



山 學 新 聞

山村学園高等学校
〒350-1113 埼玉県川越市田町16-2
TEL.049-225-3565 FAX.049-222-5356
URL http://www.yamamura.ac.jp/

編集発行/山村学園高等学校広報部

いよいよ受験の季節到来

今年も残すところわずかとなりました。来月17日には、大学入試センター試験が行われます。今回は、全国で543,679人が志願しており、前年度より594人の増加だそうです。その中で、既卒者が19.5%ということですから、現役生は大いに頑張ってもらいたいものと思っています。本校からもたくさんの方がセンター試験を受験します。昨年も高得点が取れるように十分に準備をして臨んでほしいと思います。

そのための準備として、3年生(大学一般受験者)の授業は、現在受験対応の特別編成授業に切り替わりました。(それぞれの受験科目を各自が選択して、それぞれ50分1000分の授業を3時間受講して下校)

ここで3年生のみならず、先輩の皆さんに向けていくつかのアンケートに答えていただきました。以下にその一部をご紹介します。

- Q1:現在何時間くらい勉強をしていますか。1日のスケジュールを教えてください。(平日・休日)
Q2:どんな教科をどのように勉強していますか。
Q3:苦手教科はどのように勉強してきましたか。
Q4:得意教科はどのように勉強してきましたか。
Q5:第1志望大学・学部は、いつ頃決定しましたか。
Q6:決めた理由は何かですか。
Q7:第1志望大学と学部を教えてください。
- 【A子先輩】**
Q1:平日9時間(勉強は朝4時~6時、特編授業後は自習室で勉強、夜は20時半~22時)・休日9時間
Q2:理科・数学は、センターの問題を解いている。英単語や倫理は往復の電車の中で覚えている。
Q3:問題を解いて、わからない所は基礎にもどるようにしている。
Q4:1度解いてわかる所は、解かずに新しい問題を少しでも多く解くようにしている。
Q5:3年の9月
Q6:勉強するための環境が良いと思ったから。
Q7:埼玉大学・工学部応用化学科
- 【B子先輩】**
Q1:平日9時間(朝早く登校して1時間勉強、特編授業後は自習室で勉強、帰宅後食事以外は勉強で24時に就寝)・休日14時間
Q2:どの教科も今はほとんど赤本。英語文法・日本史は、整理してまとめ、問題集を解いている。
Q3:毎日問題を解いている。(現代文)
Q4:ノートにまとめて、その後は問題をひたすら解いている。
Q5:大学は今年の1月1日・学部は11月です。
Q6:自分のやりたいことが学べる最高の場所だから。
Q7:早稲田大学・文化構想学部(絶対合格します。)
- 【C子先輩】**
Q1:平日10時間(朝学校で1時間、特編授業後は自習室で勉強、夜は20時~23時)・休日8時間
Q2:数学・英語は問題集をとにかく解く。生物は模試やセンター試験の過去問を解く。
Q3:英語は自分の興味のある内容の英文の問題を解く。数学は単元ずつに勉強をしていて得意な単元を増やしていった。
Q4:とにかく練習問題を解いて、抜けている知識が何なのか確認していった。
Q5:1年生の時
Q6:私が目指している仕事に就くための学部学科がある大学が関東には少なく、その中から通学可能であること、大学の雰囲気が合っていたことなどから決定した。
Q7:埼玉県立大学保健医療福祉学部 理学療法学科

合理的にサボる 校長 牧野 彰吾

偉大な発明家として有名なトーマス・エジソンの話。彼は17歳のころ、すでに駅で勤務の通信係。夜間、通信の仕事はほとんどありません。それに眠くしょうがない。しかし、何もなくても自分が確かに勤務していることを伝えるため、1時間おきに信号を発信する義務がありました。エジソンは時計を改造し、1時間ごとに電気信号を送る機械を組み立ててしまいました。発信は機械にやらせ、自分はぐうぐう。受信側では1秒も狂わず、ちよつとびつたり1

時間経つと彼の信号が届きません。このことに疑問を抱いた上司がある日こつこつ様子を見に来ます。そこで事態は露見、彼は上司にこつこつと怒られてしまいました。人はいつもいろいろなこと考えます。彼の場合、サボろうとして新しい発明をしたわけですが、これが彼の最初の発明品となりました。発明の動機が不純であるという指摘もありそうですが、考えみれば苦しいことや退屈なことから逃れるため(または楽しくするため)、いろいろと便利なものがつくられる事例

世の中にいっぱいあります。私は以前「ホットしてクール」というコンピュータ備品を購入しました。USBにつないで、コップの中にコーヒーを入れておくといつまでも温かいです。夏はいつまでも冷たいままにすることができ、ひびく熱い、ひびく冷たい、ということではないのですが、ほどほどに温かく冷たく、彼はコンピュータの横に鎮座して今も元気にしています。

