

高1～高3・高卒生対象

2011年度版

# 冬期・直前講習会



冬期講習 12/19(月)～1/22(日)  
直前講習 1/23(月)～2/24(金)

知事認可・大学受験



## 鳥取予備校

〒680-0823 鳥取市幸町 26-9

0857-29-7018

FAX 0857-29-9753

<http://www.toriyobi.com>

# CONTENTS

・講習会紹介	2
・講習会費用・申込方法	3
・冬期講習会時間割	4
・直前講習会時間割	6
・合格へのスケジュール	7
・冬期講習会講座案内	8
センター試験対策講座(高3・高卒生対象)	8
記述対策講座(高3・高卒生対象)	16
私大対策講座(高3・高卒生対象)	18
医療看護系対策講座(高3・高卒生対象)	21
・高2生対象講座	22
・高1生対象講座	24
・直前講習会講座案内	25
二次対策講座(高3・高卒生対象)	25
・高校現役通年コース	33
・速読講座のご案内	34
・鳥取予備校姉妹校	35
・個人情報取り扱いについて	36

## 2011年 鳥取予備校合格実績 本科生・現役生のみ(講習生除く) ( )内は人数

### 国公立大学・文部科学省管轄外の大学

北海道大(3)・東京医科歯科大・名古屋大・大阪大(2)・神戸大・九州大(2)・山梨大(医)・岡山大(医)・鳥取大(医)(3)・高知大(医)・長崎大(歯)・岐阜大(獣医)・鳥取大(獣医)(2)・山口大(獣医)・鳥取大(40)・島根大(13)・広島大(8)・岡山大(4)・山口大(2)・北海道教育大岩見沢校・筑波大・埼玉大・電気通信大・宇都宮大・東京学芸大・横浜国立大(2)・信州大・岐阜大・静岡大(2)・滋賀大(3)・滋賀医科大(2)・京都教育大・京都工芸繊維大・大阪教育大(2)・奈良女子大(4)・和歌山大(6)・徳島大(4)・香川大(9)・愛媛大(6)・高知大(2)・福岡教育大(2)・佐賀大・大分大・琉球大・首都大東京(2)・横浜市立大・都留文科大(2)・愛知県立大・京都府立大・大阪府立大(5)・神戸市看護大・神戸市外国語大・兵庫県立大(7)・奈良県立大・島根県立大・尾道大(2)・県立広島大(2)・福山市立大・下関市立大(3)・山口県立大(2)・高知工科大(2)・北九州市立大(2)・防衛大学校(4)・海上保安大学校(2)・水産大学校

### 私立大学

早稲田大(2)・慶應義塾大・東京理科大(7)・明治大(2)・青山学院大・中央大(5)・法政大(6)・関西大(11)・関西学院大(15)・同志社大(10)・立命館大(15)・石巻専修大・共愛前橋国際大・学習院大・杏林大・国立音楽大・國學院大(2)・駒沢大(3)・芝浦工業大(2)・順天堂大・昭和女子大・成城大(4)・専修大(5)・創価大・大東文化大・帝京大(6)・東海大(7)・東京工科大・東京女子大・東京電機大・東京農業大・東洋大(4)・日本大(9)・日本体育大・武蔵野大・明治学院大(2)・明星大・立正大・和光大(2)・神奈川大・福井工業大・金沢工業大(2)・愛知学院大(2)・愛知工業大(4)・中部大・名古屋学院大・名古屋芸術大・日本福祉大・名古屋学芸大・藤田保健衛生大・名城大・京都外国語大(6)・京都学園大・京都産業大(18)・京都女子大(6)・京都精華大・京都橘大(5)・同志社女子大(6)・龍谷大(31)・大阪学院大・大阪経済大(4)・大阪芸術大・大阪経済法科大(2)・大阪工業大(5)・大阪国際大・大阪産業大(2)・大阪商業大・大阪体育大・大阪電気通信大・大阪大谷大・関西外国語大(4)・近畿大(21)・摂南大(4)・梅花女子大・桃山学院大(7)・大阪青山大・藍野大・大手前大・甲南大(15)・甲南女子大(9)・神戸学院大(8)・神戸女子大(9)・神戸親和女子大(3)・姫路獨協大・兵庫医療大(4)・武庫川女子大(4)・神戸常盤大・奈良大・畿央大(2)・鳥取環境大(15)・岡山理科大(10)・川崎医療福祉大(6)・倉敷芸術科学大・くらしき作陽大・就実大(2)・美作大・ノートルダム清心女子大・中国学園大・広島経済大・広島工業大(2)・広島修道大・広島国際大・日本赤十字広島看護大・山口学芸大・山口東京理科大・徳島文理大・松山大(3)・福岡大・純真学園大・熊本保健科学大

### 私立大学(医・歯・薬・獣医学科のみ)

自治医科大学(医)・福岡歯科大(歯)・日本大(歯)(2)・神奈川大(歯)(2)・大阪歯科大(歯)・東京理科大(薬)・北里大(薬)(2)・大阪薬科大(薬)・神戸学院大(薬)(2)・神戸薬科大(薬)・武庫川女子大(薬)・福山大(薬)(2)・広島国際大(薬)・徳島文理大(薬)(2)・北里大(獣医)

など 国公立私立 208 校 本科生・現役生延べ 665 名合格

# 鳥取予備校 冬期・直前講習会の特色

## 講習会について

冬期講習 (12/19～ 1/22)	【高3・高卒生 センター対策】 近年の国公立人気、センター参加私立大学の増加からセンター試験の重要性は年々増大しています。鳥取予備校の冬期講習ではセンター試験対策を中心に分野別に多数の講座を設置し、皆さんの合格を確実なものにします。 1講座につき70分×1コマ×5日間、60分×2コマ×3日間連続の、短期集中講座です。
	【高3・高卒生 私大対策】 全体としては易化傾向にある私大ですが、有名大学、医歯薬系学部は依然として難関です。各講座は目的別に編成されていますので、受験生各自が必要な講座を選択して受講できます。 1講座につき70分×1コマ×5日間、60分×2コマ×3日間連続の、短期集中講座です。
	【高1・高2生】 英語・数学・国語・理科ともに分野別・レベル別の講座を設置し、苦手克服と定着を図ります。 1講座につき70分×1コマ×3日間連続の、短期集中講座です。 高1・高2生対象講座は、今町教室にて実施します。(裏表紙地図参照)
直前講習 (1/23～ 2/24)	【高3・高卒生 国公立二次対策】 国公立の可否はセンター試験と二次試験の総合点で決まります。合格を確実なものにするためにも、二次試験対策は不可欠です。地元鳥取大学・鳥取環境大学をはじめとする国公立大学(東大・京大・阪大・神大・広大・岡大など)への対策講座も開講します。 1講座につき70分×1コマ×5日間、60分×2コマ×3日間連続の、短期集中講座です。

いずれの講座も、1講座より申込できます。弱点補強、得意科目の強化に最適です。  
時間割はP.4～、各講座の紹介はP.8～掲載。費用についてはP.3に掲載。

## 添削講座について

科目・指導回数:英作文(長文型英作文15題・短文型英作文30題・自由英作文6題)  
小論文・二次対策国語・難関二次対策国語(いずれも30分×6回)  
対象:高校3年生・高卒生

## 個人指導・個別指導について

個人指導:先生1人に対して、生徒1人のマンツーマン。家庭教師派遣も行っております。  
個別指導:先生1人に対して、生徒2～3人の少人数制。  
個別指導の場合なるべく友達同士でお申し込み下さい。  
対象:高1生～高3生・高卒生  
指導時間・回数:1科目につき1回2時間の指導を5回もしくは10回。  
指導科目・指導時間帯は相談によります。

## 自習室について

鳥取予備校自習室:67席～116席 月～土曜日 9:00～22:00、日曜日 10:00～18:00  
年末年始も休まず開館しています。  
今町教室自習室:42席 月～土曜日 16:00～21:00  
裏表紙地図参照

# 冬期・直前講習会費用

冬期講習会		直前講習会	
高3・高卒生対象コース (講座がT1 ~のもの)	高1・高2生対象コース (講座がT3 ~のもの)	高3・高卒生対象コース (講座がC1 ~のもの)	
(1講座) 9,450円(税込) (上限) 73,500円(税込)	(1講座) 5,250円(税込)	(1講座) 9,450円(税込) (上限) 73,500円(税込)	
添削講座			
英作文 10,500円(税込)	小論文 10,500円(税込)	二次対策国語 10,500円(税込)	難関二次対策国語 10,500円(税込)
個人指導コース		個別指導コース	
5日間コース 31,500円(税込)	10日間コース 63,000円(税込)	5日間コース 17,850円(税込)	10日間コース 35,700円(税込)

各講習会費用には上限金額を設定しております。上限に達した場合、受講する講座数に関わらず、費用は一律となります。尚、冬期講習会と直前講習会の高3・高卒生対象コースの上限金額はそれぞれ別料金となります。

添削講座および個人個別指導コースの費用は、講習会費用の上限に含みません。

各費用にはテキスト代を含みます。上記以外の費用を頂くことはありません。

当日のキャンセルはできません。

現役内部生、予備校本科生の費用は、別紙の申し込み用紙に記載しています。

## 申し込み方法

「来校手続き」「電話予約」「FAX」「メール」の4つの方法がございます。

「来校手続き」の場合は、別紙申し込み用紙に必要事項を記入の上、費用を添えて鳥取予備校まで直接ご持参下さい。(受付は平日9:00~21:00、日曜日は10:00~18:00です。)

「電話予約」の場合は、お電話にて受講する講座を予約できます。予約後1週間以内に費用を添えて、申し込み用紙をご提出下さい。 .0857-29-7018

「FAX」の場合は、申込用紙に必要事項をご記入の上、0857-29-9753 までFAXでお送りください。FAX後1週間以内に費用を納入願います。

「メール」の場合は、メールにて受講する講座を予約できます。タイトルに「講座予約希望」本文には必要事項(氏名、住所、高校名、学年、電話番号、希望する講座番号、講座名、伝習館在籍経験の有無)をご記入の上、下記メールアドレスに送信してください。こちらから確認の電話を入れさせていただきます。予約後1週間以内に費用の納入をお願いします。

[toriyobi@ruby.ocn.ne.jp](mailto:toriyobi@ruby.ocn.ne.jp)

受講講座の変更・キャンセルは必ず授業開始日の前日までにご連絡下さい。

当日の変更・キャンセルによる返金はできかねますので、ご了承下さい。

## 2011 冬期講習会時間割 (高3・高卒生対象)

	9:50 ~ 11:00	11:10 ~ 12:20	13:10 ~ 14:20	14:30 ~ 15:40	15:50 ~ 17:00	17:10 ~ 18:20
期 12/19(月) ~ 12/23(金)			T101 センター現社 森本 T102 センター地理 中垣 T103 上位私大英語 田村 T104 センター化学 内田ゆ T105 平均点への センター数学 B 内田あ	T106 センター政治経済 森本 T107 入試頻出重要英語表現 マスター講座 米澤 T108 センター物理 中井 T109 私大現代文(中堅) 浅井 T110 単元別センター数学 (ベクトル) 安部	T111 センター英文法 森田 T112 センター生物 勝原 T113 平均点へのセンター古文 岡田 T114 センター数学 テストゼミ A 鈴木 T115 医療看護数学 内田あ	T116 センター英語(長文読解) 坂下 T117 医療看護英語 田村 T118 センター現代文 浅井 T119 理系のセンター数学 B 鶴原
期 12/24(土) ~ 12/26(月)	T120 センター英語(英文空所補充・意味類推) 森田 T121 理科総合 A 中井 T122 源氏物語講座 三谷 T123 単元別センター数学(数列) 鈴木		T124 センター英語(リスニング・発音) 坂下 T125 センター化学 勝原 T126 平均点へのセンター古文 岡田 T127 単元別センター数学(確率) 鶴原		T128 センター英語 88 米澤 T129 平均点へのセンター漢文 三谷 T130 私大現代文(準難関) 山下 T131 センター数学 B の完成 安部	
期 12/27(火) ~ 12/31(土)	T132 入試頻出テーマ別 英文読解“センター編” 米澤 T133 センター物理 中井 T134 センター古文 浅井 T135 上位大学記述現代文 三谷	T136 難関国公立大英語 坂下 T137 平均点へのセンター英語 (長文読解) 田村 T138 センター化学(計算問題) 勝原 T139 センター数学 A の完成 安部	T140 センター倫理 秋穂 T141 入試頻出重要英語表現 マスター講座 米澤 T142 センター漢文 山下 T143 理系のセンター数学 A 鶴原	T144 センター英語(長文読解) 坂下 T145 中堅私大英語 田村 T146 センター化学 (第1問の対策) 内田ゆ T147 単元別センター数学 (いろいろな関数) 井上	T148 センター日本史(近現代史) 大西 T149 入試頻出テーマ別 英文読解“センター編” 米澤 T150 センター現代文 浅井 T151 センター数学テストゼミ B 鈴木	T152 センター英語 テストゼミ (予想問題演習) 森田 T153 センター生物 勝原 T154 設問別古文 (説明問題・和歌) 三谷 T155 センター数学 A B (現役生対象) 安部
期 1/1(日) ~ 1/3(火)	T156 センター世界史 坂本 T157 センター生物 内田ゆ T158 センター現代文 岡田 T159 理系のセンター数学 B 鶴原		T160 センター英語 88(現役生対象) 米澤 T161 センター化学 勝原 T162 センター古文 浅井 T163 単元別センター数学(数列) 鈴木		T164 センター英文法 田村 T165 センター化学 内田ゆ T166 センター古典(現役生対象) 岡田 T167 平均点へのセンター数学 A 内田あ	
期 1/4(水) ~ 1/6(金)	T168 センター英語(英文空所補充・意味類推) 森田 T169 平均点へのセンター現代文 岡田 T170 センター数学 B の完成 安部 T171 環境大学対策数学 内田あ		T172 理科総合 B 勝原 T173 センター物理 中井 T174 上位大学記述古文 三谷 T175 平均点へのセンター数学 B 内田あ		T176 センター英語(リスニング・発音) 坂下 T177 私大古文(準難関) 岡田 T178 センター古文・漢文テストゼミ 山下 T179 単元別センター数学(三角比と命題) 井上	
期 1/8(日) ~ 1/12(木)			T180 センター英語過去問演習 (思考力プラス) 坂下 T181 センター生物 内田ゆ T182 設問別古文 (説明問題・和歌) 三谷 T183 単元別センター数学 (確率) 鶴原	T184 センター英語テストゼミ (予想問題演習) 森田 T185 設問別古文 (単語・文法・傍線部解釈) 浅井 T186 センター数学 テストゼミ B 鈴木 T187 私大受験対策記述数学 A B C 井上	T188 センター英語 88 米澤 T189 センター漢文 山下 T190 センター物理 中井 T191 単元別センター数学 (微分・積分) 鶴原 T192 源氏物語講座 三谷	T193 平均点へのセンター英語 (長文読解) 田村 T194 設問別漢文 浅井 T195 単元別センター数学 (ベクトル) 安部 T196 センター数学 テストゼミ A 鈴木
1/14(土) 1/15(日)	大学入試センター試験本番					

