

茜 あかねぐも 雲



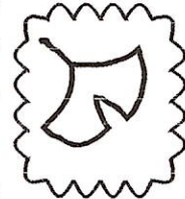
令和 4年

10月31日(月)

【No. 20】

『期末考査に向けて…』

早いもので、2学期が始まってもう2か月が過ぎようとしています。朝晩はととも肌寒く、季節は秋から冬へと着実に進んでいるようです。これからの時期は、コロナ対策に加え、風邪やインフルエンザへの注意も必要になってきます。くれぐれも油断することなく、体調管理を続けていきましょう。



さて、今日は『期末考査』のちょうど2週間前です。いよいよ来たか！という感じですね。今回は、(月)(火)(水)の3日間のテストなので、前日の土日や3日の祝日など、休日の時間の使い方がポイントになるでしょう。もう、すでに準備に入っている人がほとんどだと思いますが、今日は「学習計画表」を作成しますので、見通しをしっかりとってきちんとした計画を立てていきましょう。

ここで改めて言うまでもなく、今回の試験の大切さはみなさんが一番よくわかっていることと思います。ですから、今回は少し別の角度からアドバイスを送りたいと思います。それは、「カラ回りに気をつけよう！」……という話です。

3年生の2学期になると、みんな「がんばろう」という気持ちが大きくなって、真剣味もグッと増してきます。もちろん結果にもプラスに作用してくるわけですが、逆に心配な面もあります。それは“カラ回り”です。「大切なんだ」「がんばらなくちゃ」と考えるあまりに、結果ばかりを追い求めて焦りばかりが先にきてしまう、ということがよくあります。そんな状態で勉強してみても、当然あまりはかどらないですよ。ここは結果を追い求めるのではなく、“自分がやろうと決めたことをきっちりこなしていくこと”が大切です。まずは計画を立てる段階で、「この計画をこなせば自分としての準備は整う」というしっかりとした計画を立て、勉強を始めたらひたすらその計画をしっかりとこなしていくことに専念するのです。どんな準備にも“完璧”というものはないでしょう。結果を考えてしまうと、その“完璧にできない部分”が気になってしまっただけで焦りにつながってしまうのです。自分でしっかりと計画を立てたのなら、あとはそれを信じてひたすら予定をこなしていくことに集中しましょう。結果はあとからついてくるはずですよ。

時間というものは、すべての人に平等に1日に24時間与えられています。ただ、それをどのように使うのかは、その人次第です。あとになって思う、「あの時にがんばっておけば…」の“あの時”とは、まさに“今”なのです。さあ、大きな目標に近づけるように、全力で頑張っていきましょう！！

