

# 高2・秋スタート講座2023 開講講座一覧&開講日時

【各校舎 授業時間帯】  
 下記以外校舎 …… 1限 15:00～17:00 2限 17:15～19:15 3限 19:30～21:30  
 HS鳴尾校 …… 2限 17:30～19:30 3限 19:40～21:40  
 HS逆瀬川校/HS宝塚校 …… 2限 17:00～19:00 3限 19:40～21:40  
 HS三田校 …… 2限 17:05～19:05 3限 19:30～21:30

校舎別時間割はこちら⇒



講座内容・学費等はこちら⇒



9/7現在 ※時間割は変更になる場合があります

科目	講座名	回数	西宮校	住吉校	阪急豊中校	上本町校	天王寺校	学園前校	高の原校	京都校	逆瀬川校	ソリオ宝塚校	鳴尾校	三田校
英語	高2秋から始める入試英語演習(α)	1	井上景 10/25(水) 2限	池吉 10/26(木) 2限	藤井 10/24(火) 3限	小山健 10/25(水) 3限	井上景 10/28(土) 3限	清水 10/27(金) 3限	橋爪 10/24(火) 3限	覚野 10/24(火) 3限	齋藤 10/24(火) 3限	新谷 10/23(月) 3限	徳山 10/23(月) 3限	谷口彰 10/28(土) 3限
	高2秋から始める入試英語演習β	1	徳本 10/25(水) 3限	平井 10/24(火) 3限								新谷 10/27(金) 3限	玉田 10/23(月) 3限	
数学	高2トップレベル数学[空間図形の掌握]	1	笹谷 10/27(金) 2限	栗野 10/25(水) 2限		松浦 10/24(火) 3限			川崎 10/24(火) 2限	野口 10/27(金) 2限				
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数・図形問題 発展]	1	笹谷 10/27(金) 3限										答島 10/25(水) 3限	松下 10/27(金) 3限
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数・図形問題 標準]	1	松本 10/27(金) 3限								齋木 10/26(木) 3限			
	高2数学 入試への第一歩 [数ⅠA・Ⅱ演習&講義]	1	高木 10/27(金) 3限								福本 10/27(金) 3限		深田望 10/28(土) 3限	齋木 10/24(火) 3限
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [図形と計量]α	1		田崎 10/26(木) 3限										
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [図形と計量]β	1		谷口大 10/23(月) 3限										
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展](1)	1			横山 10/28(土) 3限	山本華 10/24(火) 3限	三本 10/26(木) 3限		西村 10/25(水) 3限				福本 10/28(土) 3限	
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]2	1											歳原 10/28(土) 3限	
高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数特訓]	1							濱口 10/24(火) 3限		中西 10/27(金) 3限				
国語	高2古文[京大への第一歩]	1	中村 10/28(土) 2限										久保田 10/23(月) 2限	
	高2漢文[入試への第一歩]	1	城福 10/28(土) 3限						寺岡 11/3(金) 1限					
物理	高2物理選抜/高2物理[レンズ発展講義]	1	米田 10/24(火) 3限			米田 10/27(金) 3限	谷口大 10/24(火) 2限	藤原 10/23(月) 3限	網干 10/26(木) 3限	網干 10/25(水) 3限				
	高2物理スタンダード[すぐに使える入試物理の解法]	1	内多 10/24(火) 3限	谷口大 10/25(水) 3限										
化学	高2化学選抜/高2化学[浸透圧・コロイド発展講義]	1	吉村 10/26(木) 3限			吉村 10/23(月) 3限	宮地 10/24(火) 3限	深田望 10/26(木) 3限	古谷 10/26(木) 2限	森 10/23(月) 3限				
	高2化学スタンダード[すぐに使える入試化学の解法]	1	深田智 10/26(木) 3限	深田望 10/27(金) 3限										
日本史	高2日本史[入試への第一歩]	1	西 10/23(月) 3限	西 10/28(土) 3限		西 10/26(木) 3限				片岡 10/23(月) 3限	山本亮 10/28(土) 3限			
世界史	高2世界史[入試への第一歩]	1	明瀬 10/23(月) 3限			明瀬 10/26(木) 3限				明瀬 10/25(水) 3限				

# 高2・秋スタート講座2023 申込書

太枠線内を黒のボールペンでご記入ください。

・教室での受講希望の場合は「教室」に、  
VODでの受講希望の場合は「V」に○をつけてください。  
・「VOD」の場合は( )に「VOD収録校舎」を記入してください。<例>西宮収録の場合「西」。

