



1 学年主任より (吉澤)



勝負の3年生がスタートして、1か月が過ぎ、中間考査まで2週間弱となりました。運動部に所属している人は、最後の高校総体やインターハイ予選に向けてベストパフォーマンスが出せるように、自分自身を追い込んで練習しましょう。このような状況でも部活動を言い訳にしないで、平日3時間の家庭学習に取り組みましょう。文化部に所属している人も同様に学習に取り組みながら、それぞれの目標を達成するために日々過ごしましょう。そして、「全力で取り組むこと」を前西の高校生活の中で経験しましょう。今回皆さんに伝えたいことは以下の2点です。

「1学期の評定平均をあげること」です。成績次第で、今後の志望校や企業等への出願先が変わるかもしれません。家庭学習時間が試験前にも関わらず、「1時間だけ」という人が多数いました。普段の学習時間が「0時間」で、試験前も1時間程度しか勉強しない状況では、テストの点数を伸ばすことはできません。5月14日から部活動の活動時間を、普段の学習時間に加えて、平日は4時間以上、週末(土・日)は各6時間以上学習しましょう。テストに備え、まだ理解していない分野や覚えていない基本事項を確認し、理解できるまで繰り返し基礎問題を解いて自分の力にしましょう。特に国立大学を考えている人、または、3年間の評定平均が4.0に届きそうな人は、「集中して」勉強しましょう。志望大学や専門学校が求める出願条件を満たすように得意教科を伸ばし、苦手教科を少なくしましょう。試験範囲が短いので、みなさんにとって得点を伸ばすことができるチャンスです。計画的に学習に取り組むことができれば、良い結果につなげることができます。今まで以上に「点数を取る」ことに固執しましょう。授業内容を理解するためには時間がかかります。進路実現を目指して、みなさん自身の評定平均が4.0以上になるように各教科の基礎力が定着すると、ベネッセ模試等の成績向上にもつながります。

7月には各企業からの「求人票」が届きます。将来「働く会社をイメージ」しましょう。各企業の業績は伸びていて、給与の上昇等働く環境が改善されつつあり、どの業種でも人材不足となっています。そのような社会情勢の中、企業は人材の確保・育成を行います。企業の採用担当者に採用したい人材と思われるような能力や所作・姿勢・考え方を養うことが必要です。一つ目は、「挨拶」です。はっきりと相手の視線に合わせて挨拶をすることが大切です。毎日の学校生活を通して身に着けることができます。二つ目は、「校則を守ること」です。企業で働く場合でも、職種・業種によって規則があります。社会人としての基本を前西での生活で身につけましょう。高校生が就職試験を受ける場合、9月30日までは受験できる企業は「1社のみ」です。興味関心がある会社を数社調べて他者と比較しながら、企業見学後に受験する企業を決定することになります。その勝負に勝つために、前西生のような普通高校生は、「勉強」して学習能力を高めるしかないので。まず「最低でも家庭学習2～3時間を確保」(平日)と「読書」の継続を!

2 中間試験について

中間試験の目標・学習計画を立て、「家庭学習の記録」に実際の学習時間を入力しましょう。「国語・数学・英語」は毎日勉強し、「理科・地歴公民」は1日置きに勉強しましょう。各教科の覚えていない分野等を把握し、理解できるまで繰り返し教科書を読み基本事項・ルールや公式等を理解し覚えましょう。特に授業中に間違えた問題や分からなかった問題を中心に、原因を考えましょう。ぜひ各教科の先生に問題や学習方法を質問しましょう。ワークブックを行う際、答えを写し全問正解は意味がありません。間違えた問題や分からなかった問題の原因を考えることが大切です。特に間違えた問題をやり直す習慣を身につけましょう。毎日地道に学習することが、学習能力向上の近道です。得意科目を伸ばし、苦手科目を克服するように取り組みましょう。なお、テスト期間中の休み時間は15分間です。試験終了後は学習時間を確保しましょう。

試験当日、各教科の試験では、開始後1分程度で、全体の問題を見てすぐに解答できる問題かどうか判断して解答時間の配分も考えましょう。解答が済んだら、寝るのではなく、見直しをして各自の解答を再確認しましょう。もちろん開始後、記号のみ解答して寝るのは論外です。

【テスト受験の心得】

- ・不正行為、不正と疑われる行為をしない。
- ・机の中を空にし、荷物は廊下に出す。
- ・ひざかけ、携帯電話等を教室に持ち込まない。
- ・机上には筆記用具以外は置かない。
- ・試験開始3分前には着席し、私語をせず問題配布を待つ。
- ・最後まであきらめずに取り組む。

科目名	中間テスト範囲	提出物等
論理国語	教科書 P116～125 「新しい博物学を」(語句含む)	・語句プリント(未提出者) ・ノート(期末終了時)
文学国語	清平衛と瓢箪 やったところまで	課題ノート
古典探究	源氏物語 やったところまで	特になし
国語探究	配付プリント 11,14,17,21,23 のいずれか 「パーフェクト演習」P4～22 偶数ページ	・要約プリント他(未提出者)
数学Ⅲ・C	・教科書 極限・微分法 P.6～109 ・授業プリント ・ドリル(数Ⅲ) 極限・微分	ドリル(数Ⅲ)

数学探究Ⅱ	リンク数学演習 P. 66~P. 91 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 ただし、次の問題は出題しない。 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2	リンク数学演習の取組状況を 5月20日(月)に確認する
数学探究Ⅰ (文系)	・リンク 2次関数 P.6~11 ・授業プリント	問題集リンク
地理セミナー	教科書P94~109 プリントP43~50	特になし
日本史セミナー ー	教 P220~247 ゼミナール日本史 P62~67 10分間テスト P102~115	授業プリント・ゼミナール 日本史・10分間テスト
世界史セミナー ー	教 152~157 資 236~245 授業プリント+復習プリント(確認テスト) (産業革命・アメリカ独立革命・フランス革命・ロシア)	授業プリント・復習プリント
地理探究	教科書P6~37 プリントP1~16	授業プリント
政治・経済	教科書 p.6~26 ワーク p.2~13	授業時にワークを提出 *詳細はプリントにて
物理	問題集： 21章のWU、基本例題87-89、基本問題 340-347 8章のWU、基本例題29-32、基本問題1 56-171 配布プリントの電気回路と円運動	なし
生物	Classroom に配信済みです。	がんばろう！
化学	教科書 P.148~182 整理ノート P.105~133 プリント No.1~8	テスト後最初の授業で整理 ノートを確認
英語コミュニケーション Ⅲ・総合英語Ⅲ	【英語コミュⅢ】 Lesson 1 part1~part3(教科書 p14~p19、 ワーク p2~p7)、Word Navi unit139~ unit147、リスニング、応用問題 【総合英語Ⅲ】 上記+応用問題(英検など)	それぞれの担当にワーク ブックの提出
論理・表現Ⅲ・ エッセイⅡ	【論理表現Ⅲ】 Lesson6 part1~part2(教科書 p79~p86) 比較の活用表 【エッセイⅡ】 上記+応用問題	それぞれの担当にワーク ブックの提出