

今月のテーマ「効果と効率を考える」

効果的で効率的な勉強はあるか どうすれば2つは両立できるのだろう

カウントダウンにはまだ少し早すぎますが、入試本番が刻一刻と近づいてきました。

勉強には最適なシーズン。これを最大限に活かしたいと誰もが思うところです。

今回は勉強法の見直しを図ろうとしている皆さんに、そのためのアドバイスを送ります。



効果と効率の違い
効果とは、よい結果のことであります。効果的な勉強法と学習は、効率的であります。そのため、効率的であります。効率とは、よい結果のことであります。効果的な勉強法と学習は、効率的であります。そのため、効率的であります。

効果と効率の両立は難しい
効果といふ点では2つが思ひ浮かびます。ひとつは学校の授業で授業に積極的に参加す

る。前項で効果はあるが時間がかかる勉強法に触れました。効果がはつきりしている以上、絶対に何とか効果と効率を両立できないか。これが今後課題となります。考えられるひとつの方

が少なくなってきた今、皆さんは効果的で効率的な学習法はないかと考え始めているのではないかで

しょうか。それを追求することは正しいことです。皆さんも同じように、どうやつたら仕事が効率化され、よい結果(=効果)が出るかを考え続けています。大きさに言えば人間の一生のテーマです。今日は希望校合格を手

にかけた時間やエネルギー、お金があまりにも多すぎたら、効率的ではあります。なぜなら、効率的ではあります。そのための効率といふ点では2つ

が、エネルギーを消費し、効率目が現れればよいのです。それに対し効率は、投じた時間やエネルギー、お金を考慮に入れます。ですから、どんなによい結果が出ても、そのため

が、効率目が現れればよいのです。それが、時間がかかると、倍の時間がかかります。効率ははつきりしています。効果

が、膨大な時間とエネルギーを要するといふことであります。なぜなら、効率の両立はなかなか難しいことなのだと分かります。

たための方法

教科書で確認するといふ

50分で出来ますが、採点

し、解答・解説を読み解するだけなら1教科

が、時間がかかります。

しかし、パソコンでも

スマホでも過充電とい

うのがあり、充電し過ぎが

バッテリーの劣化を早め

ります。休憩も気分転

ります。それでもなくボーッと

して

問題であります。そこで

Y media

【よみうり進学メディア】
<https://ysmedia.jp/>

発行／(株)読売エージェンシー
東京都千代田区富士見2-1-12
03-5226-9915

編集協力／岩佐教育研究所
(株)メディアバンクス

2022年 千葉版 11月号

特集 我が校自慢!! 2面
先輩に直撃インタビュー!!

・自主的に考え工夫する、コロナ禍での文化祭
県立千葉東高校(千葉市稻毛区)

・学びは基礎から分かりやすく、
先生との距離が近い学校
我孫子二階堂高校(我孫子市)

・地元特産品開発「価値創造プロジェクト」
に取り組む先輩たち
千葉商科大学付属高校(市川市)

2023年度(令和5年度) 3面
県内私立入試の動向
受験生の疑問に答えるQ&A

千葉県入試情報 4面
令和5年度の高校入試を展望する



千葉学芸高校 吹奏楽部

昨年度の学校合奏コンクール全国大会での特別賞受賞に続き、今年度は東関東吹奏楽コンクールで金賞を受賞、そして管楽合奏コンクール全国大会への出場が決まっています。12名と少人数ながら意欲的に活動する部員たちの姿をご覧ください。

生活全般の見直しを

一日の生活の中で、何をやるでもなくボーッとしている時間は、ある程度必要です。それが次に何かをやる時のエネルギーになります。いわば充電です。しかし、パソコンでもスマホでも過充電といふのがあります。休憩も気分転換も度を超すと逆効果になります。ふだんの生活をいま一度振り返ってみましょう。そこまで時間をかけられないで効率を高める

冬期講習会

進研は講義・演習だけでなく様々な特典でバックアップ!
入会金・教材費無料!
11月中旬より申込スタート
入試直前!
冬の集中講座!

詳しく述べ
Webから!
QRコード
進研ホームページ <https://www.shinken.co.jp>



2022年 新コーススタート!

普通科

特進選抜クラス
難関私立進学を目指すクラス
難関私立進学に一般選抜でチャレンジできるカリキュラム

総合進学クラス
上位・中堅私立・千葉商科大学進学を目指すクラス
実学を総合的に学ぶカリキュラム

商業科

千葉商科大学との7年間教育を柱に他大学進学を目指す
簿記・IT・商品開発を軸とした実学重視のカリキュラム

新校舎
第1期工事完了!

●学校・入説明会…11月12日(土) 11月19日(土) 10:00~

●イブニング説明会…11月25日(金) 17:30~



千葉商科大学付属高等学校

〒272-0835 千葉県市川市中国分2-10-1
TEL 047-373-2111

交通アクセス

◇JR総武線「市川駅」下車「松戸駅行きバス」(国府台病院)下車徒歩8分 または「国分操車場 北国分駅行きバス」乗車18分(商大付高校)下車
◇京成線「国府台駅」下車徒歩20分、北総線「矢切駅」下車徒歩18分 ◇JR常磐線「松戸駅」下車「市川駅行きバス」(国府台病院)下車徒歩8分

特集 気になるスクールライフを紹介!! 我が校自慢!! 先輩に直撃インタビュー!!