【注】 のついた講座は同一内容の講座が別日程で行われます。いずれか都合のよい日程で受講してください。

、 のついている講座は別内容となりますので同時選択も可能です。

	9:50 ~ 10:50	11:10 ~ 12:10	13:10 ~ 14:10	14:30 ~ 15:30	15:50 ~ 16:50	17:10 ~ 18:10
期 1/17(火) ~ 1/19(木)	T197 基礎～中堅私大英語 田村 T198 私大現代文(中堅) 浅井 T199 記述数学 A B 安部 T200 私大世界史 坂本		T201 上位私大英語 坂下 T202 私大古文(難関) 三谷 T203 記述数学 C 鶴原 T204 私大日本史(文化史) 大西		T205 私大化学 内田ゆ T206 私大古文(中堅) 岡田 T207 記述数学 C 鈴木	
期 1/20(金) ~ 1/22(日)	T208 私大古文(準難関) 岡田 T209 記述数学 C 井上 T210 私大生物 内田ゆ T211 私大物理 中井		T212 上位私大英語 森田 T213 私大現代文(準難関) 山下 T214 記述数学 A B 鈴木 T215 環境大学対策数学 内田あ		T216 私大化学 勝原 T217 中堅私大英語 米澤 T218 私大現代文(難関) 岡田 T219 記述数学 A B 鶴原	

[注] , , ・ , のついている講座は別内容となりますので同時選択も可能です。

## 2011 冬期講習会時間割 (高1・高2生対象)

	9:50 ~ 11:00	11:10 ~ 12:20	13:10 ~ 14:20	14:30 ~ 15:40	15:50 ~ 17:00	17:10 ~ 18:20
期 12/25(日) ~ 12/27(火)	T301 高2古文 岡田	T302 高2数学(ベクトル) 井上	T303 高1数学(確率) 安部	T304 高2物理 WEST 中井	T305 高1数学(2次関数) 内田あ	T306 高1英文法 坂下
期 12/28(水) ~ 12/30(金)	T307 高1化学 内田ゆ	T308 高2英文読解 森田	T309 高1古文 三谷	T310 高1現代文 三谷	T311 高2物理 EAST 中井	T312 高2現代文 山下
期 1/1(日) ~ 1/3(火)	T313 高2数学(微分・積分) 内田あ	T314 高2センター英語 田村	T315 高1英文読解 田村	T316 高2数学(数列) 鶴原	T317 高1数学ハイレベル 鈴木	T318 高2化学 勝原

[注] 高1・高2生対象講座は、今町教室で実施します。(裏表紙地図参照)

## 2011 直前講習会時間割 (高3・高卒生対象)

	9:50 ~ 10:50	11:10 ~ 12:10	13:10 ~ 14:10	14:30 ~ 15:30	15:50 ~ 16:50	17:10 ~ 18:10
期 1/23(月) ~ 1/25(水)	C101 英文和訳(中級) 田村 C102 単元別強化数学C(行列と2次曲線) 鶴原 C103 テーマ別化学(化学の有機化合物) 内田ゆ		C104 単元別強化数学(数列と確率) 安部 C105 国公立大化学 内田ゆ C106 私大国語(関西編) 浅井		C107 合否を分けた良問(数学) 井上 C108 テーマ別生物(生態系) 勝原 C109 ハイレベル物理 中井	
期 1/26(木) ~ 1/28(土)	C110 医歯薬系英語 森田 C111 単元別強化数学(図形とベクトル) 安部 C112 国公立大生物 内田ゆ		C113 英語長文読解(初級) 坂下 C114 単元別強化数学(積分) 鶴原 C115 ハイレベル生物 勝原		C116 英文和訳(初級) 米澤 C117 難関大対策数学(理系) 鈴木 C118 私大国語(関東編) 岡田	
	9:50 ~ 11:00	11:10 ~ 12:20	13:10 ~ 14:20	14:30 ~ 15:40	15:50 ~ 17:00	17:10 ~ 18:20
期 1/30(月) ~ 2/3(金)			C119 鳥大物理 中井 C120 ハイレベル化学 勝原 C121 記述現代文 岡田	C122 医学部への数学 鈴木 C123 文系記述数学 内田あ C124 阪大・神大国語 浅井	C125 英語長文読解(上級) 田村 C126 国公立大物理 中井 C127 理系数学の完成 鶴原	C128 国公立大化学 内田ゆ C129 単元別強化数学 (極限と微分) 鶴原 C130 広大・岡大国語 岡田
期 2/6(月) ~ 2/10(金)			C131 広大・岡大英語 米澤 C132 テーマ別生物 (進化と系統分類) 勝原 C133 数学演習(A B) 井上	C134 難関大英語 坂下 C135 単元別強化数学 (積分) 鶴原 C136 国公立大漢文 山下	C137 鳥大への数学 内田あ C138 国公立大生物 内田ゆ C139 テーマ別古文(説明問題) 三谷	C140 単元別強化数学 (図形とベクトル) 安部 C141 テーマ別物理 (物理の力学) 中井
期 2/13(月) ~ 2/17(金)			C142 英語長文読解(中級) 米澤 C143 合否を分けた良問 (数学) 井上 C144 テーマ別物理 (電磁気総合) 中井	C145 単元別強化数学 (数列と確率) 安部 C146 テーマ別化学 (化学平衡と酸塩基) 勝原	C147 阪大・神大英語 森田 C148 鳥大国語 三谷	C149 難関大対策数学(理系) 鈴木 C150 難関大対策数学(文系) 鶴原 C151 国公立大生物 勝原
	9:50 ~ 10:50	11:10 ~ 12:10	13:10 ~ 14:10	14:30 ~ 15:30	15:50 ~ 16:50	17:10 ~ 18:10
期 2/19(日) ~ 2/21(火)	C152 英文要約 坂下 C153 国公立大化学 勝原 C154 数学演習(C) 鈴木		C155 英文和訳(上級) 森田 C156 単元別強化数学C(行列と2次曲線) 鶴原 C157 テーマ別化学(有機化合物) 内田ゆ		C158 鳥大・島大英語 田村 C159 数学演習(A B) 井上 C160 国公立大物理 中井	
期 2/22(水) ~ 2/24(金)	C161 鳥大への数学 安部		C162 鳥大物理 中井			

【注】 のついた講座は同一内容の講座が別日程で行われます。いずれか都合のよい日程で受講してください。

、 のついている講座は別内容となりますので同時選択も可能です。

### 【英作文 添削講座】

- ・長文型英作文(1/30~)
- ・短文型英作文(1/30~)
- ・自由英作文(1/30~)

### 【小論文・二次対策国語・難関二次対策国語 添削講座】

- |                             |                                |                                  |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| ・小論文(1/30~)<br>個人指導(30分×6回) | ・二次対策国語(1/30~)<br>個人指導(30分×6回) | ・難関二次対策国語(1/30~)<br>個人指導(30分×6回) |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

# 合格へのスケジュール

## センター試験

1月14・15日

前回も約50万人が受験した  
大学入試の第一関門



志望大学合格のために、まず乗り越えなくてはならない大きな関門。いかに総合的な基礎力を身につけられるかが勝負だ。また、出題形式や試験問題に慣れておくことも大切。

## 国公立大 2次試験出願

1月23日~

センター試験の結果から  
出願校を絞り込む



2次試験の出願校決定は、センター試験の自己採点結果だけが頼り。その自己採点が不正確だと、出願校選択にも問題が生じることになる。模試を利用しての自己採点トレーニングは必要不可欠だ。

## 私立大 一般入試

1月下旬~

3月までを見据えて  
どう対策を進めるかが鍵



早い大学では1月下旬に試験実施。国公立大の出願期間と重なるため、国私併願を考えるなら要注意だ。また、各大学の入試方式や出題内容の研究、3月までのスケジュール調整も合否の鍵となる。

## 国公立大 2次試験 (前期)

2月25日~

センター試験終了後の  
約1ヶ月でどれだけ伸びるか！



試験日は、センター試験本番の約1ヶ月後。つまり、夏休み並の対策期間があるわけだ。志望校の過去問や今までの模試を解き直すなど、とにかくこの期間をうまく利用して実力アップを図ろう！

## 国公立大 2次試験 (中・後期)

3月8日~

簡単に諦めるな！与えられた  
チャンスは十分に活かそう！



もし前期試験で不合格でも、中期試験・後期試験とまだ逆転合格のチャンスは残されている。例えば、今春の後期試験の初日欠席率は51.9%という文科省のデータもある。どうしても行きたい大学なら簡単に諦めるな！

## 合格発表

2月~3月

今の君のがんばりは  
この日の笑顔のためにある



長く苦しい受験勉強の成果が形になる瞬間。合格した先輩は「発表の瞬間、辛かった受験勉強が急にいとしい思い出に変わった」と口をそろえる。今の君のがんばりが、この晴れやかな気持ちを生むのだ。

# 冬期講習会講座案内

## センター試験対策講座(高3・高卒生対象)

【英語】 センター英文法 はそれぞれ別内容ですので、両方受講も可能です。

<p><b>T111 センター英文法</b>          【担当者】森田          【期間】12/19～12/23          【時間帯】15:50～17:00          【難易度】</p>	<p>【コメント】          センター試験の過去問を分析し、今年度狙われそうな文法項目・語法問題・熟語・語句整序問題のポイントを伝授します。苦手としている生徒の多い語法問題は体系的に取り扱い、熟語は関連づけて記憶させます。          センター直前の最終チェック講座です。</p>
<p><b>T164 センター英文法</b>          【担当者】田村          【期間】1/1～1/3          【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10          【難易度】</p>	<p>【コメント】          &lt;内容&gt;センター試験対策 第2問 配点41点          A 空所補充(文法・語法)/B 空所補充(対話文)/C 語句整序          センター過去問を徹底分析した上で厳選した予想問題を用います。          特に、A 空所補充(20点)とC 語句整序(12点)に重点を置いて、授業を進めていきます。</p>
<p><b>T128・T160・T188 センター英語88</b>          【担当者】米澤          【期間・時間帯】          12/24～12/26 15:50～16:50, 17:10～18:10          1/1～1/3 13:10～14:10, 14:30～15:30          1/8～1/12 15:50～17:00          【難易度】</p>	<p>【コメント】          センター試験本番で確実に点数を取るために、この講座では、第2問B対話文問題、第3問のA意味類推・B意見要約・C文補充問題、第4問A図表読解問題・B広告文読解問題を徹底的に攻略します。          配点合計 88点のこの範囲で得点を稼がなければなりません。点数が伸びずに悩んでいる人、英語にあまり手をつけていなかったという人はぜひ受講してください。制限時間に気を配りながら、問題を早く正確に解くコツを一緒にマスターしましょう!!          T160は高3生のみ対象となります。</p>
<p><b>T137・T193 平均点へのセンター英語(長文読解)</b>          【担当者】田村          【期間・時間帯】          12/27～12/31 11:10～12:20          1/8～1/12 17:10～18:20          【難易度】</p>	<p>【コメント】          &lt;内容&gt;センター試験対策 第4～6問 配点99点          資料読解/イラスト読解/長文読解          平均点前後(120～140点)を目標とするコースです。          センター英語は、時間との戦いです。「より速く」「より正確に」解くスキルの習得を目指します。</p>
<p><b>T116・T144 センター英語(長文読解)</b>          【担当者】坂下          【期間・時間帯】          12/19～12/23 17:10～18:20          12/27～12/31 14:30～15:40          【難易度】</p>	<p>【コメント】          センター直前の時期となりました。この講座では、センター試験の第4～6問で出題される長文読解問題の最終仕上げを行います。重要基礎事項を確認しつつ、本番に向けて、少しでも効率よく正答を導き出せるコツを習得しましょう。一緒に頑張りましょう!</p>
<p><b>T124・T176 センター英語(リスニング・発音)</b>          【担当者】坂下          【期間・時間帯】          12/24～12/26 13:10～14:10, 14:30～15:30          1/4～1/6 15:50～16:50, 17:10～18:10          【難易度】</p>	<p>【コメント】          いよいよセンター直前の時期となりました。リスニングの準備は十分できていますか?          この講座では、リスニング問題の中でも難易度の高い後半の問題を中心に、対策の最後の仕上げを行っていきます。発音問題は、頻出事項を整理して自信をつけていきましょう。          講習終了時に、使用した問題を収録したCDを配布します。</p>

<p><b>T120・T168 センター英語</b>  <b>(英文空所補充・意味類推)</b>  【担当者】森田  【期間・時間帯】  12/24～12/26 9:50～10:50, 11:10～12:10  1/4～1/6 9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  苦手とする生徒が多く、配点の高い「語句整序問題」・「英文空所補充問題」と、「意味類推問題」・「意見の要約問題」を中心に扱います。Discourse Markers (話の展開を明示する語句)・指示語・冠詞・名詞に注意して、速く、しかも確実に解けるように、解き方のコツを伝授します。  筆記試験で160点以上目指す生徒を対象とします。</p>
<p><b>T152・T184 センター英語テストゼミ</b>  <b>(予想問題演習)</b>  【担当者】森田  【期間・時間帯】  12/27～12/31 17:10～18:20  1/8～1/12 14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  過去のセンター試験本試・追試の分析に基づき、今年度のセンター試験において特に出題頻度が高いと予想される問題をテスト形式で演習・解説していきます。英語は問題形式が頻繁に変わっています。様々な形式の問題に慣れ、本番での動揺を避けましょう。</p>
<p><b>T180 センター英語過去問演習</b>  <b>(思考力プラス)</b>  【担当者】坂下  【期間】1/8～1/12  【時間帯】13:10～14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター試験本番も目前のこの時期、過去問から選りすぐった良問で最後の仕上げをしましょう。センター英語の問題には、ほぼ知識のみで解けるものと、知識を前提とした思考力を要求される問題とがあります。この講座では、特に後者を扱い、本番に向けてしっかり頭の働かせ方を鍛えます。もちろん同時に、そこに含まれている知識も確実に抑えていきます。</p>
<p><b>T132・T149 入試頻出テーマ別</b>  <b>英文読解“センター編”</b>  【担当者】米澤  【期間・時間帯】  12/27～12/31 9:50～11:00  12/27～12/31 15:50～17:00  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター試験本番でも出題されるであろう頻出テーマ(経済/環境問題/社会問題/医学/言語論など)を扱った問題を解き、背景知識を入れながら表現を身につけていきます。問題は全てセンター形式にしています。限られた時間の中で予習・復習は相当な量になると思われませんが、合格を信じて最後まで Never Give Up です!!</p>
<p><b>T107・T141 入試頻出</b>  <b>英語表現マスター講座</b>  【担当者】米澤  【期間・時間帯】  12/19～12/23 14:30～15:40  12/27～12/31 13:10～14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター試験を目前に、現在皆さんは問題演習に一生懸命取り組んでいるところでしょう。文法問題にしても長文問題にしても、文章の意味を正確に把握するためには頻出度の高い重要単語やフレーズを覚えておく必要があります。この講座では、そういった表現や短めの英文和訳を通して身につけていきます。+ の講座として、是非受講してみてください。</p>

