

ARENA 2022-2023 冬期講習時間割

・12月の通常の集合授業は12/21まで、新学期は1/11開始となります。
(1/8～10の集合授業はお休みです。個別指導は実施可能ですので、ご相談ください)

・高3生は、1月の通常授業はありません。直前授業のご案内をご覧ください。

凡例	
内部生指定	講座名
	担当講師

(費用) 各講座とも
20,900円(税込)
(★印のある講座は、16,720円(税込))

通塾アンケートのお知らせ

<https://forms.gle/JUGS88uvnHLHsWGY9>
上記URLにて、2023年度の通塾アンケートを実施しています。
未記入の方は、早めにご記入いただくと助かります。
(主にメールでご案内させていただいております)



第1期				第2期			
12/22(木)～25(日)				12/26(月)～29(木)			
9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30	9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30
		中1 数学A 展開・因数分解・平方根 吉川/清野	中1 英語A 助動詞・Listening 太田Y	中1 数学A 展開・因数分解・平方根 吉川	中1 英語A 助動詞・Listening 太田Y	中2 英語S 関係代名詞・Listening 太田Y	中2 英語AA 分詞構文・Listening 太田Y
		中3 英語A 重要構文総まとめ・上級長文読解 太田Y	中3 数学A (AAと共通) 数列 吉川/難波		中3 英語AA 読解と知識分野の演習 山本	中3 数学A (AAと共通) 数列 吉川/難波	中2 数学S 二次関数 吉川/能勢
		中3 英語・国語 (高校受験) 16:00～18:45 肥後 12/24,25,26,28				中3 英語・国語 (高校受験) 16:00～18:45 肥後 12/24,25,26,28	
	高3 数学理系A 演習→補強→発展 吉川	高2 英語S 文法の総復習と入試基礎演習 池田	高1 数学A・S 数Ⅱ微積分 吉川/難波	高2 数学文系AA 対称性と順像・逆像法 難波	物理 力学の徹底理解 難波	高1 英語AA 接続詞と初級入試演習 山本	高2 物理A 電磁気学 木内
	高3 英語AA 入試実践演習 山本	高2 数学理系A 複素数平面 吉川/難波	高2 英語A 上級入試演習 山本	高3 英語A 入試実践演習 山本	高3 数学理系A 演習→補強→発展 吉川	高3 物理A 入試頻出テーマの演習 木内	

第3期				第4期			
12/31(土)～1/3(火)				1/4(水)～7(土)			
10:00～12:45	13:30～16:15	17:00～19:45		9:00～11:45	12:25～15:10	15:30～18:15	18:45～21:30
	高3 物理S 共通テストと入試演習 難波	英語 共通テスト英語リスニング対策 太田Y (17:00～19:00)★			中3 英語・国語 (高校受験) 13:00～15:45 肥後 1/4,8	中3 数学 (高校受験) 16:00～18:45 能勢/吉川	中2 数学AA 二次関数 吉川/難波
高3 化学A 入試化学総点検 太田K	高3 数学文系A 演習→補強→発展 吉川	高1 数学A・S 数Ⅱ微積分 吉川/難波			高1 数学A・S 数Ⅱ微積分 吉川/難波	高1 英語S 仮定法の習得と読解演習 池田	
		高2 数学理系A 複素数平面 吉川/難波			高2 化学S 有機化学 能勢	高1 英語A 接続詞と初級入試演習 山本	古典 古典文法の基礎 太田T
				高2 英語AA 上級入試演習 山本	高2 物理S 単振動と万有引力 難波		高2 数学文系AA 対称性と順像・逆像法 吉川/難波
					高2 英語A 上級入試演習 山本	高2 数学理系A 複素数平面 吉川/難波	高2 化学A 後期範囲の総復習 青木

単科講座について	
古典文法の基礎 第4期 18:45～20:45 担当：太田T	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内容を5日間で完成させます。(日々、確認テストを実施することにより、確実な定着を図ります。)加えて、頻出の古語の覚え方、使われ方も扱います。 古文法に苦手意識のある中3～高2生を対象とします。ご受講については、レベル等、お気軽にお問い合わせください。
力学の徹底理解 第2期 12:25～15:25 担当：難波	物理を学ぶ上で、確実な力を身につけておかねばならないのが、すべての入り口となる単元である力学です。この単元は入試における得点力に大きな差を生むだけでなく、他の重要単元の基盤ともなるという点で、十分な学力が必須となります。 本講座では、苦手とする方が多い、保存則の使い方や単振動などを中心に、演習を中心とした基礎固めのための授業を行います。物理に苦手意識を持つ高2生にお勧めです。
共通テスト英語リスニング対策 第3期 17:00～19:00 担当：太田Y	共通テストにおいて、200点中100点という高配点となっているのがリスニングです。まさに、合否を分けると言っても過言でない単元となっているのですが、英検などとは異なる技能(判断力、記憶力、推察力など)が要求される、やや独特なものとなっているのが特徴です。本講座では、共通テストにおいて安定的な結果を出せるよう、コツと練習方法を伝授いたします。 入試が迫った高3生のほか、意欲的な高1・高2生の受講も歓迎いたします。