写真:編集部撮影



「生徒会役員の6人が揃って話がはずみ、楽しそう活動していました」と入ります。

創立から80年を超える千葉の名門、県立千葉東高校。知識だけにとどまらない学習へ向け、部活動や学校行事にも力を入れている。生徒会役員の6人に、この7月に実施された「東雲祭」(文化祭)での取り組みを聞いた。

生徒会長の宮本桃果さん(市川市立第四中学校出身)と副会長の長谷部幸也さん(千葉市立大宮中学校出身)はともに2年生。続くコロナ禍の中、昨年度の文化祭は校内のみで開催、本年度は招待制で校外関係者にも門戸を広げた。

「生徒主体の学校です。生徒会では自分たちがやりたいこと、その結果どうなるかをあらかじめ考え、行動指針を示しています」と宮本さん。続けて長谷部さんは「コロナ対策は国や県の基準などを確認し、安全を最優先にします」

自由な雰囲気であると同時に、勉強にも真剣。「やるべきことをやる」を心がけ、生徒たちは自ら学問へ向かっていく。進学校である同校は週に3日7時限、各50分授業。定期テストはもちろん、朝の小テスト、模試、自主勉強など、日々の体制づくりもされている。

長谷部さんは「文化祭での写真を集め、1時間でスライドショーを作り、エンタイングとして体育館で公開しました。皆の拍手をもらつたとき達成感がありました。生徒会活動は社会生活の基本にもつながるように思います」。宮本さんは「自由の基盤には責任がある、これは社会人になつたときにも心がけていきたい。将来は法曹界を目指しています」と頼もしい笑顔を見せた。



「将来の夢は、堀さんは薬剤師、大久保さんは農薬販賣員などと話してくれた。」

我孫子一階堂高校は、学力を高め、高いレベルの志望大学へ現役合格を目指す「進学コース」と、基礎学力をしっかり固め、広い視野で自分の可能性を探す「総合コース」の2コースを備えている。「学びサポート」に定評があり、一人ひとりの進路希望に対応している。昨年の進学実績は91%だった(専門学校含む)。

同校について、進学コースの2人に話を聞いた。

大久保優輝さん(1年生、松戸市立第二中学校出身)が話してくれたのは、授業の分かりやすさ。例えは数学の問題演習では、解法が必要な知識を一から順序だてて解説してくれる。それでも分からなかつた時には、先生に直接聞きに行ける。最近の相談では、「図で分かりやすく説いてもらいました。次のテストも良い感じでいただけると思っています」と、着実に実力を伸ばしている様子だ。

また学食や購買について思つていて、毎日献立が変わることで、毎日献立が変わること

堀彩奈さん(2年生、柏市逆井中学校出身)が紹介してくれたのは、「先生との距離が近いことだ。勉強に関してはもちろん、日常の中でも思議に思つていることなど、疑問に思ひ、自分で解決できない

かつたことを聞きにいくそうだ。最近の例では、「風はどこから生まれるのか」が気にかかる。いろいろな先生がいて、そこでの理科の先生に聞いたところ、気圧差で生じることなどを解説してくれた。そこで、「いろいろな話を教えてくれます。」と、飽きない学校

大久保さん。「意外な箇所が解けるようになります」と、最後に2人から、「今時期の受験生に向けてメッセージです」と纏めてくれた。

調査の結果、学校の近くにある史跡「矢切の渡し」を玉一チーに、舟形のシュー生地と話をしてくれた。

堀彩奈さん。「意外な箇所が出来なかつたりします。間違えた問題は、教科書を見返したり、先生に聞いたりして、分からぬ事が無いようにします」と堀さん。ぜひ参考にしてほしい。

自主的に考え工夫する、コロナ禍での文化祭

県立千葉東高校(千葉市稲毛区)

学びは基礎から分かりやすく、先生との距離が近い学校

我孫子一階堂高校(我孫子市)

地元特産品開発「価値創造プロジェクト」に取り組む先輩たち

千葉商科大学付属高校(市川市)



「新校舎の吹き抜け階段にて。」

新校舎の完成、制服のリニューアルなど、改革を重ねる千葉商科大学付属高校。今回は商業科の4人、奥山和磨さん(船橋市立七林中出身)、島宮寿々花さん(松戸市立常盤平中出身)、室木姫乃さん(白井市立大山口中出身)、渡邊響さん(船橋市立八木が谷中出身)に話を聞いた。