	校時	教科	試験範囲	学習のポイント・連絡
11月14日(月)	1校時	国語	・「故郷」教科書P98～111 ・「夏草―『おのほそ道から』」教科書P154～160 ・単元別漢字P34～41 (ワーク) P66～83、P118～132 (P82、83とP132の文章のどちらかを問題に出す予定です。)	【提出物】 授業用ノート…11/14(月) テスト後終学活で提出。 ワーク…11/14(月) テスト後終学活で提出。 ○付け直しを完璧に。早期提出可。 【ポイント】 ・ワークの記述問題は、まずは自分の言葉で書く。 採点に自信がなければ、積極的に添削のお願いに来てください。
	2校時	社会	【公民】 教科書P59～116 社会の自主学习(公民)P20～45 【新研究】 p92～123 * 新研究内の年表の並び変え問題も出します。	【提出物】 社会の自主学习(公民)…11/14(月)終学活回収 * 11/7の授業終りから早めに提出をしてもよい。 公民のノートチェック…11/11(金) 授業内 【ポイント】 ・行政・立法・司法はどのような機関で、どのような役割を担っているのか区別して確認しておく。また、三権分立としてどのように関係しているかも復習しておく。 ・新研究の並び替えは、時代軸(江戸・明治など)の中でどんなことがあったのか区別できるところしておく。年表中の海外の動きも合わせて確認しておく。
	3校時	技術 家庭科	★技術分野 教科書 P27 P30 P31 P32 P76 P77 P83(このページは162図 研磨の種類のみ) ★家庭科分野 教科書 P36～P43 P52～P55	技術分野は提出するものや特別な持ち物は 家庭科もありません
11月15日(火)	1校時	英語	教科書 P67(P.45～56は除く)まで エイゴラボ P.58～90(P.66～71はやらなくてよい) Step Up Talking P.27～34 総整理問題集 P.109 まで(P.102～105はやらなくてよい) <u>※年度当初に発表した範囲から変更がありました。</u> その他授業で扱ったプリント Unit5のポイントの関係代名詞は長文の中で出てくる可能性はありますが、問題として答えるものは作らない予定です。	【提出物】 エイゴラボ P.58～90と総整理問題集ノートをテストの日の帰り学活までに提出(早出し可)。Unit4のノートとStep Up TalkingはA,B,C組11/10(木)、D組11/9(水)の授業中に回収予定(早出し可)です。変更の場合もあり得るので早めに準備しておくこと。 今回の中心となるのはUnit3-3～Unit4-4です。ポイントは「人に～させる」「人が～するの手伝う」「関節疑問文」「分詞の形容詞的用法」です。前回同様、長めの長文を出題予定です。今までの経験をいかして、テスト対策をしましょう。
	2校時	美術	教科書p56～57、80～81、106、119～120 資料集p16～17、77、102～105、176～177 配布プリント「ルネサンス 人間の発見」「遠近法とルネサンス」 ＜実技試験＞一点透視図法で室内図を描く	＜持ち物＞定規 ※実技試験は、指定された条件をよく読んで取り組みましょう。 ※教科書、資料集、プリントをよく見なおしておきましょう。
	3校時	音楽	「群青」 クラスの楽譜(音楽記号・歌詞・発声) 「クラス自由曲」クラスの楽譜(音楽記号・歌詞・発声) 「ホルロ」教科書37～39p(表現の工夫と説明・音楽用語・オーケストラの楽器の使い方) 音符と休符について(リズム創作・音符のドラマット)	・解答用紙に「音符・休符」を記入するので、テスト勉強のときに、書き方を練習しておくこと。 テストの日は「音符・休符」が書きやすい筆記用具を用意すること。(鉛筆のほうがおすすめです)
11月16日(水)	1校時	理科	A 授業プリント [2-13]顕性・潜性の遺伝子～[2-23]物質とエネルギーの動き [3-1(1)]水溶液中を流れる電流の正体 ～[3-5(2)]塩化銅水溶液の電気分解 B 理科の完全学習(ワーク) p46～47, p54～61, p62～71 C 教科書…p106～117, p136～163, p164～183 D 資料集…p68～71, p140～145, p214～217 E 総整理問題集…p68～91	1) 総整理問題集は、類似した問題を4問ほど出題しますので、必ず解いておきましょう。 2) 生物の分野(プリントだと2章)は、授業プリントだけの内容もあり、授業プリント中心に復習するとよい。 3) イオン式、電離式もワークで覚えておきましょう。 ※ 16日(水)の終学活で、「理科の完全学習」を集めます。丸付けもやってあるのはもちろんですが、どれだけ丁寧で主体的に学習しているかを見ます。
	2校時	数学	第5章「相似な図形」すべて 第7章「三平方の定理」(三平方の定理の逆まで) 教科書 : P127～164 P186～192 ワーク : P78～95 P106～107 1～3年生で、これまで習ったことの基本的な計算と作図を出題します。都立入試(前期試験)過去3年分の共通問題の大問1を参考にしてください。	【提出物】 P78～95 11/4(金)から先出し可能とします。最終締め切り日は11/10(木)17:00とします。 <u>三平方の定理の2ページ分はチェックしません。</u> 【ポイント】 相似と三平方の定理の復習をしっかりと行いましょう。授業やワークを解いていて分からないところがあったら放課後質問教室を活用してください。都立入試対策は、東京都教育委員会のHPに過去問が載っています。
	3校時	保体 (男女共通)	【体育分野】 水泳・ダンス・走り幅跳び・走り高跳び 【保健分野】 性感染症とその予防/エイズ 保健・医療機関の利用 医薬品の有効利用 共に健康に生きる社会 教科書 p114～123	【体育分野】 授業で配布したプリント、ホワイトボードに記入していたことや、掲示していたものから出題します。それぞれの技能の行い方(知識)だけでなく、問題解決の方法や練習計画の立て方など運動の学び方や取り組み方からも出題します。 【保健分野】 授業で配布したプリント、ノートを見直すこと。キーワードだけでなく、内容も深く理解しておきましょう。 【その他】 テスト後に保健ワークを回収します。