



立志館ライフ
サポートマガジン

「ai」アイ

第 75 号

Risshikan Seminar

夏休み

中学生活で
一番充実した
夏にするぞ!

最高の夏

キミ史上

にしてみないか

くわあああ!
夏がキタアアア!

「いつもの自分」をリセットして、
再起動できる夏。

だから、暑いけど、夏は気持ちがいい!
この夏、自分がどこまで成長できるか、
ワクワクしながら進んでいこう!
トコトン、この夏休み、
やる気いっぱいの波にライド!!!

トコトン、この夏休み勉強して、大きな波に乗れ!

トコトンライド

TOKO — NATSU — RIDE

650突破!!

開始3週間で
まだまだ増加中!

立志館ゼミナール
公式 twitter



このアイコンが目印



@risshikan_no1

立志館ゼミナールがツイッターをはじめました。
ツイッターを通して、もっともっとみんなと
繋がれたらいいな~ (*^-^*)

アクセス!!!



教え方！ センセー☆

『ai』読者から送られてきた勉強の悩みを、
立志館の先生方にぶつけてみました。
さあ、どんな返事が返ってくるのかな？

暗記とか... もうイヤっ!

私は暗記がとてもニガテです。
みんなは「覚えるだけやん」と
言いますが、全然ちゃんと
覚えられません。

(中1女子 ビーフ)

英単語などを覚えるとき、効果的な勉強法は「書く」
ことです。ただ「作業として書く」のでは頭に残り
ません。何回か練習したら、実際の小テストを想像し
ながら書いてみたり、単語を見て逆に意味を言っ
てみたりすることが大切です。そして、もう一つ。本当
に「覚えたい!」と思って練習することです。何かを
覚えるときは「そのことだけを考える!」勉強内容が頭
に入っていないときは、声に出して覚えましょう。そうす
れば、集中して周りの音も気にならなくなってくるもの
です。とにかく、^{だま}騙されたと思って一度試してみ
てくださいね。

ただ書くだけじゃ
力はずかぬよっ!

大平翔士光先生
(英語科)



小山英美先生
(英語科)

ちょい勉で成績を
上げなさいっ!

もっと成績を 伸ばしたいんだ!

期末テストでは90点近くとれるの
ですが、立志館の実力テストでは成績が伸び
ません。クラス上がりたいです!

(中2男子 ななしさん)

定期テストの前だけ集中してテスト範囲の内容を勉強する、という
スタイルになっていませんか?いわゆる短期記憶に頼った勉強では、
実力テストでは点が取れません。実力テストは広い範囲の中から出題
されます。ここで力を発揮するには、普段の復習がカギ!少しの時間
でいいので、ちょっと復習する「ちょい勉」を実践してみましょう。宿題を
やる前に授業のノートを「ちょっと見直す」。立志館の授業の前日に、
習った内容を覚えているか「ちょっとチェックする」。少しずつ取り組む
ことで、「わかったつもり」が「理解できた!」に変わっていきますよ。

えっ?!

やる気が出ないよおーツツ!!!

勉強しないといけないことはわかっていますが、なかなかやる気
が出ません。どうやったらたくさん勉強できるようになるんですか?

(中1女子 ミドリムシ)

中学時代の私(立志館の卒業生です!)も勉強は「あまりしたくないもの」でした。
ただ、そんな私でも立志館の授業は積極的に受けました。「一人で勉強できないの
ならば、みんなと一緒に勉強すれば良い!」それが私の答えでした。立志館では、
友だちと一緒に楽しく勉強しました。毎日みんなとがんばっていくうちに、テスト
の点数も少しずつ良くなっていきました。成績が上がってくると、勉強への意欲が
どんどん高まっていきました。

やる気が出ないと悩んでいる人、まずは毎回の授業を集中して受けることです。
先生たちと一緒にがんばっていきましょう!!

みんなと一緒に
勉強しよう!!!

