

しみず 40th

〒674-0074 明石市魚住町清水 630 番地の 1
(078) 947-1182 (代)
080-2450-2439 (40 回生学年専用携帯)

「NHKスペシャル 戦国～激動の世界と日本」を見ましたか？

3 組担任 植之原理恵子

突然ですが、「NHKスペシャル 戦国～激動の世界と日本」を見ましたか？この原稿を書いているのが7月3日。発行は7月10日になる予定なので、もう放映は終わっていると思います。もし再放送があればぜひ見てください。

今年是大河ドラマ「麒麟がくる」で明智光秀が主役のためか、NHKの番組で戦国時代を取り上げることが多いように思います。熊本細川家の永青文庫の資料より明智光秀と越前朝倉家との関係を推察したもの（歴史秘話ヒストリア「あらためて知りたい！明智光秀」1月8日放送）や、秀吉の中国大返しの背景には道路網や兵糧庫（城）の整備があった（英雄たちの選択「新発見！秀吉・中国大返し」4月8日放送）とか、信長は旧体制を保持しようとした結果新しいことをせざるを得なかったのだ（英雄たちの選択「信長 逆境が生んだカリスマ」5月13日放送）とか、今まで知らなかったことが放映され、大いに刺激を受けました。ですが、先週の「戦国～激動の世界と日本」には本当にびっくり、「目から鱗」が落ちました。先に挙げた番組は、資料や遺構の新しい発見によるものですが、いずれも日本国内でのものでした。先週の番組では、まず長篠の戦いで使われた鉄砲の弾がタイ製であることから始まり、宣教師の世界戦略が戦国時代に大きな影響を及ぼしたことを、バチカン市国の宣教師の記録より描いていました。日本史にもグローバルの波が来ているということです。日本史を学ぶには古文書を読むための知識は必要でも英語は要らないと思っていたのは大きな間違いでした。また資料の年代や成分分析のためには、科学技術も駆使されていました。理科系の知識も必要かもですね。新しい視点や、新しい方法で、より多くのことがわかるかもしれないと、とてもわくわくしています。さて「麒麟が来る」ではどんな本能寺の変になるのか、とても楽しみです。

期末考査アドバイス

まもなく期末考査です。テスト勉強は進んでいますか。まだ何もしていない人は今すぐ始めるべきです。各教科から期末考査に向けてアドバイスをいただいています。参考にしてください。

現代文B

「世界をつくり替えるために」は評論です。特に指示語が指している部分を確認しておくことが、文脈をつかむ上で大切です。「山月記」は小説です。主人公である李徴の悲しみにできるだけ共感しながら、彼の自己分析を理解するように努めましょう。漢字は正確に覚えてください。配付されたプリントをよく学習しておきましょう。

古典B

古文はよく読み、内容を理解しましょう。そのため古語や助動詞の意味を確認する、敬語や反実仮想は特に注意して覚えてください。また、毎回のことですが、品詞や活用の種類、終止形、活用形を答えられるようにしてください。漢文はまず声に出して読むこと。使役形・抑揚形・反語形は、書き下し、口語訳し、白文に訓点を付けられるようにすること。古文、漢文とも配布されたプリントで復習してください。

数学Ⅱ（理系）

今回の範囲は円、軌跡と領域、三角関数、指数関数と盛りだくさんです。基本的な内容は当たり前として、標準、応用もきちんと解くことができるようにしておきましょう。理系としてこのくらいは解けてほしいという思いで作成します。授業の様子を見ていると、計算ミスが目立ちます。100分あるので検算を丁寧にしてミスのないように頑張りましょう。

数学B（理系・文系選択者）

今回の期末考査の範囲はベクトルのみです。ベクトルはみんなにとって新しい概念となります。公式などは暗記するのではなく、なぜその式が成り立つのかを理解すると、楽に覚えることができます。今回の内容は2学期の空間ベクトルでも重複する内容ばかりです。今回の考査で良い点数をとるため、そして、2学期につまずかないためにもきちんと学習しましょう。

数学Ⅱ（文系A）

今回の考査の範囲は複素数、解と係数の関係、剰余の定理、因数定理、高次方程式、直線・平面上の点です。覚えることは多いように見えるかもしれませんが、複素数、剰余の定理、因数定理、そして高次方程式と内容がすべて繋がっています。暗記するのではなく、きちんと理解しながら学習しましょう。

数学Ⅱ（文系B）

教科書の内容を中心に、基本的な内容のみを出題しています。計算の仕方をきちんと把握して丁寧に解くことを意識すれば、高得点を狙うことができます。苦手な人が多いとは思いますがしっかりと取り組んでいきましょう。

地理A

地理のテスト勉強は、教科書をしっかりと読むとともに授業プリントの「重要事項のまとめ」の部分を繰り返し覚えましょう。また、時差の問題を出題します。計算方法を確認し、答えが出せるよう準備しておきましょう。

世界史B

今回の範囲は、「ローマ世界」と「古代中国」です。ツインズマスターの一問一答形式の問題、ならびに授業で配布をしている試験対策プリントをしっかりと取り組みましょう。また、「古代中国」の単元では、漢字で書くことが多いです。確認しておいてください。何もせずに試験を受けると大変なことになりますよ。

