【8月22日(土)は全統記述模試です。】

志望校判定も出ます。具体的な志望校を3つ以上書けるようにしておきましょう!

【改訂版:一斉テスト(範囲・科目選択)】

8 月24日(月)・25日(火)は第 2 回一斉テストです。夏休みに勉強したこと、宿題などがどれぐらい定着しているかを試す機会です。全員が高得点を目指しましょう。なお、一斉テストや模試の成績は推薦入試校内選考の資料のひとつになっています。

出題範囲(○:普通科文系・△:普通科理系・□:理数科学科)

	= *		テキスト	範囲
国語	全員	プログレス現代文標準編		[9] ~ [14] p22~33
		要約ノート		同範囲
		必修語彙ノート		p40~73
		プログレス古典標準編		古文 [5] ~ [7] p12~17 漢文 [5] ~ [7] p44~49
		文法・語句ノート		同範囲
		新明説漢文ノート		疑問形~詠嘆 p24~31
		核心古文単語351,新明説漢文		常に学習に活用する
		校外模試改題		進研模試7月
数 学	全員	チャート式 数学 I +A(黄) 数学 I +B(黄)		II: 複素数と方程式 B: ベクトル (ベクトルの内積まで)
		校外模試改題		I年次の進研「場合の数と確率」
英 語	全	Step Up 77		P 7 0 ~ 1 1 1
	員	速読英単語		Stage 2 \sim 3 P 5 9 \sim 1 5 8
理		物理基礎 物理 理数物理探究 (204~207)	教科書	運動の表し方・運動の法則・仕事
科(理系			リードα物理基礎・物理	P 2 ~ 4 3 ◆印(物理の範囲)を除く P 5 4 基礎チェック 1 ~ 5 P 5 5 基本例題 2 3 P 5 8 基本問題 1 0 4 ~ 1 0 8
と	Δ	化学 (204~206)	化学新訂版	P 8 ~ 4 9
系と理数科学			セミナー化学基礎+化学	P 1 1 0 ~ 1 2 5, P 3 8 ~ 3 9, P 5 8 ~ 6 1
科		理 数 化 学 (207)	改訂化学基礎	P 2 2 ~ 1 1 3
学			セミナー化学基礎+化学	P 4 ~ 5 7
科は	0	地学基礎 (201~203)	教科書	P 4 ~ 5 0
は物・生選択			問題集	「地学基礎の基本マスター」該当範囲
	Δ	生物(204~206)	改訂版生物基礎	P 5 7 ~ 9 4 , 夏休みの課題
			六訂版リードα生物基礎+生物 改訂版生物基礎	P 2 8 ~ 4 6 P 3 6 ~ 9 6
択		理 数 生 物 探 究 (207)		$P 1 3 2 \sim 1 6 7$
地歴	全員	日本史 B	教科書	P8~60 旧石器~奈良時代 一問一答・ゼミナール
		世界史 B	教科書	P 0 ~ 4 0 先史の世界~ギリシア世界の諸文明
		地理 B	教科書	P 6 ~ 4 9 同範囲のUPノート・一問一答
公民	0	現代社会 (201~203)	教科書 新現代社会ノート	1年生で履修した「現代社会」の全範囲

【8 月22日(土)は全統記述模試です。】

志望校の合否判定もでますので、具体的な志望校を3つ以上は書けるようにしておきましょう!

【第1回一斉テスト】

8 月24日(月)・25日(火)は第1回一斉テストです。夏休みに勉強したこと、宿題などがどれぐらい定着しているかが試されます、万全の準備をして臨み、全員が高得点を目指しましょう。なお、一斉 テストや模試の成績は推薦入試校内選考の資料のひとつになっています。

出題範囲

	20	テキスト	範 囲
		カをつける現代文 1	p.16~27
		〈別冊学習ワーク含〉	問題番号【7】~【12】
		カをつける古典 1	p.14~21 p.34~43
	全員	〈別冊学習ワーク含〉	問題番号【6】~【9】・【16】~【20】
国		体系古典文法	p.13~36 · p.45~49
語		体系古典文法 準拠ノート	p.6~19 · p.22~24
百百			※p.24 は112のみ
		新明説漢文	p.12~36
		パスワード級別漢字	p.6~23
		《校外模試改題》	進研 7 月
			「数と式」
数	全	チャート式	「集合と命題」
	員	数学 I +A(数研)	「2次関数」(但し2次不等式は除く)
学		夏休み課題	
		《校外模試改題》	進研7月
		Vision Quest	第 1 章 ~ 第 4 章 (p.22~90)
英	全	総合英語 (参考書)	
	員	英単語ターゲット 1900	Part 1 Section 1,2,3,4 (p.18~121)
語		リスニング エッセンシャルズ	既習範囲など適宜
		《校外模試改題》	進研7月