大槻裕也先生
(数学科)



ニガテ科目…… できるようになりたいッ！

ニガテな数学は勉強していてもイヤになります。
「分からないところは質問しなさい」と言われるけど、「全部わからん！」って言いたいです。
(中3女子 ハワイ行きたい！)

大丈夫、心配すんな

自信持てよ。

「全部わからん！」と言うものの、本当は「全部」ではないはず。まずは苦手な単元を絞(しぼ)りましょう。そして、その中でも難しい問題をいきなり解いてしまうと、分からなくてやる気が失われます。基礎から一つ一つ解いていきましょう。途中でつまってしまったら先生のところに質問にきてください。きっと次につながるヒントを教えてください。テストでは出題されやすいパターンは限られています。その良問がそろった問題集が立志館のテキスト。たくさん練習すれば確実に点数は上がりますよ！

単元を絞って
基礎からはじめよう！

阿部 奨平先生
(数学科)



勉強とクラブ、 両立させたいっ

クラブの練習が厳しく、帰るとクタクタで寝てしまい、宿題をやる時間がうまくとれません。
(中2男子 日本代表)

つらい時は、
成長できる時！

私にも、
出来る！！

濱口 尊広先生
(国語科)

中学生も
毎日忙しいよね



どんなに忙しくても「人間は意識次第で結果が変わる！」と思います。簡単に言えば、「常にポジティブに！」ということです。忙しい時、「つらい」と思って行動するより、「今頑張れば成長できる」と考えて動いた方が、結果は良くなります。

そして、どんな時でも勉強を「ゼロ」にしないことが大切です。忙しい時は勉強3:部活7、余裕がある時は勉強7:部活3など、その時の自分の状況によってコントロール出来れば、とても楽になると思いますよ。大人になった時に思います。「あの時頑張っていて良かった」と。今の頑張りは、絶対に将来に繋がります！

テストで、しょーもないミスばかり…

いつもテストで「しょうもないミス」ばかりしています。「このミスがなかったら10点も上がるで！」と先生に言われているけど、直りません。(中2男子 逆転男)

テストが返却されたら、○×だけにとらわれず、×の所は理解や練習が足りなくて間違えてしまったものか、問題文をよく読んでいなかったために間違えてしまったものか、しっかり分析してみましょう。そうすれば、自分のミスのパターンを見つけることができます。あらかじめ自分がどんなミスをしやすいのか分かっているか、的確な見直しができるはず。テストでミスをしない人は、自分のミスのパターンをよく分かっている人とも言えます。ミスを減らすためにも、普段の練習から課題を意識しながら取り組めるようにしましょう！

自分のミス、
どんなパターン？

西野 弘美先生
(英語科)



青空に届け！夏宣言

夏休みへ向けて
意気込みを叫ぼうぜ！

実力テストで400点以上絶対とるぞ〜！
(中2男子 肉体派ボディ神)

やった量より、集中した量が大切なんだ！！
(中3女子 はるみつ)

革命を起こす！！
(中3女子 パツン)

この夏はニガテな教科を得意教科にするぞ！
(中3男子 アンジャッシュ安村)

三国丘合格するために修行します！
(中3男子 黒船)

この夏は、中1・中2の内容を完璧にする！！
(中3女子 リラの精)

頑張って志望校に行く！クラブとの両立や〜！
(中3女子 まゆまる。)

この夏は、立志館の自習室に入りびたるぞ！！
(中3女子 チェア)

ささいなミスをなくしてえええ〜〜つっ！！
(中2女子 笑)

絶対合格するぞ〜！
(中3女子 もえ)

twitter 開始記念!

あるあるフェス

#立志館あるある 降臨

中高生の間でちょっとしたブーム!! になってきた『立志館ゼミナル公式ツイッター』。
「これは面白い!」と嬉しい声が続々。今回、そんなツイッターの盛り上がりに乗かって、
『立志館あるある』をみんなで出し合おう * \ (^o^)/ *



立志館ゼミナルあるある
中学別授業になると、学校の友だち
がたくさんいて嬉しい。
(中3女子 三代目)



立志館ゼミナルあるある
授業中、筆箱を落としてペンや消し
ゴムが散らばる恥ずかしさ。
(中3女子 あおい)



立志館ゼミナルあるある
他の教室の授業が終わって、みんな
が立ち上がる音がすると、そわそわ
してしまう。
(中2男子 はやて)



立志館ゼミナルあるある
Aクラスに振り替えたときの謎の
緊張感。
(中3女子 パンダ)



立志館ゼミナルあるある
先生は、ホワイトボードペンの出が悪くな
ると、ペン先をやたらカンカンカン!
と押しつける。
(中3男子 エース)



