



抱きしめた夢への想い 熱く燃やせ！奇跡を起こせ！  
傷ついたままじゃ終わないと 気持ち高め闘うみんな  
合格目指して、進め！夢だけは 誰も奪えない心の翼だから  
もっとスタディ！ペガサスのように  
もっとスタディ！今こそ、羽ばたけ!!

ゼッタイ

# Motto スタディ！

成績が伸びない、ニガテ教科がある…  
それがどうした？うまくいかないことなんて  
たくさんある。やれば失敗もするし、悔しく  
もなる。誰だってそう。失敗を恥じるな。  
何度も挑戦しよう。さあ、きのうまでの

## 自分を超える。

立志館ゼミナール

立志館ゼミナール [公式] LINE  
保護者の皆様へお届けします！

台風による休講、体験授業、教育イベントなどの情報を配信しています！

立志館ゼミナール [公式] Twitter  
先生たちのつぶやきを配信！



LINE@



つながる、  
つなげる、  
立志館



@risshikan\_no1



良い勉強  
悪い勉強  
普通の勉強

私が受験生の時は、将来の自分を常にイメージしていました。「志望校に合格している自分」などを、場面や感情も具体的にイメージしました。そして、その気持ちを味わいたい!と、頑張りました。時々、うまくいかない自分を想像して、気を引き締めることもありました。

みなさん、なりたい姿をイメージして全力で頑張りましょう!

野口先生(数学科)

勉強  
やさしくやめよう!

Mr. NOGUCHI



## 勉強 良い勉強 まるで先生のように、 声に出して説明してみる。

文章や語句を声に出すと、よりしっかりと頭に入ってくるよ。また、先生になったつもりで声に出して説明しながら勉強すると、さらに実力アップ! 説明するには深い理解が必要になるから、とても良い勉強になるよ!



## ×悪い勉強

教科書やノートを眺めるだけ。



テスト前に教科書やノートを読んで終わっている人、いない?! 読むのは大切だけど、それだけではイマイチ! 学習した内容を教科書などで確認した後、問題を解いて、ちゃんと理解できたか、確認しよう!



## △普通の勉強 赤いシートで答えを隠して暗記する。

覚えるのは大事だけど、知らないうちに、ページの上から順に答えを覚えるだけになりがち。実際のテスト形式の問題で、本当に暗記した成果が出せるか、力試しするべし!

テストが終わるたびに、友達と「何点やった?！」と言い合いをしていました。また、自習室でも友達よりは絶対に先に帰らないと決めていました。一人だとどうしても甘えてしまうので、友達を良きライバルとして切磋琢磨していました。今でもその友達とはよく遊んだりしていますよ。

宗片先生(英語科)

## △普通の勉強

分からないところを  
すぐに質問する。

質問するのは良いことだけど、すぐに何でも質問するのはイマイチ。調べたり解き直したりしてから、出てきた疑問点などを先生にぶつけてみよう。恥ずかしくて質問できないなんて、もったいない!

## ×悪い勉強

友達にSNSで  
答えを聞いたりする。

SNSで友達に質問するうちに、勉強と遊びの境がなくなり、気がついたら、ずっとSNSをして、アッと言う間に時間が過ぎてしまうこと、あるよね?! スマホは大敵。勉強中の取り扱いには、くれぐれも注意!



ゼッタイ



# Mottoスタディ!

# 勉強

# やめよう!

勉強をがんばるみんなに伝えたい。

良い勉強、悪い勉強、普通の勉強。さあ、ドンと勉強してみよう！

## 勉強 ○ 良い勉強



### どんなミスをしたのか、なぜ間違えたのか、考える。

間違えた問題にきちんと向き合えば、「自分がどんなミスをしたのか」がわかって、同じミスが減ってくるよ。同じケアレスミスでも、問題文を読んでいなかったのか、漢字ミスなどなど、いろんなタイプがあるもの。自分に何が足りないのかをハッキリさせ、得点アップにつなげよう！

受験生だった当時の私は、11月あたりから、平日は普段の勉強とは別に、1日1科目のテストを自分に課しました。そして、土日は、平日のテストで間違えた単元を解き直して、いろいろなパターンの問題に対応できるようにしました。このテストは、解く時間を短めに設定したり、友達と勝負をしたりしていたので、かなり燃えていました。

佐々井先生（理科）

Mr. SASAI

## ×悪い勉強

### 間違えた答えの横に正しい答えを書くだけ。

ただ答えだけを写していても、自分の解けなかった問題が解けるようにはならないので、このままでは力がついてこないよ。「分からぬところをつぶしていく」という勉強を心がけよう！



