

ARENA 2020春期講習時間割 3/27最新版

(費用) 1講座 25,740円(税込)

※ 4日間実施の講習は、20,592円(税込)となります。(高2物理を除く)

※ 新中1準備授業は、6,325円(税込)となります。

・内部生で日程・時間帯のご都合の悪い場合は、お早めにご連絡ください。

中1対象コース	中2対象コース	中3対象コース
高1対象コース	高2対象コース	高3対象コース

第1期			
3/10(火)～3/14(土)			
9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30

第2期			
3/16(月)～3/20(金)			
9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30
	中3 数学A 二次関数と三角比 鈴木	単科講座: 数II微積分と数III極限 吉川	中3 数学S 三平方の定理とその利用 小林
	中2英語AA 不定詞、動名詞、比較、読解 太田	中2数学A 2乗に比例する関数 小林	
	高3現代文 評論文+小説文演習 肥後	高1数学A 軌跡と領域・線形計画法 鈴木	高1英語A 時制と助動詞・短文の主旨の把握 山本
高3英語A 動詞の語法と短文精読 肥後	高3数学理系A 順像法、対称性、漸化式の利用 吉川	高2英語A 前置詞と入試問題演習 山本	

第3期			
3/22(日)～3/26(木)			
9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30
	中3 数学AA 三角比の利用 吉川	中3 英語A1 準動詞の理解・読解演習 山本	
		高1数学S 二次関数・三角比・三角関数 鈴木	高1英語S 時制と助動詞・短文の主旨の把握 肥後
高3化学C 理論化学 能勢	高2英語S 前置詞と入試問題演習 山本		高2数学理系A 三角関数の極限・微分法 吉川/嶋守
単科講座 古典文法の基礎 西脇	高3英語A 動詞の語法と短文精読 肥後	高3数学理系S 順像法、対称性、漸化式の利用 吉川	高3英語S 動詞の語法と短文精読 山本

第4期			
3/30(月)～4/3(金)			
9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30
	中1準備授業(英語A) 3/30,31,4/1,2 13:10～15:10 太田	中1準備授業(数学) 3/30,31,4/1,2 15:30～17:30 小林	中2数学A 2乗に比例する関数 小林
	中2数学S 2次方程式とその利用 小林	中2英語A(土) 不定詞と動名詞、接続詞、読解 太田	中3 英語A2 重要英文法総復習 肥後
	高1数学A 軌跡と領域・線形計画法 吉川 (3/30～4/2)	高2物理 3/30～4/2 鈴木	
単科講座 リスニング特講～英検準1級をめざして 太田 (3/30～4/2)	単科講座 速読トレーニング 肥後 (3/30,31,4/1)	高3物理C 力学 森平	高2数学文系A ベクトル方程式、空間ベクトル 吉川 (3/30～4/2)

第5期			
4/3(金)～4/7(火)			
9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30
中2英語AA 不定詞、動名詞、比較、読解 太田	中2数学A 2乗に比例する関数 吉川	中2英語A(木) 不定詞と動名詞、長文読解 太田	
		高1英語A 時制と助動詞・短文の主旨の把握 山本	高1数学S受験 数と式、等式・不等式の証明 吉川
	単科講座 医学部の英語 山本	高3数学文系A 受験数学の定石30選 吉川	高3物理A 鈴木

単科講座について

数II微積分と数III極限	数II範囲である「多項式の微積分」と、数IIIの極限(三角関数の極限を除く)を5日間で完成します。数列の基礎(等差・等比数列とその和)、三角関数の基礎、指数・対数の基礎についての知識を前提とします。
古典文法の基礎	古典文法をゼロの状態からマスターします。品詞分解、助動詞、敬語など、初歩でつまづきやすい古典文法を5日間で完成させます。加えて、頻出の古語の覚え方、使われ方も扱います。
リスニング特講～英検準1級をめざして	学習方法が分からないという生徒が多い英語のリスニングについて、基礎からトレーニングします。また、ディクテーション、シャドウイングなど、今後の学習方針とコツもお伝えします。リスニングに苦手意識がある方が対象です。
速読トレーニング	長文の読解速度は、入試において決定的な得点差になります。読解精度を下げることなく素早く読むために、どのようなことを意識して学習すれば良いのかを学びます。文法事項を一通り習得した新高2～3生を対象とします。
医学部の英語	英語のウェイトが高い医学部入試において、多くの受験生が苦勞するのが医療系の内容を扱う文章の読解です。この講座では、いくつかの医学部入試の実際の問題を解説しながら、必要な知識と今後の学習方法について指南します。