

希望

☆2学年通信☆

小樽潮陵高校
2学年通信
第18号
2015.7.24(金)

挑戦の夏 進路実現への布石

まとまった時間のとれる2年生の夏休みは進路についてよく考え、行動を起こす絶好の機会です。体験入学や学校説明会、職場体験実習等に積極的に参加し自ら情報を集めましょう。自分なりにテーマを設けて計画的に長期休業を最大限活用して下さい。間違えても漫然と過ごして「後悔の夏」とならないように。まずは、夏期講習で学習のペースをつかみ、休業明けの実力テスト（全員）、ハイレベル模試（希望申込者）に向けてステップアップしよう！

<夏期講習>		前期 (7/25~30)		3階3講	A組教室	B組教室	C組教室	D組教室	E組教室	F組教室
(1) 時間割	①	実施講座	英語標準	数文標準	国語古典			数学理系	英語標準	
	8:20~9:40	該当学級 (人数)	A~C (38)	A~C (32)	全 (38)			D~F (30)	D~F (38)	
	講師									
(2) 注意事項	②	実施講座	英語標準	数文標準	国語古典	国語古典	数文発展	数学理系	英語標準	
	9:55~11:15	該当学級 (人数)	A~C (37)	A~C (26)	D~F (29)	A~C (40)	A~C (21)	D~F (29)	D~F (27)	
	講師									
① やむを得ず遅刻や欠席する際は、平日は直接学校に、土日は友人等を通じて8:10までに連絡をお願いします。公欠等あらかじめ欠席が判明している場合は、講習を担当する先生に早めに連絡しましょう。	③	実施講座	英語発展	数文標準		国語古典		数学理系		
	11:30~12:50	該当学級 (人数)	全 (43)	A~C (30)		全 (41)		D~F (36)		
	講師									
後期 (8/8~12)		3階3講	A組教室	B組教室	C組教室	D組教室				
② あらかじめテキストを配布している科目については、しっかり予習をして臨みましょう。また、その日のうちに復習は完了させましょう。	①	実施講座	数学理系	数文発展	数文標準		英語標準			
	8:20~9:40	該当学級 (人数)	D~F (39)	A~C (14)	A~C (31)		全 (31)			
	講師									
③ 理解できなかった問題については、お互い教え合ったり、先生に質問したりするなど、しっかり解決する習慣をつけてください。	②	実施講座	数学理系		数文標準	国語漢文	英語発展			
	9:55~11:15	該当学級 (人数)	D~F (39)		A~C (26)	全 (40)	全 (34)			
	講師									
④ 空き時間のある者は、空き教室を利用して自習するなど、時間の有効活用に努めましょう。	③	実施講座	化学		国語漢文	英語標準				
	11:30~12:50	該当学級 (人数)	全 (40)		全 (40)	全 (29)				
	講師									
⑤ 高校野球南北海道大会決勝戦に本校野球部が勝ち進んだ場合、7月25日は応援日となり、前期講習は翌26日から31日までとなります。	④	実施講座	化学							
	13:20~14:40	該当学級 (人数)	全 (34)							
	講師									

<2学期実力テスト出題範囲と学習アドバイス>

各科目の先生からの出題範囲と夏休みの学習アドバイスを指針に夏休みを有効に活用しよう。

★国語★

国語実力テスト範囲

評論	オリジナル問題
小説	オリジナル問題
古文	オリジナル問題と古文単語330の200p~232p
漢文	オリジナル問題

冬休みの学習方法

- WINSTEP現代文2 4~5の評論問題と13~14の小説問題 解答は事前配付
- WINSTEP古典2 4~5の古文問題と13~14の漢文問題 解答は講習及び夏休み明け配付
- 漢文句形ドリル 夏休みまでにやり切れなかったところすべて 解答は配付済み
- 古文単語330の200p~232p

