

志望校合格を目指して学習に取り組む、徹底型の

2016

新高1生

(東進生でない方)

過去の招待講習を2回受講している生徒も対象外です。

特別招待講習

新年度

申込期間

3月27日(日)まで

3月10日(木)までの  
お申し込み

3月27日(日)までの  
お申し込み

対象講座より2講座

対象講座より1講座

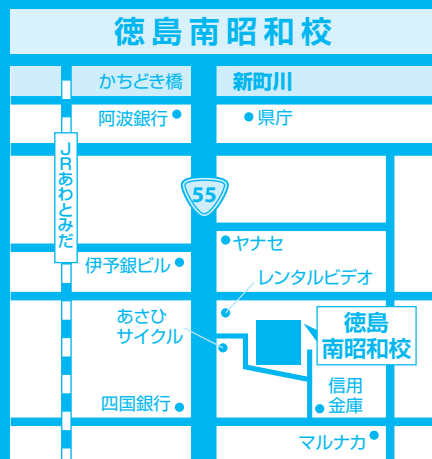
受講期間

4月10日(日)まで

※受講は1講座ずつ。並行して複数の講座を受講することはできません。

※1科目につき2講座まで受講可能です。

無料招待



東進衛星予備校

お問い合わせ・お申し込みは下記「総合受付」まで

TEL 088-625-5981

徳島南昭和校

徳島城ノ内校

徳島八百屋町校

[URL] <http://www.tec-yobiko.co.jp/> [mail] [info2@tec-yobiko.co.jp](mailto:info2@tec-yobiko.co.jp)

教科	レベル	対象	コード	講座名	講師	コマ	
英語	最難関	160点以上 二次対策	8316	東大への総合英語	宮崎 尊	5 △	
			2933	東大英語(入門編)	太 庸吉	3 △	
			2135	最難関への英語長文	福崎 伍郎	5 △	
			0185	東大・京大・難関大医学部を目指す新高校2年生のための[英語長文新入門]	福崎 伍郎	5 ○	
			0691	東大・京大・難関大医学部を目指す新高校2年生のための[英作文入門]	宮崎 尊	5 ○	
			8307	難関大英文読解(入門編)	福崎 伍郎	5 △	
	難関	130~160点 長文・構文対策	9277	[英作文]攻略のスキル	宮崎 尊	5 △	
			0227	[難関大総合英語]攻略のスキル	慎 一之	5 △	
			3258	高2生のための英語実力アップ教室	今井 宏	5 △	
			8334	難関大への英語長文読解	慎 一之	5 ○	
			2197	難関大への英文法・構文	慎 一之	5 ○	
			3232	基礎から偏差値アップ総合英語(入門編)	安河内 哲也	5 ○	
	標準	90~130点 文法・センター 対策	5847	C組・英語基礎力完成教室 特別編	今井 宏	5 ○	
			5904	スーパー総合英語(入門編)	渡辺 勝彦	5 △	
			8112	飛翔のための基礎訓練 英文法・読解の学習法	西 きょうじ	5 ○	
			3245	入試対策:センター試験対策英語(入門編)	大岩 秀樹	5 △	
			2653	発音・アクセント	福崎 伍郎	5 △	
			2644	会話・口語表現	安河内 哲也	5 △	
			8320	スタンダード総合英語 新高2編	渡辺 勝彦	5 ○	
			2269	基礎からの英文法・構文	安河内 哲也	5 ○	
			8518	英文法完全マスター 情熱の5日間(関係詞)	安河内 哲也	5 ○	
			8543	英文法完全マスター 情熱の5日間(不定詞)	渡辺 勝彦	5 ○	
	基礎	90点未満 文法単元別 対策	8556	英文法完全マスター 情熱の5日間(分詞・動名詞)	山中 博	5 ○	
			8565	英文法完全マスター 情熱の5日間(時制・仮定法)	大岩 秀樹	5 ○	
			9464	英文法完全マスター 情熱の5日間(分詞・動名詞) 2月上旬開講予定	武藤 一也	5 ○	
			9311	難関から東大へ 数学ぐんぐん 特別編	長岡 恭史	5 △	
			2184	最難関への数学	河合 正人	5 △	
			5009	東大・京大・難関大医学部を目指す「数学入門」	長岡 恭史	5 ○	
			2205	難関大への数学	志田 晶	5 ○	
			7402	受験数学I・A/II・B(難関) 特別編	志田 晶	5 △	
	数学	最難関	IA/IB140点以上 国立二次私大対策	8053	センター試験対策数学I・A/II・B(特別編)	志田 晶	5 △
				3117	センター試験対策 数学I・A(入門編)	沖田 一希	5 ○
		難関	IA/IB100点以上 センター対策	8953	センター試験対策 数学I・A(特別編)	志田 晶	5 ○
8004				センター試験設問別特講 微分・積分	松田 聡平	3 △	
標準		II Bセンター 分野別対策	8013	センター試験設問別特講 ベクトル	大吉 巧馬	3 △	
			8026	センター試験設問別特講 2次関数	大吉 巧馬	3 ○	
			8036	センター試験設問別特講 場合の数・確率	沖田 一希	3 ○	
			8949	受験数学I・A/II・B(基礎) 特別編	大吉 巧馬	5 △	
基礎		III基礎対策 (先取り)	8210	高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅱ] 2月中旬開講予定	河合 正人	5 △	
			8431	高等学校対応 数学(特別編)積分法[Ⅲ] 3月中旬開講予定	河合 正人	5 △	

