

# 英語講座

講座名	単元・内容	コマ数
大学別過去問対策	5年分以上の過去問研究 傾向別対策	5コマ
旧帝大の記述型長文読解	記述型長文読解	10コマ
難関国立大学の長文読解 [解法編]	記述型長文読解	10コマ
難関国立大学の長文読解 [実践編]	記述型長文読解	10コマ
難関私立大学の長文読解 [解法編]	マーク型長文読解	10コマ
難関私立大学の長文読解 [実践編]	マーク型長文読解	10コマ
難関大学の英文解釈A	文構造を捉える	11コマ
難関大学の英文解釈B	複雑な関係詞	3コマ
難関大学の英文解釈C	複雑な比較	3コマ
難関大学の英文解釈D	倒置/省略	6コマ
難関大学の英文解釈E	名詞構文	2コマ

# 英語講座

講座名	単元・内容	コマ数
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策A	時制/助動詞/仮定法	6コマ
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策B	動詞/関係詞/接続詞	8コマ
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策C	分詞/不定詞/動名詞	6コマ
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策D	比較/倒置	3コマ
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策E	名詞/冠詞/代名詞	4コマ
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策F	形容詞/副詞/前置詞	5コマ
0からはじめる応用英文法 苦手分野の徹底対策G	受動態/疑問文/否定表現	3コマ

# 英語講座

講座名	単元・内容	コマ数
共通テスト対策 [解法編] チラシ・記事・レビュー読解	チラシ・記事・レビュー	8コマ
共通テスト対策 [実践編①] チラシ・記事・レビュー読解	チラシ・記事・レビュー	8コマ
共通テスト対策 [実践編②] チラシ・記事・レビュー読解	チラシ・記事・レビュー	8コマ
共通テスト対策 [解法編] 物語文・論理的文章の読解	物語文・論理的文章	8コマ
共通テスト対策 [実践編①] 物語文・論理的文章の読解	物語文・論理的文章	8コマ
共通テスト対策 [実践編②] 物語文・論理的文章の読解	物語文・論理的文章	8コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
旧帝大・医学部の理系数学①	数列・極限	7コマ
旧帝大・医学部の理系数学②	2次関数・数と式	3コマ
旧帝大・医学部の理系数学③	微分	5コマ
旧帝大・医学部の理系数学④	積分	6コマ
旧帝大・医学部の理系数学⑤	図形と方程式・二次曲線	4コマ
旧帝大・医学部の理系数学⑥	ベクトル	4コマ
旧帝大・医学部の理系数学⑦	複素数	5コマ
旧帝大・医学部の理系数学⑧	場合の数・確率・整数	6コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
難関大学の理系数学①	二次関数・数と式 三角・指数・対数	6コマ
難関大学の理系数学②	数列・極限	7コマ
難関大学の理系数学③	微分	6コマ
難関大学の理系数学④	積分	6コマ
難関大学の理系数学⑤	図形と方程式・二次曲線	4コマ
難関大学の理系数学⑥	ベクトル	4コマ
難関大学の理系数学⑦	複素数	4コマ
難関大学の理系数学⑧	場合の数・確率	3コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
旧帝大の文系数学①	場合の数・確率	5コマ
旧帝大の文系数学②	整数	4コマ
旧帝大の文系数学③	方程式・不等式・関数	4コマ
旧帝大の文系数学④	三角関数・指数・対数	4コマ
旧帝大の文系数学⑤	微分・積分	4コマ
旧帝大の文系数学⑥	数列	4コマ
旧帝大の文系数学⑦	ベクトル	5コマ
旧帝大の文系数学⑧	論証	3コマ
旧帝大の文系数学⑨	図形と方程式・図形・座標	7コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
難関大学の文系数学①	二次関数・三角比	4コマ
難関大学の文系数学②	場合の数・確率	5コマ
難関大学の文系数学③	整数	4コマ
難関大学の文系数学④	図形の性質・図形と方程式	4コマ
難関大学の文系数学⑤	三角関数・指数・対数	6コマ
難関大学の文系数学⑥	微分・積分	4コマ
難関大学の文系数学⑦	数列	5コマ
難関大学の文系数学⑧	ベクトル	6コマ
難関大学の文系数学⑨	論証	2コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
共通テスト対策・数IIBC ①	式と証明・高次方程式	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ②	図形と方程式	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ③	三角関数	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ④	指数関数・対数関数	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑤	微分・積分	8コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑥	数列	8コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑦	統計的な推測	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑧	平面ベクトル	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑨	空間ベクトル	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑩	複素数	4コマ
共通テスト対策・数IIBC ⑪	平面上の曲線	4コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
共通テスト対策・数IA ①	図形と計量	4コマ
共通テスト対策・数IA ②	2次関数	4コマ
共通テスト対策・数IA ③	データ分析	4コマ
共通テスト対策・数IA ④	場合の数・確率	8コマ
共通テスト対策・数IA ⑤	図形の性質	4コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
重要問題セレクトⅢ①	関数	2コマ
重要問題セレクトⅢ②	極限	8コマ
重要問題セレクトⅢ③	微分	3コマ
重要問題セレクトⅢ④	微分の応用	6コマ
重要問題セレクトⅢ⑤	積分	6コマ
重要問題セレクトⅢ⑥	積分の応用	5コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
重要問題セレクトII ①	式と証明・複素数と方程式	6コマ
重要問題セレクトII ②	図形と方程式	8コマ
重要問題セレクトII ③	三角関数	8コマ
重要問題セレクトII ④	指数関数・対数関数	8コマ
重要問題セレクトII ⑤	微分	5コマ
重要問題セレクトII ⑥	積分	5コマ
重要問題セレクトBC ①	数列	10コマ
重要問題セレクトBC ②	統計的な推測	8コマ
重要問題セレクトBC ③	ベクトル	10コマ
重要問題セレクトBC ④	複素数	6コマ
重要問題セレクトBC ⑤	平面上の曲線	6コマ