みなさん、「毎回小テストが満点の人は志望校に合格する。」というジンクスを知っていますか？私が立志館生だった時、先生からそう聞きました。私は、「それ以上のこと」をすれば、もっと志望校合格に近づくのではと思い、やり続けました。結果は志望校合格♪信じてやり続けたら、結果はついてきます！

牧山先生（社会科）

Ms. MAKIYAMA

Ms. KINOSHITA

中3の秋頃は、授業中に出来なかっただ問題があると、「何でこんなに自分はできないんだ。」と落ち込み、塾からの帰り道はよく泣きながら自転車をこいでいました。

不安をかき消すために、時間がある時はとにかく机に向かいました。そのおかげで受験直前は「これだけ勉強しているんだから絶対受かる！」と強い気持ちで乗り越えることができました。

木下先生（数学科）



## △普通の勉強

### 間違えた問題をとりあえず解き直す。

解き直せば、その場では解けなかった問題が解けるようになり、知識も増えるかも。ただ、「なぜ間違えたのか」を深く追求しないままなので、同じミスを繰り返してしまうことに…。惜しい！



## 勉強 ○ 良い勉強

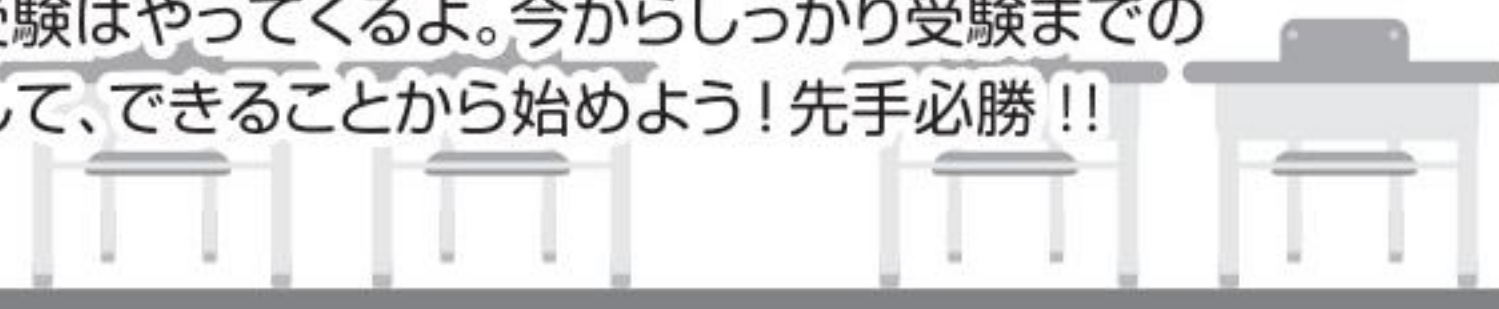


### 友達と学校や立志館で問題を出し合う。

お互いに問題を出し合うと、友達が自分とは違う問題をチョイスすることがあり、「そこは勉強してなかったー！」と良い刺激になること間違いなし。クイズ感覚で取り組んだところが印象に残ることもあり、テスト前に役立つよ！

# 受験までの流れ、知っていますか？

中学1・2年生のみんな、受験なんてまだ先だと思っていない？  
アッと言う間に受験はやってくるよ。今からしっかり受験までの流れをイメージして、できることから始めよう！先手必勝！！



12月

## 私立受験校を決める

私立受験校は、中学3年生での中学校の実力テストの結果をもとに決めていきます。私立高校ごとに、実力テストの結果をもとにした大まかな基準があり（基準を設けていない高校もあります）、立志館や中学校では、その基準をもとに生徒や保護者の方と相談します。

\*立志館ゼミナールが主催する「私立高校進学説明会」については6面をご覧ください。

### 1月下旬 私立受験校へ出願！

立志館では、中3生のみ、「冬期集中講座」が終わると「入試対策授業」に切り替わり、様々な入試問題に対応できる力をつけていきます。

中3生は、受験校が決まった段階で、過去問（赤本）を解き始めます。受験校の入試問題に慣れておくことはとても大切です。

私立入試後  
2月中旬

## 公立受験校を決める

公立入試まで1ヶ月ありません。立志館ではすぐに「公立特訓授業」が始まります。中学校から中3総合内申点を教えてもらい、3年間のすべての内申点が出そろうと、これまでのテストの出来や内申点など様々な要素を考えて、立志館や中学校で公立受験校について相談します。入試当日の結果がどうなるか分からぬ中で、内申点は大切な「入試の持ち点」となります。（右の円グラフを参照）

1・2年生の皆さん、音楽や体育などの実技教科も手を抜かず頑張っていますか？  
入試を意識して、1点でも多く内申点をゲットしてください!!

