

# 志學舎タイムズ 1月号

夢、希望、力。全万應援!

志學舎本部発行  
第222号



★頑張っている生徒さんを紹介!!

中学入試、大学入試が本格的にスタートし、いよいよ東京、神奈川中学入試、高校推薦入試、大学一般入試を迎えます。本年も全力で生徒さんの応援をさせていただきます。

★全国1位を獲得!!

★JR八王子駅南口校が開校しました!!

2026年1月に志學舎10番目の教室として志學舎八王子教室、東進中学NETJR八王子駅南口校、東進衛星予備校JR八王子駅南口校が開校しました。多摩地域により多くの「笑顔」を増やせるよう、スタッフ一丸で取り組んで参ります。応援よろしくお願い致します。

★全国9位出現!!

みなみ野の間渕です。みなみ野教室の中でも特に頑張ってくれた生徒さんを紹介します。まずは中一のH君です。H君はこの期間の中でも特に誰しも忙しい年末年始の期間を過ごしながら効率的に勉強に充て、全国的に受験生が追い込みをかける中、見事全国ランクイン個人部門で9位に入賞しました!

もう一人は高一のMさんです。Mさんの頑張ったポイントは目標にこだわってやり抜いた点です。高速マスターの英単語と英熟語をそれぞれ自ら立てた目標期限から逆算をして日々努力を重ねてくれました。高速学習に加えて目標達成も重ねた冬の努力を見せてくれました。今後も頑張っている姿を見せてください!

★見事1位に輝きました!!

多摩センター駅前校の丹生です。本日は11月1日、1月の向上得点(現高0, 1, 2)で見事1位に輝いた高2Nくんを紹介します。受講を100コマ、定石問題演習で化学はレベル2をクリア、生物はあと3問達成でレベル2をクリアのところまで進めました。また、高速マスターでは、英単語1800を完全修得、数IAの計算演習を完全修得。メジャーリーグ一位を目指して校舎を引っ張つてほしいです。

★楽しく勉強すると学力は伸びる!

この冬に頑張った生徒といえどHさんです。彼女が志學舎に入学し、本格的に中学受験にかけて勉強し始めたのは、昨年の夏休み終了後の9月から。そこから「予習ナビを使っての速習作戦」を活動。おうちでの勉強や自習では予習ナビを使って算理社を勉強してもらい、それらを定着させるため、塾では演習問題集を解いてもらうという流れで、9月から12月の4ヶ月を過ごしてもらいました。そん

の分を取り返す!」と意気込み、受講や高速基礎マスターを頑張っていました。Oくんは現在、英語数学の中学2年生の範囲を先取り中です。この調子で5月までに中学範囲修了&数学特待獲得を目指します。今後のOくんの活躍に期待です!

しさをバネに十一月終わりの2度目の内部進学テストに向けて授業時間以外に自習時間も取り本当に努力を重ねてきました。

その結果、見事に合格!そして彼女の素晴らしいところはすでに中学NETを使い、中学の勉強をスタートしていることです。この調子でいけばより良い中学生生活を迎えるでしょう。

## ★全国8位!!

G君(新高3)年末年始もすぐ頑張っていました!多い時は9時間在校して1日5コマ受講、登校出来ない日も自宅受講をしつかり進められていました。世界史の修了判定テスト合格・高速基礎マスター基本例文を完全修得・英検準1級対策講座修了判定テスト合格などの目標をしつかり達成していました。

Mさん(新高3)向上得点マラソンで全国8位になりました!世界史の受講、国語の高速基礎マスター、そして英数地歴の定石問題演習にひたすら取り組んだ結果見事全国TOP10にランクイン、引き続き頑張つて欲しいです。

M君(新高3)3月末受講終了に向けて、冬期学習を頑張つてくれました!年末年始の忙しい中、9日間連続で登校をして、Mくん自身も「こんなに来て頑張つているのは初めてです!」と喜んでいました。受講をメインに高速基礎マスターや定石問題演習の英語も取り組んでくれました。共通テスト体験受験で冬期の学習の成果を出して欲しいです。

この冬に頑張った生徒といえどHさんです。彼女が志學舎に入学し、本格的に中学受験にかけて勉強し始めたのは、昨年の夏休み終了後の9月から。そこから「予習ナビを使っての速習作戦」を活動。おうちでの勉強や自習では予習ナビを使って算理社を勉強してもらい、それらを定着させるため、塾では演習問題集を解いてもらうという流れで、9月から12月の4ヶ月を過ごしてもらいました。そん

