

3月7日~	新中1 TOP10スタートアップ講座
3月25日~	新中1~新中3 春期講習会
4月	中3 長崎県一斉模試特別版①
5月~6月	定期テスト対策
6月~7月	各中学校定期テスト/英検 中3 長崎県一斉模試特別版②
7月~8月	カンヅメ合宿(REX/ネクスタ) 中1・2 課題完成合宿
8月	中1~中3 夏期講習会 / 中3 チャレンジ合宿 中3 長崎県一斉模試

おはよう勉強会

マンツーマン英検講座

新学年応援キャンペーン

友人と一緒に新学期のスタートダッシュ!

特典内容

春期講習会に友人をご紹介で!

クーポン5,000円分とアマゾンギフト券3,000円分プレゼント!

智翔館 第3回定期テスト高得点速報!!

2/25時点での回収結果をもとに作成しています。



高得点達成 おめでとう!! 次回も 頑張ろう!	福石中1 Iくん 数学100点	日宇中2 Oくん 数学97点	西海中2 Nさん 英語95点	大野中2 Kくん 数学94点	祇園中2 Tくん 数学94点	清水中1 Sさん 数学94点	西海中1 Iさん 数学92点
早岐中2 Rさん 英語93点	西海中1 Iさん 理科90点	崎辺中2 Oさん 理科90点	山澄中2 Uくん 理科92点	山澄中2 Uくん 社会90点	大野中1 Hさん 社会91点	日宇中1 Kさん 社会89点	日宇中1 Oさん 社会83点

大幅得点アップも続出! 学習習慣の積み重ねが結果につながった!

大野中2 Kくん 数学46UP	大野中2 Nさん 数学43UP	中里中2 Bくん 国語40UP	日宇中1 Tくん 社会42UP	大野中2 Kくん 理科35UP	福石中2 Mさん 理科28UP	日宇中2 Sくん 英語26UP	大野中2 Iさん 国語26UP	崎辺中2 Mさん 理科22UP
福石中1 Hくん 英語42UP	日宇中1 Kくん 社会40UP	大野中2 Yくん 社会40UP	中里中2 Kさん 英語39UP	日宇中1 Oさん 理科34UP	祇園中2 Fくん 社会27UP	崎辺中2 Fさん 国語25UP	日宇中2 Oくん 数学23UP	大野中2 Sくん 国語21UP
崎辺中2 Mさん 社会32UP	中里中2 Oくん 英語27UP	日宇中2 Sくん 国語20UP	大野中2 Aさん 理科22UP	大野中2 Kくん 社会22UP	大野中2 Nさん 国語20UP	山澄中2 Mさん 国語22UP	崎辺中2 Sさん 理科20UP	日宇中2 Oくん 英語19UP

テスト連絡票・定期テスト答案が未提出の皆さんへ

テストの結果や答案は、これからの学習をより良くするための大切な資料です。良かったところも次に伸ばせるところも、一緒に確認していきたいと思っています。まだ提出していない方はぜひ校舎まで持ってきてください。あなたの成長のサポートに活用させていただきます。

さあ! 新学年だ! 3月1日、アルカスSaseboにて 高校入試フォーラム開催!



智翔館中等部・自立学習RED・個別指導NEXTAでは、去る3月1日「高校入試フォーラム」を開催しました。これは、変容し続ける高校入試の実態を生徒・保護者様にお伝えし、夢・志の実現に向かいグングン伸びる1年を過ごしていただくためのイベント。部活や行事と重なる日程にも関わらず会場は満席となりました。ご来場いただいた皆さま、ありがとうございました。

定期テスト・入試問題にチャレンジ!

第1部は「チャレンジテスト」。新中1は1学期定期テストを想定した国算テスト、新中2・3は公立高入試の過去問英数テストに挑戦。「-(マイナス)の計算は習ってないけど必死で考えたら解けた!」(新中1)、「入試って、中2までの範囲からこんなに出題されるんだって分かって驚いた」(新中3)などの声が聞かれました。



初めての「SSR分析」の結果は...?

テスト結果をもとに生徒の皆さんが取り組んだのが「SSR分析」。多くの生徒にとっては初体験です。早速採点されて手元に戻ってきた答案の不正解問題から「自分が正解すべきだった問題」をピックアップし、不正解の原因と対策を考えます。ある生徒(中2)は「実力不足というより“取りこぼし”なんだと分かった」と感想を語り「この3問をきっちり正解するだけで12点もアップすることが分かった!」と目を輝かせていました。



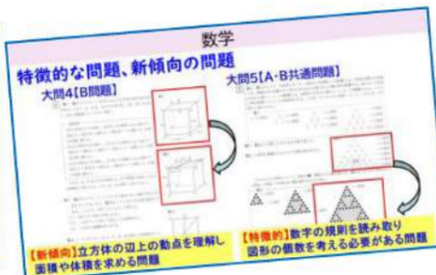
入試のカギは、「知識・技能」から「思考力・判断力・表現力」へ

2月17・18日に終わったばかりの令和8年度入試問題分析について、安東先生が発表しました。

全教科に共通する特徴として挙げられたのが、「思考力・判断力・表現力」を重視した問題の増加。例として、会話をベースにした問題(国語)、年表と地図から出来事の要因を読み取って説明する問題(社会)、震度図からマグニチュードの大きさを判断、その根拠を説明する問題(理科)、自分の意見を英語で記述する問題(英語)などを紹介しました。



