

冬 凜凜と

春 遠からじ



独楽 (こま)
回り続けないと倒れる

●受験0学期スタート 高2の「仕上げ」

- ・冬季休業中の生活は規則正しく、学習は、計画的に進みましたか。
- ・休業中の生活を振り返り、新年の「抱負」をことばにしてください。
- ・本日「志望理由書」の提出日です。

☆家庭学習時間の充実… 週平均30時間目標 (現在25時間目標)
1週間… **＋5時間**の学習時間の確保

= **1日のプラス時間は30分程度** → 塵も積もれば山となる
平日… プラス30分×5日、休日…プラス1時間×2日 = 1週間プラス5時間

- | |
|---|
| ①無駄な時間の見直し= 生活習慣の改善
何かを「やめる」ことも必要 「決断」とは、「決め」て「断つ」こと |
| ②隙間時間、寸暇 (わずかな時間) の活用 集中した15分は1時間に匹敵
5分を笑う者は、5分に泣く
…「あと5分あったら解けたのに」とは、試験後によく聞くことば |
| ③朝型学習 「受験」は絶対的に朝型。今が切り替えのチャンス。 |

●「駿台東大レベル模試」1月28日(日) 申込締切 明日10日

- ・校外の受験です。→所謂「**他流試合**」です。「**本番**」さながらの「**緊張感**」を体感することはとても重要です。
- ・**ハイレベル模試の受験は今回が最後**になります。
- ・実際に「受験」して**問題と格闘する時間こそが、何よりの受験勉強**になります。頭をとても使い、受験後、「ぐったりと疲れてしまう」という声を耳にしますが、だからこそ意味があるのです。
- ・その時間に家庭で学習したとして、それほどの緊張感で問題を解くことが、果たしてどれほど可能でしょうか。
- ・「できない」こと「難しい」ことに多く直面することを避けないで、積極果敢に「挑戦」すべきです。
- ・**模試が連続するが、「受験生」の生活とは凡そそういうものと 覚悟すべし。**

●国民栄誉賞受賞 将棋 羽生善治氏 囲碁 井山裕太氏

「羽生さんのことば (新聞記事より紹介)」

- ・棋士としての哲学を問われ、「**結果が出なくても思い切ったことをやろうという気持ちを失わなかったこと**」と即答。
- ・**座右の銘「運命は勇者にほほ笑む」**…自分の読みを信じて踏み込み、勇気をもって挑めば**運命に選ばれる**。

●広島市立高等学校総合文化祭 明日10日(水)～14日(日)

- ・今年、記念すべき「第30回」大会。
- ・舟入高校 主幹校 1・2年生 151名(文化系クラブ、生徒会)が参加し、発表や展示だけでなく、大会全体の運営を舟入高校が中心になって行います。
- ・発表や展示を可能な限り観にいきましょう。

- ◆場所 アステールプラザ
- ◆展示発表 美術部、書道部、華道部、写真部
- ◆ステージ発表

吹奏楽	13日(土)	9:40～10:00
箏曲	13日(土)	11:00～11:20
合唱	13日(土)	11:30～11:50
演劇	14日(日)	9:30～10:30
放送	司会進行	
生徒会	開会式 挨拶	



ポスター 山際菜月さん

●1月進研模試(1月20日、21日)

【1月20日(土)】 **8:15までに登校** 【1月21日(日)】

① 8:30～ 10:00 (90分) 国語	① 8:30～ 9:30 (60分) 地歴公民・理科
② 10:10～ 12:10 (120分) 数学 昼食時間(40分)	② 9:30～ 10:30 (60分) 地歴公民・理科
③ 12:50～ 14:20 (90分) 英語	③ 10:40～ 11:40 (60分) 理科基礎・地歴公民 11:40～ 自己採点