科目	講座名	回	西宮校	住吉校	阪急豊中校	上本町校	天王寺校	学園前校	高の原校	京都校	逆瀬川校	ソリオ宝塚校	鳴尾校	三田校
			VOD収録校舎			VOD収録校舎			VOD収録校舎		VOD収録校舎			
英語	高2秋から始める入試英語演習(α)	1	教室・V( )	教室	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )							
	高2秋から始める入試英語演習β	1	教室・V(西)	教室・V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)		教室・V(西)	教室・V(西)	V(西)
数学	高2トップレベル数学[空間図形の掌握]	1	教室・V( )	教室・V( )	V( )	教室・V( )	V( )	V( )	教室・V( )	教室・V( )		V( )	V( )	V( )
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数・図形問題 発展]	1	教室・V(西)	V(西)		V(西)	教室・V(西)	教室・V(西)						
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数・図形問題 標準]	1	教室・V(西)	V(西)	教室	V(西)	V(西)	V(西)						
	高2数学 入試への第一歩 [数I A・II 演習&講義]	1	教室・V(西)	V(西)	教室	V(西)	教室・V(西)	教室・V(西)						
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [図形と計量]α	1		教室										
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [図形と計量]β	1		教室										
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展](1)	1	V(上)	V(上)	教室・V(上)	教室・V(上)	教室・V(上)	V(上)	教室・V(上)	V(上)		教室・V(上)	V(上)	V(上)
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]2	1										教室		
	高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [整数特訓]	1	V( )	教室・V( )	V( )	教室・V( )		V( )	V( )	V( )				
国語	高2古文[京大への第一歩]	1	教室・V( )	V( )	V( )	V( )	V( )	V( )	V( )	教室・V( )		V( )	V( )	V( )
	高2漢文[入試への第一歩]	1	教室・V( )	V( )	V( )	V( )	V( )	教室・V( )	V( )	V( )		V( )	V( )	V( )
物理	高2物理選抜/高2物理[レンズ発展講義]	1	教室・V( )	V( )	V( )	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )		V( )	V( )	V( )
	高2物理スタンダード[すぐに使える入試物理の解法]	1	教室・V(西)	教室・V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)		V(西)	V(西)	V(西)
化学	高2化学選抜/高2化学[浸透圧・コロイド発展講義]	1	教室・V( )	V( )	V( )	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )	教室・V( )		V( )	V( )	V( )
	高2化学スタンダード[すぐに使える入試化学の解法]	1	教室・V(西)	教室・V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)	V(西)		V(西)	V(西)	V(西)
日本史	高2日本史[入試への第一歩]	1	教室・V( )	教室・V( )	V( )	教室・V( )	V( )	V( )	V( )	教室・V( )	教室	V( )	V( )	V( )
世界史	高2世界史[入試への第一歩]	1	教室・V( )	V( )	V( )	教室・V( )	V( )	V( )	V( )	教室・V( )		V( )	V( )	V( )

フリガナ		在籍	<input type="checkbox"/> 研伸館 [ ]校 <input type="checkbox"/> 研伸館HS [ ]校 <input type="checkbox"/> アップ系列 [ 研伸館PS・個別館・その他 ]					
生徒氏名			生徒コード					
保護者署名	※保護者の方が記入をお願いします。	住所 (一般生のみ)	<input type="checkbox"/> 一般生 [生年月日: 年 月 日]					
学校名	高校 2 年		〒 -					
電話番号	- -							
申込のきっかけ (一般生のみ) ※複数回答可	(1)新聞折込チラシ・ポスティング (5)SNS(Facebook・Twitter・LINE など) (9)紹介(友人・兄弟姉妹・アップ系列など)		(2)学校付近での案内配布 (6)電子メールでのお知らせ		(3)郵送物(ダイレクトメール) (7)教室の看板・建物		(4)Web 検索・Web 広告 (8)交通広告(駅や電車・電柱広告など)	

【個人情報の取り扱いについて】  
ご提供いただいた個人情報は、お申し込みいただいたサービス・商品の提供のほか、学習支援に関するサービス・商品の当社からのご案内・情報提供、より良いサービスの提供のための企画開発に利用することがあります。  
個人情報に関するお問い合わせはアップ サポートセンター[WEB サイト(<https://up-edu.com>)、電話(0120-655-420 通話料無料、月～土 13:00～17:00)]にて承ります。株式会社アップ

職員記入欄						
受付校舎	受付日	受付者	教材	M処理	P入力	Pチェック
校	/		済			
			／ ～			
		講座数	学費処理	備考欄		
		講座				