受験生元年の幕開け

★自分が目指す具体的な目標と、実現するための強い意志

自分の将来の姿は、ある程度描けていますか? 就職? 志望校や就職先については、自分の適性や現在の実力に応じて 3つぐらいは決めておきましょう。そして自己実現するための強い 意志を抱くことです。



★志望校に合格するために今自分がやるべきこと ○規則的な生活習慣を確立させよう! クリスマスや年末年始に向けて気分が高揚し、勉強のことなど忘れていませんか?さら に、朝晩の冷え込みが追い打ちをかけて、不規則な生活を送ってしまいがちなのがこの冬 休みです。冬休みも「為せば成る」! やらなければできないのは当たり前。気がゆるみ がちな冬休みが飛躍、挽回のチャンス!この冬休みの過ごし方で、あなたの来年に向けて の"確固たる決意"を示してください。

<u>〇一斉テストに向けて勉強しよう!</u> 1月18(月)・19日(火)に一斉テストがあります。

下の範囲に従って学習計画を立て、努力の成果を出し切れるように頑張ってください。

第3回一斉テスト試験範囲		
	プログレス現代文標準編	p.34~59 問題番号【15】~【26】
		要約ノート同範囲
	高校生必修語彙ノート	p.74~105
国 語	プログレス古典標準編	《古文》p.18~29 問題番号【8】~【13】
		《漢文》p.50~59 問題番号【8】~【12】
		文法・語句ノート同範囲
	新明説漢文ノート	p.38~50
		限定形・累加形~用字編置き字
	校 外 模 試 改 題	進研模試11月
	数 Ⅱ	三角関数, 指数•対数関数
数 学		(チャート式, 冬休みの課題)
	数 B	ベクトルの基本問題
		(教科書,冬休みの課題)
	校 外 模 試 改 題	1 年次の進研模試 図形と計量
		(三角比の範囲)
英語	Step Up 77	p.112~143
	速読英単語	stage 4 ~ 6 p.159~316
理科(物理)	教 科 書	仕事と力学エネルギー・剛体
[物理選択者のみ]		運動量の保存
(理数物理探究)	リードα物理基礎・物理	p.44~73
[理数科のみ]		
(化学)	教科書 (化学新訂版)	p.50~114
	セミナー化学基礎+化学	p.126~163
(理数化学)	教科書(改訂化学基礎)	p.114~173
[理数科のみ]	教科書 (化学)	p.106~125
	セミナー化学基礎+化学	p.62~101, 152~163
(生物)	教 科 書 (改 訂 版 生 物 基 礎)	p.97~199
[生物選択者のみ]		
(理数生物探究)	六訂版リードα	該当範囲
[理数科のみ]	生物基礎十生物	
(地学基礎)	教科書	p.58~102
[文系のみ]	地学基礎の基本マスター	該当範囲

地歴B(日本史B)	教科書	p.8~138
	原始・古代は11月進研模試の改変問題	
	中世はゼミナール・一問一答より出題	
(世界史B)	教科書	p.40~106
		ローマ世界~イスラーム世界の形成
(地理B)	教科書	p.50~119
		同範囲のUPノート・一問一答
公民(現代社会)	教科書	p.28~31, 42~77, 106~107
[文系のみ]		p.112~113
		同範囲の現代社会ノート,資料集

★3学期の模擬試験で次年度へのスタートダッシュを!

- 〇1月23日(土)進研模試〔全員受験〕 2年生は前回同様5教科受験ですが、<u>英・数・国の配点が200点になります</u>ので、1問の配点 や部分点がますます大切になります。
- ○1月30日(土) 駿台ハイレベル模試〔希望者受験〕 <u>難関国立大(旧帝国大や国公立医歯薬、岡山、広島など)を目指す人は受験し</u>、2次レベルの 難問を解く力を身につけましょう。
- 〇2月6日(土)進研共通テスト模試〔全員受験〕 マークシート方式で、各教科の配点や判定基準も大学入学共通テストと同じです。国公立大学を目指す人は、まずは5割以上の得点を狙いましょう。

大学入学共通テスト 179名出願(65.8%)

いよいよ大学入学共通テストまで1ヶ月となりました。城北高校では今年度,179名が出願しました。全国の出願者は,535,245名となっています。国公立大学はもちろんのこと,私立大学や短期大学も共通テスト参加校が増えています。令和3年度入試(現3年生が受験)では,大学・短期大学(国公立・私立含む)合わずさのもだけでは、大学・短期大学(国公立・私立会な)といます。 がんばれ城北牛!

1.令和3年度大学入学共通テストクイズ(現3年生が受験)

- 大学入学共通テストはいつ行われますか。 Q 1
 - ①1月2日・3日 ②1月9日・10日 ③1月16日・17日 ④1月23日・24日
- 試験中に、机の上に置いてはいけないものどれですか。〔複数選択可〕 Q 2
 - ①電動式鉛筆削り ②計算機能つきの時計 ③定規 ④シャープペン
- 誤りを含む文章はどれですか。 QЗ
 - ①試験開始時刻後20分以内の遅刻に限り, 受験を認めます。

 - ②和歌や格言等が印刷されている鉛筆等は使用できません。 ③「耳せん」は、雑音が気になる人は使用しても差し支えありません。 ④携帯電話は、試験室に入る前に電源を切ってカバン等に入れておいてください。
- <クイズの正解> Q1:③ Q2:①②③ Q3:③ <クイズの解説> Q2:①電動式・大型のもの・ナイフ類以外の鉛筆削りはよい。
- - ②iウォッチなども当然ダメ。 ③定規以外にコンパスもダメ。円や角度の問題で不公平が生じるため。 ④シャープペンについては、黒い芯でメモや計算に使用する場合に限りかまわない。 ただし、解答の際には、機械がうまく読みとれない場合があるため、H、F、HB
 - いずれかの黒鉛筆を使用しなければならない。
- Q3:③「耳せん」により、監督者の諸注意を聞き漏らす可能性があるため。

今の実力と志望校との「差」を冷静に把握しておきましょう。

その「差」をきちんと 把握し、それぞれの教科における「差」を客観的に分析し、埋める努力が目標達成には 必要です。全国の多くの高校生が2年生のこの時期に現実的な目標の大学・学部を決め て、受験対策を始めています。
この時期に明確な目標がない人ははずいぶん出遅れてい ることを自覚しましょう。いつまでも志望大学探しをするのではなく,目標とする進路 実現のための具体的な努力をしていく時期に入っていることに気づいて下さい!



受験生としてのスタートはもう切られているのです!