

2 学期終了。 さて結果は？！



2学期の成績が出ました。自分の目標に照らして満足できる結果でしたか。

継続的に学習に取り組み優秀な成績を上げている人、これまでの努力が実り成績が徐々に上がってきた人、中間では成績を下げたけれど、期末で挽回できた人、など努力の成果があらわれた人が大勢います。通知票を見て、2学期の学習に対する姿勢を思い返し、良かった点をさらに伸ばし、反省点を今後に向けて改善していきましょう。

さて、今回の成績で、1学期と2学期の成績が揃いました。1・2学期の各科目得点の平均を計算してみてください。そこで・・・

(1) 平均が50点以上の人

～とりあえず「O」、しかし現状に甘んじるな～

この調子を崩さずに3学期も頑張れば合格の可能性は高い。少しでも高い目標を掲げ進んで欲しい。進学や就職の調査書では高1から高3まで全部の評定が記載される。いまから少しでも高い評定がつくようにしておく方が進路には絶対に有利である。ちなみに、評定の目安は次のとおりなので、科目ごとに目標を設定しよう。(通知表に「4」がつくには、3学期に何点取ればよいか?などというように)「5」:80以上、「4」:65以上、「3」:50以上、「2」:40以上、「1(不認定)」:39以下

(2) 平均が40点ほど ～油断は禁物～

厳しい言い方をすると、現時点で何とか合格ラインにのっているだけである。今後、課題の提出を怠ったり、勉強の手を抜いたりすると、必ずや手痛い「しっぺ返し」を食らう。3学期は、謙虚な気持ちで、今まで以上の出来映えの提出物、今まで以上のテストの得点をめざすこと。

(3) 平均が39点以下 ～諦めずに頑張るのみ～

このままでは、その科目が不認定になる可能性が高い。やれることから「誠意を持って」取り組もう。まずは、冬休みの課題を期日を守って提出すること。3学期の授業を休まずに真面目に取り組むのもいうまでもない。そして、最も大切なことは「決して諦めないこと」

だ。諦めた時点で可能性はゼロになってしまう。とにかく粘り強く取り組もう！

(4) 上り調子? 下り調子?

1・2学期の成績の平均をもとに話をしたが、これまでの成績がどのように変化しているかも大切だ。

① 成績がだんだん下がっている人(要注意!)

たとえ1・2学期の平均が40点を越えていても、1学期の蓄えでなんとかなっているだけの場合も多い。遅刻が増えたり、授業をきちんと受けていなかったり・・・生活態度や学習に対する姿勢が崩れてきている可能性がある。気持ちを切り替えて「V字回復」を達成し、上り調子で2年生につなげよう。

② 成績がだんだん上がっている人

仮に現時点における平均が40点に少くとも、①の人に比べると安心度は高い。この調子を保ち、息切れしないようにして目の前の課題を着実にこなして行って欲しい。

(5) 欠席・遅刻の増えた人へ

高校生活を続けるうえで重大な問題である。特に「これといった理由のない欠席」や「授業にかかる遅刻」は絶対に無くさなければならない。

特に、遅刻指導を複数回受けている人は、今一度生活習慣や生活態度を見直そう。「遅刻をしないでおこう」と思うだけではなく、自分の努力でできる具体的な改善方法を見つけよう。「ぎりぎりセーフ」は「ぎりぎりアウト」と表裏一体である。つまり大きな失敗と背中合わせだと言える。遅刻でも成績でもその他のことでも『ぎりぎりセーフの人生』とは大晦日をもって決別しようではないか。

(6) 進級について

学年末に不認定の科目(評定「1」)があると進級できなくなる可能性がある。1・2学期の平均が40点に満たない科目が1科目でもある人は、留年の可能性がある。重く受け止めてもらいたい。「進級したい」と思っているだけではいけない。その思いを授業態度、生活態度、提出物、小テストの点数、考査の点数などの「目に見える形」にしよう。そうしない限り評価してもらえない事を忘れないで欲しい。



明日から冬休み



明日から冬休みに入ります。年末・年始はいろいろなイベントもあり、何かと気持ちも浮つきがちです。しかし、あっという間の2週間ですので、夜更かしや夜に出歩くことなどを避け、毎日の生活のリズムをできるだけ崩さないようにして下さい。そのためには起床・就寝や食事の時刻、勉強する時刻など1日の生活パターンを決めておくことが大切です。

また、年末は家庭においても大掃除や年越しの準備など、なにかと忙しい時期です。まず、自分の周りの整理整頓や掃除をしましょう。きれいに片付いた机に向かうと「勉強しよう」という気持ちになるものです。次に、「家の手伝い」をしましょう。皆さんが高校に通うために、お家の方が平素からいろいろな事をしてくれています。それらへの感謝の気持ちもこめて「家庭での役割」も果たしましょう。

では、3学期始業式で元気な皆さんに会える事を楽しみにしています。良いお年を！

始業式 1/8(火) 8:35 体育館 頭髪検査

*ネクタイ・リボン着用 *防寒着やマフラー、帽子、手袋は×。

2限目以降 国・英・数 の宿題考査(午前中)

【2学期成績の度数分布表】

	90~	80~	70~	60~	50~	40~	~39	平均
国A	0	11	71	105	65	19	8	62.7
国B	3	28	62	103	70	8	5	65.4
現社	1	10	46	85	91	41	5	60.2
数I	4	22	50	63	55	53	32	58.9
数A	12	26	40	55	68	59	19	60.0
化基	6	46	72	89	37	22	7	67.1
体育	0	22	70	110	55	14	8	64.6
保健	4	23	64	89	73	18	2	65.0
家庭	0	11	34	92	96	37	5	59.8
芸術	0	25	72	116	69	18	4	63.6
英表	19	30	51	56	46	56	21	62.3
コミュ英	10	26	48	91	60	31	12	63.1
情報	11	26	66	72	75	20	9	64.2

