



学校だより

平成 29年8月 25日

第 7 号

仙台市立人來田小学校

TEL 243-2185

URL: <http://www.sendai-c.ed.jp/~hitosyo/>

E-mail: hitosyo@sendai-c.ed.jp

1学期後半 スタート !!

楽しかった35日間の休みが終わり、1学期の後半がスタートしました。

今年は例年になく雨続きで涼しい日が多く、夏ならではの体験や予定していたことができなかった子どもたちもいたのではないのでしょうか。

1学期後半は、これまでの学習を生かし、深め、まとめる時期です。この時期が充実したものになりますよう職員一同努力してまいります。引き続き皆様のご支援、ご協力をお願いいたします。



行事予定

下校時刻

日	曜	行 事 等	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1日	金							
4日	月							
5日	火	お話朝会 2年学年 PTA 行事						
6日	水	代表委員会						
7日	木	業間読み聞かせ SC						
8日	金	こころの劇場(6年)(弁当) 補習の日						
11日	月	児童朝会(陸上記録会壮行会) 校納金引落日						
12日	火	陸上記録会(弁当)						
13日	水							
14日	木	2年校外学習(弁当) 5年学年 PTA 行事						
15日	金	1年校外学習(弁当)4年学年 PTA 行事 補習の日						
18日	月	敬老の日						
19日	火							
20日	水	陸上記録会(予備日)(弁当)6年6校時限						
21日	木	4年校外学習 クラブ活動 SC						
22日	金	補習の日						
25日	月							
26日	火	学期末事務整理日特別タイム5校時限 4年校外学習(弁当)						
27日	水	学期末事務整理日特別タイム5校時限 2年校外学習 3年校外学習						
28日	木	学期末事務整理日特別タイム5校時限						
29日	金	授業参観・学級懇談会						

※ 8月の行事・下校時刻については、6月22日(木)発行の学校だよりをご覧ください。 ※SC: カウンセラー来校日

※ 下校時刻は、学校だより発行日現在の予定です。変更する場合は、学年だより等でお知らせいたします。

9月11日(月) 校納金引落日

9月23日(土) 家庭書の日

全校除草作業

今年度も「学校を愛し、進んで環境の美化に努める心を育む」ことをねらいとして全校除草作業を行います。

当日は、異学年の友達と協力することもねらい、たてわりグループ毎に活動します。また、保護者の皆様でご都合のつく方は、たてわりグループの中に入っただき、ご協力いただけると助かります。当日が雨の場合や過度の高温多湿など活動に適さない場合は31日（木）に順延いたします。

持ち物等は右記の通りです。児童の健康観察、事後の手洗いなどに留意して実施いたします。ご協力をお願いいたします。

【日時】

8月30日（水）

9:40～10:25

【持ち物等】

帽子（日よけ） 汗ふきタオル

軍手・ゴム手袋など

（素手で作業はしない）

授業参観・懇談会

夏休みが明け、1学期の後半が始まって一か月が過ぎると1学期のまとめの時期に入ります。この時期に、下記の通り、学期末の授業参観と懇談会を開催いたします。

お忙しいとは存じますが、お子様の成長の様子をご覧いただきたく、ご案内いたします。

【日時】

9月29日（金）

授業参観 13:35～14:20

校長挨拶 14:35～14:45

懇談会 14:50～16:30

【お願い】

- (1) 上履きをご持参ください。
- (2) 学習の妨げになりますので、私語や撮影（携帯電話を含む）はご遠慮ください。
- (3) 保護者用名札をご着用ください。
- (4) 自家用車でのご来校はご遠慮ください。

先生のおすすめの本

「The MANZAI」 あさの あつこ

根暗で目立つことを恐れる主人公が、転校先で出会った少年と一緒に漫才をやらないかと誘われたのを機に成長し変化していく少年の物語です。彼や彼をとりまく少年少女たちがそれぞれに事情を抱えながらもたくましく生きる姿や中学生たちの青春と葛藤が描かれています。おすすめです。



先生のおすすめの本

「そんな友達なら いなくなってもいいじゃないか」 齋藤 孝

毎日の友達つきあいの中で出てくるいろいろな悩みにヒントをくれる本です。今、悩みを持っている人もそうでない人も自分や身近な交遊関係を想像しながら読んでみてください。



放射線測定のお知らせ

本校では、放射線測定器が配備されている人来田中学校から測定器を借り受け、7月31日（月）の午前10時30分（天気：晴れ）に測定（小学校においては、地上50cmの空間線量）をしました。

その結果は、右の通りです。どの地点も、基準値の0.23 μ SV/hを下回っております。

【7月31日（月）の測定結果】

校庭（鉄棒東）	0.04 μ SV/h
校庭（西門）	0.04 μ SV/h
校庭（中央）	0.04 μ SV/h
校庭（西サッカーゴール南）	0.04 μ SV/h
校庭（ジャングルジム）	0.04 μ SV/h