

第3学年 学年だより4月号
GREEN GRASS

市川市立第七中学校
第3学年
令和6年4月8日発行

進級おめでとう

入学から2年たち、時の速さを実感しています。進路を決定する1年間になります。あっという間に終わってしまうので1日1日を大事に過ごしていきましょう。最高学年として、全力を尽くしてみんなで協力して学校生活を頑張りましょう。よろしくお願いいたします。

さらにたくましく成長していく姿をさいごまで見届けます。一緒に学びながら自分もまだまだ成長していけるよう頑張ります。若さでは勝てませんが(本当に!)気持ちで一生懸命頑張ります。
1組担任 保健体育科 S先生

泣いても笑っても残り1年です。苦勞をして涙を流しなさい。そうすれば生きていく糧になるでしょう。よろしくお願いいたします。
2組担任 音楽科 H先生

みなさんと卒業まで、ともに過ごしていきます。今年はいろいろな経験をする1年間だと思います。みなさんと色々な経験をし、一緒に成長していきたいと思います。今年も1年間よろしくお願いいたします。
3組担任 英語科 K先生

今年から新たに3学年に加わりました。みなさんとの出会いを大切に、明るく楽しく生活していきたいと思います。義務教育最後の1年間、たくさんの良い思い出をつくっていきましょう。よろしくお願いいたします。
4組担任 英語科 S先生

中学校生活最後の一年。一日一日を大切に過ごしていきましょう。一緒に悩みながら、それでも楽しみながら、また頑張っていきましょう!よろしくお願いいたします。
5組担任 国語科 S先生

またみんなの担任になれて嬉しいです。「中学校生活楽しかったなあ」と思い出に残るようにあと1年みんなのことを全力でサポートします。よろしくお願いいたします。
6組担任 社会科 N先生

最高学年、3年生ですね。今年が義務教育9年間、最後の年です。進路選択など、大変なことや辛いことも多い1年間ですが、その分たくさん成長できます。一緒に乗り越えていきましょう。全力投球でやりきろうぜ!
7組担任 数学科 M先生

今年も実験・観察を一緒に楽しみましょう。3年間の復習もしましょう。一年間よろしくお祈りします。
副担任 理科 K先生

今年度よりこの学年に入りました。社会科や進路などを担当します。3年生として過ごす1年間は一生涯の中で1回しかありません。教科や進路などいろいろな場面に関わることでしょ。一日一日を大切に過ごしていきましょう。
進路主任 副担任 社会科 G先生

3年生の家庭科では幼児のためのおもちゃなどを製作し、保育園にふれあい体験に行く予定です。皆さんの可能性は無限大です。自分の夢に向かって進んでいきましょう。今年度もよろしくお願いいたします。
副担任 家庭科 F先生

校内のどこでも、皆さんが知らない私に挨拶をしてくれます。これが私の1日の大きなエネルギーになっています。『心済ませる挨拶は 目には見えない魔法の言葉』いただいたエネルギーで出来ることを精一杯頑張りますのでよろしくお願いいたします。
副担任 さわやか N先生

いよいよ最終学年ですね!この学年は一部クラスですが、教えていたクラスでとてもまじめな学年だなという印象です。今年度より成長した姿を見れることをうれしく思います。卒業式まで駆け抜けていきましょう!
T先生

今を積み重ねて、最後の1年を最高の1年にしましょう...!白樺学級6名も一緒にがんばります。どうぞよろしくお願いいたします☆
白樺学級 O先生

4月の予定

- 8日(月) 始業式・着任式
- 10日(水) 入学式・特別欠席
- 11日(木) 身体計測・給食開始
- 15日(月) 学年専門委員会
- 16日(火) 中央委員会・新体力テスト
- 17日(水) 定例研・職員会議
- 18日(木) 全国学力学習状況調査
- 24日(水) 眼科検診
- 25日(木) 部活動集会・尿検査
- 26日(金) オープンスクール・保護者会



提出物の確認

- 家庭調査票・緊急連絡カード
- 保健関係書類（結核問診票）（保健調査票）（緊急時連絡票）
- インターネット環境について
- 個人情報の取り扱いに係る調査票
- 保護者会の案内

（書類がたくさんあって申し訳ありませんが、3学年のところを新たに記入して期限までに提出をお願いいたします。）4月11日（木）提出締め切りです。

シラバス

国語	春に スピーチ	音楽	ウィズユースマイル
社会	第3章 軍国主義と日本の行方 第4章 アジアと太平洋に広がる戦線 第1章 敗戦から立ち上がる日本 第2章 世界の多極化と日本の成長	美術	写真たてをつくろう！ 木を彫刻刀でほり、オリジナルの写真たてを作ります。
数学	式の展開と因数分解	保健体育	スポーツテスト 体育祭練習・集団行動
理科	• 力の合成と分解 • 水中の物体に加わる力 • 物体の運動	技術	情報に関する技術 プログラミング（計測制御）
英語	Starter Lesson 1 現在完了進行形 「ずっと～し続けている」	家庭科	幼児の生活と家族 幼いころの振り返り