### 3月初旬 公立受験校へ出願！

公立高校は募集定員が限られています。人気校では受験者数がとても多くなり、厳しい戦いとなることもあります。公立入試では、倍率も合否を左右する大きな要素ですが、たとえ倍率が高くても、「たくさん努力してきたんだ。絶対合格してみせる！」という強い気持ちが、受験生にとって何より大切です。

### じゃけんせーのとくちょー

このじき、テストばかりなので、日々がオーヒョーになります。  
どの高校をじゃけんするべきか、かなり悩んでいます。  
みんな、がんばっています。  
だから、ほめてもらうとカラカラがわきます。

### じゃけんせーのみんなへ

しんどいときこそ成長するとき。  
つらいのは、ひとりじゃないよ。  
みんなでいっしょに、のりきるーね！

中学校での実力テストをもとに相談！

1・2年生の皆さん、今からしっかりと力をつけて、3年生に上がった時、実力テストで力が発揮できるようにしましょう！今はまだ、立志館の実力テストで良い志望校判定が出ていても、受験まで1つ1つ段階を上がるよう、気合いを入れて頑張りましょう!!

### 2月上旬 私立高校入試

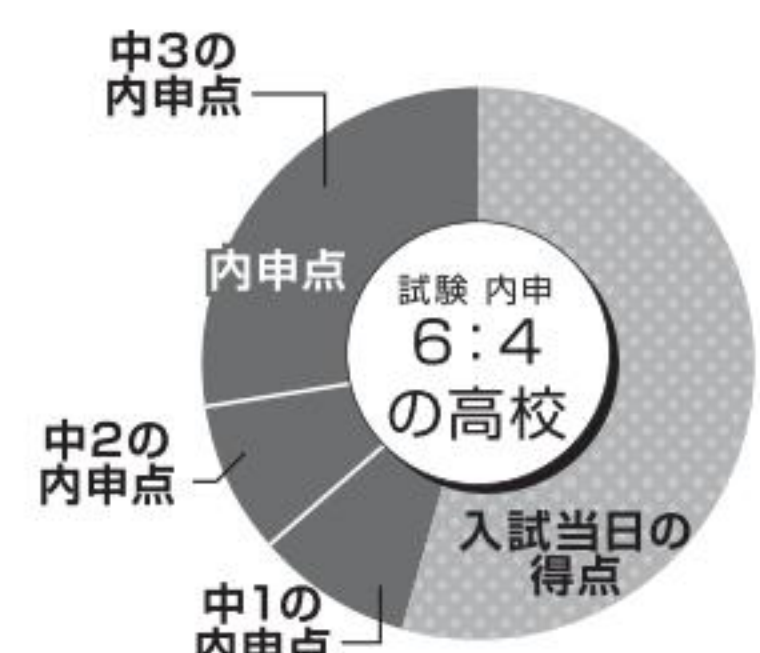
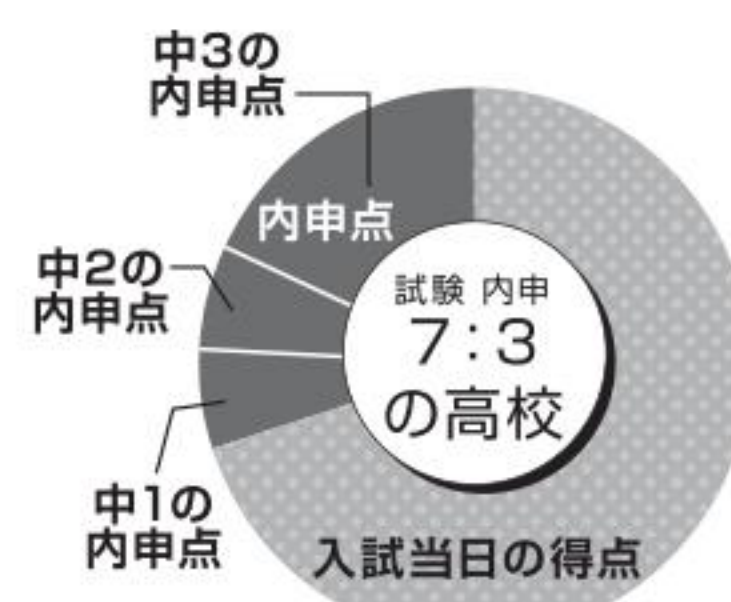
● 現在の中3生  
試験日  
**2/10** (土)