日本史B

今回の範囲は、「文化の始まり」～「平安王朝の形成」(P.8～P.67)です。授業プリントで復習すると同時に、考査前に配布する「テスト対策プリント」に取り組みましょう。授業プリントに載っている、史料や図版についても見直しておきましょう。また、解答は正しい漢字で答えてください。準備をすれば、きっと良い点数が取れることと思います。何もせずに試験を受けると大変なことになりますよ。

世界史A

テスト対策プリント（テスト2週間前に配付）を覚える。このとき、教科書でチェックした文（テスト前に指示します）を読み、その時代の状況や「なぜ重要か」「なぜすごいか」などを把握しながら勉強すると、覚えやすくなります。

日本史A

基本は教科書ですので授業プリントと照らし合わせながらしっかりと読んでおくこと。問題数が多いので試験範囲全体を満遍なくすることが望ましい。

化学基礎（理系）

イオン結合、共有結合、金属結合 の結合・結晶シリーズ。違いを明確にしておこう。
原子量、 $m \cdot l$ （物質質量）の計算シリーズ。同じ問題で構いません。何度も自分の手で計算練習をしましょう。そうすれば見えてくるはず。「パターンはこれだけか」と。

物理（理系）

今回は、力学の最初の分野です。今後、物理をスムーズに勉強していくうえで大切な単元ばかりです。各単元の物理的な意味・性質をしっかりと理解しましょう。
なぜその式を用いるか、問題を読んで図をかくイメージしましょう。
そのために教科書や授業中のノートを読み返して他の人に説明できるようになってください。丁寧に学習して高得点を目指しましょう。

生物（理系）

ものの名称などをバラバラに覚えるのではなく。
・どんな意味を持たせる分野なのか(何のために学習するか)を把握する
・「何がどうなる」の動詞の部分に十分注意して、学習事項のストーリー全体を把握する

化学基礎（文系）

原子の構造、電子配置、周期表、イオンのできかた、イオン結合、共有結合、金属結合
考査範囲は以上です。準拠ノート（ワーク）をしっかりと解きましょう。
考査直前に、「ワークおかわりプリント」で最終チェックを！

コミュニケーション英語Ⅱ

新出単語、熟語、構文を覚え、何度も本文を音読し、内容を理解しておこう。リスニングテストもあります。家で音声を聞き、ディクテーション（音声を聞いて英語を書き取る）を練習しておこう。2年生から始めた速読教材も期末考査の範囲に入っています。英文をしっかりと読み返しておこう。
英語は単語、ユメタンを完璧に勉強し、単語力をアップさせよう。単語の意味がわかり、スペルミスなく書けるようにしておくこと。

英語表現Ⅱ

今回のテストは分詞と比較表現が範囲である。分詞は高校になって初めて習った分詞構文が中心であり、問題を何度も解き、参考書で確認しておくこと。比較に関しては、中学で習ったことに加えて、様々な表現を覚える必要があります。

教科書とワークブック（プリント）の問題を何度もやっておくとよい結果がでますよ。

英語理解

まずは、テキストの問題が解けるように学習すること。空欄を埋めながら声に出して、英文を音読してください。音声を使って後について読んだり、同時に読んだりすると音読のリズムがよくなります。（音声はP. 6のQRコードからダウンロードできます。）その時に、空欄だけを丸暗記するのではなく、フレーズごと身に付けるように心がけてください。また、英文の意味を理解しながら読むことも大切です。

次に、書いて覚えるようにすること。英語を声に出しながら、実際に書いて覚えると頭に入りやすくなります。Writing と Speaking もしっかりと学習しておいてください。

保健

教科書、図説をしっかりと見て、読んでおくこと。範囲は、教科書 P64～P71、図説 P94～105。
授業中に配布したプリントや板書内容も範囲に含みます。教科書をよく読むことで、ある程度の対策はできるでしょう。頑張っね！

家庭基礎

「衣服の機能」、「被服繊維」、「洗濯表示」などをしっかりと復習して下さい。「マスクの作り方」や「ミシンの扱い方」も冊子を見ながら、頭に入れておいて下さい。マークシート形式の出題をします。鉛筆を持参してください。

ICT リテラシー

今回は、情報処理検定の実技の内容をテストします。（実技テストは、授業の最終日に行います。）検定よりも細かい採点基準で、評価します。関数は、必須です。すべての関数をマスターしておきましょう。IFやROUNDなどは、応用問題が出ます。基本をしっかりとマスターしておいてください。また、グラフの作成方法も必須です。家のパソコンが使えないなどがある場合、放課後にPC教室で演習も可能です。申し出てください。

7・8月の予定

7月11日（土）	進研模試	*自宅受験	13日（月）提出
13日（月）	生徒会長選挙告示		
15日（水）	2年進路ガイダンス（4限）		
16日（木）～22日（水）	期末考査		17日（金）考査後 学年集会
			20日（月）午後 2年保護者会
18日（土）	数学検定		
27日（月）	登校予備日（警報等により休校があった場合）		
28日（火）	午前中授業	午後	文化部発表会
29日（水）	LHR、学年集会、身体計測		（文化部発表会予備日）
30日（木）	登校予備日（警報等により休校があった場合）		
31日（金）	大掃除、終業式、生徒会長選挙、リーダー研修会		
8月25日（火）	大掃除、始業式、課題考査		
26日（水）	課題考査、LHR		

教育相談日： 8月28日（金）

クラス担任との3者面談は、8月を予定しております。よろしくお願ひ致します。