



【学校教育目標】
一人一人が主体的に学び、多様な他者と協働しながら未来を切り拓く、心豊かな児童の育成

【目指す子どもの姿】：自律・協働・創造・挑戦
○【自律】：いのちとところを尊重し合う子ども
○【協働】【創造】：夢を語り合い、価値あることを創り出す子ども
○【挑戦】：自己の課題を明確にし、粘り強くやり抜く子ども

新緑が鮮やかな季節になりました

新年度が始まって1か月ほど経ちました。桜の花も散り、5月の鮮やかな新緑が見られるようになりました。子どもたちは、新しい先生方と気持ちのよいスタートが切れたのではないかと思います。

5月は学習参観・学級懇談会や運動会など大きな行事が行われます。保護者の皆様の参加とご協力をよろしくお願ひします。

子ども読書の日の取組を行いました

4月22日(水)に子ども読書の日の取組を表のように行いました。

時間	取組の内容
朝の時間	地域のボランティアによる読み聞かせ
1校時	兄弟学級(1・6年、2・4年、3・5年)での読書交流
2校時	一斉読書
3校時	読書カードの作成

読み聞かせボランティア「風の子」と「梅の実」による読み聞かせからスタートしました。1年生と6年生、2年生と4年生、3年生と5年生の兄弟学級での読書交流では、上級生が下級生に自分で選んだ本をやさしく読んでいました。そして、「一斉読書」では、静まり返った教室の中で、一人でじっくりと本の世界に浸る姿が見られました。その後、自分が読んだ本のよさをみんなに伝えるため、紹介カードをかきました。1年生もお気に入りの場面の絵を描いて自分の読んだ本の世界を表現していました。



姿が見られました。その後、自分が読んだ本のよさをみんなに伝えるため、紹介カードをかきました。1年生もお気に入りの場面の絵を描いて自分の読んだ本の世界を表現していました。

北九州市の教育では「読書」に力を入れています。本校でも、子どもたちが図書室だけでなく、学校の至る場所で本に触れることができる「学校まるごと図書館」の取組をしています。また、毎週金曜日には10分間読書の時間を設定しています。ご家庭でも、家族で読書をする時間を設けたり、図書館に足を運んだりするなど、読書活動に取り組んでみてはいかがでしょうか？

新1年生歓迎集会・歓迎遠足

5月1日(金)に新1年生の歓迎集会と遠足がありました。集会では、1年生の紹介の後、企画委員会のみなさんが学校にまつわるゲームやクイズで楽しませてくださいました。あいにくの天気で校内遠



足となりましたが、兄弟学級で仲良くお弁当を食べ、その後も和やかな時間を過ごしました。

門司中学校に授業見学に行ってきました

4月27日(月)に小森江小、門司海青小、門司中央小の6年生が門司中学校を訪問し、飯田校長先生から中学生になる心構えなどについてお話して



いただき、中学校の授業見学を行いました。「授業が難しそうでした。でも、みんなが楽しそうに授業を受けていたので、大丈夫かなと思いました。」という感想も聞かれました。来年度共に学ぶ者同士顔見知りになるこの体験を通して、中1ギャップを埋めることができるのではないかと思います。

<5月行事予定>

- 5月 1日(金)新1年生歓迎集会・遠足
- 7日(木)新体力テスト(～8日(金))委員会活動(4～6年)
- 11日(月)選挙出前授業(6年)
- 12日(火)外交官出前授業(6年)リモート眼科検診(1年・対象児童)
- 13日(水)内科検診(1,3,6年)尿検査(3回目)
- 14日(木)学習参観(13:35～14:15)学級懇談会(14:30～15:00)
- 15日(金)走り方教室(2組・3組)聴力検査(1,2,3,5年)
- 18日(月)運動会特別時間割開始
- 19日(火)歯科検診(3,4,5年)
- 20日(水)心臓検診2次(対象者)
- 21日(木)運動会係児童打合せ(5,6年)
- 25日(月)歯科検診(1,2,6年)
- 26日(火)運動会全体練習(1回目)1校時リコーダー講習会3年 14:00～
- 29日(金)運動会全体練習(2回目)1校時係児童打合せ、会場設営(5,6年)
- 30日(土)運動会(※雨天時6月3日(水))

【6月の主な行事】

- 1日(月)運動会の代休 3日(水)運動会予備日
- 5日(金)プール清掃(5,6年)
- 9日(火)たいけん・まなび充実大作戦(6年) ※平和の町ミュージアム、市役所議会棟などを見学します。(要弁当)
- 15日(月)プール開き(6年)
- 18日(木)社会科見学3年(要弁当)
- 20日(土)門司中学校区合同防災学習
- 22日(月)門司中学校区合同防災学習の代休
- 26日(金)社会科見学4年(要弁当)

○行事予定は予定であり変更する場合があります。その際はtetoru等にてご連絡します。ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。