## 【数学】

<p><b>T167 平均点へのセンター数学 A</b>  【担当者】内田あ  【期間】1/1～1/3  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  各單元ごとに基礎となる公式や定理を確認し、それらを用いた演習をしていきます。数多くの問題を解くことで、センター試験頻出事項を確認していきましょう。  この講座が、差を最小限にするための最後のチャンスです。</p>
<p><b>T105・T175 平均点への</b>  <b>センター数学 B</b>  【担当者】内田あ  【期間・時間帯】  12/19～12/23 13:10～14:20  1/4～1/6 13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  各單元ごとに基礎となる公式や定理を確認し、それらを用いた演習をしていきます。Bは高得点を取りにくい分野ばかりです。また、時間配分が重要となります。数多くの問題を解くことで、センター試験頻出事項を確認していき、時間感覚を身に付けましょう。  この講座が、差を最小限にするための最後のチャンスです。</p>

<p><b>T139 センター数学 A の完成</b>  【担当者】安部  【期 間】12/27～12/31  【時間帯】11:10～12:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  平均点ぐらいまでは解けるけど、それ以上の得点が絶対必要な生徒対象です。模試で「途中のあの値を求めることができていたら、残りの問題も解けて高得点だったのに…」こんな経験ありませんか？  その壁となった問題を徹底的に演習していきます。この講座で A を完成!!</p>
<p><b>T131・T170 センター数学 B の完成</b>  【担当者】安部  【期間・時間帯】  12/24～12/26 15:50～16:50, 17:10～18:10  1/4～1/6 9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  多分野にわたる数学 B の典型問題から、多くの受験生が苦手としている問題を隅々まで演習していきます。各分野の中盤以降の問題が解けないという悩みを解消させる問題を選び、シンプルに解説していきます。  平均点で伸び悩んでいる君を救ってみせます。この壁を崩せば高得点は間違いなし!</p>
<p><b>T143 理系のセンター数学 A</b>  【担当者】鶴原  【期 間】12/27～12/31  【時間帯】13:10～14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では本番前の総復習として、理系の生徒および、ある程度数学が得意な生徒を対象として、各単元の問題演習を行います。特に、差のつきやすい「必要、十分条件の問題」、「平面図形の公式と三角比の融合問題」、「確率のよくある問題」と直前の対策としてうってつけな問題を提供していく予定です。</p>
<p><b>T119・T159 理系のセンター数学 B</b>  【担当者】鶴原  【期間・時間帯】  12/19～12/23 17:10～18:20  1/1～1/3 9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では本番前の総復習として、理系の生徒および、ある程度数学が得意な生徒を対象として、各単元の問題演習を行います。毎年、平均点が低く、苦戦が強られるこの教科を制するためには、    題意の読解力  正確かつ迅速な計算力  出題者の意図をたどった思考力  のいずれも欠かせません。 に関してはある程度の経験が生きてきます。そこで、この講座ではそのようなことに多く触れることの出来る良問を用いて数学 B の各単元の重要事項の確認をしていく予定です。</p>
<p><b>T155 センター数学 A B (現役生対象)</b>  【担当者】安部  【期 間】12/27～12/31  【時間帯】17:10～18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  高3生対象の講座です。もう1度基礎事項から始め、高3生が陥りやすいミスも含め、徹底的に演習していきます。高3生が理解しきれない問題を中心に、シンプル解説していきます。  一緒にがんばろう!</p>
<p><b>T114・T196 センター数学 テストゼミ A</b>  【担当者】鈴木  【期間・時間帯】  12/19～12/23 15:50～17:00  1/8～1/12 17:10～18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  時間配分を考えながら、鳥予備数学科の予想問題を解いていくテストゼミ形式です。60分で解くところを約50分で本番さながらに問題を解いてもらい、残り時間で採点、ポイントの解説を行い、最後に解説プリントを配布します。センター試験の出題スタイルに慣れ親しみ、問題文を読んで出題意図を素早く正確に把握し、スピーディーな計算力を養成することにより、センター試験に必要な実戦力を鍛え上げます。</p>
<p><b>T151・T186 センター数学 テストゼミ B</b>  【担当者】鈴木  【期間・時間帯】  12/27～12/31 15:50～17:00  1/8～1/12 14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  時間配分を考えながら、鳥予備数学科の予想問題を解いていくテストゼミ形式です。60分で解くところを約50分で本番さながらに問題を解いてもらい、残り時間で採点、ポイントの解説を行い、最後に解説プリントを配布します。センター試験の出題スタイルに慣れ親しみ、問題文を読んで出題意図を素早く正確に把握し、スピーディーな計算力を養成することにより、センター試験に必要な実戦力を鍛え上げます。</p>

<p><b>T110・T195 単元別センター数学</b> (ベクトル)</p> <p>【担当者】安部 【期間・時間帯】 12/19～12/23 14:30～15:40 1/8～1/12 17:10～18:20 【難易度】</p>	<p>【コメント】 センターの得点を伸ばす為にはベクトルを伸ばすことが重要です。受験生の多くが苦手とするこの分野を克服すれば、ライバル達に比べてリードできます。 この講座では、短期間で点が取れる解法を中心に、丁寧に解説していきます。シンプルな考え方に重点を置き、得点アップさせます。</p>
<p><b>T123・T163 単元別センター数学</b> (数列)</p> <p>【担当者】鈴木 【期間・時間帯】 12/24～12/26 9:50～10:50, 11:10～12:10 1/1～1/3 13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】</p>	<p>【コメント】 「数列」に単元を絞り徹底的に数列を演習して数列の抵抗感をなくしていくことを目標に講義します。全範囲の内容に触れ一度は解いたことのある問題に本試で出会えるよう徹底的に演習をしていきます。</p>
<p><b>T127・T183 単元別センター数学</b> (確率)</p> <p>【担当者】鶴原 【期間・時間帯】 12/24～12/26 13:10～14:10, 14:30～15:30 1/8～1/12 13:10～14:20 【難易度】</p>	<p>【コメント】 確率の根本的な考え方は  です。いくつかの問題を通してこの考え方をしっかりと身に付けて、来るべき本番に備えていきましょう。備えあれば憂いなし？</p>
<p><b>T147 単元別センター数学</b> (いろいろな関数)</p> <p>【担当者】井上 【期 間】12/27～12/31 【時間帯】14:30～15:40 【難易度】</p>	<p>【コメント】 センター数学 B の第 1 問で出題される「三角関数、指数・対数関数」に特化した講座です。数学 B では100点中30点がこの分野から出題されます。典型的な問題から、発展的な問題まで扱い、あらゆる問題に対応できるよう解説していきます。この講座を受講して第1問を確実にこなし、スタートダッシュを決めましょう。そうすれば気持ちよくなる問題に移ることが出来て、全体的な得点アップにも繋がります！</p>
<p><b>T179 単元別センター数学</b> (三角比と命題)</p> <p>【担当者】井上 【期 間】1/4～1/6 【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10 【難易度】</p>	<p>【コメント】 数学 A の「三角比と命題」に特化した講座です。数学 A では全体の3割強がこの2分野から出題されます。三角比の分野は図形の知識も含めて総合的に演習をしていきますので、最後まで解き切れる力を身に付けましょう。命題の分野では、必要条件や十分条件が曖昧で間違える人が多いので、確実に解けるようにすれば周りに差をつけるチャンスです。この分野を制して数学 A の高得点を狙いましょう！</p>
<p><b>T191 単元別センター数学</b> (微分・積分)</p> <p>【担当者】鶴原 【期 間】1/8～1/12 【時間帯】15:50～17:00 【難易度】</p>	<p>【コメント】 数学 B の「微分・積分」に単元を絞り、この分野の強化を目標に講義します。計算力が必要なこの分野を攻略するためには積分計算の要領のよい計算を身につける必要があります。頻出内容の放物線と直線で囲まれる部分の面積は面積公式として覚えてもらい、様々な問題に対応できるよう解説演習していく予定です。</p>

**【国語】** センター現代文 はそれぞれ別内容ですので、両方受講も可能です。

<p><b>T118・T150 センター現代文</b></p> <p>【担当者】浅井 【期間・時間帯】 12/19～12/23 17:10～18:20 12/27～12/31 15:50～17:00 【難易度】</p>	<p>【コメント】 センターでは配点の高い現代文をどのように攻略するかで国語の得点は決まります。厳しい制限時間内での選択肢の見極め方、キーワード・センテンス・接続等に注目した速読速解など実戦で使用できる解法を講義します。</p>
---	--

<p><b>T158 センター現代文</b>  【担当者】岡田  【期 間】1/1～1/3  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  現代文は配点も高く、かつ古文漢文の時間を確保するためには速度のある読解・解答が求められます。  長い本文を素早く適確に読み解き、長い選択肢を自信を持って選ぶ秘訣はふたつ。評論文の「キーワード」と小説の「心理表現」にあります。これらに着目しつつ、センター試験の特徴的な出題形式に対応した準備をしておきましょう。</p>
<p><b>T169 平均点へのセンター現代文</b>  【担当者】岡田  【期 間】1/4～1/6  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  評論は、キーワードと段落同士のつながりをきちんと押さえてあげば、また、小説は登場人物の心情と状況把握さえ掴めたなら、平均点には確実に到達できます。  本講座ではセンター形式の問題を使った演習を行いながら、最低でも六割前後の得点を目指せる力を付けてもらいます。現代文は苦手だけど、何とか少しでも点数を上げたいという人は、是非受講してください。</p>
<p><b>T134・T162 センター古文</b>  【担当者】浅井  【期間・時間帯】  12/27～12/31 9:50～11:00  1/1～1/3 13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター本番をにらんで、徹底的に演習を行っていきます。読解のカギとなる重要単語・語法・文法をチェックし、それらを正解に結びつける方法を確認するとともに、文脈の押さえ方、選択肢のシャープな切り方を伝授します。</p>
<p><b>T113・T126 平均点への センター古文</b>  【担当者】岡田  【期間・時間帯】  12/19～12/23 15:50～17:00  12/24～12/26 13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  六割前後の得点を目標とした講座です。  文法問題と解釈問題を確実に正解できるようにすることが重要です。良質の例題を使って徹底した復習・演習を行います。  古文の配点はそれほど高くありませんが、しっかり得点しておかないと国語全体の結果に響くこととなります。古文は苦手だけど、少しでも多く点を取っておきたいという人は、是非受講してください。</p>
<p><b>T142・T189 センター漢文</b>  【担当者】山下  【期間・時間帯】  12/27～12/31 13:10～14:20  1/8～1/12 15:50～17:00  【難易度】</p>	<p>【コメント】  古文と同じ50点の配点がありながら、勉強は後回しにしてしまいがちな漢文ですが、速く、正確にクリアできれば現代文や古文にもっと多くの時間を配分でき、国語トータルの得点はもっと高くなるはず。この講座では基本的な句法や語句の知識をおさえながら、読解練習を集中的に行います。</p>
<p><b>T129 平均点へのセンター漢文</b>  【担当者】三谷  【期 間】12/24～12/26  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  漢文の苦手な人のための講座です。  センター国語のうち、最も満点の狙いやすいのが漢文です。それほど多くない句法・重要字句を暗記し、あとはただただ読みなれること…。  この講座では、比較的読みやすい文章題を演習しながら基本的な知識を確認し、6割得点できる実力を確実に身につけてもらいます。</p>
<p><b>T166 センター古典(現役生対象)</b>  【担当者】岡田  【期 間】1/1～1/3  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  古文:物語文学、随筆、日記、軍記など、様々な分野を題材にした問題を解きながら、すぐに得点につながるポイントを重点的に指導します。  漢文:句法の確認と演習から、漢詩の表現技法までの総復習を目的とした演習を行います。この機会に最終確認をしておきましょう。  センター試験まであとわずかです。古典を得点源にしたい人も、苦手なところを少しでも減らしておきたいという人も、是非受講してください。</p>

<p><b>T178 センター古文・漢文テストゼミ</b>  【担当者】山下  【期 間】1/4～1/6  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  古文・漢文のテスト形式の講座です。  最初 35 分間で古文・漢文をそれぞれ1題ずつ解いて、その後解説授業を行い、自己採点していきます。この講座で本番さながらの実戦力をつけてください。</p>
<p><b>T154・T182 設問別古文</b>  (説明問題・和歌)  【担当者】三谷  【期間・時間帯】  12/27～12/31 17:10～18:20  1/8～1/12 13:10～14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター過去問の徹底的な分析をふまえ、本番をシミュレーション。設問をパターンにより分類し、そのパターンに合わせた解法・攻略法を伝授します。内容説明問題、心情説明問題、理由説明問題、和歌の問題等を扱います。また、センターレベルに必要な古文常識の確認も行います。是非この講座で最終チェックをして、安心して本番に臨んでください(私大の同類の問題対策にもズバリ対応しています)。</p>
<p><b>T185 設問別古文</b>  (単語・文法・傍線部解釈)  【担当者】浅井  【期 間】1/8～1/12  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  過去問を徹底的に分析、パターン別に分類し、そのパターンに合わせた解法・攻略法を伝授します。  本講座では、問1の枝問3問、傍線部解釈問題、敬語、文法等を扱います。  是非この講座で最終チェックを！  私大の同類の問題対策にもズバリ対応しています。</p>
<p><b>T194 設問別漢文</b>  【担当者】浅井  【期 間】1/8～1/12  【時間帯】17:10～18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター過去問の徹底的な分析をふまえ、パターン別に分類し、そのパターンに合わせた解法・攻略法を確認します。  本講座では語の意味・読み、白文訓読、漢文の構造、漢詩等々を扱います。  是非この講座で最終チェックを！</p>

**【理科】** センター物理、センター化学、センター生物 はそれぞれ別内容ですので、複数受講も可能です。

<p><b>T108 センター物理</b>  【担当者】中井  【期 間】12/19～12/23  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  「力学」「熱」の分野の頻出・標準の問題を扱っていきます。この2分野は、いかに図にベクトルを書けるか、どの公式を使えば簡単に解けるかがカギをにぎっています。解法が複数なものや、計算が複雑なものを効率よく解くテクニックも伝えていきます。弱点をしっかり補強して、自信を持って本番に臨めるようにしましょう。</p>
<p><b>T133・T173 センター物理</b>  【担当者】中井  【期間・時間帯】  12/27～12/31 9:50～11:00  1/4～1/6 13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  「波動」、「電磁気」の分野の頻出・標準の問題を扱っていきます。「力学」や「熱」に比べて苦手意識のある人が多い分野ですが、公式の意味をつかんでしまえば意外と得点源になる分野です。知識の再確認をしたい人、演習量が足りない人はぜひ受講してみてください。</p>
<p><b>T190 センター物理</b>  【担当者】中井  【期 間】1/8～1/12  【時間帯】15:50～17:00  【難易度】</p>	<p>【コメント】  センター試験で出題される全分野の中から特に取りこぼしやすい問題を多く扱っていきます。見落とししやすいキーワードや図で表現して解く必要があるものに注意しながら「速く」「正確に」解くコツをつかんでいきます。公式の扱い方の復習にもなりますので、知識を再確認したい人、もう一歩のばして得点源にしたいという人はぜひ受講してみてください。</p>

