

3学年だよ!

高槻市立如是中学校 3学年
令和元年(2019)年9月18日(水)
No. 10

いよいよ前期期末テスト



○テスト日程

	1 時間目	2 時間目	3 時間目	4 時間目
9/26(木)	国語	社会	数学	保健(25分)
9/27(金)	技家(30分)	英語	理科	音楽(25分)

○テスト範囲

国語	範囲 <ul style="list-style-type: none"> 漢字の学習 p14~p25まで 「俳句の可能性」 「挨拶—原爆の写真に寄せて」 「批評の言葉をためる」 ことわざ、慣用句、故事成語(プリント3枚)
	勉強のポイント 語句の問題は、努力が直接点数につながります。テストまでにしっかりと準備をしましょう。また、読解問題や「書く」問題のために、教科書を読み直し、自分の言葉で内容をまとめる練習をしておきましょう。
	提出物・提出日 ・漢字の学習 p14~p25 丸付けをして26日(木)に提出。

社会	範囲 公民教科書 p2~p57 公民ワーク p2~p13 (p8の②・p9の②・p12の③ は除く) p16、p17の⑤・⑥ 総まとめ p78~p85 (p85の③の(4)(5)は除く)
	勉強のポイント 14条や25条といった憲法の重要な条文は覚えること。語句を覚えるだけでなく、その原因や影響をしっかりと押さえておくこと。中間テスト同様、時事問題が10点分出ます。
	提出物・提出日 26日に学習ノート提出(本誌p2~p13)までをチェックします。

数学	範囲 教科書 p46~p96 「2章 平方根」「3章 2次方程式」 問題集 p28~p65
	勉強のポイント 平方根の計算、2次方程式の計算(因数分解を使った解き方、平方根の考えを使った解き方、解の公式を使った解き方)について練習しておきましょう。2次方程式の利用については、①何をxで表すか ②2次方程式をつくる ③方程式を解く ④方程式の解が問題に適しているかどうかを確かめ、適していれば問題の答えとする、の①~④が書けるようにしておきましょう。
	提出物・提出日 問題集 p38~p65 9月26日(木)1問ずつ丸付けをしましょう。

理科	範囲 教科書 p66~p125 ノート、プリントなど 毎日の復習 p16~p31
	勉強のポイント <ul style="list-style-type: none"> 生殖の流れと遺伝のしくみをしっかりと理解しておきましょう。 速さの計算や力と運動の関係を整理しておきましょう。 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 9月27日(金)

英語	範囲 ・教科書 p16~p41 LESSON2・3・Time for a Skit③ <ul style="list-style-type: none"> ワーク New Enjoy3 p24~p57 授業で配ったプリント No.26~配ったところまで
	勉強のポイント 現在完了形の3用法(継続・完了・経験)、It for to 構文、疑問詞+不定詞、間接疑問文、それぞれの文型を確認しましょう。現在完了形については、少し前に習ったのでしっかり復習をしましょう。
	提出物・提出日 ワーク New Enjoy3 (必ず丸付けをする) 9月27日(金)

保健	範囲 教科書 p86～p103 「健康の成り立ち」～「飲酒と健康」
	勉強のポイント プリントを中心にしっかり復習をしておこう。
	提出物・提出日 9月26日（木）提出 ファイル（プリント6枚を綴じておくこと。記述もれのないように。）

音楽	範囲 プリント 1～6 教科書 2・3上 p32～p53 教科書 2・3下 p30～p49 p73～p79 3年生で学習した曲
	勉強のポイント プリント1～6から中心に出題します。しっかり学習しておいてください。 教科書でテスト範囲のところを見直しておいてください。
	提出物・提出日 なし

技家	範囲 【技術】 ○2年生の復習「エネルギー変換と利用」 ○3年生の学習より【授業プリント1～3】 ・授業プリント1：情報通信ネットワークの仕組み ・授業プリント2：知的財産権について ・授業プリント3：情報の特性と情報モラル 【家庭】 ○プリント 保育①～保育⑥ ・ 幼児のおやつ（みたらし団子）
	勉強のポイント 【技術】 ①2年生の復習は、夏休みの宿題から出題します。しっかり復習をしておくこと。 ②3年生で学習した内容の3回分に関しては、授業プリントから中心に出します。 【家庭】 ○キーワードや言葉を覚えておきましょう ○幼児の関わり方を文章で答えられるようにしておきましょう
	提出物・提出日 【技術】 授業用ノート（授業プリント1～3）。プリントは順番通りに貼っておく。 9月27日（金） 【家庭】 プリント保育④～保育⑥ プリントはファイルに綴じるかホッチキスで留めておくこと 9月27日（金）提出