

ARENA 2024春期講習時間割

(費用) 1講座 26,730円 (税込)

2024 3/17現在

★ 高2化学Aは、21,384円 (税込)

★★ 新中1準備授業は、4,400円 (税込)

・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。

春期講習 お申し込みフォーム

お申し込み用のフォームになります。
こちらからのお申し込みが事務作業の都合で、助かります。
<https://forms.gle/Dd5iqR1onnik4EL16>



第1期			
3/14 (木) ~3/18 (月)			
9:00~11:45	12:25~15:10	15:30~18:15	18:45~21:30
		中2 数学AA 二乗に比例する関数 難波/16日のみ小野沢	中2 英語AA 文型、不定詞 太田Y
		中3 英語A 分詞構文 太田Y/16日のみ小谷	中3 数学A 三角比~初歩から応用まで 吉川/難波
	高2 英語A 前置詞/入試問題演習 山本/李	高2 英語AA 前置詞/入試問題演習 山本	
	高2 数学文系S ベクトル~初歩から応用まで 吉川/難波	高2 物理A ★ 高校物理入門+力学 石川 3/14,15,17,18	高3 数学文系S 数IIBの重要問題の総括 吉川/難波
	高3 数学文系A 数II微積分、対象式 吉川/難波	高3 数学理系A 順像法、チェビシェフの多項式 吉川/難波	高3 英語A 動詞の語法と短文精読 山本

第2期			
3/20 (水) ~3/24 (日)			
9:00~11:45	12:25~15:10	15:30~18:15	18:45~21:30
	単科講座 ゼロから英文法 太田Y	高1 数学受験S 初めての高校数学 吉川	中2 数学A 三平方の定理 吉川/難波
		中3 英語S 受動態(発展)、分詞 太田Y	
	高1 数学A 軌跡と領域・線形計画法 難波/吉川		
	高2 数学文系A 場合の数・確率 吉川/難波	高2 数学理系A/AA共通 三角関数の極限・微分法 難波	
	高3 生物A 浸透圧 酵素 同化と異化 阿部 3/20,21,22,4/2,3*		

※ 4/2,3は15:30~18:15

第3期			
3/26 (火) ~3/30 (土)			
9:00~11:45	12:25~15:10	15:30~18:15	18:45~21:30
	新中1 準備授業 英語 ★★ 3/26~3/29 13:45~15:15 太田Y	新中1 準備授業 数学 ★★ 3/26~3/29 15:30~17:00 吉川	
中2 数学AA 二乗に比例する関数 佐藤	高1 数学A 軌跡と領域・線形計画法 佐藤		
高1 英語S 高校英文法 太田Y	高1 数学S 指数・対数関数 吉川	高1 英語A 時制と助動詞/読解演習 山本	高2 化学A ★ 化学基礎の復習と化学結合 坂本 3/28,29,30,31
		高2 数学文系S ベクトル~初歩から応用まで 難波/佐藤	高2 英語A 前置詞/入試問題演習 山本
高3 数学理系AA 順像法、チェビシェフの多項式 吉川		高2 数学理系S 三角関数の極限・微分法 難波/佐藤	高3 数学文系A 数II微積分、対象式 難波

第4期			
4/1 (月) ~4/5 (金)			
9:00~11:45	12:25~15:10	15:30~18:15	18:45~21:30
		中2 数学S 一次関数、二次方程式 吉川/坂本	中2 英語A 中1 総復習、文型 太田Y
	中3 数学A 三角比~初歩から応用まで 吉川/難波		高1 数学A 軌跡と領域・線形計画法 難波/吉川
	高1 英語S 高校英文法 太田Y	高2 英語S 受動態、英文精読の基本 太田Y	高1 数学AA 軌跡と領域・線形計画法 吉川/難波
高3 英語AA 動詞の語法と短文精読 山本	高2 数学理系A/AA共通 三角関数の極限・微分法 吉川/難波	高3 英語S 動詞の語法と短文精読 山本	
高3 数学理系A 順像法、チェビシェフの多項式 吉川/難波	高3 英語A 動詞の語法と短文精読 山本	高3 物理A/S共通 原子 難波	高3 化学A 高分子化学について 坂本

単科講座について

ゼロから英文法	英文法をゼロから再構築するための、短期集中授業です。英語に強い苦手意識のある方を対象とする少人数制の短期集中講座です。文法を基礎からしっかり再構築することを主眼としますが、基礎的な語彙力の定着も同時に行います。講習受講後、4~6月は、週1回の授業を実施することにより、英文法の基礎を完成させます。
高1 数学受験S 初めての高校数学 数と式、等式・不等式の証明	この春から高校数学を学ぶことになる方、すでに数IAをある程度学習しているけれど、ゼロからやり直したい方を対象とした講座です。本講座では、「コトバとして数式を使うために、数式の表現力を上げる」ために必須の、複雑な因数分解、剰余の定理、複素数、等式や不等式の証明を扱います。4月からは、高1 数学受験Sクラス (土曜 19:20~21:20) につながります。

高2 物理A 高校物理入門+力学	高校物理の入門講座になります。お通いの学校でも「物理基礎」として既習の方も多いと予想される「力学」について、大学物理にもつながるようなしっかりとした概念を用いて再構築します。数IIの微積分の基礎、ベクトルの基礎 (内積の概念くらいまで) の知識があることを前提とします。
高2 化学A 化学基礎の復習と化学結合	これから化学を本格的に学ぶ上で、その入口に位置し、かつ全ての単元において重要な基礎となる「化学結合」について、その種類や代表的な反応などについて、講義を通じて整理します。また、実際の問題にも取り組み、実力を確かなものにしていきます。化学基礎が既習であることを前提としますが、未習の方はご相談ください。