

9月の行事予定

時程	9月の行事予定
1日(月)	栄町さわやかあいさつ運動 始業式 給食始 一斉下校指導 特
2日(火)	6年計測
3日(水)	5年計測 3年音楽鑑賞教室 クラブ ジャンプアップタイム 特
4日(木)	5年音楽鑑賞教室
5日(金)	4年計測 避難訓練
6日(土)	
7日(日)	
8日(月)	1年生活科校外学習 虫取り緑町北公園 123h 3年計測 3年ジャンプアップタイム
9日(火)	こだま朝遊び3-2 2年計測 たてわり遊び 避難訓練予備日
10日(水)	4時間授業(5-4のみ5時間授業) 1年計測 放課後遊びなし 特
11日(木)	集会(集会委員) 1年視力
12日(金)	こだま朝遊び3-1 2年視力 1年生活科校外学習予備日
13日(土)	
14日(日)	
15日(月)	敬老の日
16日(火)	4時間授業(2-1,2-2のみ5時間授業) 3年視力 放課後遊びなし 特
17日(水)	委員会 特
18日(木)	こだま朝遊び5-1 4年視力
19日(金)	4年校外学習 弁当羽村 5年視力
20日(土)	
21日(日)	
22日(月)	体育朝会(大玉転がし) 6年視力 巡回相談
23日(火)	秋分の日
24日(水)	5年地域未来塾 クラブ 特
25日(木)	6年校外学習 弁当国会
26日(金)	3年校外学習 弁当市内巡り 12年立川警察剣道デモンストレーション
27日(土)	
28日(日)	
29日(月)	運動会係打ち合わせ
30日(火)	こだま朝遊び3-3 二中職場体験
10/1日(水)	二中職場体験 5年地域未来塾 委員会 レッツ5 放課後遊びなし 特
2日(木)	集会(図書集会) 二中職場体験 避難訓練
3日(金)	こだま朝遊び3-4

10月からの学校だより・学年だよりについて

10月より、学校だよりと学年だよりの統合を行います。学校だよりの中に、授業時数や各学年のお知らせとお願いを掲載します。ご確認ください。10月以降、毎月の学年だよりは発行しませんのでご了承ください。

夏休み五小ラジオ体操

8月24日(日)に子どもたちの生活リズムを整えるきっかけにしてもらおうと、学校運営協議会の主催でラジオ体操を行いました。短い時間ではありましたが、子どもたちだけでなく保護者や地域の皆様も一緒に体を動かすことができました。ジュニアリーダーのメンバーも大活躍でした。

ご参加いただいた皆様に感謝申し上げます。



欠席・遅刻連絡について

これまでにお願いしておりましたが、欠席や遅刻の連絡は、右記のQRコードによりFORMSで朝8時までに送信をお願いします。学校HPにも掲載しております。

急な遅刻の際は、8時を過ぎても送信していただけますと助かります。



9月の生活目標 チャイムの合図を守ろう

教職員の任用等について

【任期満了】

- 西面 すい (にしお すい)
…通訳協力員として1学期で任期満了

【育児休業より復職】

- 山口 雄城 (やまぐち ゆうき)
…2学期から4・5年生の算数少人数指導を担当

【9月1日より新規任用】

- 内野 康之 (うちの やすゆき)
…時間講師として、4年生の外国語活動を担当
- 越畠 和泉 (えと いずみ)
…学校支援員とスクールサポートスタッフを兼務
- 三塚 靖子 (みつか やすこ)
…スクールサポートスタッフ

以上です。よろしくお願ひいたします。

交通安全教室(3年生)

6,7月に合計2回交通安全教室が行われました。1回目は自転車に乗っているときの交通ルールについて警察の方にお話を伺いました。2回目には、体育館を実際の道路に見立てて、自転車に乗った時の安全確認の仕方などの実技講習を行いました。「右、左、右、右後ろ」と大きな声で確認する姿が見られました。この後、3年生には自転車運転免許証が交付されました。

日光移動教室(6年生)



7月17~19日に日光移動教室に行ってきました。6月に入ってから係の準備を行ったり移動教室を盛り上げるために様々な工夫をしたりして移動教室を迎える初日、日光に到着した際には雨が降っていたもののすぐに止み、それ以降は3日間快晴の中、全行程を終えることができました。東照宮では歴史ある建造物を見学し、彫刻や建築の美しさに感動しました。中禅寺湖や華厳の滝を訪れたり、戦場ヶ原を歩いたりする中で、自然の雄大さを肌で感じることができました。

立川では学ぶことのできない経験をし、学びと成長の大きな機会となりました。今回の移動教室で学んだことを生かして、最高学年としてよりよい五小をつくりていきます。

着衣泳(6年生)

7月24日(木)に着衣水泳を実施しました。今年度は猛暑のため、短時間の実施となりましたが、昭和第一学園ライフセービング部の方々に来ていただき、水難事故にあった際の対処法についても学ぶことができました。

服を着ている状態での泳ぎにくさや、ペットボトルを使用して浮く体験を学び、改めて水の恐ろしさや安全確保の大切さを感じることができました。

