



センター試験に向けて追い込み — 3年生 —

平成23年1月15日(土)・16日(日)に実施される大学入試センター試験まで残り46日(1月30日現在)となりました。3年生は現在、センター試験対策のマーク式問題の演習に真剣に取り組んでいます。

(裏面に平成23年度大学入試センター試験出題教科・科目等)

放課後の学習室では、9月から11月にかけて行われた全国模試の問題の復習に取り組む3年生の姿が多く見られます。

センター試験では、「時間内に解く」「マークシートに正確にマークする」ことが求められます。宅習の際も時間を意識した演習を心がけましょう。様々なプレ



ッシャーで苦しい今は、「栄光への上り坂を歩いているから苦しいんだ」と思って、一步一步着実に歩を進めていきましょう！

受験勉強開始は「高2の冬休みまでに」

3年生はまさに受験の真っ只中ですが、1・2年生の皆さん、受験はまだまだ先だと思いませんか？3年生は、これまでの学習の成果を「試験」の場で発揮しようと頑張っています。そう考えると、2年生は「受験生」になる順番が回ってきた、1年生は受験や進学先について真剣に考える時期がめぐってきた、ということではないでしょうか。

特に、2年生にとっては入試まであと1年となりました。楽しかった国内体験学習も終わりました。非日常から日常へ生活のリズムを切り替えて、毎日の学習時間は確保できていますか。

下の表は、スタディーサポート(ベネッセ)全国データの「受験勉強のスタート時期」の調査について、成績層別に比較したものです。

受験勉強スタート時期	全国平均	成績◎	成績▲
①2年生の夏休み以前	4.5%	13.2%	6.6%
②2年生の夏休み	6.0%	15.0%	3.3%
③2年生の冬休みまで	51.4%	53.8%	32.8%
④2年生の冬休み以降	34.6%	17.7%	46.8%

(ベネッセ「ホームルーム通信」より抜粋)

これによると、成績層により受験勉強のスタート時期に違いが見られます。「成績◎」の者の約8割が「2年生の冬休みまで」にはスタートしたと答えています。一方、「成績▲」の者の半数近くは冬休み以降にならないと受験勉強を始めていないことがわかります。2年



生の冬休みまでに何らかの受験勉強を開始することが、志望する大学への合格につながっているようです。

それでは、入試のために今からできることは何でしょうか。実は身近なところに、「受験勉強を好スタートするための秘策」があります。

- ① 進路室・進路情報室に行く。
行きたい進路を「見つける」「確信する」ためにはまず「知る」ことが大事。
- ② 行きたい進路は具体的に調べる。
「夢」を「実現」させるために。
- ③ 目標を達成するためのスケジュールを組む。
後回しにする言い訳を作らない。
- ④ 机周りの整理整頓を心がける。
早く勉強の波に乗れるよう集中できる環境を自分でつくる。
- ⑤ よい結果のテストは心の支えに、悪かったテストほど復習する。
テストは「学力の診断表」。間違い直しをして、弱点を克服する。
- ⑥ 授業を重視し、予・復習を徹底する。
授業を軽視した入試は存在しない。
- ⑦ 生活リズムをつける。
寝る時間・起きる時間・勉強開始時間の「三点固定」を決める。

「秘策」といっても、実は特別なことは何もありません。学校の授業を中心にした生活リズムを作り、それを実行するだけです。

では、さっそく実行してみましょ。そうすれば皆さんの夢は現実へと近づくはずですよ。

教科	グループ	出題科目	試験時間 (配点)	出題方法等	科目選択の方法等
国語		『国語』	80分 (200点)	「国語総合」, 「国語表現Ⅰ」の内容を出題範囲とし, 近代以降の文章, 古典(古文, 漢文)を出題する。	
地理歴史		「世界史A」 「世界史B」 「日本史A」 「日本史B」 「地理A」 「地理B」	60分 (100点)		左記出題科目の6科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
公民		「現代社会」 「倫理」 「政治・経済」	60分 (100点)		左記出題科目の3科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
数学	①	「数学Ⅰ」 『数学Ⅰ・数学A』	60分 (100点)	『数学Ⅰ・数学A』は, 「数学Ⅰ」と「数学A」を総合した出題範囲とする。	左記出題科目の2科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
	②	「数学Ⅱ」 『数学Ⅱ・数学B』 「工業数理基礎」 『簿記・会計』 『情報関係基礎』	60分 (100点)	『数学Ⅱ・数学B』は, 「数学Ⅱ」と「数学B」を総合した出題範囲とする。 ただし, 次に記す「数学B」の4項目の内容のうち, 2項目以上を学習した者に対応した出題とし, 問題を選択解答させる。 〔数列, ベクトル, 統計とコンピュータ, 数値計算とコンピュータ〕	左記出題科目の5科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
理科	①	「理科総合B」 「生物Ⅰ」	60分 (100点)		左記出題科目の2科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
	②	「理科総合A」 「化学Ⅰ」	60分 (100点)		左記出題科目の2科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
		「物理Ⅰ」 「地学Ⅰ」	60分 (100点)		左記出題科目の2科目のうちから1科目を選択し, 解答する。
外国語		『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	【筆記】 80分 (200点) 【リスニング】 (『英語』のみ) 解答時間 30分(50点)	『英語』は, 「オーラル・コミュニケーションⅠ」及び「英語Ⅰ」に加えて「オーラル・コミュニケーションⅡ」と「英語Ⅱ」に共通する事項を出題範囲とする。	左記出題科目の5科目のうちから1科目を選択し, 解答する。