



令和7年5月30日  
東村山市立南台小学校  
第4学年  
学年便り6月号

4年生になり2か月が経ちますが、子供たちは上学年の仲間入りを果たし、クラブ活動やにじいろ班活動など新しい活動へ取り組む姿に成長を感じます。雨の日が多くなる季節ですが、室内での過ごし方を工夫しながら元気に学校生活を送ってほしいと思います。

安全マップ作りのためのフィールドワークのお手伝いにご協力いただき、ありがとうございました。今月は、21日(土)のセーフティ教室で1年生から3年生に向けて、地域安全マップの発表を行います。自分たちが調べてきたことを余すことなく発表できるよう支援してまいります。

最後に、先日の個人面談では、ご多用の中ご足労いただき、ありがとうございました。今後ともご協力の程よろしくお願いたします。

## 6月の行事予定表

生活目標：遊び方の工夫をしよう 給食目標：手をきれいに洗い、身なりを整えましょう				【お知らせ】6月25日(水)は校内研究授業のため、4時間授業掃除なし(13:15頃下校)です。1年1組は5時間目終了後、下校(14:30)です。		
日	月	火	水	木	金	土
6/1	2【6】	3【6】	4【5】	5【6】	6【5】	7
ティール大会【予備日】	(朝)全校朝会 水泳指導開始 4年秋水園見学	SC		給食試食会	水曜時程5時間授業	
8	9【6】	10【6】	11【5】	12【6】	13【5】	14
	(朝)全校朝会 ALT	安全指導日 SC		4・5・6年 歯科検診	(朝)音楽朝会 委員会活動	
15	16【6】	17【6】	18【5】	19【6】	20【6】1/3	21【3】
	(朝)全校朝会 イングリッシュ・キャラバン	SC PTA役員会			(朝)にじいろ集会 クラブ活動	学校公開日 3時間授業給食なし 1~4年セーフティ教室 【2校時】
22	23	24【6】	25【4】	26【6】	27【5】	28
	振替休業日	掃除なし SC ALT	(朝)図書委員会集会 通常4時間授業掃除なし 【下校時刻 13:15】 ALT PTA運営委員会	4年水道キャラバン 【2~4校時】 ALT	5時間授業掃除なし 避難訓練 【集団下校】 ALT	
29	30【6】	7/1【6】	2【5】	3【6】	4【5】	5
	(朝)全校朝会 掃除なし	4年人権教室 【5・6校時】 SC	ALT	にじいろ上学年会議 【6校時】	(朝)にじいろ遊び 避難訓練 委員会活動	

# 6月 学習予定

国語	アップとルーズで伝える お礼の気持ちを伝えよう 3年生で習った漢字 一つの花 つなぎ言葉のはたらきを知ろう 短歌・俳句に親しもう 要約するとき
社会	ごみのしゅりと活用 くらしをささえる水
算数	わり算の筆算 角の大きさ 小数のしくみ <b>持ち物</b> 三角定規、分度器
理科	天気と気温 電流のはたらき 雨水のゆくえと地面のようす
音楽	ひびきのある歌声 <b>持ち物</b> 音楽バッグ
図工	塔で待つ〇〇 <b>持ち物</b> 図工バッグ、絵の具セット
体育	ネット型ゲーム 小型ハードル もぐる・浮く運動/浮いて進む運動
外国語	Unit3 I like Mondays. すきな曜日は何かな？ Unit4 What time is it? 今、何時？
かくかく	地域・安全マップ作り
道徳	相互理解、寛容 公正、公平、社会正義 友情、信頼 規則の尊重

木工用ボンドがないお子さんが  
増えています。確認を！

## お知らせ・お願い



### 秋水園見学について 6月2日（月）

見学に行く秋水園のことについて事前学習として、5月29日（木）に出前授業を行いました。パッカー車が来て、間近に見ながら学習しました。

6月2日（月）に秋水園見学に行きます。当日は、リュックサック登校でお願いします。学校からバスに乗って行き、4時間目までには帰校し、学校で給食を食べます。

【持ち物】 ※全ての持ち物は、リュックサックに入れていきます。

- リュックサック □ひも付きの水筒 □探検手帳 □えんぴつ2本 □レインコート
- ビニール袋等（脱いだレインコートを入れます。大きめがよいです。） □赤白ぼうし
- エチケット袋 □ハンカチ □ティッシュ □マスク（ににおいに敏感な人は、あるとよいです。）
- 上履き（学校で準備し、リュックサックに入れていきます。）

### 水泳の授業について

4年生の水泳授業は、金曜日（1・2校時）となっています。他の時間で水泳の授業を行う場合があります。各クラスで連絡しますので、お子様とご確認ください。持ち物等、詳しいことは、「水泳の授業について」をご覧ください。

### 水道キャラバンについて 6月26日（木）

水道キャラバンでは、水がどのようにろ過されるのか、どのように私たちのもとにきれいな水が届いてくるのかを実験を通して楽しく学習します。