<p><b>T104・T165 センター化学</b>  【担当者】内田ゆ  【期間・時間帯】  12/19～12/23 13:10～14:20  1/1～1/3 15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、センター試験の全出題範囲を網羅しながら、最重要単元として『有機化合物』を扱います。有機化学の分野は、『化学最大の山場』でもあり、この単元の攻略なしには高得点はあり得ません。  知識を再確認したい人、演習量が足りていない人は、ぜひ受講してみてください。  、 は同一内容ではありませんので、両方の受講も可能です。</p>
<p><b>T125・T161 センター化学</b>  【担当者】勝原  【期間・時間帯】  12/24～12/26 13:10～14:10, 14:30～15:30  1/1～1/3 13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、センター試験の全出題範囲を網羅しながら、最重要単元として無機化合物を扱います。近年の傾向として無機化合物では、日常に扱われる化学物質など様々な知識が要求されており、的にも絞りにくい内容です。そこで、過去の問題を分析し、今年出題が予想される問題を取り上げながら、各分野の総点検をしていきます。  、 は同一内容ではありませんので、両方の受講も可能です。</p>
<p><b>T138 センター化学(計算問題)</b>  【担当者】勝原  【期 間】12/27～12/31  【時間帯】11:10～12:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  化学独特の計算問題を含め、センターに出題されそうな様々なパターンのものを集め演習していきます。過去のセンターでは計算の伴う正誤問題も含めると最大で4割が計算問題です。すべての分野に計算問題が入る可能性があるため、総点検していきましょう。</p>
<p><b>T146 センター化学(第1問の対策)</b>  【担当者】内田ゆ  【期 間】12/27～12/31  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、センター試験の全出題範囲を網羅しながら、最重要単元として、『センター試験の第1問』を取り扱います。第1問とは言っても、『生活の中の化学』として、『無機化合物』や『有機化合物』のテーマも扱います。  近年の傾向として、日常に扱われる化学物質など、様々な知識が要求されており、的にも絞りにくいようです。そこで、過去の問題を分析し、今年出題が予想される問題を取り上げながら、各分野の総点検をしていきます。  知識を再確認したい人、演習量が足りていない人は、ぜひ受講してみてください。</p>
<p><b>T112・T153 センター生物</b>  【担当者】勝原  【期間・時間帯】  12/19～12/23 15:50～17:00  12/27～12/31 17:10～18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座は全分野扱いますが、 で扱えなかった植物のホルモンや光合成などを確実にカバーしていきます。そのほかにも生殖や発生そして遺伝などの他の分野の問題も扱います。  近年の出題傾向を踏まえて多くの内容をカバーしていきながら、今年のセンターを予測していきます。</p>
<p><b>T157・T181 センター生物</b>  【担当者】内田ゆ  【期間・時間帯】  1/1～1/3 9:50～10:50, 11:10～12:10  1/8～1/12 13:10～14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、生物 の一番初めの内容から後半の一部(動物の反応と調節)までの単元を取り扱います。具体的には、細胞と体細胞分裂、動物の生殖と発生、発生のしくみ、受容器(目や耳)、神経系、体液、腎臓と浸透圧調節、恒常性とホルモンであり、さまざまなテーマを網羅していきます。もちろん、遺伝問題も扱います!!!!  近年の出題傾向を踏まえて、出題が予想される内容をカバーしていき、ここは押さえておくべきという感覚で講義を進めていきます。  知識を再確認したい人、演習量が足りていない人は、ぜひ受講してみてください。  、 は同一内容ではありませんので、両方の受講も可能です。</p>

<b>T121 理科総合 A</b> 【担当者】中井 【期 間】12/24～12/26 【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> 理科総合Aは中学校の知識に+ 加えた内容ですので、細かい内容をしっかり覚えていなくても比較的高得点をねらいやすい教化です。ただ、読み違えて点数を落とす問題も多く出題されていますので、気をつけたいポイントをこの講座で押さえていきましょう。 志望大学に使える場合に考えてみてはどうでしょうか。
<b>T172 理科総合 B</b> 【担当者】勝原 【期 間】1/4～1/6 【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】	<b>【コメント】</b> 理科総合 B は中学校の第 2 分野をすこし発展させた内容であります。生物分野と地学分野からなり、少ない知識で解答できるのが大きな特徴です。文系の生物選択者は一部の内容が重複します。社会2科目目や数学の代わりとして受験が可能な大学がありますので、そのような大学を目指している人はぜひ受講してみてください。

## 【地歴】

<b>T102 センター地理</b> 【担当者】中垣 【期 間】12/19～12/23 【時間帯】13:10～14:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> マーク式の問題演習です。鉱工業・農牧業・人口などの統計資料の読解を中心に総チェックしていきます。統計要覧、地図帳、資料集などを用意し、参加して下さい。
<b>T156 センター世界史</b> 【担当者】坂本 【期 間】1/1～1/3 【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> 全範囲を対象とした、センター形式での問題演習です。本番直前、最後の総復習を行います。
<b>T148 センター日本史(近現代史)</b> 【担当者】大西 【期 間】12/27～12/31 【時間帯】15:50～17:00 【難易度】	<b>【コメント】</b> 不安の残る近現代史ですが、政治・外交を中心に経済・社会運動など重要項目を確かなものにしたうえで、美術などの資料も再確認しておきましょう。

## 【公民】

<b>T101 センター現社</b> 【担当者】森本 【期 間】12/19～12/23 【時間帯】13:10～14:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> センター試験に向けての総仕上げとして、基本をおさらいします。演習 30 分、解説 40 分という配分で、みなさんに解けるようになってほしい問題の演習を行います。 基本とは、センターによく出るからこそ、基本なのである！
<b>T106 センター政治経済</b> 【担当者】森本 【期 間】12/19～12/23 【時間帯】14:30～15:40 【難易度】	<b>【コメント】</b> センター試験と同じ、マーク式の実戦問題を行います。時間配分やマークミスのチェックなど、本番に向けて(試験を受ける感覚)を磨きましょう。
<b>T140 センター倫理</b> 【担当者】秋穂 【期 間】12/27～12/31 【時間帯】13:10～14:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> 平均点プラス 10 点を目標に、センター本試験に向けた直前総仕上げを行います。 授業は本試験と同レベルの問題を使用した、問題演習(問題演習 30 分+解説 40 分)形式です。解説は頻出事項に重点を置きつつ、5 日間で全分野をきれいにチェックします。また、“最後の最後、これだけは絶対に暗記してほしい”ポイントの指摘もします。

## 記述対策講座(高3・高卒生対象)

### 【英語】

<p><b>T136 難関国公立大英語</b>                  【担当者】坂下                  【期 間】12/27～12/31                  【時間帯】11:10～12:20                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  東大・京大・阪大などの難関大学、また医歯薬系などの難関学部を受験する生徒を対象とします。ある程度抽象度の高い英文を読むことで、英語による思考力をさらに高めましょう。説得力のある解答を書くためのポイントも講義していきます。</p>
---	---

**【数学】** 記述数学 A B 、記述数学 C 、鳥取環境大学対策数学 はそれぞれ別内容ですので、複数受講も可能です。

<p><b>T214 記述数学 A B</b>                  【担当者】鈴木                  【期 間】1/20～1/22                  【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  この講座では、上位私大、中堅～難関国公立大を目指す生徒を対象に、記述の感覚を取り戻すことを目標とします。この講座で私大や二次へのスタートダッシュを決めましょう。</p>
<p><b>T199・T219 記述数学 A B</b>                  【担当者】 安部 鶴原                  【期間・時間帯】                  1/17～1/19 9:50～10:50, 11:10～12:10                  1/20～1/22 15:50～16:50, 17:10～18:10                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  2次試験で数学を使う生徒を対象とします。                  記述型の解答の感覚をとり戻しながら、頻出タイプの問題を通して、各単元の確認をしていきます。私大入試直前なので、中堅私大の問題を多くとり入れ、対策も兼ねて行います。</p>
<p><b>T203 記述数学 C</b>                  【担当者】鶴原                  【期 間】1/17～1/19                  【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  この講座では、上位私大、中堅～難関国公立大を目指す生徒を対象に、C分野を徹底的に演習していきます。二次試験で出題頻度の高いこの分野に早いうちから取りかかり、確実に得点に結びつける力をつけていきましょう。</p>
<p><b>T207・T209 記述数学 C</b>                  【担当者】 鈴木 井上                  【期間・時間帯】                  1/17～1/19 15:50～16:50, 17:10～18:10                  1/20～1/22 9:50～10:50, 11:10～12:10                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  この講座はセンター数学で後回しになっていた「数学 C」の復習をしていく講座です。私立大受験前ということもあり有名私立大の過去問を多く用いて、対策を兼ねて重要事項の確認をしていきます。</p>
<p><b>T171・T215 鳥取環境大学                  対策数学</b>                  【担当者】内田あ                  【期間・時間帯】                  1/4～1/6 9:50～10:50, 11:10～12:10                  1/20～1/22 13:10～14:10, 14:30～15:30                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  環境大学は来年度から公立化になります。それにともない今年の入試の難易度はあがることでしょう。そのため、受験を考えている生徒は、しっかりと対策を練る必要があります。                  この講座では過去問を分析し、傾向をつかんだ問題でしっかりと対策していきます。</p>

## 【国語】

<p><b>T135 上位大学記述現代文</b> 【担当者】三谷 【期 間】12/27～12/31 【時間帯】9:50～11:00 【難易度】</p>	<p>【コメント】 岡大・広大などのいわゆるブロック大学以上の大学の、過去問の徹底分析をふまえ、本番をシミュレーション。良問を解いてもらいます。出題者の意図をどう読み、どのような答案を書けば高得点につながるか…。添削を加えながら、わかりやすく丁寧に指導します。是非この講座で実力UPを。 申し込み時には、受験校を担当者にお知らせください。個別の対応も考慮いたします。ともに“合格”を勝ち取りましょう!!</p>
<p><b>T174 上位大学記述古文</b> 【担当者】三谷 【期 間】1/4～1/6 【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】</p>	<p>【コメント】 岡大・広大などのいわゆるブロック大学以上の大学の、過去問の徹底分析をふまえ、本番をシミュレーション。良問を解いてもらいます。出題者の意図をどう読み、どのような答案を書けば高得点につながるか…。添削を加えながら、わかりやすく丁寧に指導します。是非この講座で実力UPを。 申し込み時には、受験校を担当者にお知らせください。個別の対応も考慮いたします。ともに“合格”を勝ち取りましょう!!</p>



## 私大対策講座(高3・高卒生対象)

**【英語】** 上位私大英語 , 中堅私大英語 はそれぞれ別内容ですので、複数選択も可能です。

<p><b>T103 上位私大英語</b>                  【担当者】田村                  【期 間】12/19～12/23                  【時間帯】13:10～14:20                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  &lt;内容&gt; 上位私大対策(早慶上智・MARCH・関関同立など)                  上記の大学の過去問を徹底分析し、精選した良問を用います。                  客観問題...文法・語法(空所補充/語句整序/正誤問題)                  読解問題...実戦レベルの本格的な問題に取り組みます。</p>
<p><b>T201 上位私大英語</b>                  【担当者】坂下                  【期 間】1/17～1/19                  【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  早慶上智・明青立法中・関関同立などの上位私大を受験する生徒を対象とします。選び抜かれた良質の過去問に取り組みむことで、これまで培ってきた知識や技術を整理し、実戦へ向けて自信を高めましょう。</p>
<p><b>T212 上位私大英語</b>                  【担当者】森田                  【期 間】1/20～1/22                  【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  早慶上智・明青立法中・関関同立などの上位私大を受験する生徒を対象とします。過去に出題された良問に取り組みながら、頻出事項である、that / as / but / otherwise などの多機能語を総整理します。</p>
<p><b>T145 中堅私大英語</b>                  【担当者】田村                  【期 間】12/27～12/31                  【時間帯】14:30～15:40                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  &lt;内容&gt; 中堅私大対策(産近甲龍・日東駒専など)                  上記の大学の過去問を徹底分析し、精選した良問を用います。                  客観問題...文法・語法(空所補充/語句整序/正誤問題)                  読解問題...速く正確に読む力を養います。</p>
<p><b>T217 中堅私大英語</b>                  【担当者】米澤                  【期 間】1/20～1/22                  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  私大入試で出題傾向の高い文法・語法問題を扱います。四択問題が苦手という生徒はぜひ受講して下さい。さらに、長文内容一致問題も扱います。文章の一部・段落・全体の内容と一致するものを選ぶ問題で、長文読解の中心となる問題形式です。答えの選択肢には、問題文の言い換え表現が多く見られます。そういったことも解答の手がかりとしながら繰り返し演習していきます。</p>
<p><b>T197 基礎～中堅私大英語</b>                  【担当者】田村                  【期 間】1/17～1/19                  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10                  【難易度】</p>	<p>【コメント】                  &lt;内容&gt; 文法・語法(空所補充/語句整序/正誤問題)                  私大の入試傾向を徹底分析し、精選した良問を用います。                  文法・語法は、確実に得点がねらえる分野です。3日間しっかり学習して、得点力アップを図りましょう。</p>

## 【数学】

<p><b>T187 私大受験対策記述数学</b>  <span style="float: right;">A B C</span>                  【担当者】井上                  【期 間】1/8～1/12                  【時間帯】14:30～15:40                  【難易度】 ~</p>	<p>【コメント】                  センター試験を受けない、私大に目標をしぼった理系の人を対象とした講座です。数学 A B C 範囲の頻出問題を扱い、全範囲の復習を記述形式で行います。数学の記述力や C の問題などに不安があるという人は、この講座を通して私大入試の準備を万全に整えておきましょう！</p>
--	---

