

本気～やっちゃんえ50期～

50期 2学年通信
第31号
R6.2.16 (金)
川口市立岸川中学校



学年末試験に向けて



来週21日(水)、22日(木)は学年末試験です。2年生で学習した総まとめになります。各教科、学年末試験のみで成績がつかないよう、授業中の評価はもちろん、単元テストや課題の提出等も行われていますが、3学期の成績において大きな比重をもちます。教科によっては2年生で学習した内容全般が範囲になっています。1年間での学習が身につけているか、来年の受験に向けて良い学習習慣が身につけているか、把握することができる機会でもあります。保護者の皆さまにおかれましても、ご家庭での温かいご支援をよろしくお願いいたします。

さて、21・22日は埼玉県公立高校入試でもあります。令和6年度の入試は2025年2/26、2/27と今年度より約1週間遅い日程とはなりますが、来年のこの時期に50期の生徒たちも公立高校入試を迎えます。定期試験のためだけでなく、受験に向けても良い学習習慣を身につけなければなりません。勉強をすることに「早い」はありません。しかし、「遅い」ことはあります。上級学校調べが冬休みの宿題にあった意味を考え、来年、後悔のない選択ができるよう、学習を進めていただければと思います。

今後の予定

| | | | |
|--------|-------|----|--------|
| 12日(月) | 振替休日 | | |
| 13日(火) | 通常授業 | | |
| 14日(水) | 通常授業 | | |
| 15日(木) | 通常授業 | | |
| 16日(金) | 通常授業 | | |
| 19日(月) | 通常授業 | | |
| 20日(火) | 通常授業 | | |
| 21日(水) | 社会 | 国語 | 技術・家庭科 |
| 22日(木) | 理科 | 数学 | 英語 |
| 23日(金) | 天皇誕生日 | | |

試験前部活動中止(～22日)

6限カット(～20日)

事前のお知らせの通り14日(水)から20日(火)までの間は、5限までの時制となり、完全下校時刻が15:10となります。試験前部活動中止期間でもありますので、家庭学習をしっかりと行っていただきたいと思います。保護者の皆さまにおかれましても、ご理解・ご協力をお願いいたします。

学年主任より

インフルエンザが社会的に流行しています。保護者の皆さまにおかれましても、体調の方はいかがでしょうか。判断が難しい時期ですが、学びを止めないためにうがい・手洗いなどの徹底と、感染症対策をお願いいたします。さて、来週には学年末テストが始まります。生徒には、欠席したら進んだ授業については、その部分の課題を自ら確認したり、自習をしてわからないところがあれば下校時刻までに質問に行くように指導しています。今回は教科ごとの質問教室を設定しておりませんので、休み時間などいつでも質問できるようになっております。早めに動くようにご家庭でもご指導いただければと思います。

50期2学年 学年末テスト範囲表 令和6年2月21日(水)

2月22日(木)

| | | | |
|----------|----|----|------|
| | 1限 | 2限 | 3限 |
| 2月21日(水) | 社会 | 国語 | 技術家庭 |
| 2月22日(木) | 理科 | 数学 | 英語 |

2月21日(水)

| 時間 | テスト範囲 | 学習のポイント・先生からのアドバイス |
|---------|---|--|
| 1 社会 | 2年生で学習した内容全般 【地理】・教科書P140～P269 (特にP233～P269) 【歴史】・教科書P98～P159 (特にP148～P159) | <ul style="list-style-type: none"> 教科書をよく読み、内容・重要語句を復習・理解しておきましょう。 重要語句をしっかりと確認しておきましょう。知識問題は得点源。確実に点数をとれるよう、努力あるのみです。 2学年で学習したすべての内容に関連した問題を出します。復習をしておきましょう。 提出物：ワーク(地理全ページ・歴史P81まで) 提出日：2月21日(水) 社会係が回収して提出 |
| 2 国語 | 教科書P162～166、P170～181 P196～211、P220～223 P244～250 ・「漢詩の風景」 ・「君は「最後の晩餐」を知っているか」 ・「最後の晩餐」の新しさ」 ・「走れメロス」 ・「話し言葉と書き言葉」 ・「送り仮名」 ・付属語「助詞・助動詞」 ワーク P114～129、P137～158 漢字スキル P34～42 | <ul style="list-style-type: none"> 読解問題は教科書、ノート、ワークを中心に学習を進めてください。 漢字は漢字スキル、上段からも数問出題します。四字熟語は意味もしっかり理解してください。 助詞・助動詞は teams に練習問題があるので、繰り返し解きましょう。 提出物提出について 2組 2/19日(月) 授業内 1組3組4組 2/20日(火) 授業内 最後まで考えることを諦めないように! |
| 3 技家 | エネルギー変換に関する技術 授業プリントから出題します ※教科書の範囲は後日連絡します | テスト終了後 技術ファイルを回収します |

2月22日(木)

| 時間 | テスト範囲 | 学習のポイント・先生からのアドバイス |
|---------|---|--|
| 1 理科 | 教科書 P.186～266 ワーク P.84～121 ワークは22日の帰りに理科係が集めて提出 ※2-3に届けてください | <ul style="list-style-type: none"> ★実験・観察のポイント、実験器具の使い方を確認しておきましょう。 ○単元末問題やワークを繰り返し解いてくる。 ○実験でわかったことなどを整理しておく。 ○授業でつけたプリントなどをよく復習する。 ○重要語句は必ず覚える! |
| 2 数学 | 5章「図形の性質と証明」、6章「確率」 教科書 P124～171 ワーク P58～61、68～71 授業で扱った問題も含まれます 自学ノート(任意)・ワークは22日放課後に、数学係が集め、2-2に持ってきてください。 | <ul style="list-style-type: none"> ○授業内で言ったポイントをpushして勉強を! ○単元テストをそのままにしないこと! いい復習になるので、有効に使ってください。 ○合同条件や図形の定義・条件を必ず覚えましょう。 ○GIGAで質問対応をします。 |
| 3 英語 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P75～116(P86～94を除く) ・基本文マスター⑳～㉔ ※ワーク提出 20日(火) 授業開始時 ・リスニングテストあり | <ul style="list-style-type: none"> ・2学期のテストを見直し十分対策を立てましょう。前回準備が不十分な部分を認識し、点数につながるようなことができるよう、時間をかけ十分に学習しましょう。授業中も折に触れ学習のポイントを伝えます。本気で頑張りましょう。 |