

2019夏新設 大内矢田北会場 冬期講習会実施要綱

冬期講習

12/20(金)迄 受講料 **3,300**円

各学年 10名限定

※小学コース・公立高コースの場合【テスト代4,675円別途】必要となります。

【冬期講習 コース一覧】 開講にあたっては最少開講人数がございます。

学年	受講コース	目標	日数	時間帯	新規開校特別受講料
小4	小学生 短期集中	総復習	小4全5日	11:15~12:40	3,300 円
小5			小5全5日	9:30~12:40	
小6			小6全5日	9:30~12:40	
中1	公立高受験	中上位高	全7日	18:00~21:10	
中2	公立高受験	中上位高	全7日	18:00~21:10	
中3	公立高受験	中上位高	全11日	13:30~16:40	

※別途テスト代4,250円(税込4,675円)が掛かります。

【冬期講習日程 予定】 定員の関係等に変更する場合があります。

(記号の見方) オ診: オリエンテーション・弱点診断テスト ●: 授業日
 テ: テスト(学力コンクール・合格判定テスト) 特: 正月特訓講座(オプション・山口本部)

	12月											1月														
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	土	日	月	祝	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	祝
小4	オ診				●	●	●																			
小5	オ診				●	●	●																			
小6	オ診				●	●	●																			
中1	オ診		●		●		●							●	テ								●			
中2	オ診	●		●		●		●		●					テ									●		
中3	オ診		●	●	●	●	●	●			特		特	特	●	テ							●	●		

更に手応え掴んだら 継続授業(通常授業)でさらに!

講習受講者 限定特典

1月・2月から大内矢田北会場で継続授業をお申込の方は

入会金 10,000円割引

※事前入会予約でさらに割引! 詳細は開校説明会にてご案内致します。

【お申込み方法】

以下の①~③のいずれかの方法でお申込みください。

- ①お電話で (0120-421-355) ②FAXで ③進学会HPで

FAX送信 (0834-31-3672)

★希望のコースの口の中にレをつけて下さい。

- 継続授業(通常授業)・冬期講習会両方、申し込みたい。
- 継続授業(通常授業)に申し込みたい。
- 冬期講習会に申し込みたい。

FAX 受信後、山口本部職員より、確認のお電話を差し上げます。

<申込者>

フリガナ		男	学校	電話	()
氏名		女	年		—
住所	〒 —		保護者名		

※個人情報、個人情報保護法を遵守し、適正に管理し、第三者への提供はいたしません。
 当会からのご連絡や成績管理・進路指導に利用させていただきます。

冬期講習会のカリキュラム一覧 ※カリキュラム予定です。

中3冬期講習会カリキュラム 受験勉強のラストスパートは進学会で！

中学3年間の学習内容を **入試5教科 全36講** を完全解説！

国語 1講 説明・論説 2講 漢字・語句 3講 小説 4講 作文 5講 古文 6講 文法・漢詩・漢文 7講 国語総合 8講 随筆 ※上記8講から入試傾向にあわせて6講実施します。	数学 1講 基本計算・確率・資料の整理 2講 方程式 3講 関数の基本 4講 関数の応用 5講 図形の基本 6講 三角形と四角形 7講 相似・円 8講 三平方の定理	英語 1講 対話文読解演習Ⅰ 2講 読解演習(手紙文) 3講 読解演習(物語) 4講 読解演習(スピーチ) 5講 対話文読解演習Ⅱ 6講 読解演習(図表) 7講 対話文読解演習Ⅲ 8講 読解演習(説明文) ※上記8講で中1～中3で学習した文法もすべて学習します。	理科 1講 物質の変化と原子・分子 2講 水溶液とイオン 3講 大地の変化 天気の変化 4講 地球と太陽系 5講 光・音・力 運動・エネルギー 6講 電流・電流と磁界 7講 生物の体と細胞 8講 生物の分類とつながり	社会 1講 世界の諸地域 2講 日本の諸地域 3講 古代～近世社会 4講 近代・現代社会と世界史 5講 国民生活と政治 6講 経済と国際社会
---	---	---	---	---

欠席対応は映像授業配信！

テキスト完全消化！

中1・2冬期講習会カリキュラム 受験生になる準備を今から少しずつしよう

現学年二学期までの学習内容を **基礎から入試レベルまで総復習！**

小6冬期講習会カリキュラム

短期間で集中的に総復習！

中2国語 事前 文法(1) 自立語・付属語 事前 漢字・熟語・語句 1講 説明的文章(1) 2講 説明的文章(2) 3講 古文の基礎知識 4講 古文の読解 5講 文学的文章 6講 文法(2) 助詞・助動詞	中2数学 1講 連立方程式 2講 連立方程式の応用 3講 1次関数 4講 直線の式 5講 1次関数の応用 6講 平行線と多角形の角 7講 三角形の合同条件 8講 証明のすすめ方	中2英語 事前 現在・過去 事前 未来 1講 助動詞 2講 接続詞・前置詞 3講 不定詞 4講 動名詞 5講 比較Ⅰ 6講 比較Ⅱ	国語 1講 熟語・言葉の知識 2講 説明文の読解 3講 物語の読解 4講 詩・短歌・俳句	算数 1講 速さ 2講 体積 3講 比 4講 比例と反比例
中1国語 事前 文法(1) 文節 事前 漢字・熟語・語句 1講 説明的文章(1) 2講 説明的文章(2) 3講 詩の読解 4講 小説の読解 5講 古文の読解 6講 文法(2)	中1数学 1講 正負の数と文字式の基本ルール 2講 文字式の計算 3講 方程式の解法 4講 方程式の利用 5講 座標 6講 比例・反比例の式とグラフ 7講 比例・反比例のグラフの応用 8講 平面図形	中1英語 事前 be動詞 事前 一般動詞 1講 疑問詞Ⅰ 2講 疑問詞Ⅱ 3講 現在進行形 4講 名詞・代名詞 5講 助動詞 can・命令文 6講 過去の表現	社会 事前 大むかしの人々～貴族の世の中 事前 鎌倉・室町・安土桃山時代 1講 江戸時代 2講 近代日本	理科 事前 土地のつくり 事前 大地の変化 1講 水溶液にとけているもの 2講 水溶液の性質

これはすごい！



※小4・5のカリキュラム詳細はお問い合わせください。

新規開校記念特別受講料 **3,300** 円でも

他教室と同じカリキュラムを受講できます！

これだけやるから 伸びる！合格できる！