**【国語】** 私大現代文(準難関) 、私大現代文(中堅) 、私大古文(準難関) はそれぞれ別内容ですので、両方受講も可能です。

<p><b>T218 私大現代文(難関)</b>          【担当者】岡田          【期 間】1/20～1/22          【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          早稲田・上智・同志社・関学レベルの過去問から良問を選出し、演習していく講座です。          難関私大を受験するためには、本文を適確に読み解く力を身につけ、空欄補充・内容把握・文章の並べ替えなど、様々な出題形式に対応できるようにしておかなくてはなりません。また、記述形式の設問についても、「減点されない」解答の作り方を覚えておくことが不可欠です。          本講座の演習を通して、難関を突破する力を身につけてください。</p>
<p><b>T130・T213 私大現代文(準難関)</b>          【担当者】山下          【期間・時間帯】          12/24～12/26 15:50～16:50, 17:10～18:10          1/20～1/22 13:10～14:10, 14:30～15:30          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          関関同立・明青立法中の現代文の過去問を演習していきます。現代文は知識の教科ではなくて、思考の教科です。解答に到る思考プロセスを重視した講座を行っていきます。</p>
<p><b>T109・T198 私大現代文(中堅)</b>          【担当者】浅井          【期間・時間帯】          12/19～12/23 14:30～15:40          1/17～1/19 9:50～10:50, 11:10～12:10          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          産・近・甲・龍、日・東・駒・専レベルの中堅私大の良問を演習していきます。          現代文:空所・脱文補充、段落整序など、さまざまな設問パターンの解法や頻出テーマの攻略法にも留意した授業を行います。</p>
<p><b>T202 私大古文(難関)</b>          【担当者】三谷          【期 間】1/17～1/19          【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          早大・上智・明大・同志社等の難関大の近年の良問を演習していきます。と同時に、頻出作品の攻略法、このレベルの大学に対応できる&lt;古文常識&gt;も伝授します。          申込時には、志望校を担当者にお知らせ下さい。個別の対応も考慮いたします。</p>
<p><b>T177・T208 私大古文(準難関)</b>          【担当者】岡田          【期間・時間帯】          1/4～1/6 15:50～16:50, 17:10～18:10          1/20～1/22 9:50～10:50, 11:10～12:10          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          関関同立・明青立法中レベルの問題を扱う講座です。それぞれの過去問から良問を精選し、幅広いジャンル・時代の作品を題材にした演習を行います。          文法や読解の基本事項はもちろんのこと、各大学の傾向や出題意図に応じた解答の作成方法を身につけておきましょう。</p>
<p><b>T206 私大古文(中堅)</b>          【担当者】岡田          【期 間】1/17～1/19          【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          産近甲龍・日東駒専レベルの問題を扱う講座です。それぞれの過去問から良問を精選し、幅広いジャンル・時代の作品を題材にした演習を行います。          これらの大学の入試問題は文法や読解の基本事項を漏れなく確認しておくことが最重要です。また、各大学の出題形式に慣れておくことも大切です。この講座で、今のうちにきちんと確認しておきましょう。</p>

<p><b>C106 私大国語(関西編)</b>  【担当者】浅井  【期 間】1/23～1/25  【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>  関西の各大学の問題をレベル別に演習します。  現代文・古文とも  一日目:読解の基礎・文法・重要用語・単語の確認  二日目:要旨の捉え方・傍線部解釈の確認  三日目:総合問題  を行います。  是非この講座で私大対策の最終チェックを!</p>
<p><b>C118 私大国語(関東編)</b>  【担当者】岡田  【期 間】1/26～1/28  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】 ~</p>	<p><b>【コメント】</b>  日東駒専レベル前後から早稲田・上智レベルまで、関東の私立大学の過去問を幅広く演習していく講座です。  現代文:基礎的な読解から、それを元にした選択肢の正しい選び方を確認します。さらに、上位レベルの大学にも対応できるよう、空欄補充・内容把握・文章等々の設問から記述式の答案作成法まで、私大の現代文全体を網羅した指導を行います。  古文:文法・読解における基本事項をはじめ、古文常識の確認も行います。基礎が抜けていてはどのようなレベルの問題にも足下をすくわれてしまいます。この機会にしっかりと確認しておきましょう。</p>
<p><b>T122・T192 源氏物語講座</b>  【担当者】三谷  【期間・時間帯】  12/24～12/26 9:50～10:50, 11:10～12:10  1/8～1/12 15:50～17:00  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>  『源氏』を制する者は受験古文を制す!!  というわけで、本講座では、ズバリ『源氏物語』の攻略法を伝授します。入試頻出の箇所を取り上げながら、おおまかなストーリー、登場人物の関係を押さえます。と同時に何よりも、実際の問題が解ける読解力を養います。『源氏』は単に最頻出の作品であるばかりでなく、&lt;重要単語&gt;&lt;古文常識&gt;の宝庫です。『源氏』が読めれば、その他の物語はもちろん、『枕草子』『徒然草』といった高出題率の重要作品をはじめ、あらゆる古典作品が読めるようになります。受験に必要な&lt;重単&gt;&lt;常識&gt;が自然に頭に入るよう心がけながら、やさしく丁寧に話していきます。  早大・上智・関関同立のように毎年のごとく『源氏』の出題される難関私立大の受験者のもとより、中堅大以上の私大・国公立大を目指す人は、是非とも受講してみてください。</p>

**【理科】** 私大化学 はそれぞれ別内容ですので、両方受講も可能です。

<p><b>T211 私大物理</b>  【担当者】中井  【期 間】1/20～1/22  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>  私大での出題の大半を占めるのが、「力学」「電磁気」の分野です。この2分野の中から、ここ数年で扱われた頻出の内容を演習していきます。私大入試では国公立大二次とは傾向が異なりますので、きちんとした対策が必要になります。傾向に慣れて得点源にしたいという人は、ぜひ受講してみてください。</p>
<p><b>T205 私大化学</b>  【担当者】内田ゆ  【期 間】1/17～1/19  【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>  この講座では、私大の入試に頻出の内容を、実際の入試問題から厳選して演習を行います。センター試験直後ということもあり、センター試験対策中心の勉強しかしていなかった人は、化学だけでなく化学の内容をここでしっかり確認しておきましょう。可能な限りさまざまな分野を見直していきます。  知識を再確認したい人、演習量が足りていない人は、ぜひ受講してみてください。  は同一内容ではありませんので、両方の受講も可能です。</p>

<b>T216 私大化学</b> 【担当者】勝原 【期 間】1/20～1/22 【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> この講座では、私大の入試に頻出の内容を、実際の入試問題から厳選し演習を行います。特にセンターまでの勉強しかしてこなかった人は化学だけでなく化学の内容をここでしっかり確認しておきましょう。可能な限りさまざまな分野を見直していきます。
<b>T210 私大生物</b> 【担当者】内田ゆ 【期 間】1/20～1/22 【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> この講座では、私大の入試に頻出の内容を、実際の入試問題から厳選し、演習を行います。私大の入試問題の大きな特徴は、選択式や穴埋め式が多く、また内容も深い内容まで聞いてくることがあります。可能な限り多くの分野を見直しておくことで対策していくので、生物を得点源にしたいという人は、ぜひ受講してみてください。 また、知識を再確認したい人、演習量が足りていない人は、ぜひ受講してみてください。

## 【地歴】

<b>T204 私大日本史(文化史)</b> 【担当者】大西 【期 間】1/17～1/19 【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】	<b>【コメント】</b> 仏教・美術・文学・思想など、時代背景を考慮しながら、頻出事項を中心に、しっかりとおさえておきましょう。
<b>T200 私大世界史</b> 【担当者】坂本 【期 間】1/17～1/19 【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> 私大形式での問題演習を行います。私大の問題にはクセがあるので、問題になれておく必要があります。ぜひ受講してみてください。

## 医療看護系対策講座(高3・高卒生対象)

### 【英語】

<b>T117 医療看護英語</b> 【担当者】田村 【期 間】12/19～12/23 【時間帯】17:10～18:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> <内容>医療看護系対策(鳥取看護・倉吉看護など) 文法・語法...ここを得点源としたいところです。頻出事項を中心に、最終チェックを行います。 長文読解...医療系のテーマに基づく問題を用います。
--	--

### 【数学】

<b>T115 医療看護数学</b> 【担当者】内田あ 【期 間】12/19～12/23 【時間帯】15:50～17:00 【難易度】	<b>【コメント】</b> 看護・医療系(理学・作業療法士など)の専門学校を目指す受験生対象の講座です。主に過去問から選び抜いた問題を扱い、数多くの問題を解いていきます。希望者には面接指導も行います。
---	---

## 高2生対象講座

高2生対象講座は、今町教室で実施します。(裏表紙地図参照)

### 【英語】

<p><b>T308 高2 英文読解</b>                  【担当者】森田                  【期間】12/28～12/30                  【時間帯】11:10～12:20                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  一年後の難関大学・難関学部現役合格を目指して、精選された過去問を演習します。難易度の高い「倒置」・「省略」・「強調構文」・「比較構文」などを含む、複雑な英文を読みこなす力を養成します。</p>
<p><b>T314 高2 センター英語</b>                  【担当者】田村                  【期間】1/1～1/3                  【時間帯】11:10～12:20                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  &lt;内容&gt; センター第2問型 マーク式問題演習(空所補充・語句整序)                  1年後のセンター試験を意識した演習型のコースです。                  演習を通じて、今までに学習した英文法・語法の総復習を行います。                  1問1問につき、ていねいにきめ細かく解説していきます。</p>

### 【数学】

<p><b>T316 高2 数学(数列)</b>                  【担当者】鶴原                  【期間】1/1～1/3                  【時間帯】14:30～15:40                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  苦手意識の強いこの分野を3日間で得意科目にしましょう。                  第1日目(等差、等比数列と計算)、第2日目(漸化式)、第3日目(群数列と数学的帰納法)と的を絞りの確に一つ一つを確実にマスターしていきます。</p>
<p><b>T302 高2 数学(ベクトル)</b>                  【担当者】井上                  【期間】12/25～12/27                  【時間帯】11:10～12:20                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  苦手意識の強い分野も、定義や考え方をしっかりマスターすれば、必ず得意分野になるはず。ベクトルの意味を理解し、内積の計算、成分表示、分点の位置ベクトル、交点の位置ベクトルなど、代表的な解法パターンをマスターしていきます。</p>
<p><b>T313 高2 数学(微分・積分)</b>                  【担当者】内田あ                  【期間】1/1～1/3                  【時間帯】9:50～11:00                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  グラフの書き方、接線の方程式、面積の求め方などの確認から、方程式への応用、複雑な形の面積の求め方など、発展的な内容まで扱っていきます。この講習で微分・積分をマスターしましょう。</p>

### 【国語】

<p><b>T312 高2 現代文</b>                  【担当者】山下                  【期間】12/28～12/30                  【時間帯】17:10～18:20                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  すべての教科の基礎となる現代文。肝心なのは「論理的思考力」を養うこと、将来のセンター・私大・二次試験につながる良問の演習を通して、現代文の解法ポイントを講義します。</p>
<p><b>T301 高2 古文</b>                  【担当者】岡田                  【期間】12/25～12/27                  【時間帯】9:50～11:00                  【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>                  古文の文章を読み進めながら、文法・読解の両方をバランスよく学習していきます。                  読解問題にチャレンジしたい人、文法問題にまだ自信のない人、どちらにも対応した内容になっています。3年生になって受験対策が本格化する前に、古文の基礎をしっかりと固めておきましょう。</p>

## 【理科】

<b>T304 高2 物理 WEST</b> 【担当者】中井 【期 間】12/25～12/27 【時間帯】14:30～15:40 【難易度】	<b>【コメント】</b> 高2で扱った内容を中心に復習していきます。特にこの時期までに習った内容は公式の暗記だけでは不十分ですので、図に描いて整理するポイントやキーワードをおさえていきます。センター形式の問題も扱っていきますので、これからの物理の学習の参考になるはずです。
<b>T311 高2 物理 EAST</b> 【担当者】中井 【期 間】12/28～12/30 【時間帯】15:50～17:00 【難易度】	<b>【コメント】</b> 高2で扱った内容を中心に復習していきます。特にこの時期までに習った内容は公式の暗記だけでは不十分ですので、図に描いて整理するポイントやキーワードをおさえていきます。センター形式の問題も扱っていきますので、これからの物理の学習の参考になるはずです。
<b>T318 高2 化学</b> 【担当者】勝原 【期 間】1/1～1/3 【時間帯】17:10～18:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> 高1や高2で学んだ内容の復習を行います。高2で学んだ内容の中で特に注意したい単元である、酸塩基のpHや塩の性質、酸化還元や電気電気分解を扱います。現在学校で習っている無機化合物にも必要な知識でもあります。



# 高1生対象講座

高1生対象講座は、今町教室で実施します。(裏表紙地図参照)

## 【英語】

<p><b>T315 高1 英文読解</b>            [担当者] 田村            [期 間] 1/1 ~ 1/3            [時間帯] 13:10 ~ 14:20            [難易度]</p>	<p><b>【コメント】</b>            &lt;内容&gt; 比較的短い英文を用いた英文和訳            「文の要素(SVOC)」「句と節」「前置詞と接続詞」などに注意しながら、            英文を正確に読む練習を行います。            この3日間で、英文読解のためのさまざまな知識を身につけましょう。</p>
<p><b>T306 高1 英文法</b>            [担当者] 坂下            [期 間] 12/25 ~ 12/27            [時間帯] 17:10 ~ 18:20            [難易度] ~</p>	<p><b>【コメント】</b>            高校で学習する文法事項の基本は、1年生の間にほぼ終了します。冬休みまでに学習した内容の中から、特に重要度・頻出度の高い文法事項を選び、大学入試問題を使って演習していきます。英文法を得意分野にしよう!</p>

## 【数学】

<p><b>T317 高1 数学ハイレベル</b>            [担当者] 鈴木            [期 間] 1/1 ~ 1/3            [時間帯] 15:50 ~ 17:00            [難易度]</p>	<p><b>【コメント】</b>            既習範囲の内容のやや発展的な問題を通して復習をしていきます。難関大突破のために今の段階で必要な知識を厳選した入試問題を通して確実に押さえていきます。</p>
<p><b>T303 高1 数学(確率)</b>            [担当者] 安部            [期 間] 12/25 ~ 12/27            [時間帯] 13:10 ~ 14:20            [難易度] ~</p>	<p><b>【コメント】</b>            確率になると手が止まるという高1生は多いです。その理由はパターンが見えないからです。            この講座ではこのパターンに重点を置き、シンプルに解説していきます。学校とは違った切り口で演習していきます。苦手な人はぜひ!!</p>
<p><b>T305 高1 数学(2次関数)</b>            [担当者] 内田あ            [期 間] 12/25 ~ 12/27            [時間帯] 15:50 ~ 17:00            [難易度] ~</p>	<p><b>【コメント】</b>            最大値・最小値、2次不等式などの確認から、場合分けが必要な関数、解の存在範囲など、発展的な内容まで扱っていきます。            2次関数は高1で習う重要な単元の一つです。この機会にマスターしましょう。</p>

## 【国語】

<p><b>T310 高1 現代文</b>            [担当者] 三谷            [期 間] 12/28 ~ 12/30            [時間帯] 14:30 ~ 15:40            [難易度]</p>	<p><b>【コメント】</b>            すべての教科の基礎となる現代文。肝心なのは「論理的思考力」を養うこと。将来のセンター・私大・二次試験につながる良問の演習をとおして、現代文の解法のポイントを伝授していきます。</p>
<p><b>T309 高1 古文</b>            [担当者] 三谷            [期 間] 12/28 ~ 12/30            [時間帯] 13:10 ~ 14:20            [難易度]</p>	<p><b>【コメント】</b>            読解問題を基礎からやりたい人のための講座です。説話文学等の親しみやすい作品を題材としながら、主語のとり方等の基本から読解の方法・ポイントをやさしく丁寧に教えます。是非この講座を、古文を得点源にするきっかけとしてください。</p>

