

夏期講習は原則として、1講座が180分授業×5日間で開講されます。
 5日間連続で出席できるタームを、受講したい講座ごとに1つ選んでお申し込みください。
 〻の変則日程講座は、開講日数・時間が異なります。左下の**変則日程・変則時間帯講座表**で詳細をご確認ください。
 オンライン授業につきましては裏面の**オンライン授業 科目別 受講料・配信日程・郵送回数一覧**をご覧ください。
 講座の増設・中止など最新の状況はSEGホームページでご確認ください。

講座名の表記はパンフレットと一部異なる場合がございます。
 やむを得ない事情により、講師変更・合併授業もしくは授業形式の変更を行う場合があります。
 「高2英語多読Y/Z」は講師名に「★」のついている講師が多読パートを担当します。

都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です（「高2英語多読」の多読パート、「英検対策講座」、「入試古典初歩」除く）。

夏期講習申込受付スケジュール

5/14(水) ~ 5/20(火)	5/23(金)	5/24(土)
正会員 優先申込期間	抽選結果発表 15:00	一般生申込受付開始 14:00~

*空席状況
 SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → 【夏期講習から始めよう!】 → 【空席状況】

*講座の増設・中止など最新の状況
 SEGホームページ → 【お知らせ】

◇対面授業 日程別 講座一覧表

(基本日程：1講座=180分授業×5日間)

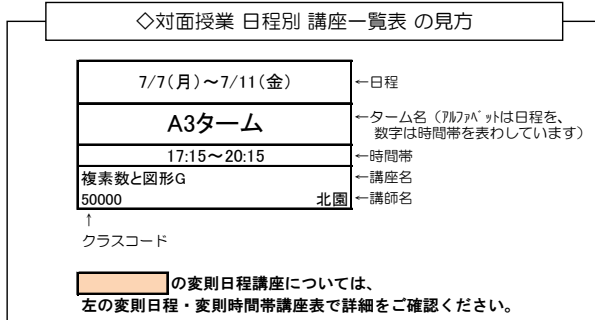
7/7(月)~7/11(金)	7/14(月)~7/18(金)		7/21(月祝)~7/25(金)			7/26(土)・8/2(土)	7/28(月)~8/1(金)		
A3ターム	B2ターム	B3ターム	C1ターム	C2ターム	C3ターム	CD3ターム	D1ターム	D2ターム	D3ターム
7/15~20:15 複素数と図形G 50000 北園	7/15~16:15 複素数と図形E 50020 北園	7/15~20:15 複素数と図形G 50002 木村浩	9:15~12:15 複素数と図形F 50014 青木亮	13:15~16:15 複素数と図形E 50024 千葉	17:15~20:15 複素数と図形G 50004 青木亮	7/150 Writing力養成・上級 渡辺卓	9:15~12:15 2次曲線E 50520 川上	13:15~16:15 複素数と図形G 50006 大澤	17:15~20:15 複素数と図形E 50026 大賀
複素数と図形F 50010 岡本	積分入門(数Ⅱ)S 50100 佐藤達	複素数と図形F 50012 迎	複素数と図形E 50022 川上	数列演習M 50016 大澤	複素数と図形F 50016 寺澤		高2英語多読F前期 51108 松野/Mark	2次曲線F 50510 岡本	積分入門(数Ⅱ)S 50102 木村浩
高2英語多読G前期【撮影】 51000 古川/Ben	高2数学ハイレベル演習 50200 木村浩	数列演習M 50200 岡本		高2英語多読G前期 51004 御手洗/James	高2英語多読G前期 51006 古川/Ross		熱力学研究G 52106 椿	数Ⅱ数B・ベクトル総合演習 50822 佐藤達	高2英語多読G前期 51008 James/安室
高2英語多読F前期【撮影】 51100 小原/Jeremy	数Ⅱ数B・ベクトル総合演習 50820 迎	高2英語多読G前期 51002 松野/Ben		高2英語多読F前期 51104 Tanya/御手洗	高2英語多読F前期 51106 Andre/安室			高2英語多読Z前期 51208 木村哲/安室★	高2英語多読F前期 51110 Jeremy/松野
高2英語多読Z前期【撮影】 51200 里岡*/小原		高2英語多読F前期 51102 David/石川明		高2英語多読Z前期 51204 石川明*/松木	高2英語多読Z前期 51206 景山*/小原			高2英語多読Y前期 51306 村田*/木村哲	高2英語多読Z前期 51210 菅原*/松木
高2英語多読Y前期【撮影】 51300 高橋陽*/渡辺卓		高2英語多読Z前期 51202 石川明*/岩瀬		熱力学研究G 52102 野村	高2英語多読Y前期 51304 小原/景山★			電解質溶液と酸塩基・ 電離平衡の理論H 53002 阿部	熱力学研究H 52000 吉田
高2物理FG9月入会講座 -力学法則の基礎と応用- 52800 7/7~12 椿		高2英語多読Y前期 51302 岩瀬/高橋陽*		電解質溶液と酸塩基・ 電離平衡の理論H 53000 阿部	熱力学研究G 52104 7/22~26 佐々F			電解質溶液と酸塩基・ 電離平衡の理論FG 53102 川原	歳差運動 52000 吉田
		熱力学研究G 52100 吉田		JMO(日本数学オリンピック)に挑戦! 70560 7/21~24 北園	熱力学研究F 52152 野村				入試古典初歩 7/28~31 75500 17:15~19:15 久米
		熱力学研究F 52150 伊藤雅			電解質溶液と酸塩基・ 電離平衡の理論FG 53100 17:45~20:45 荷月				
		高2無機化学講義Ⅰ -典型元素と理論法則の関係- 53300 7/14~19 吉久			高2無機化学講義Ⅰ -典型元素と理論法則の関係- 53302 7/21~26 樋口				
		高2化学FGH9月入会講座Ⅱ -化学反応と熱・速度・平衡の理論- 53850 7/14~19 川原							