立志館ゼミナルあるある
先生がウケをねらってしゃべると、
だいたいスべる。
(中3男子 マスターモニー)



立志館ゼミナルあるある
学力別クラスから中学別クラスになる
とき、授業の間隔が短くなって、次までの
宿題がヤバイっ!(中3女子 ぼんた)



立志館ゼミナルあるある
テスト前、自習室が満席になると、別
の教室も自習室にかわる。
(中3女子 りんご)



立志館ゼミナルあるある
先生が「これ誰の忘れ物や?」とみんな
に聞くけど、だいたいそこに持ち主
はいない。
(中3男子 がんじ〜)



#立志館あるある募集中

立志館に通っているみんなの「立志館あるある」を教えて~!

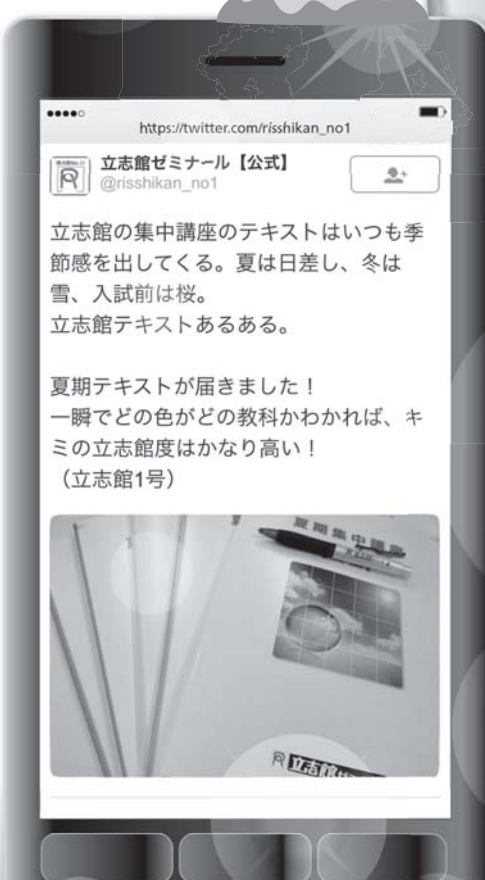
思いついたら、ぜひ「ai」編集部まで応募してね。

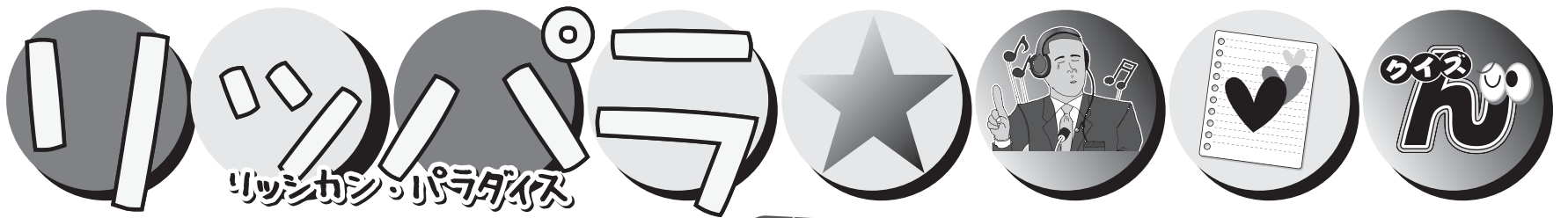
どんな用紙でもいいので、「学年」「氏名」「あるあるネタ」「aiの感想」を書いて、立志館ゼミナル各校受付までご応募ください。

抽選で3名にプレゼントを差し上げます。

応募待ってま~す!

