

「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、駿英の夏期講習で合格に一步近づこう!!



期間 [A1期]7/16~18 [A2期]7/28~30 [B1期]7/20~22 [B2期]8/1~3 [C1期]7/24~26 [C2期]8/5~7 [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)	A1期2期+B2期C2期	A期)7:30~9:40 BC期)2:20~4:30	A1期2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。	B2期C2期	前半は確率、後半は整数の単元について例題解説と類題演習を行います。
	●マスタリー数学(EAST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	数と式および二次関数を中心に1学期の復習を行います。入試レベルの問題も扱いながら実戦力を身に付けます。	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)	C1期+C2期	4:50~7:00	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	1学期に学習した「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。
	●高1ハイレベル物理	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	等加速度運動、力のつり合いなど1学期に学んだ重要単元の演習を行います。	B2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。
★化学計算の基礎【全学年 合同講座】	B1期+B2期	4:50~7:00	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C2期+B1期2期	AC期)2:20~4:30 B期)4:50~7:00	A1期C2期	数Ⅱの三角関数と指数対数関数の大学入試問題を扱います。やや発展的な問題も扱い、実戦力を身に付けていきます。	B1期2期	数学Ⅲの微分法の応用と積分法の基本事項を学習します。
	●レベルアップ理系数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期	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。
	●レベルアップ文系数学	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。
	●スタンダード数学	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。
	●ハイレベル英語Ⅱ	A1期+A2期	4:50~7:00	A1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	B1期+B2期	7:30~9:40	B1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。	B2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)	B1期+B2期	7:30~9:40	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	B1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語彙力・読解力を強化します。
	★基礎からの古文漢文【高2高3 合同講座】	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期	古文の文法(動詞・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。	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	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期	力学の後半(慣性力、円運動、単振動)を扱います。基礎知識確認の上で、共通テスト~2次基礎レベルの演習をします。	A2期	先取り学習で「波動」を扱います。独自プリントを用い丁寧に解説した上で、演習をしていきます。
	●ハイレベル化学	C1期+C2期	4:50~7:00	C1期	生命科学の進度に合わせた授業。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「化学平衡」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	A1期+C2期	2:20~4:30	A1期	東高・普通科の進度に合わせた講座です。「mol計算」を中心に1学期に学習した内容について演習を行います。	C2期	先取り学習で「酸・塩基」を扱います。独自プリントを用い丁寧に解説した上で、演習をしていきます。	
★化学計算の基礎【全学年 合同講座】	B1期+B2期	4:50~7:00	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)	A1期2期+B1期2期	4:50~7:00	A1期2期	数ⅠAⅡBの入試問題の演習を行います。	B1期2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+A2期	C期)4:50~7:00 A期)2:20~4:30	C1期	ⅠAⅡBの入試問題を扱い実戦力を身につけます。	A2期	ⅠAⅡBの入試問題を扱い実戦力を身につけます。
	●共通テスト数学	C1期+A2期	C期)4:50~7:00 A期)2:20~4:30	C1期	ⅠAを中心に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。	A2期	ⅡBを中心に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)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1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。	C2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)4:50~7:00	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	A1期+A2期	7:30~9:40	A1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。	A2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。
	★基礎からの古文漢文【高2高3 合同講座】	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期	古文の文法(動詞・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。	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。
	●高3物理	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期	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。	A2期	熱力学・電磁気学について2次試験頻出問題の演習をします。
	●ハイレベル化学	C1期+B2期	2:20~4:30	C1期	化学の核となる理論化学と有機・高分子について、2次試験に頻出する問題の演習をします。	B2期	C1期では理論化学を中心とした内容。B2期では有機・高分子を中心とした内容となります。
	●共通テスト化学	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期	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。	B2期	B1期より短い時間で解き、実戦度合いを高めます。
★化学計算の基礎【全学年 合同講座】	B1期+B2期	4:50~7:00	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て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
	●苦しさを楽しみ!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(8/16~8/22)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**
《本部》米子市桜町2丁目33番地
TEL(0859)32-4170
受付時間13:30~19:30