

夏は弱点克服のチャンス。自分に必要な科目・単元をマスターし、合格ラインを越えよう!

# 駿英の夏期講習 2018



期間 [A1期] 7/17~19 [A2期] 7/30~8/1 [B1期] 7/21~23 [B2期] 8/3~5 [C1期] 7/25~27 [C2期] 7/28,8/7,8 [勉強合宿] 8/10~12

学年	コース(志望校別・高校別クラス編成)	期間	時間	内容	
高校1年	●スーパークラス(東大京大医歯薬への数学)	B1期B2期+C1期C2期	B期)4:50~7:00 C期)2:20~4:30	B1期2期 2次関数の標準問題と応用問題を演習します。また、三角比の単元について例題解説+類題演習を行います。	C1期2期 場合の数と確率の例題解説と類題演習を行った後、標準問題と応用問題を演習します。
	●マスタリー数学(EAST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 1学期の場合の数を復習した後、2学期に備えて先取り学習し、2学期中間テストで良い結果を出します。	B2期 1学期の二次関数の復習をした後、2学期に備えて先取り学習します。二次関数が、今後の数学の鍵を握っています。
	●マスタリー数学(WEST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 問題演習等で1学期の復習を行います。その後は2次不等式の基本事項について解説と演習で確認します。	A2期 三角比の問題の解説と類題演習を行います。
	●ハイレベル英語I(EAST)	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 旧帝大・国立医学科合格のためには英文法の早期習得が不可欠です。A1期では「分詞」を先取りで学習します。	A2期 旧帝大・国立医学科合格のためには英文法の早期習得が不可欠です。A2期では「比較」を先取りで学習します。
	●英語I(EAST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 1学期に学習した「文型」「時制」「助動詞」の重要ポイントを体系的に整理し、入試に向けた英文法の基礎を身につけます。	A2期 文法の重要項目「不定詞」の予習を行います。この時期の学習が2学期以降のレベルアップにつながります。
	●英語I(WEST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 文法の1学期の学習項目(文型、文の種類、時制)を復習し、さらに応用問題でステップアップを図っていきます。	B2期 2学期文法分野の予習を行います。2学期の定期テストはもちろん、入試にむけての基礎力を養成します。
	●国語I(EAST)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 古典文法の復習をし(動詞・形容詞・形容動詞)、残りの文法事項すべて(助動詞・助詞・副詞・敬語)をやります。	C2期 漢文読解に必要な「再読文字」「句法」「重要漢字」のすべてをやってしまいます。特に「句法」を一気にすべて完了します。
	●高1ハイレベル化学	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 東高・生命科学の進度に合わせた授業。周期表、結合など一学期に学んだ重要単元の演習を行います。	A2期 先取り学習で「mol」を用いた計算について解説・演習します。ここがしっかりできているかが2学期以降に大きく影響します。
	●高1ハイレベル物理	C1期+C2期	4:50~7:00	C1期 東高・生命科学の進度に合わせた授業。等加速度運動、力の働き方など1学期に学んだ重要単元の演習を行います。	C2期 先取り学習で「剛体のつり合い」、「運動方程式」などの運動の法則について解説・演習を行います。
●高1スタンダード物理	C1期+C2期	4:50~7:00	C1期 東高・普通科の進度に合わせた授業。等加速度運動、力の働き方など一学期に学んだ重要単元の復習をします。	C2期 先取り学習で「力のつり合い」、「運動方程式」について解説・演習を行います。	

