

# 3学年だよ!

高槻市立如是中学校 3学年  
令和元年(2019)年11月13日(水)  
No. 15

## いよいよ後期中間テスト



### ○テスト日程

	1 時間目	2 時間目	3 時間目	4 時間目
11/21(木)	社会	国語	数学	技家(30分)
11/22(金)	保体(25分)	理科	英語	

### ○テスト範囲

国語	<b>範囲</b> 「故郷」、「おくのほそ道」、新出漢字 p26~p35
	<b>勉強のポイント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>本文が長いので、テストの日までに教科書を熟読すること。(物語の構成を頭に入れておく)</li> <li>授業プリントを確認すること。授業中に問われたことを、自分の言葉で説明できるようにしましょう。</li> <li>「おくのほそ道」は、くり返し音読しておきましょう。</li> </ul>
	<b>提出物・提出日</b> 新出漢字 p26~35 11月21日(木)

社会	<b>範囲</b> 公民教科書 p58~p118 公民ワーク p8の②・p9の②・p12の③ p14~41 総まとめ問題集 p85の③の(4)(5) p86~93
	<b>勉強のポイント</b> 政治分野が中心になります。国会や内閣の仕事、数字、教科書にのっている図などをよく見ておきましょう。時事問題も10点分出題します。
	<b>提出物・提出日</b> ワーク(～p41)までをすべて解き、丸つけまでして学習ノート(～p22)を提出。 11月21日(木)

数学	<b>範囲</b> 教科書 p97~p148 問題集 p66~p93 授業で使ったプリント全部
	<b>勉強のポイント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>y = ax^2</math> のグラフ、式、表の関係を理解しておきましょう。</li> <li><math>y = ax^2</math> のグラフの特徴や変化の割合、変域について学習しておきましょう。</li> <li>三角形の相似条件を覚えて、証明できるようにしておきましょう。</li> </ul> <b>※直定規が必要。</b>
	<b>提出物・提出日</b> 問題集(p66~p93)は、暗算で答えがでない問題は、必ず途中の式をかきましょう。1問ずつ正確に丸つけをすること。 11月21日(木)

理科	<b>範囲</b> 教科書 p126~p173 ノート、プリントなど 毎日の復習 p32~p47
	<b>勉強のポイント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>力の合成と分解や、エネルギーの移り変わりをしっかりと理解しておきましょう。</li> <li>仕事の量や仕事率の計算などができるようにしておきましょう。</li> <li>基本語句は漢字で書けるようにしておきましょう。</li> </ul> <b>※直定規が必要。</b>
	<b>提出物・提出日</b> 毎日の復習 11月22日(金)

英語	<b>範囲</b> 教科書 p42~59 Reading Lesson①~Reading Tips② ワーク p58~74 授業で配布したプリント No.69~No.90
	<b>勉強のポイント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>後置修飾のパターンを復習しておく。(現在分詞、過去分詞で説明、文で説明、something/anything の語順)</li> <li>『アンネの日記』は内容をしっかりと理解しておく。</li> </ul>
	<b>提出物・提出日</b> ワーク(New Enjoy)を解き、答え合わせをして提出。 11月22日(金)

保健	<b>範囲</b> 保健分野 「薬物乱用と健康」～「共に健康に生きる社会」 教科書p104～123 体育分野 「文化としてのスポーツ」 教科書p160～165
	<b>勉強のポイント</b> プリントを中心にしっかり復習しておくこと。
	<b>提出物・提出日</b> ・ファイル (プリント5枚をとじておくこと。記述もれのないようにしておく) 11月22日(金)

技家	<b>範囲</b> 【技術】※テスト当日、直定規持参 ・教科書p236～p243 ・授業プリントNo.4-1～No.4-2「計測・制御の仕組み」 ・授業プリントNo.5-1～No.5-3「プログラムの役割」 【家庭】 ・みたらし団子の作り方 ・保育実習について(事前指導・実習中に気をつけること) ・プリント：和服の文化にふれよう
	<b>勉強のポイント</b> 【技術】 授業プリントの中から中心に出題します。授業プリントを中心に復習をしておいてください。特に、授業中に説明した所は出題しますが、それ以外の部分からも出題します。情報処理の手順(順次型・分岐型・反復型)のフローチャートを作成できるようにしておいてください。※直定規が必要。 【家庭】 プリント中心に出題します。保育実習については、教科書P.202・203も参考にしてください。
	<b>提出物・提出日</b> 【技術】 授業プリントNo.4-1～No.5-3(授業中に点検を受けていない人のみ) 11月21日(木)※職員室前のカゴに提出して下校すること 【家庭】 なし

## 如是保育所・五百住幼稚園に行ってきました！！

家庭科の保育実習の授業で、如是保育所に行きました。園児たちと鬼ごっこや塗り絵をして、園児たちと触れ合いました。帰ってきた生徒からは、「めっちゃかわいかった。」といった声をよく聞きました。日頃の勉強に追われる日々の中で癒しの時間となったのではないのでしょうか。