## 【理科】

<p><b>T307 高1 化学</b>            [担当者] 内田ゆ            [期 間] 12/28 ~ 12/30            [時間帯] 9:50 ~ 11:00            [難易度]</p>	<p><b>【コメント】</b>            この講座では、これまで学習した内容のうち、特に物質量(モル)と熱化学を中心に扱っていきます。これらの内容は、これからの化学の学習における最も重要な土台となると同時に、2年後の入試においても絶対に必要な内容です。            重要ポイントを整理したい人は、ぜひ受講してみてください。この講座でしっかり復習して、確実な理解を深め、周りのみんなに差をつけよう!!!!</p>
---	---

# 直前講習会講座案内

## 二次対策講座(高3・高卒生対象)

### 【英語】

<p><b>C134 難関大英語</b>          【担当者】坂下          【期間】2/6～2/10          【時間帯】14:30～15:40          【難易度】</p>	<p>【コメント】          いよいよ二次試験本番目前となりました。これまでに培った知識を整理しつつ、良質の問題に取り組んで、アピール力のある記述解答を作る練習に専念しましょう。一緒に頑張りましょう！</p>
<p><b>C110 医歯薬系英語</b>          【担当者】森田          【期間】1/26～1/28          【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10          【難易度】</p>	<p>【コメント】          近年の難関国公立大入試・医学部入試の出題傾向を踏まえた英文を精選し、記述力を養成します。          国公立大医学部・難関私立大医学部志望者を対象とします。</p>
<p><b>C147 阪大・神大英語</b>          【担当者】森田          【期間】2/13～2/17          【時間帯】15:50～17:00          【難易度】</p>	<p>【コメント】          阪大・神大の問題はオーソドックスな良問が多く、難問・奇問はほとんど出題されません。基本的な文法、語法力、構文把握力、文脈読解力を確認し、合格点に導きます。大阪市立大・大阪府立大にも対応します。</p>
<p><b>C131 広大・岡大英語</b>          【担当者】米澤          【期間】2/6～2/10          【時間帯】13:10～14:20          【難易度】</p>	<p>【コメント】          広大・岡大の過去問を徹底的に演習します。空所補充や内容把握、内容真偽、大意要約などの設問に対しても、カンやフィーリングではなく、はっきりとした「根拠」を持って正確に答える訓練をしていきましょう。</p>
<p><b>C158 鳥大・島大英語</b>          【担当者】田村          【期間】2/19～2/21          【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10          【難易度】</p>	<p>【コメント】          &lt;内容&gt;鳥取大・島根大二次試験対策 長文読解          実戦レベルの本格的な問題に取り組みます。          「下線部和訳」「内容説明」を中心とする問題に取り組みます。          記述式の問題について、減点されない解答の作り方を指導します。</p>
<p><b>C125 英語長文読解(上級)</b>          【担当者】田村          【期間】1/30～2/3          【時間帯】15:50～17:00          【難易度】</p>	<p>【コメント】          &lt;内容&gt;国公立大二次試験対策 長文読解          難関国公立大の過去問の中から、特に出題校の多い良問を用います。          「空所補充」「内容説明」「下線部和訳」「内容真偽」など、さまざまなパターンの問題に取り組みます。          頻出難単語についても、最終チェックを行います。</p>
<p><b>C142 英語長文読解(中級)</b>          【担当者】米澤          【期間】2/13～2/17          【時間帯】13:10～14:20          【難易度】</p>	<p>【コメント】          国公立大の英文和訳を中心とした総合問題に取り組み、制限時間内に解答を作成していく講座です。「スピーディーに段落ごとの内容をつかみ、論理的かつ正確に解答を作成する」ことを目指します。この授業が実践演習の場となります。入試本番を受ける気持ちで、是非受講してみてください。</p>
<p><b>C113 英語長文読解(初級)</b>          【担当者】坂下          【期間】1/26～1/28          【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30          【難易度】</p>	<p>【コメント】          国公立二次試験に出題される長文読解問題を扱います。大学によっては、内容の抽象度が高かったり、あるいは語彙や構文の点で高度な英文が出題されることもあります。一方では、センターレベル程度の英文をきちんと読むことを求めている問題も多く出題されています。この講座では、後者の問題を扱い、マークセンスに慣れてきた頭を、記述に切り替える練習をしっかりと行っていきます。頑張りましょう。</p>

<b>C155 英文和訳(上級)</b> 【担当者】森田 【期間】2/19～2/21 【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】	<b>【コメント】</b> 苦手とする生徒の多い倒置・省略などの特殊構文を含む、英文和訳を演習します。英文和訳の配点が高い、京都大・大阪大・名古屋大・神戸市外大・大阪教育大・京都府立大などの志望者は是非受講してください。
<b>C101 英文和訳(中級)</b> 【担当者】田村 【期間】1/23～1/25 【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> <内容>中堅国公立大二次試験対策 下線部和訳 広島大・岡山大受験レベルまでの生徒を対象とするコースです。「文型」「品詞」「重要構文」などに注意しながら、「文構造を見抜く」「正しく和訳する」というプロセスについて指導します。
<b>C116 英文和訳(初級)</b> 【担当者】米澤 【期間】1/26～1/28 【時間帯】15:50～16:50, 17:10～18:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> この講座では、国公立大試験の英文和訳に欠かせない重要構文を扱います。あいまいに構文を理解していると、解釈にも大きなズレが生じてしまいます。実際に出題された過去問にあたり、自分の言葉で解答を作成していきましょう。鳥取大学の問題にも挑戦します!!
<b>C152 英文要約</b> 【担当者】坂下 【期間】2/19～2/21 【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10 【難易度】	<b>【コメント】</b> ある程度まとまった文章を読んで、内容を日本語で要約させる問題は、東大をはじめ、広島大、徳島大などかなりの大学で出題されています。要約問題は、文章把握力・表現力を見るのに非常に適した問題で、採点官にとっては生徒の実力を知る大きな手がかりとなります。この講座でポイントをつかみ、アピール力の強い解答を作れるようになるう！

## 【英作文 添削講座】

<b>英作文</b> 【担当者】森田・坂下・田村・米澤 【期間】1/30～ 【受講料】10,500円(税込)	<b>【コメント】</b> 英作文で高得点を狙うには、自分が書いた答案を添削してもらい、自分の犯した間違いを確認し、修正する作業が非常に効果的です。本講座では受験大学のレベルに合った英作文を鳥取予備校英語科講師陣が、丁寧に個人添削をします。 長文型英作文 15題 短文型英作文 30題 自由英作文 6題 を目安とします。
---	--

**【数学】** 鳥大への数学、合否を分けた良問(数学)、単元別強化数学(数列と確率)、単元別強化数学(図形とベクトル) はそれぞれ別内容ですので、両方受講も可能です。

<b>C117・C149 難関大対策数学(理系)</b> 【担当者】鈴木 【期間・時間帯】 1/26～1/28 15:50～16:50, 17:10～18:10 2/13～2/17 17:10～18:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> 東大・京大・阪大など難関大の理系学部を志望する生徒のための講座です。難関大入試の合否を左右する可能性の高い頻出重要問題を取り上げ、広い視野から問題を見つめ、あらゆる角度から問題にアプローチしていく柔軟な思考力と、限られた時間内に的確に問題の核心に迫る発想力を養うことを目的とします。
<b>C150 難関大対策数学(文系)</b> 【担当者】鶴原 【期間】2/13～2/17 【時間帯】17:10～18:20 【難易度】	<b>【コメント】</b> 2次試験で数学を必要とする生徒を対象とした講座です。範囲は「数学 A B」までとし、難易度の高めの問題を通して、各単元の確認をしていきます。毎回、「確率」「微分・積分」「数列」「ベクトル」「整数問題」と頻出の単元別にテーマを決め、最終日には融合問題も扱い、万全の状態の本番に臨めるよう指導していく予定です。この時期に解く問題は本番の出来に直結するはずですので、そんな良問を用意して待っています。

<p><b>C122 医学部への数学</b>  【担当者】鈴木  【期 間】1/30～2/3  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】～</p>	<p>【コメント】  医学部医学科、特に鳥取大学医学部を志望する生徒のための講座です。医学科の入試問題は多くの大学で他学科とは別に出題されており、かなりの思考力を要求される難易度の高いものになっています。鳥大では別問題は1問だけですが、それ以外にも数の複雑な計算などとりこぼしできないものが増えてきています。この講座では、取りこぼしを無くし、確実に得点に結びつけるために重要な知識、思考力を身に付けることを目指します。</p>
<p><b>C137・C161 鳥大への数学</b>  【担当者】内田あ 安部  【期間・時間帯】  2/6～2/10 15:50～17:00  2/22～2/24 9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】～</p>	<p>【コメント】  この講座で扱った問題が、過去何度も実際に出題されました！過去問を研究し、鳥大が好みそうな問題を中心に解説していきます。今年も的中させてみせます！  と は別内容ですので、両方受講することが望ましいです。</p>
<p><b>C127 理系数学の完成</b>  【担当者】鶴原  【期 間】1/30～2/3  【時間帯】15:50～17:00  【難易度】</p>	<p>【コメント】  中堅国公立大の理系学部を志望する人を対象とした講座です。厳選した入試問題を通して各単元の重要事項の整理をしていきます。やや発展的な内容にもふれ、各分野に対して絶対の自信をもってもらうことを目標に指導していきます。</p>
<p><b>C123 文系記述数学</b>  【担当者】内田あ  【期 間】1/30～2/3  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】～</p>	<p>【コメント】  標準レベルの問題に的を絞り、頻出パターン問題の演習を行います。各分野の重要事項の確復習と解法の整理をして、入試直前の得点力アップを図ります。</p>
<p><b>C107・C143 合否を分けた良問  (数学)</b>  【担当者】井上  【期間・時間帯】  1/23～1/25 15:50～16:50, 17:10～18:10  2/13～2/17 13:10～14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  各大学の入試問題には必ず合否を分けた問題が存在します。その中でも特に多くの大学で出題される重要問題を厳選して、しっかりと解説して行きます。解けそうで解けない問題を解けるように、合格ラインへのあと一歩を埋めるために、志望校合格へ向けてこの講座で確かな実力を身に付けましょう！</p>
<p><b>C133・C159 数学演習( A B)</b>  【担当者】井上  【期間・時間帯】  2/6～2/10 13:10～14:20  2/19～2/21 15:50～16:50, 17:10～18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  国公立大の二次試験に向けて、数学 A Bの総演習を行う講座です。基本問題から始まり、頻出重要問題、上級問題まで扱います。とにかく二次で得点できるように、記述力はもちろん「実践力」を伸ばす講座です。 A Bの「最終確認」として受講してみてください。</p>
<p><b>C154 数学演習( C)</b>  【担当者】鈴木  【期 間】2/19～2/21  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  直前のこの時期で数学 C の総点検をしていきます。「極限」「微分」「積分」「行列」「一次変換」「二次曲線」と、 C 全分野について一通りの演習を行うことを目標とします。本番前の確認的な意味合いでの受講を期待しています。</p>

<p><b>C104・C145 単元別強化数学</b> <b>(数列と確率)</b></p> <p>【担当者】安部 【期間・時間帯】 1/23～1/25 13:10～14:10, 14:30～15:30 2/13～2/17 14:30～15:40 【難易度】</p>	<p>【コメント】 センターとは違った少し複雑な問題(帰納法、漸化式の応用、確率の最大・最小など)を、センターで培った知識を元に2次の応用力へのステップアップを目標に、シンプルに解説していきます。 と は別内容ですので、両方受講することが望ましいです。</p>
<p><b>C111・C140 単元別強化数学</b> <b>(図形とベクトル)</b></p> <p>【担当者】安部 【期間・時間帯】 1/26～1/28 9:50～10:50, 11:10～12:10 2/6～2/10 17:10～18:20 【難易度】</p>	<p>【コメント】 2次試験で様々なパターンが出題される分野です。それぞれの図形の特徴を読み取って立式することを中心に解説します。特徴を見つけないと手が止まってしまうやっかいな分野なので、細心の注意が必要です。丁寧に解説していきます。 と は別内容ですので、両方受講することが望ましいです。</p>
<p><b>C114・C135 単元別強化数学</b> <b>(積分)</b></p> <p>【担当者】鶴原 【期間・時間帯】 1/26～1/28 13:10～14:10, 14:30～15:30 2/6～2/10 14:30～15:40 【難易度】</p>	<p>【コメント】 理系数学の2次試験の半分以上を占める数学 C は意外にも類題が多く、数学 A B より制覇しやすい分野です。そこで、ここでは積分を含む問題(「定積分に関する問題」「面積の計算」「体積の計算」)のみに照準を絞り、数多くの頻出問題を演習して、2次試験に備えていきましょう。</p>
<p><b>C129 単元別数学 (極限と微分)</b></p> <p>【担当者】鶴原 【期 間】1/30～2/3 【時間帯】17:10～18:20 【難易度】</p>	<p>【コメント】 理系数学の2次試験の半分以上を占める数学 C は意外にも類題が多く、数学 A B より制覇しやすい分野です。そこで、ここでは極限、微分を含む問題(「数列と極限」「接線の問題」「関数の最大・最小」「方程式、不等式への応用」)のみに照準を絞り、数多くの頻出問題を演習して、2次試験に備えていきましょう。</p>
<p><b>C102・C156 単元別強化数学 C</b> <b>(行列と2次曲線)</b></p> <p>【担当者】鶴原 【期間・時間帯】 1/23～1/25 9:50～10:50, 11:10～12:10 2/19～2/21 13:10～14:10, 14:30～15:30 【難易度】</p>	<p>【コメント】 数 C は理系において重要なテーマであり、この分野から半分以上出題される大学も珍しくありません。今回の講習では例年出題の多い行列の <math>n</math> 乗、2次曲線の軌跡、近年出題が増えている点の移動、図形の移動、極座標の標準からやや難しいレベルの近年の入試問題を演習します。</p>

## 【国語】

<p><b>C121 記述現代文</b></p> <p>【担当者】岡田 【期 間】1/30～2/3 【時間帯】13:10～14:20 【難易度】 ~</p>	<p>【コメント】 記述形式の問題には二つのパターンがあります。 傍線部の言い換えや指示内容を明らかにし、それを元に答えを作る、といったタイプの設問。 全体の要旨を把握し、それを踏まえた上で傍線部について説明するタイプの設問。 本講座では、これらの問題の両方に対応できるよう、文章の読解から解答の作成法までを指導します。減点されない・高得点を狙える、そんな解答を作れる力を身につけてください。</p>
<p><b>C136 国公立大漢文</b></p> <p>【担当者】山下 【期 間】2/6～2/10 【時間帯】14:30～15:40 【難易度】</p>	<p>【コメント】 国公立二次の漢文は多くの場合、センター試験と比べて出題される文章のレベルや、設問のポイントとなる部分は実はそれほど大きく変わりません。センターレベルの知識と読解力を身につけた上で、あとはこの講座でしっかり記述の訓練をしていきましょう。</p>