しめきりは8月10日です♪





オススメ音楽 Music

ミュージック大統領



佐藤仁美先生(英語科)

この歌に出会ったのは、私がアメリカに住んでいた時でした。当時ホームシックになったり、英語が思うように話せなかったりして、悔しい思いをしていました。そんな時、「高ければ高い壁の方が登った時気持ちいいもん」というこの歌の歌詞を何度も聞き、自分にこのフレーズを言い聞かせていたのを覚えています。毎日必死で勉強をした結果、アメリカ人の友達も出来て、最初は怖かった電話やレストランでの注文も普通に出来るようになりました。もしあの時、悔しい気持ちに負けて日本に帰って来ていたら、英語を話せないままだったかもしれません。「壁」を乗り越えた時に見える景色は、頑張った人に与えられるものです。単語を一つでも多く覚えたとか、復習がしっかり出来たとか、昨日の自分より少しでも成長したと思えるよう一日一日過ごしてください。その途中行き詰まる事があっても、自分の目標に向かって努力をし続け、「壁」を乗り越えてください。

『終わりなき旅』 Mr. Children



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。お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。

先生たちの恋の思い出

恋の思い出



平野峰貴先生(数学科)

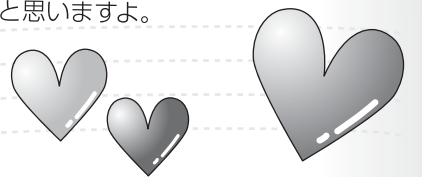
恋愛は、永遠のテーマ！そこで、『ai』編集部が力を込めて贈る連載企画がコレ。立志館ゼミナールの先生方が、中学・高校時代の淡い恋の思い出を語ります。これを読んでいるそのキミ、いい恋してる？

● 高校に入学して最初の全校集会で、ひときわ好きなタイプの女の子を見つけました。あまり目立つ感じではなく、物静かなショートカットの女の子でした。笑ったときの笑顔がかわいく、完全に一目惚れでした。その日から高校に通うのが楽しくなっていました。ただ、クラスは違い、あまり接点がないまま時間が過ぎていきました。

● そして、入学して数か月経ったある日、私は意を決して廊下で彼女に声をかけました。あの緊張は今でも忘れられません。彼女からすれば全く知らない子から急に声をかけられたのですから、とても驚いたと思います。その後、普通に話すようになり、連絡先も交換しました。親しくなるうちに、

● 最寄りの駅が隣の駅で、とても近くの地域に住んでいることも分かりました。二人で一緒に帰ることもありました。自習室などで一緒に勉強し、分からないところを教え合ったり頑張ることが出来ました。ただ付き合うことなどはなく、仲の良い友達のまま、今も連絡を取り合っています。

● これを読んでいる皆さん、これから高校に進むと、今まで以上にいろいろな人と出会うと思います。たくさんの人と出会い、たくさんの経験をしていって欲しいと思います。きっと、その経験はあなたのためになると思いますよ。



クイズ なんとどうでしょう？

● いつも教科書にかじりついて頭を抱えているそのキミ、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

- Q.1 キリンの1日の睡眠時間はどのくらいでしょうか？
- ア. 15分程度 (仮眠やん。残り時間でめっちゃ勉強できる～?!)
 - イ. 6時間程度 (そのくらいは寝るでしょ。ヒトと同じくらい?!)
 - ウ. 23時間程度 (ほとんど寝ているやん。なまけもの?!)

- Q.2 金色の折り紙ってどうやって作るのでしょうか？
- ア. 紙に薄く金の粉をかける。
 - イ. 銀色の紙にオレンジ色を塗る。
 - ウ. 本物の金をひたすら薄く削る。



篠原正隆先生(理科)

答えがわかった人は、どんな用紙でもいいので、「学年」「氏名」「クイズの答え」「aiの感想」を書いて、立志館ゼミナール各校受付までご応募ください。抽選で5名にプレゼントを差し上げます。応募待ってま～す！しめぎりは8月10日です♪



入試!

6月中旬、大阪府教育委員会から、来春の公立高校入試について新たな発表がありました。ざっと簡単に紹介しますが、今は読んでおく程度でOKです。それより何より生徒の皆さんは、合格へ一歩でも近づくために、今はしっかり実力を磨いてください。入試対策にフライングはありません!!