なこんなで、冬休み前には算理社の5年上下のテキストをしつかり終えることに成功。冬期講習中は、他のみんなと一緒にガンガン問題演習できました。現在伸び盛りです。

また彼女のすごいところは、大変な勉強量なのに楽しそうに勉強しているところ。素晴らしい限りで在伸び盛りです。

## ★中3で数IIIまで修了!!!!

この冬、高3生以外の生徒の中で特にこの2人の努力量が多かったので紹介します！

Sくん（高2）は高速マスター英単語1800と熟語750を完全習得し、合格した今でも繰り返し終了判定テストを受け続けています。

Iくん（中3）は中学生ながらこの冬で数IIIまで学習を終え、高速マスターの数学Iの計算演習まで完全習得しました。

今後も他の生徒の良き刺激となるように受講も高速マスターも頑張ってほしいです！

## ★短期集中学習で成果が出ています。

ここにちは！東進JR豊田駅前校の神前です。本校で冬頑張って勉強してくれた高校生を紹介します。高一生のAくんです！学習量を表す向上得点は冬期講習期間中で二十七・五点を獲得しました！この期間だけで通期講座一つ分に加えて受講を十五コマ進めた計算となります！

私も冬期期間中は常にAくんの姿を校舎で見ていました。「今までの遅れた分を取り戻したい！」という思いから短期集中で受講を頑張ってくれたとのことです！これからも頑張っていきましょう！

## ★中2で英検2級合格を目指しています。

ここにちは、西八王子教室の大城です。今月紹介するのは、中2Sくんです。彼は、この冬、英語の受講を一気に進め「中3難関英語」の前期（24コマ）を修了させました。今では、高校範囲の単元に入っています。中2のうちに英語の受講を終わらせるこ

目指しています。Sくんに今後の目標を聞くと、英検2級取得と答えてくれました。高校受験の先も見えながら、頑張っています。

## ★AI演習で成績向上!!!!

高2のMさんは、定石演習会で英数理の力を飛躍的に伸ばしました！演習会の開催時間は午前9時から午後8時！途中で折れそうにもなっていましたが、小休憩をはさみ、後半は最後の一分まで集中して頑張っていました。その日の演習数は、六九個で、9校舎の生徒の中でも2位でした！その日、できた演習はもちろん、冬期で諦めない心や忍耐力もつけてくれたと思います。

いよいよ今年は受験生ということで、この高2冬期に培った学力・集中力で頑張って欲しいです！

## ★志學舎ブログラミング通信

### ◎情報のオリンピックがある？

「国際情報オリンピック」という大会があることをご存じでしょうか。プログラミングを駆使してアルゴリズムやデータ構造の難問に挑む国際競技大会で、毎年開催されています。限られた時間で最適なプログラムを生み出す力が問われ、まさに“知のスポーツ”とも呼べる舞台です。

近年は日本代表として出場する高校生たちの活躍も目覚ましく、金メダルを獲得する選手も増えていました。では、この大会で優れた成績を収めた若者たちは、その後どのような道を歩んでいるのでしょうか。実は、多くの参加者が世界トップレベルの大学へ進学し、AI研究者やエンジニア、起業家として活躍しています。GoogleやMetaなどグローバル企業で働く人も多く、国内でもAIスタートアップの創業や、大企業の技術部門で中心的な役割を担うなど、情報オリンピック経験者の存在感は年々高まっています。

つけていたことです。こうした背景からもわかるように、プログラミングは単なる“将来役立つスキル”ではなく、子どもの才能や可能性を広げる入り口です。情報オリンピックで扱うような高度な内容はすぐには学ぶ必要はありませんが、「自分で考えつくる」経験は小学生の段階から始めることで、確実に伸びます。

東進コードモンキーを通してゲーム感覚で楽しみながらプログラミングを学び身に付けることで自然と考える力が育ち、将来情報オリンピックに挑戦したり、世界で活躍する道が開けるかもしれません。

志學舎では、プログラミングの楽しさや学び方が分かる説明会・体験会を随時実施していますので、是非各教室までお問い合わせください。なぜ今プログラミング学習が重要なのか、お子さまに本当に必要なのか、皆様の疑問にもお答えさせていただきます！

志學舎公式HP



**志學舎**  
www.sigakusya.com

**小中高一貫指導!** 志學舎メソッド

■高幡教室 (042)593-1765 ■日野教室 (042)586-1515  
■豊田教室 (042)585-3230 ■南大沢教室 (042)676-5566  
■みなみ野教室 (042)632-0251 ■西八王子教室 (042)661-3855  
■八王子教室 (042)645-7382 ■若葉台教室 (042)350-2151  
■多摩センター教室 (042)337-5558 ■立川教室 (042)519-3325

QRコードをご利用ください。

●志學舎ブログ→  
毎日更新中！ここでしか読めない話が盛りだくさん！



←●問い合わせフォーム

無料体験の申し込み、資料請求などメールでも受け付けております。お気軽にどうぞ！

私たち生徒・保護者、塾にたずさわる全ての人が、笑顔になれる塾を目指します。