発表日は高校によって異なります。  
また、発表の方法も郵送やインターネット発表など様々です。

\*日程は大阪府の私立高校について記載しています。他府県の日程は異なります。



内申点など多くの要素がからみ合う！



### 3月中旬 公立高校一般入試

● 現在の中3生  
試験日  
**3/12** (月)

現在の中3生の合格発表は3月20日。  
\*音楽科や体育科などの特別な学科は、出願も試験日（主に2月20日）も異なります。

### 公立高校入試 試験科目と得点比率

英 数 国 難易度別A・B・C問題から高校側が選択。

理 社 全高校共通問題。年々難易度が上がっています。

I型 入試当日の得点と内申点の比率が **7 : 3**

II型 入試当日の得点と内申点の比率が **6 : 4**

毎年、I~V型の5つから高校側が選択します。  
多くの高校がI型またはII型を選択しています。

#### I型 C問題 [ハイレベル]

生野、岸和田、高津、泉陽、天王寺、富田林、三国丘など  
※和泉、今宮、鳳、佐野、住吉…英語・国語はC問題、数学はB問題

#### I型 B問題 [スタンダード]

河南、久米田、堺東、狭山、高石、登美丘、日根野など

#### II型 B問題 [スタンダード]

泉大津、金岡、堺西、長野、東百舌鳥など  
※泉北…英語・数学はB問題、国語はC問題

\*ここに記載していない高校については、立志館ゼミナールの講師にお尋ねください。





**オススメ本**

# Book

大統領

『思考の整理学』  
外山滋比古 著  
ちくま文庫

毎回、立志館ゼミナールの先生方が、大スキな本・映画・音楽を紹介してくれるこのコーナー。あもしろそうだなと思ったものを手にとってみよう! キミの人生を変える一作に出会うかもよ。

田畠先生(社会科)

国語の入試問題によく出題される作品をご紹介します。『思考の整理学』、タイトルだけ見ると難しそうに感じるかもしれません、とても読みやすいエッセイですよ。

人間を二種類のタイプに分け、引っ張ってもらえば飛べる「グライダー人間」と、自分の力で行動できる「飛行機人間」という例えで比べる話は、とてもおもしろい内容です。

また、コンピューターをテーマにした話では、「コンピューターがあらわれて、これからの人間はどう変化して行くであろうか。それを洞察するのは人間でなくてはできない。これこそまさに創造的思考である。」という部分が特に印象に残っています。まだパソコンも普及していない30年以上前に書かれた作品なのに、いつの時代にも通用する考え方方がたくさん紹介されています。情報が簡単に手に入る今だからこそ大切な、「どのように情報を使いこなすのか」という考え方のヒントが満載です。

一回読んで終わりではなく、ふとした時に読み返し、筆者とのやりとりを楽しむ本だと思います。日々勉強で知識を吸収している今の時期にこそ読んでほしいですね。

この作品を読みたい!というキミは、どんな用紙でもいいので、「学年」「氏名」「aiの感想」「本がほしい!」と明記の上、立志館ゼミナール各校受付までご応募ください。抽選で3名にこの作品を差し上げます。応募待ってま~す!

しめきり: 11月30日

先生たちの恋の想い出

## 恋ノート

恋愛は、永遠のテーマ!  
そこで、『ai』編集部が力を込めて贈る連載企画がコレ。  
立志館ゼミナールの先生方が、中学・高校時代の淡い恋の思い出を語ります。これを読んでいるそこのキミ、いい恋してる?

井上先生(英語科)

○ 中学2年生の時、クラスに気になっていました。彼は同じクラスで剣道部。  
○ 背もすらっと高く、顔もなかなかのイケメンで、成績もクラストップ。私の目には、王子様にしか見えませんでした。  
○ 当時、私の席は廊下側、彼の席は窓際でした。ある日の授業中、何気なく窓際の方を向くと、これまた何気なく廊下の方を向いた彼と目が合い、ドキッとしたのを覚えています。  
○ それから彼を意識するようになり、授業中に高まる鼓動を抑えつつ、毎日そっと様子を横目で見るようになりました。何度も目が合って、ニコッと笑ってくれるその笑顔に、すごくときめきました。私は何とか彼に近づきたいと思い、「そうだ! 勉強を教えてもらおう!」と考えました。ただ、基本的なことを聞くのは嫌だったので、「お! こんなことを聞いてくるのか、やるな!」とよく見られたい一心で猛勉強しました。  
○ そして、ついに席替えで彼が自分の前の席になったのです。これはチャンス!と思いつき、いろいろ勉強の質問をしたことを覚えています。彼と話すことが出来ただけで嬉しくて、毎日ワクワクして学校に行っていました。  
○ 私は中学校時代、その王子様のおかげで勉強に励むことが出来ました。恋愛でなくとも、一つのきっかけや目標は大きな原動力となります。勉強や部活、学校生活、大変なこともありますが、今しかできないこともたくさんあるので、目標に向かって目一杯楽しんでください。