【1月進研模試のねらい】

- ①高2段階での、国数英3教科の入試に対応した力を測る。(高2の最終・総合評価です)。
- ②高2までの、理科・社会の基礎力の定着具合を測る。
- ③3年生までの課題(弱点)を発見する。これからどうするか。→入試レベルを知り課題を発見。

【分野別(設問別)全国成績概況】 昨年度高2 1月進研記述～目標点設定や難易度の参考に。～

国語			英語			数学B		
大問	満点	平均点	大問	満点	平均点	大問	満点	平均点
評論	60	21.5	リスニング	35	21.3	2次関数	20	8.8
小説	40	16.7	文法・語法	30	12.1	三角関数	20	5.8
古文	60	12.5	長文読解	44	19.2	図形と方程式	40	5.6
漢文	40	10.2	長文読解	41	13.7	場合の数と確立	40	10.8
			表現力	50	19.4	数列	40	14.1
						指数・対数関数	40	12.9
						微分法	40	15.6
						ベクトル	40	11.9

※得点の約半分は長文読解

1/4は、表現力

裏面に続く

【分野別(設問別)全国成績概況】昨年度高2 1月進研記述～目標点設定や難易度の参考にする。～
世界史

出題ジャンル	満点	平均点
アレクサンドリアの歴史	25	9.8
アテネとスパルタ	25	7.3
儒教の歴史	25	8.0
イスラーム世界の都市	25	9.4
ヨーロッパの政治と思想家	25	8.6
イギリス帝国の形成と発展	25	7.4
アジア諸国の王宮・宮殿	25	8.6
ドイツ帝国と同盟関係の変化	25	8.6

地理

出題ジャンル	満点	平均点
地図を用いた地理技能	15	7.5
世界と日本の地形	20	8.3
世界の気候と人々の暮らし	20	7.2
世界と日本の農林水産業	20	7.2
北アメリカ地域の地誌	25	8.9

政治経済

出題ジャンル	満点	平均点
国会・内閣	25	10.1
戦後日本政治の歩み	25	7.6
農業と中小企業	25	8.4
市場経済・国民所得	25	9.4

化学基礎

出題ジャンル	満点	平均点
化学と人間生活、物質の構成	25	9.5
物質量と反応式、酸と塩基	25	6.5

生物基礎

出題ジャンル	満点	平均点
生物と遺伝子	25	8.5
免疫	25	8.0

日本史

出題ジャンル	満点	平均点
古代から中世にかけての政治	25	8.7
古代から中世にかけての外交	25	9.1
考古学による歴史研究	25	9.0
古代から中世にかけての文化	25	9.4
明治時代の政治	25	6.8
近代の外交	25	8.3
明治から昭和時代の社会運動	25	6.2
近代の文化	25	8.8

倫理

出題ジャンル	満点	平均点
ことばについて	25	11.4
心の安らぎ	25	7.5
事実と価値	25	7.4
命は誰のものか	25	13.0

化学

出題ジャンル	満点	平均点
化学と人間生活、物質の構成	25	11.6
物質量と反応式、酸と塩基	25	9.1
酸化と還元	25	7.2
物質の状態とその変化	25	11.2

生物

出題ジャンル	満点	平均点
生物と遺伝子	25	11.6
免疫	25	10.4
生態系	25	11.0
光合成	25	8.8

地学基礎

出題ジャンル	満点	平均点
移り変わる地球	30	10.3
惑星としての地球	20	5.0
宇宙の構成	20	4.7

物理

出題ジャンル	満点	平均点
運動と力	20	8.2
仕事とエネルギー、熱	30	11.6
剛体のつり合い	25	6.6
波	25	11.4
運動量と力積	25	9.9

【舟入高校 昨年度 1月進研模試 成績概況 受験者数 352人】

	平均点	平均偏差値
国語		
数学		
英語		
3教科総合		
世界史		
日本史		
地理		
倫理		
政治経済		
化学基礎		
生物基礎		
地学基礎		
物理		
化学		
生物		
5教科総合		