

# はばたき

平成26年9月1日  
練馬区立南田中小学校長  
榎谷 雅弘  
第4学年だより No.8

## 1学期後半、スタートです!



44日ぶりに教室には子供たちの元気いっばいの声が響きました。この夏休みの間に、たくさんの人や自然にふれ、また色々な経験を積んで、ひとまわりもふたまわりも大きく成長することができたことと思います。子供たちから、夏休みの楽しい思い出話を聞くのがとても楽しみです。

さて、1学期後半のスタートです。一人一人が新たな目標を立て、その目標達成に向けて、日々取り組んでいてもらいたいと思います。暦の上では秋とはいえ、まだまだ暑い日が続きます。体調管理に気をつけて、学校生活のリズムを取り戻していきましょう!

## 9月の行事予定

月	火	水	木	金	土	日
1 ☆5時間 全校朝会 給食始	2 ☆6時間	3 ☆5時間 朝遊び <b>身体測定</b> 学校保健委員会	4 ☆4時間 特別時程 <u>12:40下校</u> ( <u>連合水泳記録会のため</u> )	5 ☆4時間 特別時程 <u>13:10下校</u> ( <u>連合水泳記録会予備日のため</u> )	6	7
8 ☆4時間 放送朝会 特別時程(校區別協議会のため)	9 ☆6時間	10 ☆5時間 朝遊び	11 ☆6時間 学級の時間 <u>情報モラル教室</u> (4校時)	12 ☆6時間 読み聞かせ 安全点検	13 ☆3時間 特別時程	14
15 <b>敬老の日</b>	16 ☆6時間 全校朝会 (プール納め会) <b>委員会</b>	17 ☆5時間 体育朝会 <b>交通安全教室</b>	18 ☆6時間 学級の時間	19 ☆6時間 読み聞かせ <b>避難訓練</b>	20	21
22 ☆6時間 全校朝会 ピティナコンサート クラブ	23 <b>秋分の日</b>	24 ☆5時間 朝遊び	25 ☆6時間 学級の時間	26 ☆6時間 読み聞かせ	27	28
29 ☆5時間 全校朝会	30 ☆5時間	<p>※9月1日(月)に国語、算数の下巻の教科書、および後期用の漢字ドリル、計算ドリル等を配布しました。名前を書き、保管をしておいてください。</p> <p>※9月13日(土)は第3回目の土曜授業です。給食はありません。</p> <p>※水泳指導は9月13日(土)まで行います。持ち物の準備や検温等、引き続きよろしく願います。9月16日(火)より、プール用時間割から通常時間割に切り替わります。</p>				

# 学習予定

国語	○かげ ○詩を楽しもう ○だれもがかかわり合えるように
算数	○小数のしくみをしらべよう ○わり算の筆算を考えよう
理科	○星の明るさや月 ○季節と生き物（夏の終わり）
社会	○安全な暮らし ○わたしたちの暮らしと水 ○まちのうつりかわり
道徳	○基本的な生活習慣 ○規則尊重・公德心 ○生命尊重
体育	○水泳 ○器械運動（鉄棒・マット） ○ボールゲーム
音楽	○オーラリー、とんび、ピティナコンサート
図工	○パズル作り など



## 6月の行事内容

項目・日	時間・場所	内容
情報モラル教室	9月11日(木)4校時 視聴覚室	運動会のため、延期となっていたものです。携帯電話について学びます。
交通安全教室	9月17日(木)3校時 体育館	自転車の乗り方について学び、交通ルールを確かめます。
ピティナコンサート	9月22日(土)音楽室 2校時3校時	ピアノとサックスの演奏を聴きます。ピティナの方のコンサートを聴いたり、子供たちと一緒に合唱したりします。

### ☆連合水泳記録会について

9月4日(木)は6年生の連合水泳記録会のため、4時間授業・給食後下校となります。今年度は、本校が会場校となっています。天候の影響で翌日延期となる場合があるため、下校時刻等にご注意ください。

水泳記録会  
実施の場合

4日(木)4時間特別時程  
(下校予定12時40分)  
5日(金)4時間特別時程  
(下校予定13時10分)

4日雨天  
の場合

4日(木)4時間特別時程  
(下校予定13時10分)  
5日(金)4時間特別時程  
(下校予定12時40分)

### ☆集金のお知らせ

計算のたしかめ(上下).....140円  
ワークテスト(国・算・理・社).....1580円  
漢字下(ドリル).....490円  
計算下(ドリル・ドリルノート).....490円  
遠足交通費(石神井公園～飯能).....300円  
計 3000円

集金袋を9月1日(月)に配布いたします。9月8日(月)までに集めさせていただきます。  
ご協力、よろしくお願いたします。

### ☆少人数算数指導について

少人数算数指導について、9月からとお知らせしておりましたが、9月に行う「小数のしくみ」まではクラス単位で行い、次の「わり算の筆算(2)」から2クラス3展開で実施します。