高校2年	●スーパークラス(東大京大医歯薬への数学)	A1期A2期+B1期B2期	A期)4:50~7:00 B期)7:30~9:40	A1期2期 数学Bのベクトルを学びます。平面ベクトルの復習と応用問題を解説します。また、空間ベクトルを一通り終えます。	B1期2期 数学Bの数列を学びます。1学期の復習から、漸化式、数学的帰納法について学習します。
	●レベルアップ理系数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 「図形と方程式」の復習を行い、「数列」単元の先取り授業を行います。	C2期 C1期の内容を確認しながら、「数列」の後半へ進み、数列を一通り終えます。
	●レベルアップ文系数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 「図形と方程式」の復習を行い、「微分・積分」単元の先取り授業を行います。	C2期 C1期の内容を確認しながら、微分・積分の授業を行います。
	●スタンダード文系数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 三角関数について解説を行います。類題演習等を通じて基礎事項を定着させ、2学期の授業に備えます。	C2期 指数関数と数列の漸化式について解説を行います。演習を通じて基礎事項を定着させ、2学期の授業に備えます。
	●スタンダード理系数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 三角関数について解説を行います。類題演習等を通じて基礎事項を定着させ、2学期の授業に備えます。	C2期 指数関数と数列の漸化式について解説を行います。演習を通じて基礎事項を定着させ、2学期の授業に備えます。
	●ハイレベル英語II	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 この時期にセンター9割をとることを目標に、実践的なセンターの文法問題、長文問題の演習・解説を行います。	B2期 旧帝大・国立医学科を意識して、センターに加えて二次試験の長文問題・英作文の力も養成します。
	●レベルアップ英語II	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 文法重要分野(「仮定法」など)の復習をした上で、各分野のセンターレベル問題までの文法を攻略します。	B2期 センター試験の英語(筆記)の約7割の点を占める読解問題の攻略のため、長文の読み方を伝授します。
	●スタンダード英語II(WEST)	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 文法重要分野を復習した上で、問題演習を通じて入試に向けた基礎力を養成します。	B2期 1期の内容を確認しながら文法の実用問題にチャレンジします。また読み応えのある英文を和訳して語彙力・読解力を強化します。
	●レベルアップ・スタンダード国語II	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 小テスト(漢字・語句の意味・古文・漢文)で基礎学力を鍛え、センター過去問を使い、古文・漢文の応用力をトレーニング。	A2期 小テスト(漢字・語句の意味・古文・漢文)で基礎学力を鍛え、評論の要約方法、小説の速読心読みを鍛えます。
	★基礎古文【高2・高3 合同講座】	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 前半3日間は、古文の文法を基礎から徹底的に教えます。「用言」・「助動詞」・「助詞と敬語」・「識別」	A2期 後半3日間は、漢文の基礎から始めます。「返り点」「再読文字」「句法」
●ハイレベル物理	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 力学の前半(運動量の保存則まで)を扱います。基礎知識を確認の上で、センター試験~2次基礎レベルの演習をします。	B2期 力学の後半(慣性力、円運動、単振動)を扱います。独自プリントを用いた丁寧な解説した上で、演習をしていきます。	
●ハイレベル化学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 東高・生命科学の進度に合わせた授業。酸・塩基、酸化・還元などの重要単元について、基本の確認及び演習を行います。	C2期 先取り学習で「気体」、「溶液」を扱います。解説、演習を通じて基礎知識の定着を図ります。	
●スタンダード化学	C1期+C2期	2:20~4:30	C1期 mol計算、酸・塩基を中心に1学期の復習をします。基礎知識の確認をした上で、センター試験レベルの演習を行います。	C2期 酸化・還元を中心とした授業となります。「理解する」ことが難しい分野です。独自プリントを用いて丁寧に解説します。	
★化学入門【高2・高3 合同講座】	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 化学を一から学んでいきます。B1期では化学式、化学反応式を書くところから始めてmol計算の基礎を扱います。	B2期 B2期では濃度や密度を加え、受験レベルでmol計算の演習をします。	