理科		
大問	分野	概要
1	生物	細胞分裂(3年)
2	物理	エネルギーと電磁誘導(2年・3年)
3	化学	硫化鉄、気体(1年・2年)
4	地学	天気の変化、湿度(2年)
5	生物	ヒトのからだ、心臓、血液(2年)
6	地学	プレート、火山、地震(1年)
7	化学	イオン化傾向、電流、イオン(2年・3年)
		1年(27%) 2年(42%) 3年(31%)

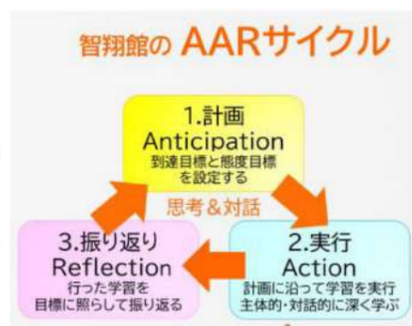


英語	
学年別	ここが大事だ!
新中1	基礎単語を1つ1つ確実に覚えていく。文法問題を繰り返し解く。
新中2	動詞の活用を1つ1つ確実に覚える。音読して「会話表現」を習得する。
新中3	(制限時間を意識して)長文問題と英文作文の演習量を増やす。

対話型学習の意味

最後のプログラムは、太田先生による「夢・志実現セミナー」。まず示されたキーワードは「対話」です。

「対話」は「思考力・判断力・表現力」を高めるとともに、生徒同士が協働的に高めあえる極めて有効な学習法であることを説明し、その顕著な実例として2025年夏の「中1・中2課題完成合宿」「中3チャレンジ合宿」の驚異的な成績の伸びを紹介しました。



「AARサイクル」と「SSR分析」

続いて、「ぜひ1年間、徹底して実践してほしいこと」として挙げられたのが、智翔館の2つのメソッド(目的を達成するための体系的な手法)。

1つはAARサイクル。Anticipation(予察・計画)⇒Action(行動)⇒Reflection(省察・振り返り)を繰り返す学習法です。夏の2つの合宿で徹底的に行われ、当フォーラムでも生徒全員で練習してもらいました。

もう1つはSSR分析。正解必須理論に基づくこの分析法は、「やみくもに勉強する」から「ムリ・ムラ・ムダのない着実な勉強」への変化をもたらします。



「学習習慣」と「勉強体力」を!

もう1つ、太田先生が強調したのは、夢・志を持つことの大切さと、その実現に向けて「学習習慣」と「勉強体力」を身につけようということです。

これを徹底的に実践した智翔館の先輩として、佐世保南高・九州大学を経て現在東大大学院に在籍する川道豪秀さんがビデオで登場。数学の正負の数が分からなくて中学校のスタートでいきなりつまづいたところから、「コツコツ勉強」を行い「学習習慣」を身につけ、10時間の勉強を平気で継続できる「勉強体力」を獲得したことが今に繋がっているとのことでした。川道さんの動画メッセージは深く生徒・保護者様の頭と心に刻まれたはずですよ。

太田先生は「夢・志を実現するための第一歩として、自分なりの“TOP10”を目指そう!」と呼びかけました。“TOP10を目指す”は、新年度の智翔館全体の合言葉です。

3年の夏から冬
高校入試に向けて2年のときの5倍から10倍勉強した
コツコツと勉強
一日にガッツと勉強はしない
最終的に県一斉は智翔館で2位!

ライバルは佐世保南の志望者! 志望者の中で1位をとる!



いただいたアンケートから

生徒満足度 89.5%
(100点満点評価平均点)

保護者様満足度94.4%
(100点満点評価平均)

AAR はやったことはあったけど SSR は初めてでした。分析をすることで2つともあったのでそこを併せましたと思いました。

自分が定めた目標と達成しようという気持ちを持って、間違えた問題は振り返りという習慣がつけられそうと感じた。

勉強しない日をつくらない。1日点、ずつ上げていけるようにする!!

自分の解けなかった問題は、自分で考えてみる。自分の解けなかった問題は、自分で考えてみる。自分の解けなかった問題は、自分で考えてみる。

毎日コツコツと勉強をしていくこと。AARサイクルを活用していきたいです。

目標や計画を立てることで、それを実現しようという気持ちになり、さらに、目標のもう一段階上もいこうと思った。

2年間ありがとうございました。これから残り1年よろしくお願いします。😊

長時間で疲れた/先生が後方を何度も行き来しておられた/各高校の合格ラインなども知りたかった/公私の学校情報が知りたかった等のご指摘も頂戴しました。今後の改善に活かします。ありがとうございました。

今回のアンケートで「次は勉強が楽しくなる」といふ言葉が非常に多く見られました。SSR分析は、学習が楽しくなることを目指しています。ぜひこの機会に勉強が楽しくなる習慣を身につけてください。

自分の目標に向かい、努力の力を身につけていってほしいと思います。日々の積み重ねを大切に、自信を持って自分の選んだ道と歩けるように成長してほしいと願っています。

学校では教えてくれないことを、子どもに話してくだい。とても良い機会でした。

覚えるだけではなく、自分で考えて解答する問題があるという点で入試の難易度を改めて実感しました。日々の学習だけでなく、心の準備という言葉を大切にしたい。これからも頑張りたいと思います。

自分の人生を自分で大切にしていきたい。幸せな人生を送りたい。

私の時代の高校入試の内容がかなり違うので参考になりました。毎年度何らかの変更があるのかな? 目が釘付けです。

対話が大事という話を聞いて、息子が定期テスト直前に友達に勉強を教えてたという話をした時に自分のことも大切にしてくださいと話をしました。今回の友達にも教えているので、本当に良かったです。