

「間に合わず失敗」という声を聞く理科・数Ⅲは、早めに終わるのが成功のコツ。共通テスト約9割の実績を持つ英語^{*}、読む技術を論理的に伝授する国語。この夏、駿英予備校の夏期講習で合格に一步近づこう!!

(※共通テスト約9割とはハイレベル英語を受講した生徒の平均値です。)



期間 [A1期] 7/15~17 [A2期] 7/27~29 [B1期] 7/19~21 [B2期] 7/31~8/2 [C1期] 7/23~25 [C2期] 8/4~6 [勉強合宿] 8/9、10、12

学年	コース(志望校別・高校別クラス編成)	期間	時間(PM)	内容			
高校1年	●スーパークラス(東大・京大・医歯薬への数学)【受講基準あり】	A1期C2期+B1期A2期	AB期)5:00~7:10 C期)2:20~4:30	A1期C2期	三角比の単元について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。	B1期A2期	整数の単元について例題解説と類題・応用問題の演習を行います。
	●マスタリー数学(EAST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	一次不等式、二次関数を中心に1学期の復習を行い、実践力を身に付けます。	B2期	場合の数と確率を中心に1学期の復習を行います。また、B1期の内容の確認をしながら2学期以降の学習へ備えていきます。
	●マスタリー数学(WEST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	問題演習等で1学期(数と式、一次不等式、二次関数)の復習を行います。	B2期	問題演習で1学期(集合、場合の数、確率)の復習を行います。
	●ハイレベル英語I(EAST)【受講基準あり】	C1期+C2期	5:00~7:10	C1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。C1期では「分詞」を学習します。	C2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。C2期では「比較」「関係詞」を学習します。
	●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ます。長文読解演習も行います。	A2期	「受動態」「不定詞」の重要ポイントを体系的に整理します。長文読解演習も行います。
	●英語I(WEST)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1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。	C2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、入試に向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(動詞・形容詞・形容動詞)を復習します。助動詞・助詞・副詞・敬語も学びます。	C2期	漢文読解には「再読文字」「句法」「重要漢字」が必要です。特に「句法」を一気に覚えさせます。
	●国語I(WEST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期	古典文法(動詞・形容詞・形容動詞)を復習します。助動詞を中心に敬語も学びます。	A2期	漢文読解には「再読文字」「句法」「重要漢字」が必要です。特に「句法」を一気に覚えさせます。
★化学計算の基礎	A1期+B2期	A期)2:20~4:30 B期)5:00~7:10	A1期	化学を一から学んでいきます。A1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)【受講基準あり】	A1期C1期C2期+B2期	C1期)2:20~4:30 ABC2期)5:00~7:10	A1期C期	数Ⅱの微分積分の確認をしながら数Ⅲの微分積分を扱っていきます。	B2期	数Cの平面ベクトルの基本事項を学習します。
	●レベルアップ理系数学(EAST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期	1学期に学習した内容から重要な問題を厳選し演習していきます。基本事項を確認しながらやや応用的な問題も扱います。	A2期	A1期の内容を確認しながら、応用問題に取り組みます。
	●レベルアップ文系数学(EAST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期	1学期に学習した内容から重要な問題を厳選し演習していきます。基本事項を確認しながらやや応用的な問題も扱います。	A2期	A1期の内容を確認しながら、応用問題に取り組みます。
	●スタンダード数学(WEST)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期	1学期に学習した内容から重要な問題を厳選し演習していきます。基本事項を確認しながらやや応用的な問題も扱います。	C2期	C1期の内容を確認しながら、応用問題に取り組みます。
	●ハイレベル英語II【受講基準あり】	B1期+A2期	5:00~7:10	B1期	旧帝大・国立医学科を意識して、共通テストに加えて二次試験の長文問題・英作文の力も養成します。	A2期	旧帝大・国立医学科を意識して、共通テスト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(EAST)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期	SVOCの文構造を意識した長文読解のやり方を伝授します。共通テスト・二次試験に向けた対策問題で読解力を高めます。	C2期	共通テストに備えて、単語・熟語を増やすための読解演習、リスニング強化のための音読練習を行います。
	●スタンダード英語II(WEST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1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。	A2期	1期の内容を確認しながら文法の応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読解力・読解力を強化します。
	●国語II	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	古文の基礎(用言・助動詞・敬語・識別)を復習し、マーク問題を使い、実践的トレーニングをします。	B2期	漢文の基礎(返り点・再読文字・句法・重要漢字)を復習し、マーク問題を使い、実践的トレーニングをします。
	★基礎からの古文漢文[高2高3合同講座]	A1期+A2期	5:00~7:10	A1期	古文の文法(動詞・形容詞・助動詞)を一気に固め文法の全体像がわかるようにします。	A2期	漢文の基礎(再読文字・句法)を全部終え、文章が読める土台を作ります。