つい最近、「近距離双眼鏡」を買いました。ふつうの双眼鏡と違い50cm先のものが顕微鏡で見ると拡大されるように見えるように調整されています。こう



また、本校では、1・2年時から進学に対する気持ちを高めてもらうために、次のような取り組みを毎年行っています。

また、本校では、1・2年時から進学に対する気持ちを高めてもらうために、次のような取り組みを毎年行っています。

大学出張講義

大学名	担当者名	教科	内容
昭和女子大学	福田 委千代先生	国語・国文	子どもの読みものの今むかし
麗澤大学	千葉 庄寿先生	語学(主に英語)	英語は世界をどう捉えるか 認知の観点からみた英語と日本語
東洋大学	盛田 一夫先生	法律・政治学	著作権について
成城大学	境 新一先生	経済・経営・商学	マネジメントって何だ?!
東京電機大学	内門 茂先生	理学系	画像情報と数値
埼玉大学	後藤 祐一先生	工学系	コンピュータは星占いをできるか?
埼玉医科大学	吉岡 幸子先生	看護	看護の楽しさとやりがい
帝京大学	丸山 桂司先生	薬学	薬の正しい使い方、薬が出来るまで
女子栄養大学	古川 知子先生	栄養学・家政学	毎日の食事から考える栄養学
東京家政大学	森田 浩章先生	児童教育	幼児の造形活動... 紙であやつり人形の犬をつくる
聖徳大学	木村 敬子先生	児童教育	今日の子育て 社会がちがえば育児も違う
文教大学	幸田 達郎先生	心理学	心のふれあい、心の状態
文京学院大学	小林 剛史先生	心理学	心を科学的に観る科学としての心理学
大東文化大学	高野 太輔先生	国際関係学	イスラム教の巨大な世界
東洋大学	石井 隆憲先生	健康スポーツ	スポーツ人類学

平成20年度大学出張講義開講講座



【参加していただいた大学】
青山学院大学・亜細亜大学・跡見学園女子大学・大妻女子大学・学習院大学・杏林大学・國學院大学・駒澤大学・埼玉大学・埼玉医科大学・埼玉県立大学・実践女子大学・立

大学進路相談会

2年生対象に、今年も本校体育館にたくさんの方の先生をお呼びして、12月18日(木)に大学進学相談会が開かれました。それぞれの大学の方の輪ができて皆熱心に説明を聞いていました。中には、各大学のパンフレットをたくさん抱えながら会場を右往左往している人、本人と保護者の方の説明を聞いていて、大学が違ってもいいな、という人などさまざまでしたが、2時間という時間内ではとても残念というながらも有意義な時間が過ごせたようです。

【参加していただいた大学】
青山学院大学・亜細亜大学・跡見学園女子大学・大妻女子大学・学習院大学・杏林大学・國學院大学・駒澤大学・埼玉大学・埼玉医科大学・埼玉県立大学・実践女子大学・立

毎年、その年の世相を表す漢字を財団法人日本漢字能力検定協会が全国公募し発表しています。2008年の漢字は「変」だそう。政治・経済・気候の生活の変・未来に向けた変・未来に向けた変などから応募が1番多かった。食品の偽装など食の安全性に対する意識の変化、地震やゲリラ豪雨などの天変地異、悪いニュースも多くなってきました。良いニュースとしては、スポーツや科学の分野でのオリンピックの金メダルや過去最多のノーベル賞受賞4人など日本人の活躍が目立ちました。良くも悪くも変化の多かった一年でした。

また、アメリカに目を向けると「Change(変革)」を訴えたオバマ氏が次期大統領に決定しました。米国の史上初の黒人大統領の誕生は、大きな時代の変化が確実にやってくるであろうことを我々に期待させます。変わるためには、大きなエネルギーが必要になります。が、変わるという気持ちがないと、成長はできません。何かにチャレンジして失敗したとしても、何もしてないで後悔するよりも、何もしないで後悔することか意識して欲しいと思います。

第35代アメリカ合衆国大統領ケネディの就任演説に「祖国があなたのために何ができるかを問うより、あなたが祖国のために何を行うか」という有名なメッセージがあります。示唆に富む素晴らしい言葉だと思いませんか?「祖国」をいろいろいふ言葉に置き換えてみて下さい。プッツと文句を言うだけで、何でも他人のせいにするのを戒め、主体的に自らの運命を切り開いていくのだという言葉を、今の時代にも、新鮮な響きを持っていくのがいいです。まさに、松下幸之助氏の言った「口癖、自分で考えなはれ。自分で行動しなさい。は、まさに自修自得の理念と共通しています。変わるために自分で考え、何かに向かって常にチャレンジできる。そうした生徒を育成することこそが、本校の目指す人間教育であると私たちは考えます。