上記①~④は夏休み課題の範囲や実力テストの範囲になっているので、しっかりと学習すること。特にWINSTEPについては、ただ設問を解くだけでは力がつきません。間違った部分をしっかりと自己採点し、訂正することで自分の課題が見えてくるはずなので、後処理をしっかりとやりましょう。また、古文に関しては実力テストの範囲以外の古文単語も少しでも覚えていくことが自信につながります。

今回の課題の範囲に入っていない古典文法や漢文句法の復習等を自力でどれくらいできるかが、本当の学力をつける為のカギとなると思います。

★数学★

実力テスト範囲

大問番号	文系	理系・医進
1	小問集合（数学Ⅰ, A, IIの内容から出題）	
2	図形の計量（数学Ⅰ）, 図形の性質（数学A）	
3	確率（数学A）	
4	図形と方程式（数学Ⅱ）	
5	式と証明・高次方程式（数学Ⅱ）	三角関数（数学Ⅱ）
6	指数関数・対数関数（数学Ⅱ）	平面上のベクトル（数学B）

【留意点】

- 大問1~4は、文系・理系・医進とも共通問題です。
なお、大問1の小問集合の数学Ⅱは「式と証明・高次方程式」「図形と方程式」（文・理・医の共通範囲）までとします。
- 大問5, 6は、文系と理系・医進（理系と医進は共通問題）は別問題とします。
なお、理系・医進については
 - 三角関数（数学Ⅱ）→ 和と積の変換公式を除く全範囲
 - ベクトル（数学B）→ 位置ベクトルまでの範囲
 から出題します。

夏季休業中の学習アドバイス

- 全体的には、教科書や問題集（4STEP）、参考書（青チャート）、夏季休業中の課題、夏期講習のテキスト等を利用して、まず、定理や公式や教科書・問題集の例題といった基礎・基本を確実にマスターしましょう。一人で上手くいかない場合は、友達に教えてもらったり先生方を利用したりしましょう。
- (1) のレベルはクリアできている者は、問題集の演習問題や参考書の発展問題（○4つ以上やExercises）等でレベルアップしましょう。
- 夏季休業明け、実質2週間強で2学期中間考査が始まります。定期考査の準備も少しずつ意識しましょう。（夏季休業中の課題に含まれていますので、上手く活用しましょう）

★英語★

実力テスト範囲

- ①ネクステPART2 (30) ②教科書L3 (20) ③模試過去問 (20)
- ④自由英作 (10) ⑤リスニング (10) ⑥応用問題 [初見] (10)

☆学習アドバイス☆

- ・覚えることを覚えないと英語の力は伸びない。1年半後にも記憶に残るよう、復習を大切にして何度も何度も繰り返して覚えてください。
- ・今回英語学習の重要なポイントはネクステージPart2 語法(228個)の勉強です。語法はそのまま文法力となり長文読解力につながっていきます。計画的に繰り返して頭に入れてください。
- ・ネクステージや速読英単語オススメの学習方法 1日10個とか20個という覚え方ではなく、1日40～50個学習して4日か5日で1サイクル。それを5サイクル繰り返すようにしてください。人間は忘れる動物です。忘れるなどを前提に繰り返すシステムを作りましょう。1日10個ずつやっても228個全部終わる時には最初の方は見事頭から抜けています。1週目はおおざっぱに、軽い気持ちでやることが大切です。5週目できちんと頭に入るビジョンで学習を進めていきましょう。
- ・模試過去問は時間を計測して行うこと。その後の復習は時間をかけましょう。

★日本史A★

【出題範囲】既習範囲全部です。教科書P67までです。

【アドバイス】1学期定期考査後に学習した殖産興業と文明開化(P45～P55)、自由民権運動(P56～P64)、立憲制の成立(P64～P67)については2学期中間考査の出題範囲ともなるのでこの機会に理解を深めてください。

★日本史B★

【出題範囲】既習範囲全部です。教科書P78までです。

【アドバイス】1学期定期考査後に学習した奈良時代(P44～P60)、平安初期(P60～P67)、平安中期(摂関期、P68～P78)は、2学期中間考査の出題範囲ともなるのでこの機会に理解を深めて下さい。

