## 高無料眧待 <br> 通常1講座18，900円（税込）のところ，無料で受講できます。3講座を受諢した場合， 56，700円分相当が無料となります。講習入会金・テキスト料等もすべて無料です。 <br> 电込開間 2016年12月26日（月）まで

1 講座は，90分 $\times 5$ 回＋講座修了判定テストほか
（1）12月10日（土）までの申込
3講座
（2）12月17日（土）までの申込
2講座
③ 12月26日（月）までの申込
1 講座

## 臨開葍2017年1月7日（土）まで

## ［東進］冬期特別招待講習［高2生］

## 

入試まであと1年。「新•受験生」に贈る名人の授業。現役合格実績No．1その理由を体験してください。

詳しくは，下記校舎または電話番号にお気軽にお問い合せください。


徳島南昭和校

お問い合せ・お申し込みは下記「総合受付」まで TEL 088－625－5981
【URL】http：／／www．tec－yobiko．co．jp／（mail）info2＠tec－yobiko．co．jp

| 教科 | レべル | コード | 講座名 | 講師 | コマ | 教科 | レべル | コード | 講座名 | 講師 | － |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 英 | 最難関 | 8316 | 東大への総合英語 | 宮崎尊 | 5 | $\begin{aligned} & \text { 数 } \\ & \text { 学 } \end{aligned}$ | 基礎 | 8187 | 高等学校対応数学（特別編）図形と方程式 | 大吉巧馬 | 5 |
|  |  | 2933 | 東大英語（入門編） | 太庸吉 | 3 |  |  | 8463 | 高等学校対応 数学（特別編）三角関数 | 志田晶 | 4 |
|  |  | 5130 | 東大•京大•難関大医学部を目指す「英作文入門」 | 宮崎尊 | 5 |  |  | 8473 | 高等学校対応数学（特別編微分［II］ | 大吉巧馬 | 4 |
|  | 難関 | 3258 | 高2生のための英語実力アップ教室 | 今井宏 | 5 |  |  | 8483 | 高等学校対応数学（特別編）積分［I］ | 大吉巧馬 | 3 |
|  |  | 9277 | 「英作文」攻略のスキル | 宮崎尊 | 5 |  |  | 8145 | 高等学校対応数学（特別編）数列 | 沖田 一希 | 5 |
|  |  | 0227 | 「難関大総合英語攻略のスキル | 慎一之 | 5 |  |  | 8173 | 高等学校対応 数学（特別編）ベフトル | 松田聡平 | 5 |
|  |  | 9482 | 飛翔のための思考訓練（難関大学必勝英語） | 西きょうじ | 5 |  |  | 8154 | 高等学校対応 数学（特別編）2次関数 | 沖田 一希 | 5 |
|  |  | 5847 | C組•英語基礎力完成教室 特別編 | 今井宏 | 5 |  |  | 8169 | 高等学校対応数学（特別編）図形と計量 | 大吉巧馬 | 5 |
|  | 標準 | 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 |  |  | 8203 | 高等学校対応 数学（特別編場合の数，確率 | 松田聡平 | 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 |  |  | 8445 | 高等学校対応数学（特別編）データの分析 | 志田晶 | 3 |
|  |  | 3245 | 入試対策：センター試験対策英語（入門編） | 大岩 秀樹 | 5 | 最難関 |  | 9474 | 難関大合格への現代文 | 林修 | 5 |
|  |  | 5904 | スーパー総合英語（入門編） | 渡辺勝彦 | 5 |  |  | 5853 | 古文読解入門 | 栗原隆 | 5 |
|  | 基硞 | 2269 | 基礎からの英文法，構文 | 安河内哲也 | 5 | 国 | 難関 | 9731 | 難関大攻略のための現代文読解 | 宗慶二 | 5 |
|  |  | 5112 | 英語スタートダッシュ教室 | 今井 宏 | 5 |  |  | 9839 | 驚異の現代文 高2生特別編 | 出口汪 | 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 |  |  | 7859 | 新高3生のための「センター試験現代文攻略マニュアル」 | 板野博行 | 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 |  |  | 9851 | ビジュアル古文読解マニユアル 高2生特別編 | 富井健二 | 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 |  |  | 8045 | センター試験対策古典 | 㬓隆三羽邦美 | 5 |
