

2年学年だよ



高槻市立如是中学校
第2学年
令和元年9月18日
No.7

前期期末テスト 1週間前です

モザイクアートのクジラに込められた皆さんの考えや、SDGsの取り組み。その意味を教えてくれた寸劇や実際の代表の発表。2年生の文化祭は素敵でした。大きく広がった視野を持って、しっかりテストに取り組んでください。一人ひとりがしっかりと自分を見つめなおし、今回の提出物も確認して、提出期限を守るようにしましょう。

前期期末テスト時間割

	9月26日(木)	9月27日(金)
1時間目	国語	技術・家庭
2時間目	理科	数学
3時間目	社会	英語
4時間目	保健体育	技術・家庭はセットで30分、 保健体育は25分です



前期期末テスト範囲

	テスト範囲	ポイント	提出物・提出日
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・ 級別漢字 3 級 P96～P101 ・ 文法（自立語） ・ 盆土産 ・ モアイは語る 	<p>漢字の書き取りは書けるまで練習する。</p> <p>文法は夏休みにまとめた資料をもう一度よく読む。</p> <p>作品はワークシートを練習する。</p>	なし
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教科書 P192～236 ・ 資料集 P112～135 ・ 問題集 P34～59 ・ 小テスト 15～22 <p>中国・四国地方～ 関東地方までです。</p>	<p>【復習しておこう】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 気候…季節風の働き、雨温図 ・ 気候に合わせた農業の特徴 ・ 各工場地帯、地域の特徴 ・ 県名、県庁所在地名 <p>それぞれの地方にある特徴を見直しておきましょう。</p> <p>小テストや問題集で練習しましょう。授業中にふれた資料や地図にも注目です。</p>	<p>提出物なし。</p> <p>ただし、ノート点検あり。</p> <p>(評価ポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 抜けがないか。 ・ 自分の考えがしっかりまとめられているか。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2章 連立方程式 ・ 3章 1次関数の一部 ・ 教科書 P38～83 ・ 配布されたプリント 	<p>連立方程式は「夏休み明け点検テスト」を、1次関数は「授業プリント」を復習しておくといいでしょう。</p>	なし
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教科書 P8～58 ・ 問題集 P2～11 ・ ファイルのプリント (化学分野) 	<p>【覚えておくポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○「実験」の操作方法や、安全上の注意点 ○原子の記号・化学式・化学反応式 ○化学変化にともなう、物質の性質の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ノート ・ 問題集 <p>テストの日に提出（9/26）</p>

英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P30～49 (Lesson4③まで) エンジョイワーク P38～55 白プリ4、5 授業プリント No.42～65 <p>*リスニングあり</p>	<ul style="list-style-type: none"> if、過去進行形、動名詞、There is(are)～の文、の文法をプリント・ワークで復習すること。 前置詞を使い分けて書けるようにしておくこと。 教科書本文の重要部分を覚えて書けるようにしておくこと。 読解問題を復習すること。 文法のプリントを解けるようにしておこう。 	ワークに丸付けをして、27日(金)のテストの日までに提出。
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P36～55 P148～153 P171～173 (新体カテスト) 保健プリント3枚 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ファイルをしっかりと読んでおきましょう。 ※プリントと教科書P55の思考部分を記入しておくこと。 	9/26 終礼の時にファイル、教科書提出。
技術	<ul style="list-style-type: none"> 授業プリント No.1～7 小テスト3回分 テーブルタップ製作で使用した道具の名前 	<ul style="list-style-type: none"> 授業プリントから中心に出題します。 オームの法則の公式を書けるようにしておきましょう。 電気用図記号は名称と図記号をセットで覚えましょう。 直列回路の計算ができるようにしておきましょう。 テスト対策プリントしっかりやっておきましょう。 	授業プリント1～5 未提出・再提出の人は試験当日にノートに順番通りに貼って職員室前のカゴに提出してください。
家庭	<ul style="list-style-type: none"> プリント 衣 2-2～衣 2-7 住 2-1・住 2-2 	<ul style="list-style-type: none"> テスト対策プリントをしっかりと確認し勉強しましょう キーワードや名称を覚えておきましょう 	ファイル テスト後の最初の授業。



