



せんぞく

令和8年5月29日 6月号

台東区立千束小学校
校長 山宮 秀和
TEL 3 8 7 6 - 3 7 1 7



↑千束小 HP

教育目標 明るくたくましい子 深く考え最後までやりとげる子 思いやりのある心の豊かな子

学びを楽しむ

校長 山宮 秀和

千束小学校の5月はお祭りの月。学区には、三社祭、吉原神社の祭礼、千束稲荷神社の祭礼など、地域の方々が大切に受け継いでこられたお祭りがあります。子供たちも、地元町会の子供みこしなどに参加し、楽しい時間を過ごしたようです。教職員も参加させていただき、皆様からたくさんの元気をいただきました。

このような素晴らしいお祭りや行事のために、地域の方々には半年以上前から準備や打ち合わせを重ねておられます。お仕事の前後や休日に集まるのは大変ではないかとお聞きしたことがあります。お話ししていただきました。当日楽しむための地道な準備を、プロセスも含めて楽しもうとする姿は、本当に素敵だと感じました。

さて、5月30日（土）は運動会です。特にここ数日、表現・ダンスの練習に熱が入っています。当日は、笑顔で生き生きと体を動かす子供たちの姿を見ていただければと思います。音楽に合わせて自然に動けるようになるのは子供たちにとって、簡単なことではありません。十分に練習を積み重ねるからこそ、本番で「楽しい！」と感ぜられるのです。

では、そのための地道な練習は「苦行」でよいのでしょうか。ゴールの楽しさのために苦しさを乗り越える、という考え方もあります。しかし、千束小学校では、そこに至る練習のプロセスも楽しいものであるように工夫しています。細かく区切ってステップを覚える、お互いに見合って踊ってみる、代表の子供が舞台の上で踊ってカッコいい踊りを見せるなど、練習の段階からワクワクする仕掛けをちりばめています。

千束小学校では、本年度「学びを楽しむ」ということを重点目標にしています。これは、おしゃべりして楽しい、騒いで楽しい、ということではありません。「なぜ？」が解き明かされる心地よさ、受け身ではなく能動的に動くワクワク感、試行錯誤の末に「できた！」という喜びというような、質の高い楽しみを目指します。

学校での学習には、地道な積み重ねが必要な場面もあります。例えば、算数の問題を解く快感を味わうためには、2年生での「かけ算九九」の習得が欠かせません。覚えるのが苦手な子には根気がいることですが、ここでもスモールステップで取り組んだり、リズムに合わせたりと、過程を楽しめる工夫をしています。

ゴールだけでなく、そこへ向かうプロセスや地道な積み重ねも楽しい。そんな「学びを楽しむ」千束小学校を、これからも地域・保護者の皆様と共に築いてまいりたいと考えています。

6 月 の 行 事 予 定

日	曜	行事	予定授業時間					
			1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	月	振替休業日						
2	火	全校朝会 プール前検診（希望者）						
3	水							
4	木	あおぞらタイム 耳鼻科検診						
5	金	体力テスト 委員会						
6	土							
7	日							
8	月	全校朝会						
9	火	校外学習（3年）						
10	水	環境漫才（4年） 集団下校 子ども安全の日						
11	木							
12	金	体育朝会 水泳指導始 クラブ 教育実習終						
13	土							
14	日							
15	月	全校朝会 校外学習（6年）						
16	火							
17	水	日生劇場（3年）						
18	木	音楽朝会 学校公開始 セーフティ教室（3～6年） 空き缶回収						
19	金	セーフティ教室（1・2年）						
20	土	土曜学校公開日 学校公開終 道徳授業地区公開講座 引渡訓練 宿泊説明会（5・6年 14：00～、4年 15：00～）						
21	日							
22	月	振替休業日						
23	火	全校朝会 校外学習（4年）						
24	水	研究授業（2年）						
25	木	児童集会						
26	金	水道キャラバン（4年） 委員会						
27	土							
28	日							
29	月	全校朝会 租税教室（6年）個人面談①						
30	火	個人面談②						

