

多摩市立聖ヶ丘小学校
第5学年だより 10月号
令和7年9月30日

まだ残暑が続く日がありますが、朝晩は涼しく、秋の訪れを感じることができるようになってきました。学校では10月3日に前期が終了し、後期が始まります。子供たちは、気持ちを新たに後期の目標を立て、これから学習や行事の場面で大いに力を発揮してくれると思います。

今月は運動会が予定されており、すでに運動会に向けての練習が始まりました。運動会当日は、ぜひ子供たちの頑張りをご覧ください。後期もよろしくお願いします。

10月の行事予定

月	火	水	木	金	土
9/29 ⑥ 朝読書 水泳(最終)	9/30 ⑥ ベーシックタイム	10/1 ⑤ 朝読書 小中連携の日 運動会時間割始	2 ⑥ 安全指導	3 ④ 前期終業式 午前授業	4
6 ⑥ 後期始業式 委員会 B 時程 教育実習始 三菱自動車オ ンライン工場見学	7 ⑥ 学級の時間 避難訓練	8 ④ B 時程 給食なし 午前授業 就学時検診 のため	9 ⑥ B 時程 地域未来塾	10 ⑥ 音楽朝会 運動会係打ち合わせ (6校時)	11
13 スポーツの日	14 ⑥ ベーシックタイム ガンプラアカデミア	15 ④ B 時程 午前授業	16 ⑥ 体育朝会	17 ⑥ B 時程 運動会係打ち合わせ 14:45～15:25	18
20 ⑥ B 時程	21 ⑥ 体育朝会	22 ⑤ 朝読書	23 ⑥ 体育朝会 野外給食	24 ⑤ B 時程 避難訓練 運動会リハーサル 前日準備(5校時)	25 ④ 運動会 運動会時間割終 
27 振替休業日	28 ⑥ ベーシックタイム クラブ	29 ⑤ 朝読書	30 ⑥ 学級の時間	31 ⑥ 児童集会 教育実習終	11/1

10月の学習予定

国語	方言と共通語 4年で習った漢字 秋の夕 よりよい学校生活のために/意見が対立したときには
社会	水産業のさかんな地域 これからの食料生産とわたしたち くらしを支える工業生産
算数	分数のたし算とひき算 平均
理科	流れる水のはたらきと土地の変化 もののとけ方
音楽	曲想の変化を感じ取ろう
図工	ほり進めて刷り重ねて(江戸百景)
体育	表現 ハードル走 体の動きを高める運動
道徳	よりよい学校生活、集団生活の充実 規則の尊重 感謝 個性の尊重
外国語	Unit5 My hero is my brother.
総合	目指せ!米博士!
家庭科	ミシンで楽しくソーイング 生活を支える物やお金

お知らせ・お願い

◇野外給食について

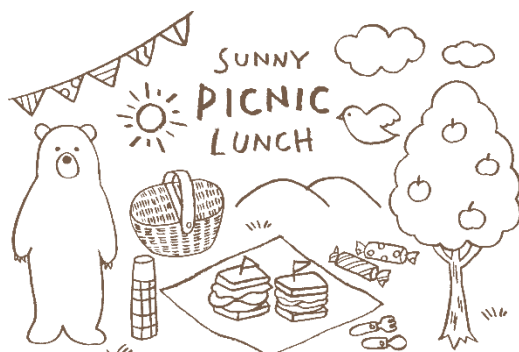
23日(木)に野外給食があります。当日の給食メニューは、野外で食べられるものになっています。給食の食器を使わずに、ご家庭で用意していただいた空の弁当箱か、蓋付きのプラスチック容器などにおかずを入れて、クラスごとに校庭などで食べます。空の弁当箱などのご準備をよろしくお願いします。

※大きめの容器を準備してください。

※おかずを分けて入れるため、容器は2個準備してください。

【持ち物】

- 空の弁当箱(大きめのものや2段式のもの)
又は蓋付きのプラスチック容器(2個)
- おはし ○お手ふき
- 水筒
- 敷物かランチマット(場所によって変わる)
- これらが入る手さげ袋



◇運動会について

開催日:10月25日(土)

場所:本校校庭

〈当日の流れ〉

- | | |
|-------------|-----------------|
| 8:00 ~ 8:15 | 児童登校、着替えや衣装等の準備 |
| 8:20 | 学級指導 |
| 8:25 | 校庭へ移動開始 |
| 8:40 | 運動会 開会(予定) |
| 12:05 | 運動会 閉会(予定) |
| 12:35 | 完全下校 |

上記の日程で運動会を実施します。また、運動会開始時刻の関係で、児童の登校時間が8:00~8:15へ変更になっています。ご確認をお願いします。

詳細につきましては、後日配信するお知らせをご覧ください。

◇教育実習について

10月6日(月)から10月31日(金)まで、5年2組に教育実習生として入ります。

まだ学生で勉強中のため、何かお気付きの点がありましたら、稻毛田または山根までお知らせください。

◇社会 オンライン授業について

「三菱自動車工業 リモート工場見学」

10月6日(月)の3・4時間目に、1クラスずつオンラインにて工場見学を行います。

自動車の組み立てライン工場の様子や、自動車作りに関わっている方々の努力や思いに触れます。



ガンプラアカデミア

10月14日(月)の2時間目は、ガンプラ(ガンダム・プラモデル)作りについてアーカイブ動画を見ながら、プラモデルを実際に作る体験授業を行います。



どちらも日本の工業生産を支える大切な産業です。この2つの授業からいろんな気付きが生まれることを期待しています。