

一緒に懸命

江戸川区立 小岩第二中学校
第3学年通信 第12号
令和6年 9月 6日 発行

勝負の2学期も一緒に懸命！

小中学校で通算9回目の夏休みでしたが、多くの皆さんにとっては、これまで経験したことのない夏休みになったのではないのでしょうか。勉強に打ち込んだり、夏季講習で塾に缶詰めになったり、遠くまで学校見学に行ってみたり。「これまでの人生で1番勉強した！」「ようやく志望校が見つかった！」という夏休みになったことを願ってやみません。

さて、いよいよ「勝負の」2学期が始まりました。何が「勝負」なのかは説明するまでもないですね。始業式の日には学年主任の吉田先生が言っていたように、この2学期で皆さんの進路希望を決定していきます。2回の定期考査を経て内申点が確定し、12月の三者面談での最終確認を経て、皆さんの進路希望は決定されます。

この先、受験が近付いてくるにつれて受験生の重圧に耐えられなくなることがあるかもしれません。もしかしたら、もうすでに受験へのプレッシャーを感じている生徒もいるかもしれません。

安心してください。私たちの学年の今年の学年目標は「受験を団体戦で乗り切ろう！」です。皆さんの周りには一緒に頑張っている仲間たちがいます。学年の先生たちも全力でバックアップします。ひとりでは頑張りきれない時にでも、あなたの周りには誰かが一緒に頑張ってくれています。

勝負の2学期も「一緒に懸命」に、3学年の皆で乗り越えていきましょう！

修学旅行が目前です！



↑「Youは何しに京都へ？」事前学習の様子



↑ALTのジョディ先生からアドバイスも

9/13(金)復習確認テスト試験範囲表

中間考査の次の日には3年生で2回目の「復習確認テスト」が実施されます。これまでの3年間で勉強してきたことの多くが試験範囲となり、当然のことですが、中間考査よりも試験範囲は広がっています。これまでの学習の成果、特に夏休みの学習の成果を発揮できるといいですね。今回の復習確認テストの結果は面談材料のひとつとなり、進路を決定する上での大切な資料にもなります。中間考査が終わっても気を抜くことなく、万全の準備で臨みましょう。

国語	漢字の読み書き，文学的文章の読解，説明的文章の読解 語句・文法・古典，作文
数学	数・式の計算，多項式の計算，データの活用 ※ テスト当日 1次方程式，連立方程式，1次関数，因数分解 コンパス・ 平面・空間図形，平行と合同，三角形・四角形 定規が必要
英語	リスニングテスト，対話文読解，長文読解 現在完了，自由英作文
社会	地理：地理分野総合 [全て] 歴史：歴史分野総合 [全て]
理科	小問集合 [復習問題]，天気とそその変化 生物のつくりと働き，化学変化と原子・分子，電流とそその利用

※「平方根」や「2次方程式」は出題されません。中間考査と大きく異なる範囲なので注意してください。



保護者の皆様へ

保護者の皆様、2学期もよろしくお願ひいたします。長い夏休み明け、お子様の様子で気になることがございましたら、遠慮なく学校にお知らせください。

1学期末から夏休みにかけて、ESAT-Jの受験申込手続きへのご協力、ありがとうございました。受験関係の諸手続きが電子化される中、今後ともご家庭に同様のお願いをすることが多々あると思いますが、ご理解ご協力をよろしくお願いいたします。

また、平日にもかかわらず、連日たくさんの保護者の皆様に学校公開にご来校いただき、ありがとうございます。学校公開は明日の7日(土)まで続きますので、ぜひ多くの保護者の方に足を運んでいただければ幸いです。なお、明日は引き取り訓練も実施されます。いざという時のために学校・保護者間で対応を確認できればと思っております。