

エベレス大学受験講座
年間カリキュラム

英語

月号	授業回数	カリキュラム	授業テーマ
4月	第1回	英文和訳	和訳の注意点を理解する
	第2回	読解内容説明	指示語が指す内容をまとめる
	第3回	1文英訳	主語の設定法
	第4回	和文英訳	主語の設定を工夫して英訳する
5月	第1回	英文和訳	比較表現に注目する
	第2回	読解内容説明	解答に関連する箇所を見つける
	第3回	1文英訳	述語動詞の選定法
	第4回	和文英訳	動詞の選定を意識して英訳する
6月	第1回	英文和訳	共通関係をとらえる
	第2回	読解内容説明	解答要素を字数内にまとめる
	第3回	1文英訳	修飾表現の処理法
	第4回	和文英訳	修飾表現を工夫して英訳する
7月	第1回	英文和訳	節の範囲を見極める
	第2回	読解内容説明	必須要素を盛り込み要約する
	第3回	1文英訳	表現の幅を広げる方法
	第4回	和文英訳	多様な表現で英訳してみる
8月	第1回	読解総合	文脈を踏まえて和訳する
	第2回	和文英訳	構文を考えてから英訳する
	第3回	読解総合	文中から抜き出す際の着眼点を知る
	第4回	自由英作文	自由英作文の形式と注意点を知る
9月	第1回	読解総合	和訳箇所の出題意図を考える
	第2回	和文英訳	語句や文のつながりを工夫する
	第3回	読解総合	段落の要旨と展開に着目する
	第4回	自由英作文	意見の説得力を高める
10月	第1回	読解総合	本文中の語句を具体的に説明する
	第2回	和文英訳	問題文の状況を思い浮かべて英訳する
	第3回	読解総合	抽象的な文章を具体を利用して読み解く
	第4回	自由英作文	設定や前後とのつながりを踏まえて書く
11月	第1回	読解総合	指示語が指す内容を見極める
	第2回	和文英訳	英訳しづらい日本語を言い換える
	第3回	読解総合	指示内容を文脈に即して説明する
	第4回	自由英作文	論理的な文章構成で書く
12月	第1回	読解総合	因果関係を意識して説明する
	第2回	和文英訳	文章全体を俯瞰しつつ英訳する
	第3回	読解総合	段落の内容を短く言い換えてまとめる
	第4回	自由英作文	読み取った内容を生かして書く
1月	第1回	直前演習	志望大 入試直前演習 1
	第2回	直前演習	志望大 入試直前演習 2
	第3回	直前演習	志望大 入試直前演習 3
	第4回	直前演習	志望大 入試直前演習 4

数学 I A II B

月号	授業回数	カリキュラム	授業テーマ
4月	第1回	2次関数・複素数と方程式	方程式の扱い方とその応用
	第2回	式と証明	不等式の扱い方とその応用
	第3回	数列	数列の一般項と和
	第4回	数列	漸化式
5月	第1回	微分法	微分法に関する問題
	第2回	指数・対数関数	指数・対数関数の総合問題
	第3回	三角関数	三角関数の総合問題
	第4回	積分法	積分法に関する問題
6月	第1回	ベクトル	ベクトルの基礎
	第2回	ベクトル	座標空間における直線と平面
	第3回	ベクトル	座標空間における直線と球面
	第4回	図形と方程式	座標平面における図形の扱い方
7月	第1回	整数の性質	不定方程式
	第2回	整数の性質	剰余類
	第3回	場合の数と確率	確率の基礎
	第4回	場合の数と確率	確率と漸化式
8月	第1回	I A II B総復習 (図形)	三角比・三角関数
	第2回	I A II B総復習 (図形)	空間図形
	第3回	I A II B総復習 (整数)	倍数・約数
	第4回	I A II B総復習 (確率)	確率の総合問題
9月	第1回	式と証明 総合	多項式の除法
	第2回	式と証明 総合	多項式と方程式の融合問題
	第3回	図形 総合	2変数関数の最大・最小
	第4回	図形 総合	通過領域
10月	第1回	関数 総合	三角関数の応用問題
	第2回	関数 総合	指数・対数関数の応用問題
	第3回	図形 総合	平面図形の応用問題
	第4回	図形 総合	空間図形の応用問題
11月	第1回	数列 総合	数学的帰納法の応用問題
	第2回	整数 総合	ガウス記号と整数
	第3回	整数 総合	二項定理と整数
	第4回	整数 総合	整数の応用問題
12月	第1回	I A II B総合	関数の総合演習
	第2回	I A II B総合	整数・数列の総合演習
	第3回	I A II B総合	微分積分の総合演習
	第4回	I A II B総合	論証問題の総合演習
1月	第1回	直前演習	志望大 入試直前演習 1
	第2回	直前演習	志望大 入試直前演習 2
	第3回	直前演習	志望大 入試直前演習 3
	第4回	直前演習	志望大 入試直前演習 4

数学Ⅲ

月号	授業回数	カリキュラム	授業テーマ
4月	第1回	複素数平面	1のn乗根
	第2回	複素数平面	回転移動と点の軌跡
	第3回	極限	数列の極限
	第4回	極限	無限級数
5月	第1回	式と曲線	2次曲線
	第2回	微分法とその応用	分数関数の微分とその応用
	第3回	微分法とその応用	無理関数の微分とその応用
	第4回	微分法とその応用	三角関数の微分とその応用
6月	第1回	微分法とその応用	指数・対数関数の微分とその応用
	第2回	微分法とその応用	接線
	第3回	積分法とその応用	定積分計算
	第4回	積分法とその応用	定積分と不等式
7月	第1回	積分法とその応用	面積
	第2回	積分法とその応用	回転体の体積
	第3回	積分法とその応用	非回転体の体積
	第4回	積分法とその応用	曲線の長さ
8月	第1回	数Ⅲ総復習（微分法）	微分法の活用とまとめ
	第2回	数Ⅲ総復習（極限）	級数
	第3回	数Ⅲ総復習（積分法）	大小評価
	第4回	数Ⅲ総復習（積分法）	求積の総合問題
9月	第1回	極限 総合	点列に関する問題
	第2回	極限 総合	格子点に関する問題
	第3回	微積分 総合	区分求積法
	第4回	微積分 総合	微分法の応用問題
10月	第1回	微積分 総合	定積分と数列
	第2回	微積分 総合	定積分と漸化式
	第3回	微積分 総合	定積分と級数
	第4回	微積分 総合	定積分の応用問題
11月	第1回	微積分 総合	定積分計算の技巧
	第2回	微積分 総合	定積分で表された関数
	第3回	微積分 総合	関数方程式
	第4回	微積分 総合	求積問題の応用問題
12月	第1回	数Ⅲ総合	複素数平面の総合演習
	第2回	数Ⅲ総合	式と曲線の総合演習
	第3回	数Ⅲ総合	極限・微分法の総合演習
	第4回	数Ⅲ総合	積分法の総合演習
1月	第1回	直前演習	志望大 入試直前演習 1
	第2回	直前演習	志望大 入試直前演習 2
	第3回	直前演習	志望大 入試直前演習 3
	第4回	直前演習	志望大 入試直前演習 4