# 数学講座

講座名	単元・内容	コマ数
重要問題セレクトI ①	数と式	5コマ
重要問題セレクトI ②	論理と命題	3コマ
重要問題セレクトI ③	2次関数	9コマ
重要問題セレクトI ④	図形と計量	8コマ
重要問題セレクトI ⑤	データの分析	5コマ
重要問題セレクトA ①	場合の数・確率	10コマ
重要問題セレクトA ②	図形の性質	5コマ
重要問題セレクトA ③	整数	7コマ

# 国語講座

講座名	単元・内容	コマ数
大学別過去問対策	過去問対策	5コマ
難関大学の現代文 [マーク式]	マーク式現代文(評論・小説)	6コマ
難関大学への基礎固め [実践編]	マーク式・記述式読解	6コマ
難関大学への基礎固め [解法編]	マーク式・記述式読解	6コマ
現代文の徹底攻略 [レベル5]	記述式読解の基礎	10コマ
現代文の徹底攻略 [レベル4]	記述式読解の基礎	10コマ
現代文の徹底攻略 [レベル3]	記述式読解の基礎	10コマ
現代文の徹底攻略 [レベル2]	記述式読解の基礎	10コマ
現代文の徹底攻略 [レベル1]	記述式読解の基礎	10コマ

# 国語講座

講座名	単元・内容	コマ数
難関大学の古文読解	マーク式・記述式読解	6コマ
0から始める古文読解	古文読解の基礎	6コマ
共通テスト対策 評論文 [解法編]	マーク式現代文(評論)	6コマ
共通テスト対策 評論文 [実践編①]	マーク式現代文(評論)	6コマ
共通テスト対策 評論文 [実践編②]	マーク式現代文(評論)	6コマ
共通テスト対策 小説・随筆文 [解法編]	マーク式現代文(小説・随筆文)	6コマ
共通テスト対策 小説・随筆文 [実践編①]	マーク式現代文(小説・随筆文)	6コマ
共通テスト対策 小説・随筆文 [実践編②]	マーク式現代文(小説・随筆文)	6コマ
共通テスト対策 古文 [解法編]	マーク式現代文(古文)	6コマ
共通テスト対策 古文 [実践編①]	マーク式現代文(古文)	6コマ
共通テスト対策 古文 [実践編②]	マーク式現代文(古文)	6コマ

# 物理講座

講座名	単元・内容	コマ数
旧帝大・医学部の物理A	力学	9コマ
旧帝大・医学部の物理B	熱力学	3コマ
旧帝大・医学部の物理C	波動	5コマ
旧帝大・医学部の物理D	電磁気	10コマ
旧帝大・医学部の物理E	原子	3コマ

# 物理講座

講座名	単元・内容	コマ数
難関国立大学の物理A	力学	12コマ
難関国立大学の物理B	熱力学	4コマ
難関国立大学の物理C	波動	7コマ
難関国立大学の物理D	電磁気	11コマ
難関国立大学の物理E	原子	6コマ
難関私立大学の物理A	力学	12コマ
難関私立大学の物理B	熱力学	4コマ
難関私立大学の物理C	波動	7コマ
難関私立大学の物理D	電磁気	11コマ
難関私立大学の物理E	原子	6コマ

