

3学年だよ!

高槻市立如是中学校 3学年
令和元年(2019)年6月18日(火)
No. 6



いよいよ前期中間テスト

体育祭が終わり、チャレンジテストと前期中間テストへ。勉強モードへ切り替えよう!

○テスト日程

	1 時間目	2 時間目	3 時間目
6/26(水)	理 科	英 語	国 語
6/27(木)	特 活	社 会	数 学

○テスト範囲

国語	範囲 教科書 P16, 17「春に」 P18~29「握手」 P41~42「熟語の読み方」 P44~50「月の起源を探る」 文法 文法復習プリント2枚, 助動詞プリント 文法ノート P78~91 漢字 漢字の学習 P13まで
	勉強のポイント 教科書をしっかりと読み、文章全体の構成を把握しておくこと、問題に取り組みやすくなります。漢字や文法は、繰り返し練習しておきましょう。
	提出物・提出日 漢字の学習 26日(水)に提出 文法ノート 28日(金)に提出

社会	範囲 教科書 P198~263 まとめプリントNo.1~22 小テストプリント No.24~32 歴史の学習 P50~83 3年間の社会総まとめ P70~77
	勉強のポイント 範囲が広いので、しっかり問題集を学習しましょう。授業で重要と示した箇所を中心に学習すること。時事問題も出題します。ニュースや新聞も見ておきましょう。3年間の社会総まとめは、チェックはしませんが、テストに出題するのでよく見ておきましょう。
	提出物・提出日 「歴史の学習」 P83まで丁寧にいき、丸付けをして27日(木)終礼後社会科係に提出

数学	範囲 教科書 P12~59 問題集 P2~37 授業で使ったプリント全部
	勉強のポイント <ul style="list-style-type: none">展開、因数分解、素因数分解、平方根、有理数、無理数などについて、意味を理解し、漢字でかけるようにしておきましょう。展開、因数分解の計算をできるようにしておこう。(小テストを参考に)素因数分解を使う問題を練習しておきましょう。式の利用については、証明の穴埋め問題と全部書く問題について練習しておきましょう。平方根の意味、根号を含む数の変形や根号を含む式の乗法・除法の計算ができるようにしておきましょう。問題集から約20点分出題します。
	提出物・提出日 P2~37まで 答え合わせを1問ずつして27日(木)に提出。

理科	範囲 教科書 P10~65 ノート、実験プリントなど 毎日の復習 P2~P15
	勉強のポイント <ul style="list-style-type: none">電気分解と電池の仕組みをしっかりと区別しておきましょう。電池の各電極での反応や電離を表す式、中和反応の式をかけるようにしておきましょう。基本語句は漢字で書けるようにしておきましょう。
	提出物・提出日 毎日の復習 26日(水)に提出

英語	範囲 教科書 P4~26 ワーク P4~37 授業で配ったプリント すべて
	勉強のポイント リスニングテストがあります。練習問題などを繰り返し解き、受け身・現在完了(継続/経験/完了)の形を覚えましょう。不規則動詞の過去分詞形を書けるようにしておきましょう。また、授業で書いた文章を見直しておいてください。
	提出物・提出日 <ul style="list-style-type: none">ワーク P4~37 6月26日(水) ※丸付けをする!授業用ノート(P23まで)とファイルは授業の中でチェックします。