

「冬期アカデミー統一模試」のお知らせ

2023年1月5日 第2版 さくらアカデミー 講師一同

日頃よりさくらアカデミーにご通塾頂き、心より感謝申し上げます。

1月8日（月）に、「冬期アカデミー統一模試」を行います。統一模試で全国の難易度を意識し、全国の生徒たちと競争しておくことは、今後大学入試で結果を出すうえでとても大事です。万全な準備で高得点を取りましょう。奮ってご参加ください！

また統一模試は学力測定と今後の指導・面談に極めて重要なデータとなりますので、原則全塾生が対象となります。講習を受けていない生徒も対象です。よろしく願いいたします。

冬期アカデミー統一模試のお知らせ

対象 全員 ※振替受験希望の生徒様はお知らせください

費用 ¥3,300

日程 2023年1月8日（月）

目標 冬期前のテストより各教科10点アップ 中学生はさらに志望高A判定

- ◆自己採点ができるように、答えを問題用紙にメモしておくようにしてください。
- ◆テストの振替希望者は7日（日）や9日（火）など別日に受験が可能です。ご相談ください。
- ※小学生は8日（月）以降振替受験の場合返却が他の生徒より少し遅くなります、ご了承ください
- ◆対策したい人は課題を差上げますので、お気軽に連絡ください！

<特待証明書について>

「統一模試」本番で、偏差値65以上の生徒は、特待証明書が配布されます。今後中学を卒業するまで「アカデミー特待生」となります。レギュラー5教科の費用だけで、その他の一斉授業（8月開始の中3土曜特進」「英検2級講座」「高校数学講座」など）が全て受け放題となります。

<中1中2の理科社会について>

今回中1中2は英数国の3科目実施です。理科社会は今回実施せず成績表にも反映されませんが、問題は差上げます。ご自宅で解くなどご活用ください。質問対応や個別解説も可能ですので、お持ちください。

<ハイレベルテストについてお知らせ>

小4・小5・小6・中2・中3生の希望者は「ハイレベルテスト」を追加受験できます。

県立高校受験レベルはスタンダード模試で十分対応できますが、首都圏で早慶附属高校や開成高校などの最難関校を目指して努力している同級生と戦ってみたいという人は、ぜひハイレベル模試にも挑戦してみましょう！統一模試が帰って来たら希望者を取りますので、ご連絡ください。2月実施予定で、費用は¥3,300です。

時間帯は裏面へ

時間割

【小1～小4 2科】	C教室	集合 10:30	解散小1 11:20、小2 11:30 小3 11:50、小4 12:10
【小5・小6 4科】	D教室	集合 10:30	解散 13:10
【中1 3科】	D教室	集合 18:50	解散 21:50
【中2 3科】	C教室	集合 18:50	解散 21:50
【中3 5科】	D教室	集合 13:30	解散 18:10

志望校判定で武者修行！君の実力を試してみよう

中学生受験者へ 力試しをしたいときに書く青森県以外のお勧め志望高校 ※（ ）内はコード

- ①国立 東京 東京学芸大学附属（138440）偏差値 73 京都大・大阪大・医学部一般枠くらい
- ②国立 東京 筑波大学付属（138430）偏差値 72 同じ
- ③公立 埼玉 大宮理数（114590）偏差値 69 神戸大・名古屋大くらい
- ④公立 宮城 仙台第二（040500）偏差値 67 東北大・医学部地域枠くらい

◆「三本木高校（020408）」を目指す生徒で、将来国公立大レベル以上を目指す生徒は、「三本木高校GS」の判定の方を出したいのですが、GSは内部振り分けのため、専用の志望校コードがありません。そのため、「三本木高校GSコース」と同程度の難易度である「青森高校（020100）」も志望校に記入して、それぞれの合格判定を見ます。三本木高校を考えている生徒は希望に「三本木高校」「青森高校（GS判定用）」の両方を記入してください。

◆4つの志望校はレベルを変えて全て埋めるようにしてください！

記入例① 第一希望：三本木 第二：青森 第三：大宮理数 第四：学芸大附属

記入例② 第一希望：八戸 第二：筑波大附属 第三：三本木恵沢 第四：七戸

※小学生ハイレベル模試受験者へ 三本木高校附属中学校 以外のお勧め志望難関国公立中学

レベル4 東京 筑波大学付属（男 137850/女 137851）

レベル3 東京 東京学芸大附属世田谷（男 137871/女 137870）

レベル3 北海道 北嶺中（016110）

レベル2 宮城 宮城教育大附属中（046070）

レベル1 青森 弘前大学附属中（026010）

◆せっかくの機会ですので、ぜひ全国レベルにチャレンジしてみてください！三本木高附属中の判定は出ないので、かわりに同じくらいのレベルの弘前大学附属中をご利用ください。

ご質問・ご要望は、お気軽に教室までお寄せください！