よろしくお願いします。

### 12月の行事予定 ※○数字は、その日の時間数です。

月	火	水	木	金	土
<b>3</b> ⑤ 全校朝会 安全指導 5時間授業	<b>4</b> ⑤ 5時間授業 ジョギングタイム	<b>5</b> ⑥ C時程 社会科見学	<b>6</b> ⑥ 児童集会 歯科検診 委員会	<b>7</b> ⑥	<b>8</b> ④ 土曜授業 原爆先生授業 東っちまつり
<b>10</b> ⑤ B時程 全校朝会 個人面談① (希望制) 5時間授業	<b>11</b> ⑤ 5時間授業 ジョギングタイム	<b>12</b> ⑤ C時程 個人面談② (希望制) 5時間授業	<b>13</b> ⑥ 体育朝会 クラブ	<b>14</b> ⑥	<b>15</b>
<b>17</b> ⑥ B時程 全校朝会	<b>18</b> ⑤ B時程 持久走大会 個人面談③ (希望制) 5時間授業	<b>19</b> ⑤ C時程 5時間授業	<b>20</b> ⑥ 音楽朝会 クラブ	<b>21</b> ⑥	<b>22</b>
<b>24</b> 振替休業日	<b>25</b> ⑤ 2学期終業式	<b>26</b> 冬季休業日始	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

12/8(土)の東っちまつりに、下校せず、そのまま参加される場合は、連絡帳にて御連絡ください。御連絡のない場合は、一度家に帰ってからの参加となります。

※12月の避難訓練は予告なしで行います。

# 12月の学習予定

国語	この絵、私はこう見る 柿山伏について 卒業文集作成
書写	書きぞめ
社会	平和で豊かな暮らしを目ざして 暮らしの中の政治
算数	順序よく整理して調べよう 考える力をのばそう
理科	てこのはたらき
音楽	豊かな表現を求めて
図工	共同制作
家庭	工夫して作ろう
体育	ゴール型ゲーム ネット型ゲーム ハードル走 病気の予防
道徳	つながる命 感謝の心を伝えるために 他国の人々のためにできること
総合	これからの自分を考えよう
外国語	小学校生活 思い出



## 社会科見学について

日時：12月5日（水）

行き先：東京地方裁判所・憲政記念館・国会議事堂（参議院）

持ち物：しおり・筆記用具・弁当・水筒・お手ふき・しきもの・雨具・ゴミ袋・ハンカチ・ちり紙・校帽

当日は、電車で見学場所まで行きます。下校は16時40頃となります。

詳細につきましては、しおりを御覧ください。

学校出発→国会議事堂（体験・見学）→憲政記念館（昼食・見学）→東京地方裁判所（見学）→学校到着  
 9:35      10:35 - 12:05      12:15 - 13:30      13:50 - 15:20      16:30 頃

## 18日（火）持久走大会

スタート時刻は11:30頃で、男子からのスタートです。当日は、健康調査票の提出が必要になります。保護者の方の押印がないと走れませんので、必ず持たせてください。持久走大会に備え、体育の授業の最初の5分間と、4日（火）、11日（火）の朝学習の時間がジョギングタイムとなり、約5分間の持久走を行います。朝学習のジョギングタイムは体育着に着替えず走りますので、運動のしやすい服装で登校させてください。応援よろしくお願いします。

## 個人面談

日時：12月10日（月）・12日（水）  
18日（火）

今回は希望制で行います。個人面談期間中は、5時間授業となります。家庭での学習を充実させてください。

## 今月の道徳授業

「ロレンゾの友達」という教材で、友達を信じるとはどういうことかについて話し合いました。自分の経験を振り返り、互いに信頼し助け合って、よりよい人間関係を築くことの大切さについて考えました。

## 算数コーナー

夏休み明けからこれまで、「比と比の値」「拡大図と縮図」「速さ」「比例と反比例」など、多くのことを学習しました。冬休みを前に、まとめにもしっかりと取り組みます。