# クイズ aiとどうしよ?

いつも教科書にかじりついて頭を抱えているそこのキミ、ちょっと頭のリフレッシュに、こんなクイズ、どうでしょう? さ、キミの脳をフル回転させてちょーだい!

**問題 漢字クロスワード**

次の①～④にあてはまる漢字を組み合わせてできる四字熟語を答えてね。

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| 隨 | 作 | 高 | 繪             |
| 均 | 切 | 極 | 2 図           |
| 途 | 表 | 念 | 工 3 売 苦 4 底 理 |

**ヒント**  
答えとなる四字熟語の意味は、ひとつのことに集中すること

例 隨①、均①、①切、①途 という2字熟語ができます。  
①の漢字は何か考えましょう。熟語によって読み方が違っても構いません。

平田先生(国語科)

立志館ゼミナールが誇るビッグイベント！

中3保護者  
予約制

# 私立高校進学説明会

私立高校の先生方との個別懇談会

立志館ゼミナールでは毎年12月上旬に、私立受験校決定へ向けて中学3年生の保護者の皆様を対象に、私立高校の進学担当の先生方に直接合否の可能性などを聞きできる進学説明会を開催しています。中学校での成績・立志館ゼミナールでの成績などをもとに、具体的なお話をさせていただける、またないチャンスです。ぜひご参加ください。

(生徒の皆さんは参加できませんので、ご了承ください。)

ご予約は 立志館ゼミナール各校の  
個人懇談会にて承ります。

11月下旬に、立志館ゼミナール各校にて中学3年生の保護者の皆様を対象に個人懇談会を行います。懇談の席で、お子様の成績をもとに私立受験校についてお話しさせていただきます。その際に、ご予約を承ります。

- 「説明会」は個人懇談形式のため、ご予約なしでの参加はできません。
- 「説明会」には生徒の皆さんは参加できません。
- 原則として、ご予約は各ご家庭1校とさせていただいておりますが、「説明会」当日、立志館ゼミナールの講師にご相談いただきましたら、可能な限り、その他の私立高校との懇談もご用意させていただきます。

12/3(日)  
■ なかもず会場  
堺商工会議所  
午前9時30分～午後5時

12/9(土)  
■ りんくう会場  
スターゲイトホテル  
関西エアポート  
午前9時30分～午後1時

上宮高校／大阪学芸高校／大阪商業大学堺高校○／近畿大学泉州高校★／近畿大学附属高校／賢明学院高校／清教学園高校  
清風高校／清風南海高校／帝塚山学院泉ヶ丘高校／浪速高校／西大和学園高校○／羽衣学園高校／初芝富田林高校  
初芝橋本高校○／初芝立命館高校／阪南大学高校○／東大谷高校／プール学院高校○／桃山学院高校  
○は、なかもず会場のみ、★は、りんくう会場のみ参加です。

立志館ゼミナールの校舎ごとに懇談の時間(午前の部又は午後の部)は決められています。ご了承ください。

中2・中3  
12/17(日) Vテスト会

選抜V特訓生が熱く競い合う模試  
難関校受験に向けて全力で挑め

V特訓講座受講生に限ります。

中3

第一志望合格を  
その手でつかめ!

午前9時～午後2時20分

高校部 三国丘本部校  
高校部 岸和田校  
(2会場で実施)

英語・数学・国語・理科・社会



三国丘高校



岸和田高校

中2

実践力を鍛える  
最高のステージ

午後6時～午後9時

高校部 三国丘本部校・高校部 岸和田校  
梅校・鳳校  
(4会場で実施)

英語・数学・国語

次の春へ向かって、自分を変える“熱い冬”

徹底復習で、  
最高の冬にしよう！

冬期集中講座

ポイントを押された授業で、真剣に学ぶキミを応援します！