<p><b>C139 テーマ別古文(説明問題)</b>  【担当者】三谷  【期間】2/6～2/10  【時間帯】15:50～17:00  【難易度】～</p>	<p>【コメント】  過去問の徹底分析をふまえ、本番をシミュレーション。設問をパターンにより分類し、そのパターンに合わせた解法・攻略法を伝授します。内容説明・理由説明・心情説明等の説明問題を扱います。  重要単語・語法・文法等の基礎をふまえながら、設問のパターンに即し、どう書けば高得点に結びつく答案になるのかに主眼を置いて、添削を交え、わかりやすく丁寧に指導していきます。是非この機会に最終チェックを。  申し込み時には、受験校を担当者にお知らせください。個別の対応も考慮いたします。ともに“合格”を勝ち取りましょう!!</p>
<p><b>C124 阪大・神大国語</b>  【担当者】浅井  【期間】1/30～2/3  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  大阪大・神戸大の過去問の徹底分析をふまえ、良問を解いてもらいます。出題者の意図をどう読み、どのような答案を書けば高得点につながるか…。添削を加えながら、わかりやすく丁寧に指導します。是非この講座で最終チェックを。  事前の予習が必要です。1月27日以降にテキストを配布します。</p>
<p><b>C130 広大・岡大国語</b>  【担当者】岡田  【期間】1/30～2/3  【時間帯】17:10～18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  広島大・岡山大の過去問の徹底分析をふまえ、本番をシミュレーション。良問を解いてもらいます。出題者の意図をどう読み、どのような答案を書けば高得点につながるか…。添削を加えながら、わかりやすく丁寧に指導します。是非この講座で最終チェックを。  申し込み時には、受験校を担当者にお知らせください。個別の対応も考慮いたします。ともに“合格”を勝ち取りましょう。</p>
<p><b>C148 島大国語</b>  【担当者】三谷  【期間】2/13～2/17  【時間帯】15:50～17:00  【難易度】</p>	<p>【コメント】  島大国語には独特の傾向があり、それには独自の対策が必要です。島大受験生必須の講座です。  現代文も古文も、記述力の養成がポイントとなります。過去問の徹底分析をふまえ、本番をシミュレーション。良問を解いてもらいます。出題者の意図をどう読み、どのような答案を書けば高得点につながるか…。添削を加えながら、わかりやすく丁寧に指導します。ともに“合格”を勝ち取りましょう!!</p>

## 【小論文・二次対策国語・難関二次対策国語 添削講座(受験校即応)】

<p><b>小論文</b>  【担当者】三谷・山下・浅井・岡田  【期間】1/30～  【難易度】  【受講料】10,500円(税込)</p>	<p>【コメント】  各学部系統に対応した頻出テーマの基礎知識の確認と、演習・添削指導&lt;個人指導30分×6回&gt;を行います。  申し込み時には、必ず志望校をお知らせ下さい。</p>
<p><b>二次対策国語</b>  【担当者】三谷・山下・浅井・岡田  【期間】1/30～  【難易度】～  【受講料】10,500円(税込)</p>	<p>【コメント】  国公立大の過去問、又は相当の実戦問題を用い個人指導&lt;30分×6回&gt;を行います。  単なる解答の正誤確認ではなく、文章の論理構造の確認・筋道の立った解答の作り方を徹底的に指導していきます。  申し込み時には、必ず志望校をお知らせ下さい。</p>
<p><b>難関大二次対策国語</b>  【担当者】三谷・山下・浅井・岡田  【期間】1/30～  【難易度】  【受講料】10,500円(税込)</p>	<p>【コメント】  難関国公立大の過去問、又は相当の実戦問題を用い個人指導&lt;30分×6回&gt;を行います。  単なる解答の正誤確認ではなく、文章の論理構造の確認・筋道の立った解答の作り方を徹底的に指導していきます。  申し込み時には、必ず志望校をお知らせ下さい。</p>

**【理科】** 国公立大物理 , 鳥大物理 , 国公立大化学 , 国公立大生物 はそれぞれ別内容ですので、両方受講も可能です。

<p><b>C109 ハイレベル物理</b>          【担当者】中井          【期間】1/23 ~ 1/25          【時間帯】15:50 ~ 16:50 , 17:10 ~ 18:10          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          主に東大、阪大、東工大で出題された問題を扱います。          基本となる解法、公式の証明に加えて複雑な条件設定、近似の利用などが入ってきますので、傾向をつかみ多くの問題に慣れましょう。</p>
<p><b>C126 国公立大物理</b>          【担当者】中井          【期間】1/30 ~ 2/3          【時間帯】15:50 ~ 17:00          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          国公立大学の二次試験で出題傾向の高い内容を中心に扱い、どの大学にも対応できるようにしていきます。どの問題から手をつけたらいいかわからない人や二次対策の完成を目指す人はぜひ。          では力学・熱の分野を扱います。</p>
<p><b>C160 国公立大物理</b>          【担当者】中井          【期間】2/19 ~ 2/21          【時間帯】15:50 ~ 16:50 , 17:10 ~ 18:10          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          国公立大学の二次試験で出題傾向の高い内容を中心に扱い、どの大学にも対応できるようにしていきます。どの問題から手をつけたらいいかわからない人や二次対策の完成を目指す人はぜひ。          では波動・電磁気の分野を扱います。</p>
<p><b>C119 鳥大物理</b>          【担当者】中井          【期間】1/30 ~ 2/3          【時間帯】13:10 ~ 14:20          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          「力学」「熱」の分野において、過去問の傾向からつかんでおきたいポイントをおさえていきます。ほとんどが物理 の内容から出題されますので、あいまいになっている公式・解法をしっかりと確認していきましょう。</p>
<p><b>C162 鳥大物理</b>          【担当者】中井          【期間】2/22 ~ 2/24          【時間帯】13:10 ~ 14:10 , 14:30 ~ 15:30          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          「波動」「電磁気」の分野において、過去問の傾向からつかんでおきたいポイントをおさえていきます。内容的には、標準的なものが多いですが、「計算過程の記述」「理由の記述」を問われるものがよく出題されますので、記述対策も行い、得点源にできるようにしていきます。</p>
<p><b>C141 テーマ別物理(物理 の力学)</b>          【担当者】中井          【期間】2/6 ~ 2/10          【時間帯】17:10 ~ 18:20          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          力学の内容が出題されない大学はほぼありませんので、対策が必要な分野です。特に「円運動」「単振動」は扱う公式が多く、問題慣れが重要になってきます。また、「熱力学」の分野は出題パターンが限られていますので、問題傾向をつかみ、得点源にできるように対策していきます。</p>
<p><b>C144 テーマ別物理(電磁気総合)</b>          【担当者】中井          【期間】2/13 ~ 2/17          【時間帯】13:10 ~ 14:20          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          出題頻度の高い「回路」「電磁誘導」に加え、出題が増えつつある「振動回路」「交流」の問題を扱っていきます。          力学と並び、必ず出題される分野ですが、多くの受験生が苦手とする分野です。問題の流れをつかみ、高得点にできるよう対策していきます。</p>
<p><b>C120 ハイレベル化学</b>          【担当者】勝原          【期間】1/30 ~ 2/3          【時間帯】13:10 ~ 14:20          【難易度】</p>	<p><b>【コメント】</b>          この講座では、応用力が試されるやや難解な問題を扱います。          経験の少ない問題はやはり解答作成に時間がかかります。考える道筋がしっかり見えていれば時間内に解ける問題も多くなります。この講座でいろいろな問題に取り組み、さまざまな問題に慣れておきましょう。</p>

<p><b>C105・C128 国公立大化学</b>  【担当者】内田ゆ  【期間・時間帯】  1/23～1/25 13:10～14:10, 14:30～15:30  1/30～2/3 17:10～18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  国公立大学の二次試験において化学を必要としている人は、化学の各分野の攻略が重要になっていきます。センター試験前は、化学の勉強(校外模試の復習など)に時間を取られ、化学の演習不足に陥りやすいため、今一度基本事項を攻略しておきましょう。  そこで、この講座では、国公立大学の二次試験に頻出の項目をピックアップして、どの大学にも対応できるようにしていきます。これぞという項目を扱っていきますので、問題集をどこから手をつけていいか分からない人や二次試験に向けての最終調整に利用してください。  、 は同一内容ではありませんので、全ての受講も可能です。</p>
<p><b>C153 国公立大化学</b>  【担当者】勝原  【期 間】2/19～2/21  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、国公立大学の二次試験に頻出の項目を独自にピックアップして、標準的な問題に取り組みます。二次試験での合格者の平均は約6割といわれています。この講座で扱うような、標準的な問題を解けば十分合格点です。これはよく出るという項目を扱っていきますので、問題集をどこから手をつけていいか分からない人や二次試験に向けての最終調整に利用してください。  、 は同一内容ではありませんので、全ての受講も可能です。</p>
<p><b>C146 テーマ別化学</b>  (化学平衡と酸塩基)  【担当者】勝原  【期 間】2/13～2/17  【時間帯】14:30～15:40  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、化学の中で最も出題頻度の高い化学平衡と電離平衡に関連の酸塩基を扱います。これらの分野は二次試験に必ず出るといっても過言ではありません。化学の攻略はまずここを仕上げましょう。  化学平衡といっても、反応速度や溶解度積などの独特な問題もあり、解いても解いても、きりがありません。この講座では典型的なパターンからその応用まで広く扱っていきます。</p>
<p><b>C157 テーマ別化学(有機化合物)</b>  【担当者】内田ゆ  【期 間】2/19～2/21  【時間帯】13:10～14:10, 14:30～15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、二次試験の中でも、最も配点の高い『有機化合物』を取り扱います。この分野は、対策をしている人とそうでない人には差がつきやすい分野でもあり、時間内にすべての問題を解くためには、この『有機化合物』の攻略がカギとなります。多くの場合、「構造決定」と呼ばれる総合力が試される問題が頻出ですが、これも様々なパターンがあり、多くの問題に取り組んだ人が有利になることは間違いありません。  今、どうしても有機化学の点数を上げたい人、有機化合物に対して苦手意識のある人、知識を再確認したい人、演習量が足りない人は、ぜひ受講してみてください。</p>
<p><b>C103 テーマ別化学</b>  (化学の有機化合物)  【担当者】内田ゆ  【期 間】1/23～1/25  【時間帯】9:50～10:50, 11:10～12:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、国公立大学の二次試験に頻出の項目をピックアップして、二次試験の中でも、最も配点の高い『有機化合物』を題材とし、化学(生命・生活と化学)に的を絞った問題を取り扱います。具体的には、糖類、アミノ酸とタンパク質、プラスチック、繊維とゴム、医薬品などを取り扱い、この分野の対策をしている人とそうでない人には、明らかに差のつきやすいテーマになります。  多くの問題に取り組んだ人が有利になることは間違いのないため、知識を再確認したい人、演習量が足りない人は、ぜひ受講してみてください。  なお、この講座と『テーマ別化学(有機化合物)』は同一内容ではないので、両方の受講も可能であり、両方の受講がより効果的です。</p>

<p><b>C115 ハイレベル生物</b>  【担当者】勝原  【期 間】1/26 ~ 1/28  【時間帯】13:10 ~ 14:10, 14:30 ~ 15:30  【難易度】</p>	<p>【コメント】  国公立の二次試験で出題されやすい難問を扱います。ここ最近の入試に頻出でありながら、思考力が要求される問題や新傾向の問題など、基礎的な問題集では扱えないような問題に取り組んでいきます。</p>
<p><b>C112・C138 国公立大生物</b>  【担当者】内田ゆ  【期間・時間帯】  1/26 ~ 1/28 9:50 ~ 10:50, 11:10 ~ 12:10  2/6 ~ 2/10 15:50 ~ 17:00  【難易度】</p>	<p>【コメント】  二次試験における問題は、様々な分野にまたがる知識を要求されています。また、二次試験になると、知識もより深いところまで要求されるため、この講座では、そんなあやふやだった知識を確実なものに変えていきましょう。  難易度としては、標準的な問題からやや難解な問題まで取り扱い、実際の入試問題から厳選し、二次試験特有の『論述問題』の演習も行い、可能な限り多くの分野を見直しながら対策していくので、生物を得点源にしたいという人はぜひ受講してみてください。  また、知識を再確認したい人、演習量が足りていない人は、ぜひ受講してみてください。  、 、 は同一内容ではありませんので、全ての受講も可能です。</p>
<p><b>C151 国公立大生物</b>  【担当者】勝原  【期 間】2/13 ~ 2/17  【時間帯】17:10 ~ 18:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  この講座では、国公立大学の二次試験に頻出の項目をピックアップして、どの大学にも対応できるようにしていきます。これぞという項目を扱っていきますので、問題集をどこから手を着けていいかわからない人や二次試験に向けての最終調整に利用してください。生物 の比重を5割とし、実際の二次試験をイメージして扱っていきます。  、 、 は同一内容ではありませんので、両方の受講も可能です。</p>
<p><b>C108 テーマ別生物(生態系)</b>  【担当者】勝原  【期 間】1/23 ~ 1/25  【時間帯】15:50 ~ 16:50, 17:10 ~ 18:10  【難易度】</p>	<p>【コメント】  国公立の二次試験で最後の問題は選択単元の問題になります。(大学によっては選択ではなく必須になっている場合があります)その選択単元のひとつである生態系(生物の集団)をここで扱います。この分野は、選択単元であるため、なかなか勉強のしにくい単元ですので、この講座を活用して短期集中でマスターしてみましょ。</p>
<p><b>C132 テーマ別生物 (進化と系統分類)</b>  【担当者】勝原  【期 間】2/6 ~ 2/10  【時間帯】13:10 ~ 14:20  【難易度】</p>	<p>【コメント】  国公立の二次試験で最後の問題は選択単元の問題になります。(大学によっては選択ではなく必須になっている場合があります)その選択単元のひとつである進化と系統分類をここで扱います。この分野は、選択単元であるため、なかなか勉強のしにくい単元ですので、この講座を活用して短期集中でマスターしてみましょ。</p>