冬休み宿題一覧

早めに取り組み、

期日を守って提出しよう！



	内容	提出
国A	①国語総合ステージI β (ピンクの冊子) ②・④・⑧・⑨ (p4~5, 8~9, 16~19) ②常用漢字「送り仮名」p138~139(プリント1枚)	「ピンクの冊子」:最初の国Bの授業 プリント:最初の国Aの授業
国B	①国語総合ステージI β (ピンクの冊子) ②③④⑧⑨ (p32~37) ②百人一首 61番~70番	最初の国Aの授業
数学	練習プリント(1枚両面) レポート用紙またはルーズリーフに解き、綴じて提出する。	数Iの最初の授業
化学	練習プリント(1枚両面)	最初の授業
コミュ英	単語帳「英単語ターゲット1200」 p122~144の単語について、日本語の文を1回と英語の文を3回書く。*単語に付けられている番号を必ず書くこと。	コミュ英の最初の授業
英表	参考書「総合英語 be 3rd Edition」 p165~290の「CHECK」問題をノートに解く。 解答箇所だけで無く英文を全て書くこと。 正解をみて答合わせ(○付け)を必ずすること。 日本語は書かなくて良い。ページ数とCHECK番号を必ず書くこと。	英表の最初の授業

日	曜	1月当面の予定
8	火	始業式 8:35 体育館集合、頭髪検査、宿題考査
9	水	月3 4 5 6 + 水5 6
10	木	月1 2 + 木3 4 5 6 (サブリ到達度テスト秋返却)
11	金	
12	土	
13	日	
14	月	成人の日
15	火	耐寒登山事前検診(抽出)
16	水	
17	木	職業人に聞く(総合的な学習の時間) 看護医療模試(2月実施)申込み
18	金	看護医療模試(2月実施)申込み
19	土	進研記述模試 (センター試験1日目)

冬は炬燵(こたつ)でサブリ三味・・・

活用しよう!

年末年始のテレビ番組はどの局でも同じようなタレントが同じような事をしているものが多く、マンネリ・ワンパターンの極みです。そんなテレビに食傷気味なあなたにお勧めするのが「サブリ動画」です。動画登録はしたものの、あいかわらず視聴していない人が多いようです。

2 学期に学習した内容をサブリ動画で軽く振り返ってみませんか!? 授業で分かりにくかった箇所を、サブリの動画なら何度でも教えてくれますよ。



中学の内容に遡って動画を見ることもできます。



冬のオススメ動画

化学 高1 化学基礎

- 第1講 物質の構成粒子と化学結合
- 第2講 物質と化学反応式

英語 高1・高2 ベーシックレベル英語

- ◎第2講 文型と文の要素① (絶対)
- ◎第3講 文型と文の要素② (絶対)
- 第8講 受動態 (必須)
- 第9講 不定詞① (必須)
- 第12講 動名詞 (必須)
- 第13講 分詞① (必須)
- 第14講 分詞② (推奨)
- 第18講 関係詞① (必須)
- 第19講 関係詞② (必須)

数学 高1 ベーシックレベル数学

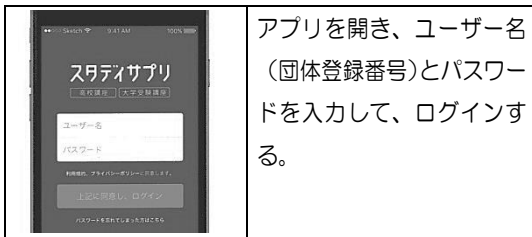
(配信しています)

- 数I 第15講 三角比の拡張 (復習)
- 数I 第16講 正弦定理・余弦定理(予習)
- 数A 第20講 図形の性質と作図、
空間図形(復習)

- 数A 第21講 約数と倍数 (予習)



【動画の見方】例：数学 因数分解を見る



アプリを開き、ユーザー名(団体登録番号)とパスワードを入力して、ログインする。

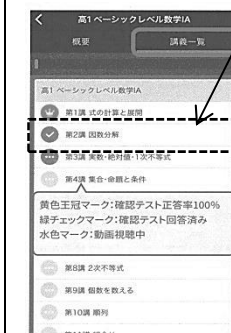


画面下のメニュー「講座」を選択すると、画面上で講座・講義の検索が行えます。

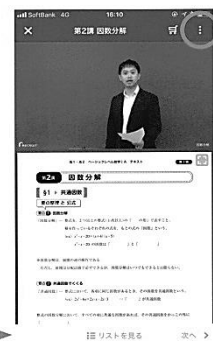
この部分をスワイプ
学年を選ぶ。

講座名をタップすると、講義一覧が表示されます。

動画のキャプチャ部分をタップすると、すぐに動画を確認することもできます。



講座一覧からみたい講座を選べると、チャプターが表示される。



- ・見たいチャプターを選べると動画がスタートする。
- ・「テキストを開く」をタップすると、その講義に対応したテキストが表示される。

東京アカデミー

看護医療マーク模試の予告

以下の要領で看護医療模試を行います。
看護医療系に進学を考えている人は受験
してみることをおすすめします。

模試を受けるメリットは、

国・数・英・理の基礎力を測り、
得意分野とニガテ分野を知ることが
でき、今後の学習に活かせます。

志望校の判定ができるので、目標校
決定の参考になります。

実施日	2月9日(土)
費用	500円
内容	国(現代文) 数(数・A) 英 理(化学基礎又は生物基礎)
対象	1・2年看護医療系志望者
申込み	1/17(木)18(金)

詳細は新学期に教室掲示します。

