

## 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？ 進学？  
 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」！ やらなければならないのは当たり前。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。

### ○一斉テストに向けて勉強しよう！

1月17(月)・18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

国 語	力をつける現代文2	p.30~59 問題番号【14】~【25】 別冊学習ワーク同範囲
	現代文単語	p.76~143
	力をつける古典2	《古文》p.20~33 問題番号【9】~【15】 《漢文》p.48~63 問題番号【23】~【30】 別冊学習ワーク同範囲
	重要古文単語315	p.88~139
	新明説漢文ノート	p.32~45, 53~63
	校外模試改題	進研模試11月
数 学	数Ⅱ	図形と方程式(軌跡と方程式) ~対数関数
	数B	空間のベクトル~数列(等比数列)
	校外模試改題	進研模試11月
英 語	STEP UP77 ノート 参考書	p.38~57(発展問題は除く) p.98~155(発展問題は除く)
	英単語ターゲット1900	section 12~15 p.300~395
	リスニング、応用問題	
	校外模試改題	進研模試11月
理科(物理) [物理選択者のみ] (理数物理探究) [理数科のみ]	教科書	熱とエネルギー、波の性質、音、剛体 運動量保存則
	リードα物理基礎・物理	p.44~51, 64~71(134番まで) p.104~111, 130~157
(化学)	教科書(化学新訂版)	p.37~98
	セミナー化学基礎+化学	p.38~39, 58~59, 126~151
(理数化学) [理数科のみ]	教科書(改訂化学基礎)	p.126~173
	教科書(化学)	p.6~37, 106~125
	セミナー化学基礎+化学	p.72~125, 152~163
(生物) [生物選択者のみ] (理数生物探究) [理数科のみ]	教科書(生物)	p.12~121
	六訂版リードα 生物基礎+生物	該当範囲
(地学基礎) [文系のみ]	教科書	p.58~102
	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 冬休み課題(テキストより)	旧石器～鎌倉時代
(世界史B)	教科書	p.65～119 中国の古典文明～イスラーム世界の形成と発展
(地理B)	教科書	p.50～111 同範囲のUPノート・一問一答
公民(現代社会) [文系のみ]	教科書	青年期, 民主政治の基本原理 日本国憲法, 市場のしくみ

## ★3学期の模擬試験で次年度へのスタートダッシュを!

- 1月15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、英・数・国の配点が200点になりますので、1問の配点や部分点がますます大切になります。
- 1月29日(土)駿台ハイレベル模試〔希望者受験〕  
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、2次レベルの難問を解く力を身につけましょう。
- 2月5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 193名出願(69.7%)

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、193名が出願しました。全国の出願者は、501, 981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4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)合わせて865大学が共通テストに参加しています。受験シーズン本番です!  
**がんばれ城北生!!**

### 1.令和4年度大学入学共通テストクイズ(現3年生が受験)

- Q1 大学入学共通テストはいつ行われますか。  
①1月1日・2日 ②1月8日・9日 ③1月15日・16日 ④1月22日・23日
- Q2 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〕  
①電動式鉛筆削り ②計算機能付きの時計 ③定規 ④シャープペン
- Q3 誤りを含む文章はどれですか。  
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。  
②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!

