



ONE 4 ALL ALL 4 ONE

江戸川区立 第六葛西小学校
第4学年 学年便り No.6
令和6年7月19日(金)



充実した夏休みをお過ごしください。

4年生として、スタートを切ってから、早いもので3か月半が過ぎました。子供たちは日々、いろいろなことにチャレンジし、大きく成長しました。1学期間、ご家庭で支え、励ましていただいたことに感謝しております。



いよいよ、夏休みが始まります。自分で夏休みの目標を立て、学習をしたり、普段できないようなことに挑戦したりすることで、充実した夏休みにしてほしいと願っています。

9月はじめの行事予定 ④は4時間授業、⑤は5時間授業 ⑥は6時間授業です。

月	火	水	木	金	土
8/26 夏季休業日	27 夏季休業日	28 夏季休業日	29 夏季休業日	30 夏季休業日	31 夏季休業日終
9/2日 ④ 始業式 B時程 引き渡し訓練	3 ⑤ B時程 5時間授業 給食始	4 ⑤ 児童集会 夏休み作品展開始 (~9/14) なわ跳びウィーク始 (~9/20)	5 ⑥ 朝自習 発育測定 たて割り班会議 たて割り班遊び (なわとび)	6 ⑥ 朝読書	7

※14日(土)に土曜授業を行う予定です。

☆お知らせとお願い☆

- 給食当番の白衣と配膳台カバーをお持ちでしたら、始業式の日(9月2日)に持たせてください。9月3日(火)から給食が始まりますので、忘れないようお願いいたします。
- 各教科のノートを使いきった場合は、同じ行数やマス目のものをご用意ください。
- 専科バックや絵の具、習字道具、道具箱、体育着、上履き等を点検し、2学期に向けての準備をお願いします。
- 夏休み中のタブレットの利用については、ご家庭でルールを再確認し、使い過ぎによる疲労やトラブルに巻き込まれないよう、お気を付けください。公園等に持ち出しはしません。自由研究などで使用する際は、保護者の方が付き添っての利用をお願いします。

○始業式について

9月2日(月)

B時程 午前授業

<持ち物> 通知表(表紙のみ) → 1学期の学習と行動の紙を抜いてお戻しください。

上履き、筆記用具、連絡帳、連絡袋、タブレット、防災頭巾、
ぞうきん1枚(記名)、洗たくばさみ(大1こ)、夏休みの宿題、
学校で借りた本、ハンカチ・ティッシュ

○引き渡し訓練

9月2日(月) 4時間目 11:35までに保護者来校 11:40~引き渡し開始

災害時引き渡しカードに記入している人以外の方が来る場合や、来られない場合は、連絡帳などで事前連絡をお願いします。兄弟がいる場合は、上の学年のお子さんから引き取りをお願いします。

○夏休みの宿題

《提出するもの》

ドリル「夏のスキルアップ」、プリント「まとめのテスト国語算数」

※必ず丸付け・直しまで行ってください。

ミライシード

※課題配信しています。計画的に取り組み、1学期の復習をしましょう。

夏の一行日記(1行日記・夏休みの思い出)

※2学期、教室前に掲示します。絵日記は写真を貼ってもいいです。誤字脱字の確認をしましょう。

自由研究

※夏休み明けに『夏休み作品展』を行います。必ず1点以上提出します。

例… 1学期に学習した理科の教材を活用・漢字の成り立ち調べ・旅行記・おもしろマップ・調べ学習・動植物の観察日記・工作・絵画・料理レポート・読書感想文など

★読書感想文について

「読書感想文の書き方」を使用して、400字詰め原稿用紙に3枚終わりまで書く。「読書感想文の書き方」をよく読んで、メモをしてから書くとよいです。

★「東京都小学生科学展」への応募について【希望制】

東京都小学生科学展は、理数好きの小学生が、自ら決めたテーマについて深く研究した成果を展示・発表することを通して、理数についての能力を高め、理数好きの児童を更に増やすことを目的としています。

作品の大きさは、A3判(420mm × 297mm)縦2枚となっています。応募を希望する児童は、担任から用紙を受け取ってください。また、進め方やまとめ方は、右の二次元コードから令和5年度の作品が参照できますので、ご確認ください。

図工ポスター(内容については別紙を参照ください。)

※指定された中の課題で、取り組みたいものがあれば取り組みましょう。

《家庭学習として取り組むこと》

読書(読書貯金箱に記録しましょう)

借りられる本は2冊までです。大切に読んでください。夏休み前に借りた本や夏休み中に借りた本は、2学期に持ってきてください。

漢字ドリル、計算ドリルの復習

※4年生の学習内容は、複数の資料から情報を読み取ったり、単位の似ている学習があったり(角度や気温など)、内容が難しくなっています。また漢字の画数も増え、扱う語彙も難しくなっています。ぜひ漢字ドリルの復習や、ミライシードのドリルパークなどを活用し、前学年の学習なども復習してみてください。また東京ベーシックドリルのデジタル版も、復習に活用できると思います。