【学納金の引き落としについて】

18日（木）が第一回目の引き落とし日です。詳細は、別紙にてご確認ください。

お知らせ

学校行事について

～体力テスト～

日 程：6月5日（金）

場 所：リバーサイド陸上競技場（雨天の場合は校内で行います。）

持ち物：体育着 紅白帽子 水筒 汗拭きタオル 手さげ 雨具 上着（必要がある場合）

～水泳指導～

6月12日（金）から水泳指導が始まります。持ち物の準備をお願いします。

持ち物：水筒 プールバッグ（キャラクター等ではないシンプルなもの）

水着 水泳帽（水色） バスタオル（巻きタオル） ビーチサンダル ゴーグル（必要な人）

水着・水泳帽は「マルヤマスポーツ」で販売しています。

※5月30日（土）運動会の日にはランチルームにて水着・水泳帽・夏用帽子を販売します。

10：00～12：00 校舎内廊下からお入りください。

～学校公開～

日 程：6月18日（木）～20日（土）

18日：セーフティ教室（3～6年）

19日：セーフティ教室（1・2年）

20日：道徳地区公開講座（2時間目） 講演会（3時間目） 引渡訓練（4時間目）

宿泊説明会（5・6年 14:00～、4年 15:00～）

※詳しい内容については、後日お知らせします。

お願い

～衣替えについて～

6月以降は夏服着用になります。

夏服の場合、シャツは白いポロシャツ、または白いワイシャツ・ブラウスです。

帽子は全員夏用の白い帽子を着用します。



購入先

夏用ズボン・スカート →シンセイ（松が谷4丁目）（TEL：03-3843-0036）

夏用帽子・水着・水泳帽 →マルヤマスポーツ（浅草6丁目）（TEL：03-3874-5840）

1年生

○水着について

6月から水泳指導が始まります。例年、1年生は水着を自分で着ることに慣れず、時間がかかります。学校でも練習をしますが、ご家庭でも必ず練習をしてください。

- ・10分程度で着替えができる。
 - ・タオルの中で、体を見せずに着替える。
 - ・水泳帽を自分で被り、髪の毛を中にしまう。
 - ・脱いだ服(水着)をプールバッグにしまう。
- ご協力よろしく申し上げます。

2年生

いよいよ土曜日が運動会です。2年生は「かけっこ」「みんなで!オドロウゼ!!(表現)」「ジャンボリ玉入れ(団体競技)」に参加します。何事も1年生のお手本として頑張る姿に、2年生らしさを感じます。当日はお兄さんお姉さんらしくなった2年生の演技をどうぞお楽しみに。

○図工の材料について

図工「ふたりはなかよし」で、紙コップなどを使った作品づくりを行います。紙コップやトイレトペーパーの芯を2、3個ご準備ください。授業日が近づきましたら、連絡帳にてお知らせします。(中旬以降になる予定です。)

3年生

○校外学習について

- ◆ 9日(火)… 貸切バスに乗って、「上野動物園」「国際子ども図書館」の見学をします。
- ◆ 18日(水)… 地下鉄に乗って、日生劇場へ行きます。ニッセイ名作シリーズ『ジャック・オーランド~ユーリと魔物の笛~』の観劇をします。

両日とも、お弁当と水筒の準備をお願いします。
雨天決行となります。詳細は、後日配布するしおりをご確認ください。

4年生

○館山臨海学園 保護者説明会

20日(土)15時~ 場所:家庭科室
行程、持ち物、提出物などについてお話する予定です。初めての宿泊校外学習となります。ぜひご参加ください。

○校外学習について

23日(火) 場所:そなエリア東京
水の科学館(有明)
登校時間 8:05~8:15(通常登校)
お弁当と水筒の準備をお願いします。詳細は後日配布するしおりをご確認ください。

5年生

○調理実習持ち物について

家庭科「ゆでる調理でおいしさ発見」という学習が始まります。調理実習がありますので、エプロン・三角巾・マスク・ハンカチの準備をお願いします。

【実習日】1組 16日(火)、2組 8日(月)

○図工の持ち物について

「線から生まれたわたしの世界」という学習で、ボールペン・カラーペン(カラー・太さは問いません)・三角定規やデザイン定規(丸がかけるもの等)・コンパス・プリン等のカップを使用します。準備をお願いします。

○霧ヶ峰移動教室保護者説明会について

20日(土)14時より、霧ヶ峰移動教室の説明会をオープンルームにて行います。行程や持ち物、提出物等についてお話しします。ぜひご参加ください。

6年生

○校外学習について

- ・15日(月) 登校:通常通り
- ・国会見学、参議院特別体験プログラム参加
科学技術館の見学(バス移動)
※お弁当と水筒の準備をお願いします。
その他の詳細は、しおりをご確認ください。

○日光林間学園保護者説明会について

・20日(土)14時~ 6年1組教室
日光林間学園の説明会を行います。行程や持ち物、提出物等についてお話しします。ぜひご参加ください。

○持ち物の準備について

- ・3日(水)1,2校時 毛筆 習字セット(ビニール袋)
※台東書道展への出品作品を選出します。
- ・25日(木)3,4校時 家庭科 調理実習
エプロン・三角巾・マスク・ハンカチの準備をお願いします。