# 高校現役通年コース

学年	科目	曜日・時間	講座内容
高2	英語ハイレベルV	(金)19:30～21:10	英語ハイレベルより選抜。少人数精鋭クラス
	英語ハイレベル	(金)19:30～21:10	難関大に対応できる英語力を養成
	英語 WEST	(金)19:30～21:10	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	英語 EAST	(金)19:30～21:10	東高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	英語ベーシック	(金)17:20～19:00	英語が苦手な生徒対象。文法を丁寧に
	数学ハイレベルV	(水)19:30～21:10	難関大に対応できる応用力を養成。
	数学 WEST ハイレベル	(火)19:30～21:10	西高の進度に合わせ、入試に直結する力を養成
	数学 WEST スタンダード	(火)19:30～21:10	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	数学 EAST ハイレベル	(火)19:30～21:10	東高の進度に合わせ、入試に直結する力を養成
	数学 EAST スタンダード	(火)19:30～21:10	東高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	数学ベーシック	(水)17:20～19:00	教科書レベルのマスターを目標
	古典スタンダード	(月)19:30～20:20	古典文法の習得と読解の演習
	現代文スタンダード	(月)20:30～21:20	入試に対応できる読解力を養成
	古典ベーシック	(月)19:30～20:20	古典文法の習得と読解の基礎力養成
	現代文ベーシック	(月)20:30～21:20	読解力を基礎から徹底的に
	化学 WEST	(木)19:30～20:20	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	化学 EAST	(木)19:30～20:20	東高の進度に合わせ、入試に直結する力を養成
	生物 WEST	(木)20:30～21:20	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	物理 WEST	(木)20:30～21:20	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
高1	英語ハイレベル	(火)19:20～21:00	難関大に対応できる英語力を養成
	英語 WEST	(火)19:20～21:00	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	英語 EAST	(木)19:20～21:00	東高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	英語ベーシック	(火)17:20～19:00	英語の苦手な生徒対象。文法を丁寧に
	数学ハイレベルV	(木)19:20～21:00	難関大に対応できる応用力を養成。
	数学 WEST ハイレベル	(木)19:20～21:00	西高の進度に合わせ、入試に直結する力を養成
	数学 WEST スタンダード	(木)19:20～21:00	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	数学 EAST ハイレベル	(金)19:20～21:00	東高の進度に合わせ、入試に直結する力を養成
	数学 EAST スタンダード	(金)19:20～21:00	東高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	数学ベーシック	(月)17:20～19:00	高校数学の土台作りを目標
	古典 WEST	(金)19:20～20:10	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	現代文 WEST	(金)20:20～21:10	入試現代文の基礎固め。読解力を養成。
	古典 EAST	(火)19:20～20:10	東高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
	現代文 EAST	(火)20:20～21:10	入試現代文の基礎固め。読解力を養成。
	化学 WEST	(月)19:20～20:10	西高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全
化学 EAST	(月)19:20～20:10	東高の進度に合わせ、定期テスト対策も万全	

選抜方式...試験により選抜するクラスです。選抜試験は希望に応じて随時行います。

入会時に、入会金 5,250 円(税込)、雑費(年額)5,250 円(税込)、教材費1教科につき(年額)5,250 円(税込・上限21,000 円)を納入して頂きます。なお、1月以降入会時に頂いた雑費、教材費は2012年3月31日まで有効となります。新年度に改めて頂くことはありません。  
冬期講習中(12/20～1/23)は、曜日・時間帯が変更になることもあります。詳細は鳥取予備校事務局(TEL 0857-29-7018)までお問い合わせください。

# 速読講座のご案内

鳥取予備校では、メディアで取り上げられ今話題になっている速読を導入しました。速読をマスターすることにより受験にとっても有利になります。この機会にぜひ速読を始めてみてはいかがでしょうか。体験は無料でできますので、お気軽にお申し込み下さい。

## 速読とは？

速読とは、『斜め読み』や『飛ばし読み』ではなく、『今までどおり内容をきちんと理解した上で、より速く読む』ことをいいます。

決して『ざっと目を通してキーワードを拾い読むような読み方』ではありません。

つまり、普通に読んでいるつもりなのに大幅に時間が短縮され、しかもストレスや疲労を感じず、読書できるようになります。

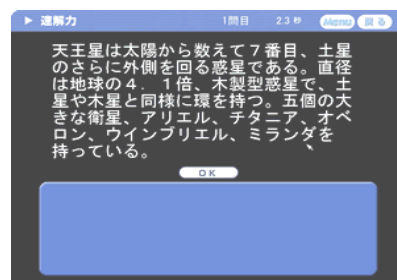
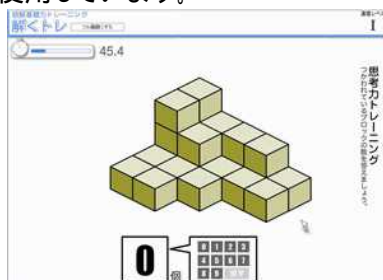
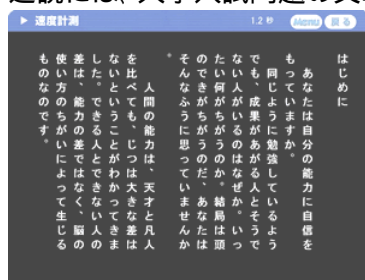
## 速読トレーニングの紹介

週1回(または2回)30分の、パソコンによるトレーニングです。

以下のような様々なトレーニングを組み合わせています。

- ・動く点を目で追うなど、目の動きを良くするトレーニング
- ・高速で流れる文字を見ることで、読む速度を上げるトレーニング
- ・ゲームで右脳を鍛えるトレーニング
- ・読解力や思考力を上げるトレーニング

速読には、大学入試問題の文章を使用しています。



## 速読の効果

普通の勉強に役立つ(処理能力、理解力、集中力 UP)

読書速度と学力の相関関係を調べたところ、読書速度が速い生徒ほど学力が高い傾向が見られました。

読む速度が速ければ、それだけ多くの文章や本を読むことができます。そのため、同じ時間でも蓄積できる知識量が多くなります。

また、これまでより速く処理できるようになると、同じ時間でも繰り返し学習ができるため、記憶を定着させ、理解力を上げることができます。

テスト・受験に役立つ(合格力 UP)

速読はテストでも効果を発揮します。限られた時間では、問題を読む速度が点数に影響されると考えられます。読む時間が短縮できると、その分だけ多く解いたり見直したりする時間を生むことができるからです。

例えば、読書速度が3倍になれば、30分かかっていた読む時間が10分に短縮でき、その差の20分間をしっかりと考えたり答えたり見直ししたりする時間に使えます。

特に受験では、たとえ1分でも2分でも多く考える時間が増えてくると、それだけ合格に近づき、圧倒的に有利になります。

## 受講料

・週1回、1回約30分コース...月謝6,300円(税込)

・週2回、1回約30分コース...月謝9,450円(税込)

鳥取予備校で通年コースを受講されている方は、別料金となります。

入会時に入会金5,250円(税込)、雑費(年額)5,250円(税込)を納入して頂きます。教材費は頂きません。

## 鳥取予備校 姉妹校

### 予備校

倉吉予備校	倉吉市東巖城町 180	(0858)47-6817
米子予備校	米子市西福原 20-2	(0859)37-6780

### 伝習館

鳥取本部	鳥取市今町 1 丁目 138	(0857)30-0025
V スクール	鳥取市今町 1 丁目 138	(0857)29-9838
鳥取東町教室	鳥取市東町 3 丁目 178	(0857)29-2809
鳥取南本部	鳥取市興南町 95 3	(0857)20-1341
(鳥取南本部スキップ・ステップ専用)		(0857)39-3658
桜ヶ丘教室	鳥取市正蓮寺 139	(0857)21-1047
鳥取東教室	鳥取市立川 5 丁目 239	(0857)26-4990
若葉台教室	鳥取市若葉台南 1-21	(0857)37-8119
湖山本部	鳥取市湖山町南 2 丁目 866	(0857)28-9058
城北教室	鳥取市松並町海南 2 号ビル 1F	(0857)29-1105
気高教室	気高郡気高町浜村メゾンたばこや	(0857)82-1541
郡家本部	八頭郡郡家町郡家 33 - 3	(0858)72-3271
岩美教室	岩美郡岩美町浦富 1004 1	(0857)37-5180
倉吉本部	倉吉市伊木 212 - 1 ふくいビル 3F	(0858)26-9256
倉吉東教室	倉吉市堺町 3 丁目 1	(0858)23-6719
倉吉西教室	倉吉市秋喜 480-10	(0858)48-2903
東伯教室	東伯郡琴浦町八橋 215-1 アプトビル 1	(0858)53-6530
米子本部	米子市義方町 11 39	(0859)37-2555
V スクール米子	米子市西福原 20-2	(0859)30-2301
米子福原教室	米子市西福原 20-2	(0859)37-6782
米子箕蚊屋教室	米子市熊党字上場 80-2 アサヒコンサルタント 2F	(0859)39-3938
境港本部	境港市湊町 209	(0859)47-4159
米子大篠津教室	米子市大篠津町 4920	(0859)48-2122

### 鳥取個別指導学院

本部	鳥取市今町 1 丁目 138	(0857)20-0009
鳥取駅南教室	鳥取市富安 1 丁目 113 エスエスビル 2・3F	(0857)29-1594

### 鳥取進学研究会

鳥取市今町 1 丁目 138 (伝習館鳥取本部 1F)	(0857)29-5504
-----------------------------	---------------

### 鳥取高等学院

鳥取市興南町 95-3	(0857)36-9855
-------------	---------------

### 未来高校鳥取学習センター

鳥取市興南町 95-3	(0857)39-3667
-------------	---------------

ウィザスナビ高等学校倉吉学習センター  
倉吉市東巖城町 180

(0858)47-6817

ウィザスナビ高等学校米子学習センター  
米子市西福原 20-2

(0859)37-6780

## ～ 個人情報の取り扱いについて ～

鳥取予備校は、お申込みの際にご記入いただきました氏名、住所、志望大学などの個人情報を厳重に取り扱い、下記の利用目的以外では一切使用いたしません。また、適切な進路指導や学習指導を行うために、高校での成績状況や校外模試結果を聞き取り、記録させていただく場合がございます。お預かりした個人成績情報は、守秘義務に基づき適正に管理いたします。

### 【利用目的】

受講生への連絡用名簿作成のため

クラス編成や学籍簿作成などの授業運営のため

受講生に対する進路指導や学習指導のため

通年授業や講習会、模試、講演会など各種行事のご案内のため

個人の特定ができない表記を用いた、入試結果調査などの進路情報資料作成のため

### 【個人情報管理責任者】

鳥取予備校 校長 森田 研

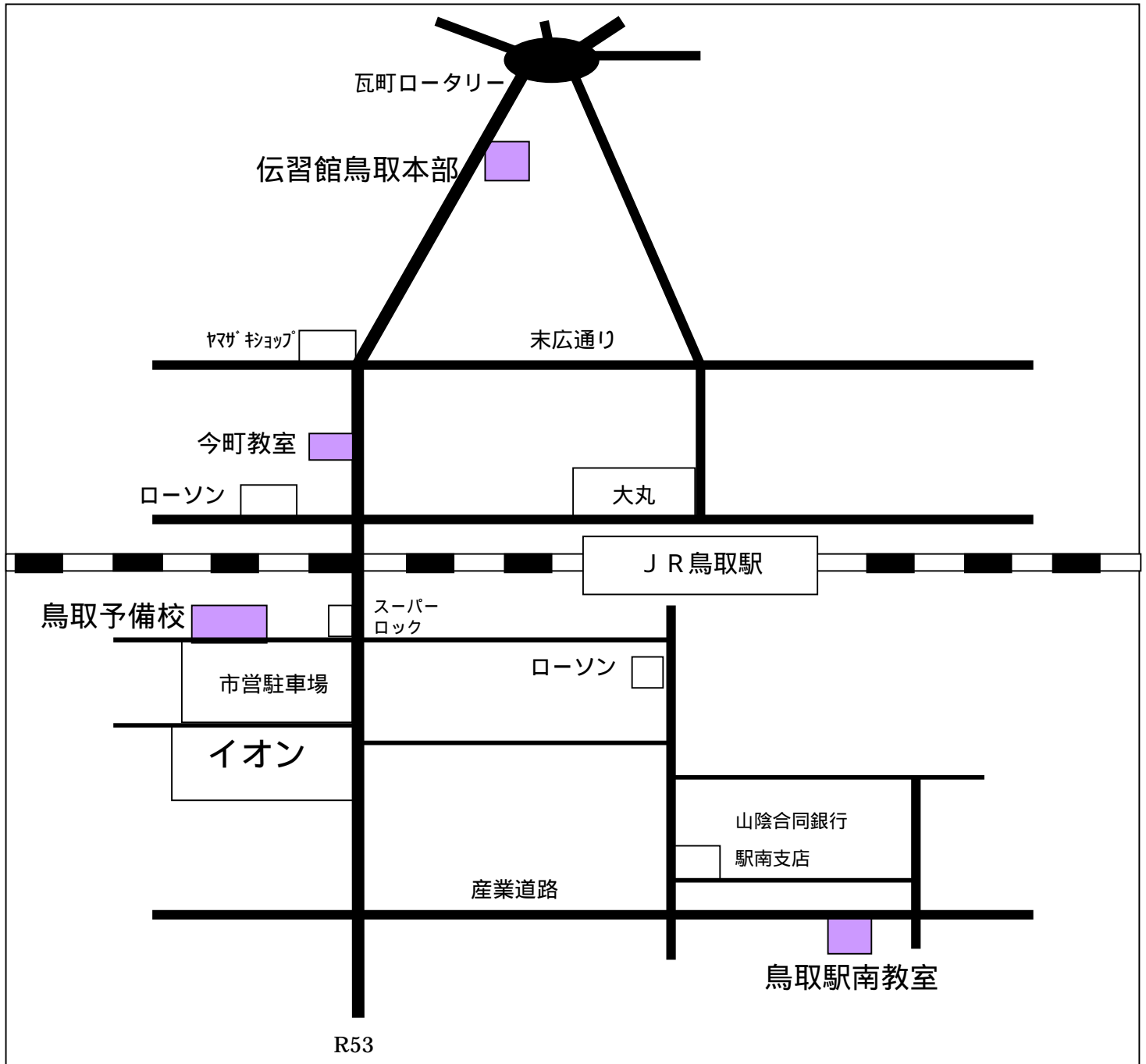
### 【個人情報管理担当者】

鳥取予備校 事務局

TEL 0857-29-7018

FAX 0857-29-9753

E-mail toriyobi@ruby.ocn.ne.jp



## 鳥取予備校

〒680-0823 鳥取市幸町 26-9

TEL 0857-29-7018

FAX 0857-29-9753

ホームページアドレス <http://www.toriyobi.com>

### 伝習館 鳥取本部

〒680-0822

鳥取市今町 1 丁目 138

TEL 0857-21-6206

FAX 0857-21-8631

### 鳥取高等学院

〒680-0844

鳥取市興南町 95-3(寛幸ビル 3F)

TEL 0857-36-9855

FAX 0857-36-9856

### 鳥取個別指導学院 鳥取駅南教室

〒680-0845

鳥取市富安 1 丁目 113

エスエスビル 2F・3F

TEL 0857-29-1594

FAX 0857-29-2651