来春、3月10日に実施される「一般選抜」では、学力検査(入試当日のテスト)が各教科90点満点(5教科合計450点満点)、そして、調査書(内申点)が各教科5段階評価した数値を10倍(9教科合計450点満点)することになりました。

① 入試当日のテスト × 倍率 + ② 内申点 × 倍率 = 総合点

① 入試当日のテスト 450点 満点

教科	英	数	国	理	社
配点	90点	90点	90点	90点	90点

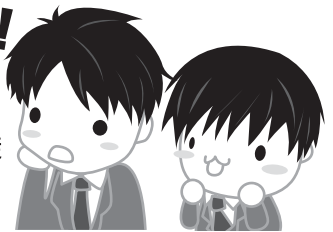
② 内申点 450点 満点

教科	英	数	国	理	社	音	美	保健	技家
配点	(5段階評価の評定×10) = 各50点								

タイプ	①入試当日のテストに かける倍率(点数)	割合	②内申点に かける倍率(点数)	総合点
I	1.4倍(630点)	7:3	0.6倍(270点)	900点
II	1.2倍(540点)	6:4	0.8倍(360点)	
III	1.0倍(450点)	5:5	1.0倍(450点)	
IV	0.8倍(360点)	4:6	1.2倍(540点)	
V	0.6倍(270点)	3:7	1.4倍(630点)	

ポイント! 入試当日のテスト: 内申点の比率は高校ごとに異なります! 自分のめざす高校の比率タイプを事前にチェック!

入試当日のテストの得点と内申点をどのような比率で扱うかは、それぞれの高校が決めることになっています。立志館の生徒の皆さんが受験する高校では、上記の表の「タイプI」(入試当日のテストと内申点の比率が7:3)が多いと予想されます。この場合、入試当日のテストの得点を1.4倍し、内申点を0.6倍することになります。



ポイント! 英数国では難易度別に3種類の入試問題があり、どの問題を出すかは高校によって異なります!

英語・数学・国語の入試問題では、難易度別に3つのタイプが作られ、どの問題を受験生に解いてもらうかは、それぞれの高校が決めることになっています。各高校で、どの問題を使うかは事前に発表されるので、確認しておきましょう。なお、理科と社会についてはすべての高校が共通の問題です。

『ai』編集部 独自のシミュレーション

「タイプI」(上記の表を参照)
の高校を受験した2人の
生徒を比べてみよう

リツコちゃん&カンタクくん

illustrated by Nao. Shinohara

リツコちゃんの場合

入試当日のテストで各教科80点とれたので、合計400点→これを1.4倍し、**560点**にします。

内申点はオール5だったので、合計450点→これを0.6倍し、**270点**にします。

入試当日のテスト	内申点	総合点
560点	270点	= 830点

カンタクくんの場合

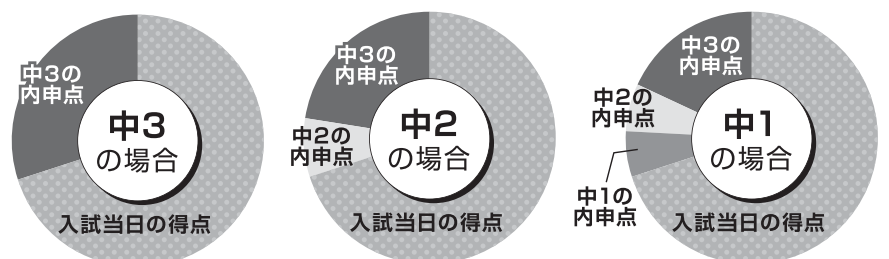
入試当日のテストで各教科80点とれたので、合計400点→これを1.4倍し、**560点**にします。

内申点5が5教科、内申点4が4教科で、合計410点→これを0.6倍し、**246点**にします。

入試当日のテスト	内申点	総合点
560点	246点	= 806点

内申点を10倍した時の2人の差は40点でしたが、実際の比率にあてはめると、差は24点! もし、カンタクくんが入試当日にミスせず高得点を出ることができれば、逆転できない数字じゃないのです。ただし、入試問題が難しければ高得点は取りにくいかもしれませんし、合否を分ける得点が何点なのか分かりませんから、二人とも1問1問が大切なことには変わりありません。これはあくまでリツコちゃんとカンタクくんが、難しい入試問題を同じくらいバッチリ出来ていたという設定なので、あしからず。

【学年別 入試当日のテストと内申点の比率(3:7の場合)】



※現在の学年の円グラフを見ましょう。

中1・中2の皆さん、 今の成績も入試の得点に含まれます!

中3生は現在の学年の成績のみが入試に加算されますが、中2生は「中2:中3が1:3の割合」で、中1生は「中1:中2:中3が1:1:3」の割合で加算されます。