



令和4年 4月6日

文京区立湯島小学校

校長 小池 夏子

第5学年 4月号

新たな気持ちで

日差しに温もりを感じる春がやってきました。今日から5年生。お子さんのご進級、誠におめでとうございます。

いよいよ高学年の仲間入りです。5年生の学習は、さらに「考えたい」・もっと「深めたい」と思える内容で構成されています。また、諸行事などでは、学校全体のために尽力する立場も経験します。その一つが委員会活動です。委員会活動は、学校全体のためにそれぞれの分野や場面で、自治的活動に取り組む組織です。新6年生と共に活動することで、異学年との協働性も身に付けられていきます。委員会活動だけでなく、その他、様々な学習や活動を通して、一步一步、確実に歩んでいけたらと考えています。また、制限されることが多い社会情勢ですが、できることを考え、何事にも楽しく取り組めればと思います。今年度も子供たちの健やかな成長には、保護者の皆様のご理解、ご協力が必要です。皆様と力を合わせて教育活動を進めていきたいと考えております。一年間、よろしくお願いいたします。



<担任紹介>

1組担任 中島 信夫 (なかじま のぶお)

今年度より着任しました。温かく落ち着いた雰囲気、地域・保護者の皆様のお力を感じます。子供たちと共に学びます。よろしくお願いいたします。

2組担任 (学年主任) 安田 八志麻 (やすだ やしま)

自分を大事に、周りの人を大事にできる学級を目指します。学年一丸となって、お子さんの指導にあたります。1年間どうぞよろしくお願いいたします。

3組担任 石山 修自 (いしやま しゅうじ)

明るく楽しく元気よく、みなさんと一緒に楽しく学んでいきます。全力でがんばります。よろしくお願いいたします。

学年担任 岩崎 香央里 (いわさき かおり)

家庭科の授業を中心に関わっていきます。楽しく勉強しましょう。1年間よろしくお願いいたします。

4月 行事予定

<お知らせとお願い>

●4月7日(木)の予定と持ち物

- ・通常時程の6時間授業で、給食が始まります。時間割、教科書、教材やノートを配布します。
- ・持ち物 ※ランドセル、マスク着用で登校します。
健康観察表、連絡帳、筆箱(名前ペン)、体育着、ランチョンマット、水筒、雑巾(1枚)、
道具箱(←この中には道具袋(はさみ、のり、セロハンテープ)、色鉛筆、算数袋(コンパス、三角定規、分度器))
- ・持ち物には全てに記名をお願いします。翌日の時間割や諸連絡は連絡帳に書かせます。

●感染症対策のお願い

前年度中は、毎日、お子さんの体調管理や健康観察等にご協力いただき、本当にありがとうございます。今年度も引き続き、以下のように、ご家庭と学校で連携し感染症対策に取り組み、お子さんの健康管理を維持していきますので、よろしくお願い致します。

<ご家庭にご協力いただきたいこと・お子さんに徹底させていただきたいこと>

- ・毎朝、体温を測り、体調を確認し、ご家庭で「健康観察表」に記入して学校に提出すること。
- ・マスク着用
- ・水筒持参、ハンカチとちり紙の携帯
- ・手洗いの徹底、物の貸し借りはしない

※ご家庭で検温時に発熱が見られる場合は、保護者のご判断で出欠席を決めてください。学校に判断を委ねることはご遠慮ください。

●保護者会・学校公開について ※詳細は後日配布される手紙をご覧ください。

全体保護者会・学年保護者会：4月14日(木) 14時25分～15時30分 ※Teamsで行います。
学校公開：4月16日(土) 3時間授業

●提出物について

- ・健康診断等の保健書類を茶色の封筒で持たせました。11日(月)までに記入して提出してください。
- ・「指導補助カード」も記載事項の加除訂正の上、11日(月)までに学校に戻してください。
- ・尿検査の提出は、**28日(月)です**。
- ・「児童写真、映像掲載に関する確認書」は8日(金)までに提出してください。

●ノートの一括購入について

全教科分を一括で購入いたします。以後は、マス目が同じものをご家庭でご準備ください。

●宿題は、内容ややり方を指導した上で、順次、取り組み始めます。詳細は保護者会でお伝えします。

4月 学習予定

教科	単元名
国語	なまえつけてよ きいて、きいて、きいてみよう 和語・漢語・外来語
社会	世界の中の国土 国土の地形の特徴
算数	整数と少数のしくみをまとめよう 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう
理科	天気の変化 植物の発芽や成長
音楽	歌声をひびかせて心をつなげよう
図工	春をえがこう
家庭科	私の生活、大発見!
体育	体づくり運動 短距離走 リレー
外国語	Hello, friends. ~名前や好きなもの・ことを伝えよう~
道徳	「道徳の時間では」「同じでちがう」「ケンタの役割」等