# 物理講座

講座名	単元・内容	コマ数
共通テストの物理A (共通テスト対策)	力学	8コマ
共通テストの物理B (共通テスト対策)	波動	8コマ
共通テストの物理C (共通テスト対策)	熱力学・気体の分子運動	4コマ
共通テストの物理D (共通テスト対策)	電磁気	8コマ
共通テストの物理E (共通テスト対策)	原子	4コマ

# 物理講座

講座名	単元・内容	コマ数
重問セレクト物理A (1、2年用講座)	力学 (つり合い、運動方程式)	6コマ
重問セレクト物理B (1、2年用講座)	力学 (保存則)	4コマ
重問セレクト物理C (1、2年用講座)	力学 (円運動・単振動・重力)	8コマ
重問セレクト物理D (1、2年用講座)	波動	9コマ
重問セレクト物理E (1、2年用講座)	熱力学	6コマ
重問セレクト物理F (1、2年用講座)	電磁気 (電場・コンデンサー)	5コマ
重問セレクト物理G (1、2年用講座)	電磁気 (直流回路)	4コマ
重問セレクト物理H (1、2年用講座)	電磁気 (磁場・電磁誘導・交流)	6コマ
重問セレクト物理I (1、2年用講座)	原子	7コマ

# 化学講座

講座名	単元・内容	コマ数
旧帝大・医学部の化学A	原子の性質・分子、結晶構造	3コマ
旧帝大・医学部の化学B	酸塩基・酸化還元・電池・電気分解	4コマ
旧帝大・医学部の化学C	気体の性質・溶液の性質	4コマ
旧帝大・医学部の化学D	熱化学・反応速度・化学平衡・電離平衡	6コマ
旧帝大・医学部の化学E	脂肪族・芳香族化合物	7コマ
旧帝大・医学部の化学F	高分子化合物	6コマ

# 化学講座

講座名	単元・内容	コマ数
難関国立大学の化学A	原子の性質・分子、結晶構造	3コマ
難関国立大学の化学B	熱化学・酸塩基	4コマ
難関国立大学の化学C	酸化還元・電池・電気分解	5コマ
難関国立大学の化学D	物質の三態・気体の性質・溶液の性質	6コマ
難関国立大学の化学E	反応速度・化学平衡・電離平衡	4コマ
難関国立大学の化学F	無機化合物	6コマ
難関国立大学の化学G	脂肪族・芳香族化合物	7コマ
難関国立大学の化学H	高分子化合物	5コマ

# 化学講座

講座名	単元・内容	コマ数
難関私立大学の化学A	原子の性質・分子、結晶構造	3コマ
難関私立大学の化学B	熱化学・酸塩基	4コマ
難関私立大学の化学C	酸化還元・電池・電気分解	5コマ
難関私立大学の化学D	物質の三態・気体の性質・溶液の性質	6コマ
難関私立大学の化学E	反応速度・化学平衡・電離平衡	4コマ
難関私立大学の化学F	無機化合物	6コマ
難関私立大学の化学G	脂肪族・芳香族化合物	7コマ
難関私立大学の化学H	高分子化合物	5コマ

# 化学講座

講座名	単元・内容	コマ数
共通テストの化学A (共通テスト対策)	原子の性質・分子構造	4コマ
共通テストの化学B (共通テスト対策)	気体の性質・状態変化	4コマ
共通テストの化学C (共通テスト対策)	酸と塩基・酸化還元	4コマ
共通テストの化学D (共通テスト対策)	気液平衡と蒸気圧・混合気体	4コマ
共通テストの化学E (共通テスト対策)	化学平衡	4コマ
共通テストの化学F (共通テスト対策)	無機化学	4コマ
共通テストの化学G (共通テスト対策)	有機化学	8コマ

# 化学講座

講座名	単元・内容	コマ数
重問セレクト化学A (1、2年用講座)	物質の性質・分子構造	7コマ
重問セレクト化学B (1、2年用講座)	状態変化・気体の性質	5コマ
重問セレクト化学C (1、2年用講座)	溶液の性質	4コマ
重問セレクト化学D (1、2年用講座)	酸と塩基・酸化還元・電池	7コマ
重問セレクト化学E (1、2年用講座)	エンタルピー・化学平衡	5コマ
重問セレクト化学F (1、2年用講座)	無機化学	9コマ
重問セレクト化学G (1、2年用講座)	有機化合物の分析・脂肪族	7コマ
重問セレクト化学H (1、2年用講座)	芳香族・アゾ化合物・分離	5コマ
重問セレクト化学I (1、2年用講座)	高分子化合物	6コマ