教科	レベル	対象	コード	講座名	講師	コマ	
数学	基礎	II B基礎対策	5828	高等学校対応 数学II-標準-方程式・式と証明	沖田 一希	5 ○	
			8187	高等学校対応 数学(特別編)図形と方程式	大吉 巧馬	5 ○	
			2948	高等学校対応 数学II-標準-三角関数	志田 晶	4 ○	
			2951	高等学校対応 数学II-標準-微分	大吉 巧馬	4 ○	
			2964	高等学校対応 数学II-標準-積分	大吉 巧馬	3 ○	
			8145	高等学校対応 数学(特別編)数列	沖田 一希	5 ○	
			8173	高等学校対応 数学(特別編)ベクトル	松田 聡平	5 ○	
			8154	高等学校対応 数学(特別編)2次関数	沖田 一希	5 ○	
			8169	高等学校対応 数学(特別編)図形と計量	大吉 巧馬	5 ○	
			8080	高等学校対応 数学I-標準-データの分析	志田 晶	3 ○	
	IA基礎対策	8203	高等学校対応 数学(特別編)場合の数・確率 3月上旬開講予定	松田 聡平	5 ○		
		5784	高等学校対応 数学A-標準-場合の数	松田 聡平	4 ○		
		5797	高等学校対応 数学A-標準-確率	松田 聡平	3 ○		
		最難関	現代文70点以上	2823	難関大合格への現代文	林 修	5 ○
				9731	難関大攻略のための現代文読解	宗慶二	5 △
		難関	現代文50~70点	9298	ハイパー現代文 特別編	板野 博行	5 △
				9839	驚異の現代文 高2生特別編	出口 汪	5 △
		標準	現代文50点 未満	3288	センター現代文に強くなる	板野 博行	5 ○
				1156	文章読解入門	宗慶二	5 ○
		基礎	古文30点 以上	8288	評論の語彙・頻出テーマ(入門編)	板野 博行	3 ○
5853	古文読解入門			栗原 隆	5 ○		
標準	古文30点 未満	9300	ビジュアル古文読解マニュアル 特別編	富井 健二	5 △		
		8045	センター試験対策古典	梶原 三羽 瑛	5 ○		
国語	基礎	古文30点未満	2974	基礎からの的的パワーアップ古文(ゼロから始める文法編)	吉野 敬介	5 ○	
			8989	物理入門 エネルギーと運動量	苑田 尚之	5 △	
	難関	物理	9371	スタンダード物理(入門編) 2月上旬開講予定	宮内 舞子	5 △	
			3222	高等学校対応 物理 力学①	高橋 法彦	5 △	
	基礎	物理	4041	高等学校対応 物理基礎 力学	高橋 法彦	5 ○	
			9392	ハイレベル化学(入門編) 2月下旬開講予定	鎌田 真彰	5 △	
	標準	化学	9404	スタンダード化学(入門編) 2月中旬開講予定	橋爪 健作	5 △	
			8887	高等学校対応 化学 有機化学①	鎌田 真彰	5 △	
	基礎	化学	4055	高等学校対応 化学基礎 物質の構成・状態	鎌田 真彰	5 ○	
			9434	スタンダード生物(入門編) 3月上旬開講予定	飯田 高明	5 △	
	標準	生物	2994	高等学校対応 生物基礎 生物と遺伝子	飯田 高明	5 ○	
			9755	日本史重要ポイントピックアップ	野島 博之	5 △	
	地歴 公民	難関	日本史	9744	しゅみを理解する経済史	井之上 勇	5 △
				9452	スタンダード日本史B(特別編) 2月中旬開講予定	金谷 俊一郎	5 ○
標準		世界史	9232	タテから見る世界史 特別編	斎藤 整	5 △	
			8681	5人の偉人で見える歴史 ~そのとき世界史が動いた~	斎藤 整	5 ○	
標準		地理	4325	新センター試験対策地理 特別編 ~統計図表の読み取りのコツ~	村瀬 哲史	5 △	

パソコンを  
使って  
基礎を徹底!

## 高速基礎マスター講座

新年度特別招待講習生は、  
 英語・数学の高速基礎マスター講座での学習が可能。

①【英語】はじめからの基礎単語1200、英単語センター1800  
(英単語センター1800はスマートフォンアプリ利用可)

②【数学】数学計算演習(改良版)全単元

## 新年度特別招待講習特別版

東進を体験してすぐに学習がスタートできる講座です。

教科	レベル	コード	講座名	講師	コマ
英語	基礎	3303	特別版 英語 渡辺勝彦先生 中学時代の学力は無関係! 難関大を目指す(高校英語入門)	福崎 伍郎	1
数学	基礎	3326	特別版 数学 沖田一希先生	安河内 哲也	1
国語	基礎	3343	特別版 現代文 板野博行先生	今井 宏	1

※○印はオススメ講座、△は学力に合わせて受講いただける講座となっています。

# 新年度特別招待講習 申込用紙

---

フリガナ

お名前: \_\_\_\_\_ 面談希望日: \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 ~ 希望

新年度特別招待講座  
 希望講座(講座コードで最大2つ): ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

新年度特別招待講座特別版  
 希望講座(講座コードで1つ): \_\_\_\_\_

〒 \_\_\_\_\_

ご住所: \_\_\_\_\_

電話番号: \_\_\_\_\_ 学校: \_\_\_\_\_ 高校 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 組

★日時については個別に調整し、校舎よりお電話を差し上げます。★ご希望の講座は「講座コード」をご記入お願いします。