

2024年度 夏期講習一覧

講座名	対象学年
古文演習	高3
漢文演習	高3
現代文記述演習	高3
「小論文+要約」講義と演習	高3
ハイレベル数学ⅠⅡABC(関数・数列)	高3
ハイレベル数学ⅠⅡABC(図形)	高3
ハイレベル数学Ⅲ(極限・微分)	高3
ハイレベル数学Ⅲ(積分)	高3
整数問題特講(整数編)	高3
整数問題特講(論理編)	高3
スタンダード数学Ⅲ	高3
スタンダード数学ⅠⅡABC	高3
高3英語 文法・語法 テストゼミ	高3
高3英語速読&ヴィジュアル演習	高3
長文読解演習(発展①)	高3
長文読解演習(発展②)	高3
理論化学特講①	高3
理論化学特講②	高3
有機化学特講①(脂脂肪族)	高3
有機化学特講②(芳香族)	高3
二次対策生物α	高3
二次対策生物β	高3
物理入試演習ゼミ力学編(標準)	高3
物理入試演習ゼミ力学編(発展)	高3
物理電磁気特講(標準)	高3
物理電磁気特講(発展)	高3
戦後アジア史概説	高3
欧米文化史特講	高3
最難関世界史論述総特訓	高3
日本史テーマ別問題演習	高3
日本史論述講義-日本史の論点-	高3
政治経済 人権と平和主義	高3
政治・経済~日本の統治機構	高3
共通テスト地理演習	高3

講座名	対象学年
地理難関大対策記述演習	高3
共通テスト倫理総特訓	高3
情報Ⅰ演習	高3
現代文演習	高2
「古典演習」標準~発展	高2
関数特講(標準)	高2
関数特講(応用)	高2
ベクトル(標準)	高2
ベクトル(応用)	高2
英文法Final総復習 S&W	高2
英語長文読解演習	高2
英語構文演習(中級~上級)	高2
理系生物入試演習	高2
遺伝総復習&生物基礎入試演習	高2
物理二体問題応用演習	高2
物理単振動応用演習	高2
化学(標準~発展)	高2
情報Ⅰプログラミング基礎	高2
ビジュアルノベル作成	高2
高1古典(助動詞)演習	高1
高1現代文演習	高1
英語文法復習講座	高1
英語(発展)	高1
ライティング講座	高1~高3
スピーキング講座	高1~高3
描いてみよう!デッサン基礎編	高1~高3
描いてみよう!デッサン応用編	高1~高3
デザイン科受験講座キックオフ編	高1~高3
そっくり模刻着彩講座	高1~高3
実践!デザイン系デッサン講座	高1~高3
実践!デザイン系色彩構成講座	高1~高3
哲学対話に挑戦!	高1~高3
図形と方程式(標準)	高1~高2
図形と方程式(応用)	高1~高2

講座名	対象学年
数列(標準)	高1~高2
数列(応用)	高1~高3
生物オリンピックにチャレンジ!	高1~高2
金融リテラシー向上講座	高1~高2
古典文法(用言)復習	中3
英語徹底復習	中3
多読チャレンジ:小説を読もう!	中3
探究のためのフィールドワーク入門	中3~高2
大河ドラマの史資料学	中3~高2
2次関数(基礎)	中3~高1
2次関数(標準)	中3~高1
2次関数(応用)	中3~高1
幾何総合演習	中3~高1
場合の数・確率	中3~高1
国語演習	中2
1次関数(標準)	中2
1次関数(応用)	中2
幾何(基礎)	中2
代数(基礎)	中2
英語(標準~発展)	中2
英語(基礎~標準)	中2
ロボットプログラミング入門	中2
国語演習	中1
楽しく英語を使って復習しよう!	中1
英検対策講座(3級)	中1~中2
始めてみよう!デッサン入門編	中1~中3
音楽と数学の調和を楽しむ	中1~中3
ロゴデザインで出会う美術と数学	中1~中3
企業探究プログラム	中1~高1
読書・文学散歩・読み聞かせ	中1~高3
みんなでクロッキー講座	中1~高3