堀彩奈さん(2年生、柏市逆井中学校出身)が紹介してくれたのは、「先生との距離が近いことだ。勉強に関してはもちろん、日常の中でも思議に思つていることなど、疑問に思ひ、自分で解決できないかつたことを聞きにいくそうだ。最近の例では、「風はどこから生まれるのか」が気にかかる。いろいろな先生がいて、そこでの理科の先生に聞いたところ、気圧差で生じることなどを解説してくれた。そこで、「いろいろな話を教えてくれます。」と、飽きない学校

大久保さん。「意外な箇所が解けるようになります」と、最後に2人から、「今時期の受験生に向けてメッセージです」と纏めてくれた。

調査の結果、学校の近くにある史跡「矢切の渡し」を玉一チーに、舟形のシュー生地と話をしてくれた。

堀彩奈さん。「意外な箇所が出来なかつたりします。間違えた問題は、教科書を見返したり、先生に聞いたりして、分からぬ事が無いようにします」と堀さん。ぜひ参考にしてほしい。

未来と話せる女子になる



学校説明会(要予約)

※個別相談のみの予約可
・11月23日(休・祝)10:00~、14:00~
・12月3日(土)14:30~
・12月26日(月)17:00~

個別相談会(要予約)

・11月12日(土)14:30~
・11月19日(土)14:30~
・12月23日(金)14:30~
・12月24日(土)14:30~

体験入学(要予約)・11月20日(日)9:25~

潤徳女子高等学校
JUN TOKO GIRLS' HIGH SCHOOL住所 | 〒120-0034 東京都足立区千住2-11 TEL | 03-3881-7161
交通 | 北千住駅西口より徒歩5分、千住大橋駅より徒歩10分

報恩奉仕・質実剛健・誠実力行

学校見学会 要予約 11/4(金)より
11/23(水・祝)9:30~11:00、13:30~15:00学校見学会 ダイジェスト版 要予約 11/24(木)より
12/10(土)9:30~10:30

※日程については変更の場合もありますので本校HPで最新情報を確認してください。
※これまでの説明会に参加できなかった方対象の説明会です。

専修大学松戸高等学校
〒271-8585 千葉県松戸市上本郷2-3621 TEL:047-362-9101
●常磐線(千代田線)「北松戸駅」より徒歩約10分 ●新京成線「松戸新田駅」より徒歩約15分
<https://www.senshu-u-matsudo.ed.jp/>

二松学舎大学附属柏高等学校

さわやかで活気ある進学校

●スーパー特進コース

●特進コース

●進学コース

第三代目二松学舎会長 沢谷栄一
©深谷市

各日 250組 14:00~ 15:30

11月19日(土) 11月23日(祝水) 11月26日(土) 12月10日(土)(ミニ説明会)

11月5日(月) 受付開始

11月19日(土) 11月23日(祝水) 11月26日(土) 12月10日(土)(ミニ説明会)

各回1組2名までの参加をお願いします。

学校説明会、授業体験会は、予約が必要になります。(感染症予防への協力をお願いいたします)

●詳細はHP等でご確認ください。●定員が上限となり次第、申し込みを締め切らせていただきます。

●上記日程につきましては、電話にてお問い合わせください。

【お問い合わせ】 <https://www.nishogakusha-kashiwa.ed.jp/>

04-7191-5242 FAX 04-7191-6712

住所:柏市大井2590

交通:柏駅、新柏駅、我孫子駅から無料スクールバスで約15分

千葉入試情報

令和5年度の高校入試を展望する

目標を定め、悔いのない受験期を過ごそう

いよいよ11月、志望校決定の時期が近づいてきた。既に公立入試では、学校設定検査の内容、学力検査の出題方針、募集人員、入試選抜実施要項が発表され、令和5年度入試の内容が出揃っている。また、私立高校も募集要項が出てきた。

いよいよ、入試本番が近づいてきた。

今春に、高校で学習指導要領改訂が実施され、研究・改善を進める学校が多い。「コロナ禍の影響で、今年も入試相談会や説明会の多くが先着順の予約制となり、受験生の学校選択に影響が出ている。そんな中だからこそ、ネット等を駆使して各高校を研究し、しっかりと目標を持つて、志望校を選択してほしい。

教科書は、最高の参考書 新たな分野は要チェック

公立高校の入試問題の出題範囲は「中学校の3年間で学習した内容」とされている。また、各学年内容がまんべんなく出題される。

特に理科や社会は、各分野が独立していることが特徴となる。1年生の時からの教科書や実験観察ノートから出題されるため、復習が必要だ。

前年からの学習指導要領の施行にあわせて教科書が改訂され、数学や英語などではこれまでにない分野を学んでいる。

数学では、中1の時に「累積度数・累積相対度数」、中2で「箱ひげ算」、「四分位数・四分位範囲」、「反例」などが加わった。

英語では、「単語数が増加するとともに、「感嘆文」「仮定法」「原形不定形」などが加わった。

このため「資料文の提示」や「対話形式での出

5年度も1・2倍程度か

来春の県内の国・公・

公立入試の全体倍率は

5年度も1・2倍程度か

公立希望者は、私の

併願受験を心がけよう

公立高校の選抜要項が

5年度も1・2倍程度か

5年度も1・2