	●ハイレベル物理	C1期+C2期	C1期)5:00~7:10 C2期)2:20~4:30	C1期	仕事・エネルギー、力積・運動量、慣性力・円運動などの重要単元について、基本の確認及び受験のための演習をします。	C2期	C1期は主に仕事・エネルギー、力積・運動量について、C2期は主に慣性力・円運動についてとなります。
●ハイレベル化学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期	酸化・還元、気体、溶液などの重要単元について、基本の確認及び受験のための演習をします。	C2期	先取り学習で「熱化学」を扱います。解説、演習を通じて基礎知識を定着させ満点を目指します。	
★化学計算の基礎	A1期+B2期	A期)2:20~4:30 B期)5:00~7:10	A1期	化学を一から学んでいきます。A1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計算の演習を行います。	
高校3年	●スーパークラス(東大・京大・医歯薬への数学)【受講基準あり】	A1期B2期+B1期A2期	A1期)2:20~4:30 A2B期)5:00~7:10	A1期B2期	数ⅠA、ⅡBの入試問題の演習を行います。	B1期A2期	数Ⅲの入試問題の演習を行います。数Ⅲの積分法を終わらせていることが前提の授業です。
	●レベルアップ理系二次数学	C1期+B2期	C期)5:00~7:10 B期)2:20~4:30	C1期	ⅠA ⅡBの入試問題を扱い実践力を身につけます。	B2期	ⅠA ⅡBの入試問題を扱い実践力を身につけます。
	●共通テスト数学	C1期+B2期	C期)5:00~7:10 B期)2:20~4:30	C1期	数列の基本事項の確認と重要問題の例題解説・類題演習を行います。	A2期	マーク問題の実戦演習を行います。問題に対する考え方や経過を重視していきます。
	●ハイレベル英語(二次)【受講基準あり】	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	旧帝大・国立医学科薬学科の現役合格を目指す講座。二次の長文・英作文で精度の高い解答力を身につけます。	B2期	旧帝大・国立医学科薬学科の現役合格を目指す講座。二次の長文・英作文で精度の高い解答力を身につけます。
	●共通テスト英語	A1期+B2期	A期)2:20~4:30 B期)5:00~7:10	A1期	文構造の理解・語彙を土台として、長文・リスニングの共通テスト実戦演習と、二次の長文読解・和訳の仕方を指導します。	B2期	文構造の理解・語彙を土台として、長文・リスニングの共通テスト実戦演習と、二次の長文読解・和訳の仕方を指導します。
	●共通テスト国語	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期	共通テストの予想問題をできるだけたくさん解きます。それを土台に飛躍的に学力アップを目指します。	C2期	共通テストの予想問題をできるだけたくさん解きます。それを土台に飛躍的に学力アップを目指します。
	●私大国語	B1期+C1期	B期)5:00~7:10 C期)2:20~4:30	B1期	私大過去問を使って古文などの基礎から応用まで鍛えます。	C1期	志望大学の合格点を意識した指導をします。
	★基礎からの古文漢文[高2高3合同講座]	A1期+A2期	5:00~7:10	B1期	古文の文法(動詞・形容詞・形容動詞・助動詞)を一気に固め文法の全体像がわかるようにします。	C1期	漢文の基礎(再読文字・句法)を全部終え、文章が読める土台を作ります。
	●ハイレベル物理	A1期+C1期	A期)5:00~7:10 B期)2:20~4:30	A1期	電磁気学について二次試験頻出問題の演習をします。	C1期	交流回路、原子について学習します。対策が後手になりやすい単元です。独自のプリントを用いて解説し、演習を行います。
	●ハイレベル化学	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期	化学の核となる理論化学と有機・高分子について、二次試験に頻出する問題の演習をします。	A2期	A1期では理論化学を中心とした内容。A2期では有機・高分子を中心とした内容となります。
●共通テスト物理	B1期+A2期	5:00~7:10	B1期	磁気を中心に電磁気学を学習します。力学と並んで物理の核となる重要単元です。独自のプリントを用いて基礎から学んでいきます。	A2期	共通テスト実戦問題を通じた演習の中で共通テストで目標とする点数を取るためには何が必要かを伝授します。	
●共通テスト化学	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	高分子の学習をします。出題が増えている対策が不十分となってしまう単元です。独自のプリントを用いて基礎から学んでいきます。	B2期	共通テスト実戦問題を通じた演習の中で共通テストで目標とする点数を取るためには何が必要かを伝授します。	
★化学計算の基礎	A1期+B2期	A期)2:20~4:30 B期)5:00~7:10	A1期	化学を一から学んでいきます。A1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計算の演習を行います。	
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戻しましょう。★教科書準拠のベーシックウイング ★受験対策のアドバンスコースと難関大学対策プライムゼミ			
	●苦しさを楽しめ!30時間勉強合宿	8/9・10・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。参加費29,000円(消費税込)			

※受講料には消費税が含まれています。

●各講座とも1期2期受講(130分×6日間)で、授業料は1講座18000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、9500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36000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(8/17~8/23)で通常授業の体験ができます。科目や時間については、お問い合わせください。(要予約)

2022年度合格実績 東京(理Ⅱ)、京都(薬)、岡山(医) 鳥取(医)3、
国立薬学科3、東北、名古屋、大阪3、九州、筑波、神戸3、大阪公立、広島2、
岡山3、鳥取10、島根6、早稲田3、明治3、立教、青山、法政、同志社4、関西、関西学院3、
立命館3、私立薬学科4、他

shun·ei
伯耆駿英予備校 ガリ
レオ

《本部》米子市鞆町2丁目33番地
TEL(0859)32-4170
受付時間 13:30~19:30