★地理★

【出題範囲】①緯度・経度と時差 ②図法といろいろな地図 ③地形図の読み方 ④大地形

【アドバイス】①1学期の復習を確実にする…地理の基礎・基本となる事項をしっかりと確認
②地図帳や資料集(GEO)と仲良くなる…疑問に思ったら地図帳や資料集を開いて調べてみる癖をつける
③わかっていると思い込んでいることも丁寧に対応し、確実に自分のモノとする
④一つの事項にとどまらず、多くのことをつなげて確認する
例) ニュージーランド…新期造山帯が分布→火山や地震が多い→その反面、地熱発電を行っている

★現代社会★

【出題範囲】

- ①地球環境問題 ②地球環境問題への取り組み ③資源・エネルギー問題 ④生命科学の発達と生命倫理
- ⑤先端医療 ⑥高度情報社会の現状と問題点 ⑦青年期

* 1学期考査の範囲+青年期を出題

【アドバイス】

- ①1学期の復習を確実にする…疑問に思ったら教科書や資料集を開いて調べてみる癖をつくる
- ②わかっていると思い込んでいることも丁寧に対応し、確実に自分のモノとする
- ③一つの事項にとどまらず、多くのことをつなげて確認する

例) 情報社会の進展→デジタルニテバイトという問題発生→チケットや情報リテラシーを身につける

④常識を身につける…新聞やニュースに関心を持つ(公民科科目はこれが大切)

★倫理★

【出題範囲】

既習範囲全部です。教科書P92までです。

【アドバイス】

1学期定期考査後に学習した中国の源流思想(P59～P67)、ルネサンスと宗教改革、モラリスト(P78～P85)、近代科学の誕生・経験論と合理論(P86～P92)については2学期中間考査の出題範囲ともなるのでこの機会に理解を深めてください。覚えなければならない単語もありますが、人の考え方やものの見方を理解するというスタンスで学習してください。

★物理基礎★

【出題範囲】力学+熱力学(既習範囲全て)(教科書: ~p.88, 問題集: ~p.79)*発展問題、総合問題も含みますが「物理」は出題しません

【学習アドバイス】徹底復習あるのみ! …苦手分野を放置しない。特に力学分野は今後も重要な内容です。長期休業を活用してセミナーの問題を徹底して演習し強化しよう。

★化学★

【出題内容・範囲】化学基礎の教科書全範囲

特に、化学反応式と量的関係、酸・塩基、酸化・還元、電池・電気分解から重点的に出題します。計算問題が多くなります。問題集でしっかりと練習しておくこと。

★地学基礎★

出題範囲 既習範囲すべて(第1部 固体地球とその変動、第2部 移り変わる地球 堆積岩・地層まで)

セミナーの対応するところ。

アドバイス 教科書、図表を利用して地学現象のイメージ(地震・火山など)を作ることを心掛けましょう。

<2学期始業日の時程>

8月17日(月)は、SHRで生活記録表、宿題等の提出をし、大掃除、始業式の後、2学期実力テストが始まります。

8月29日(土)は、学研ハイレベル模試が控えています。

思い思いの夏を満喫し充実した表情で、また全員が集うことを何よりも願っています。

健康維持と安全管理にはくれぐれも十分な注意をはらってください。様々なことに挑戦し、納得のいく夏となりますように!!!



8/17(月)	文 系	理 系
10:20～10:40	進路希望調査(20)	進路希望調査(20)
10:40～12:00	英語(80)	英語(80)
12:00～12:40	昼休み(40)	昼休み(40)
12:40～14:20	数学(100)	数学(100)

8/18(火)	文 系	理 系
8:35～9:55	国語(80)	国語(80)
10:10～11:00	日本史・地理(50)	日本史・地理・現社(50)
11:15～12:05	倫理(50)	化学(50)
12:05～12:45	昼休み(40)	昼休み(40)
12:45～13:35	地学基礎(50)	物理基礎(50)
13:45～14:25	6校時授業(40)	
14:35～15:20	7校時授業(45)	