|  |  | 9464 | 英文法完全マスター 情熱の5日間（動名詞•分詞•分詞構文） | 武藤 一也 | 5 |  | 標準 | 9298 | ハイパー現代文 特別編 | 板野博行 | 5 |
| $\begin{aligned} & \text { 数 } \\ & \text { 学 } \end{aligned}$ | 最難関 | 9311 | 難関から東大へ 数学ぐんぐん 特別編 | 長岡恭史 | 5 |  |  | 3288 | センター現代文に強くなる | 板野博行 | 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 |  |  | 9070 | 古文攻略（古典文法ポイントチェッフ） | 富井健二 | 5 |
|  | 難関 | 5872 | 難関大への数学入門 | 河合正人 | 5 |  |  | 2980 | 基礎からの的中パワーアップ古文（ゼロから始める読解編） | 吉野敬介 | 5 |
|  |  | 7402 | 受験数学I•A／I•B（難関）特別編 | 志田晶 | 5 |  | 基礎 | 1156 | 文章読解入門 | 宗慶二 | 5 |
|  |  | 7845 | 新高3生のための「センタ－試験数学BI攻略マニュアル」 | 沖田 一希 | 5 |  |  | 2974 | 基礎からの的中パワーアップ古文（ゼロから始める文法編） | 吉野敬介 | 5 |
|  | 標準 | 8949 | 受験数学 $\mathrm{I} \cdot \mathrm{A} / \mathrm{I} \cdot \mathrm{B}$（基礎）特别編 | 大吉巧馬 | 5 |  |  | 8414 | 小説読解入門 | 宗慶二 | 5 |
|  |  | 8053 | センター試験対策数学 $1 \cdot A / \square \cdot B$（特別編） | 志田晶 | 5 | $\begin{aligned} & \text { 理 } \\ & \text { 科 } \end{aligned}$ | 難関 | 9362 | ハイレベル物理（入門編） | 苑田尚之 | 5 |
|  |  | 3117 | センター試験対策 数学1•A（入門編） | 沖田一希 | 5 |  |  | 9392 | ハイレベル化学（入門編） | 東進化学科 | 5 |
|  |  | 8953 | センター試験対策 数学I•A（特別編） | 志田晶 | 5 |  |  | 9371 | スタンダード物理（入門編） | 宮内舞子 | 5 |
|  |  | 8004 | センター試験設問別特講 微分，積分 | 松田睃平 | 3 |  | 标準 | 9404 | スタンダード化学（入門編） | 東進化学科 | 5 |
|  |  | 8013 | センター試験設問別特講 ベフトル | 大吉巧馬 | 3 |  |  | 9434 | スタンダード生物（入門編） | 飯田高明 | 5 |
|  |  | 8026 | センター試験設問別特講 2次関数 | 大吉巧馬 | 3 |  |  | 9380 | 高等学校対応物理基礎（特別編） | 本進物理科 | 3 |
|  |  | 8036 | センター試験設問別特講 場合の数，確率 | 沖田一希 | 3 |  | 基侁 | 9416 | 高等学校対応 化学基䂾（特別編） | 大西哲男 | 3 |
|  |  | 8210 |  | 河合正人 | 5 | $\begin{aligned} & \text { 地 } \\ & \text { 歴 } \end{aligned}$ | 難関 | 9744 | しくみを理解する経済史 | 井之上勇 | 5 |
|  |  | 8431 | 高等学校対応数学（特別編）積分法［II］ | 河合正人 | 5 |  | 标準 | 9452 | スタンダード日本史B（特別編） | 金谷俊一郎 | 5 |
|  |  | 8492 | 高等学校対応数学（特別編）極限 | 志田晶 | 5 |  |  | 8681 | 5人の偉人で見る歴史～そのとき世界史が動いた～ | 東進世界史科 | 5 |
|  | 基礎 | 8458 | 高等学校対応数学（特別編）方程式•式と証明 | 沖田一希 | 5 |  |  | 4325 | 新センター試験対策地理B 特か編～統計図表の読み取りのコツ～ | 東進地理科 | 5 |

現在の成績と志望校より最適な講座をご提案します。お気軽にご相談ください。

## 2016 冬期特別招待講習 申込用紙

フリガナ
お名前：

希望講座（講座コードで最大3つ）：①
面談希望日：月 日 時～希望
（2）
（3）

## $\bar{\top}$

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。