高校3年	●スーパークラス(東大京大医歯薬への数学)	A1期A2期+C1期C2期	A期)2:20~4:30 C期)4:50~7:00	A1期2期 難関大学の入試過去問を題材として、数列、ベクトルの演習・解説を行います。	C1期2期 難関大学、医学科、薬学科の入試過去問を題材として、微分・積分、二次曲線の単元の演習・解説を行います。
	●二次数学(IAIIB)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 難関大学の入試過去問を題材として、数列、ベクトルの演習・解説を行います。	A2期 A1期と同様の内容を行います。
	●センター数学(ハイレベル)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 数学IIBの総復習を行います。ベクトル、数列、微分積分の知識の整理をしていきます。	A2期 数学IIBの総復習を行います。ベクトル、数列、微分積分の知識の整理をしていきます。
	●センター数学IA(スタンダード)	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 数学IAの総復習を行います。2次関数、三角比、場合の数、確率、平面図形の知識の整理をしていきます。	B2期 数学IAの総復習を行います。2次関数、三角比、場合の数、確率、平面図形の知識の整理をしていきます。
	●ハイレベル英語(二次)	C1期+C2期	2:20~4:30	C1期 旧帝大・国立医学科の現役合格を目指す講座。二次の長文・英作文を中心に、精度の高い解答力を身につけます。	C2期 旧帝大・国立医学科の現役合格を目指す講座。二次の長文・英作文を中心に、精度の高い解答力を身につけます。
	●センター英語	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 音声、文法、長文読解、図表の読み取りなど近年の傾向に合わせてエッセンスを伝授します。	C2期 文法・語彙を土台とした文法・長文・リスニングのセンター実践演習と、二次の長文読解・和訳の仕方を指導します。
	●センター国語	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 センター試験の「古文・漢文」の基礎から応用までを徹底的に実践演習します。特に「時間内にどう解くか」の練習も。	B2期 センター試験の「小説・評論」には何が必要か。現代文の読みにはカンではなく技術が必要。
	●私大国語(ハイ・スタンダード)	C1期+C2期	4:50~7:00	C1期 私大過去問を使って、私大の「評論」・「古文」の基礎から応用まで徹底的に鍛えます。	C2期 各自の志望大学に合わせた問題を使って、合格点を意識した指導をします。
	★基礎古文【高2・高3 合同講座】	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 前半3日間は、古文の文法を基礎から徹底的に教えます。「用言」・「助動詞」・「助詞と敬語」・「識別」	A2期 後半3日間は、漢文の基礎から始めます。「返り点」「再読文字」「句法」
	●センター物理	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 力学、熱、波についてセンター試験~2次の基礎レベルで演習します。	A2期 センター試験用の実践問題を用いての演習です。時間を計って問題を解き、その場で解説をします。
●センター化学	A1期+A2期	2:20~4:30	A1期 アミノ酸、糖など高分子について解説、演習します。入試での出題が増えている分野です。この機会に基礎を固めましょう。	A2期 センター試験用の実践問題を用いての演習です。時間を計って問題を解き、その場で解説をします。	
●センター生物	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 「生殖と発生」、「生命現象と物質」の2項目を柱として学習にとりくみます。分子生物学の分野はセンター試験の山場です。	B2期 センター試験用の実践問題を用いての演習です。時間を計って問題を解き、その場で解説をします。	
★化学入門【高2・高3 合同講座】	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 化学を一から学んでいきます。B1期では化学式、化学反応式を書くところから始めてmol計算の基礎を扱います。	B2期 B2期では濃度や密度を加え、受験レベルでmol計算の演習をします。	

全学年	●ウイングネット	お問い合わせ下さい	お問い合わせ下さい	部活等で勉強が十分出来なかった人。この夏がチャンスです。内容、時間ともに自分の都合に合わせることが出来るウイングネットを活用して今までの遅れを取り返しましょう。
	●個別指導	お問い合わせ下さい	90分授業×8日間	自分の学びたい内容だけ学べるオーダーメイドの学習ができます。科目や内容については事前に相談。(1人の教師に対して2人~3人の生徒)受講料(個別) 30,240円+テキスト代実費
	●30時間勉強合宿	8/10-11-12	10時間×3日間	どうしても伸ばさなければいけない教科がある。でも、普段はなかなか手が付かない。今やらなければいつできるのか。30時間の苦しい道のりを踏破したもののだけが味わえる達成感。個別対応。会費29,000円+テキスト代実費

●各講座とも1期2期受講(130分×6日間)で、授業料は1講座16000円(テキスト代・消費税込み)です。ただし、1期のみ2期のみを受講の場合は、8500円(テキスト代・消費税込み)です。  
●「数学スーパークラス」は各学年とも32000円になります。★印は夏期特別講座です。●時間については変更になる場合もありますので、ご確認ください。

**講習生特典:無料体験授業が受講出来ます!** 夏期講習受講生は、D期(8/18-8/24)で通常授業の体験ができます。科目や時間については、お尋ねください。(要予約)

**2018年度合格実績!** 国立医学科 7名 獣医学科 2名 薬学科 2名  
東京工業 名古屋 九州 神戸 大阪市立 東京農工 電気通信 広島 3名 岡山 5名 鳥取 15名  
島根 6名 山口 2名 早稲田 明治 青山学院 東京理科 同志社 立命館 5名 関学 2名  
関西 2名 法政 2名 私立薬学科 5名 他

shun-ei  
**伯耆駿英予備校** **ガリ**  
《本部》米子市鞆町2丁目33番地  
TEL(0859)32-4170  
yobi@shunei.co.jp