8/4(月)~8/8(金)			8/9(土)・8/16(土)	8/11(月祝)~8/15(金)			8/18(月)~8/22(金)			8/25(月)~8/29(金)	
E1ターム	E2ターム	E3ターム	EF3ターム	F1ターム	F2ターム	F3ターム	G1ターム	G2ターム	G3ターム	H2ターム	H3ターム
9:15~12:15 2次曲線と空間図形G 50500 木村浩	13:15~16:15 確率演習M 50700 岡本	17:15~20:15 高2英語多読G後期 51502 Ben/古川	17:15~20:15 連分数入門 80610 木村浩	9:15~12:15 2次曲線と空間図形G 50502 青木亮	13:15~16:15 高2英語多読G後期 51504 Ross/古川	17:15~20:15 2次曲線と空間図形G 50504 大澤	9:15~12:15 高2英語多読F後期 51604 Tanya/石川明	13:15~16:15 2次曲線と空間図形G 50506 北園	17:15~20:15 確率演習M 50702 大澤	13:15~16:15 高2英語多読Y後期 51758 高橋陽*/渡辺卓	17:15~20:15 高2英語多読G後期 51508 町田/Clarke
2次曲線F 50512 青木亮	高2英語多読G後期【撮影】 51500 安室/Ben	高2英語多読Z後期 51702 松木/里岡*		回転運動の力学G 52602 椿	高2英語多読F後期 51602 Clarke/小原	2次曲線F 50514 迎	回転運動の力学F 52654 山本S	2次曲線F 50516 寺澤	高2英語多読F後期 51606 松野/David	高2英語多読F後期 51608 岩瀬	高2英語多読F後期 51608 Clarke/町田
2次曲線E 50522 千葉	高2英語多読F後期【撮影】 51600 平田/Andre	高2英語多読Y後期【撮影】 51750 高橋陽*/小原			高2英語多読Z後期 51704 木村哲/町田*	2次曲線E 50524 北園	数Ⅲ微分入門S 50600 佐藤達	2次曲線E 50526 大賀	高2英語多読Z後期 51708 岩瀬/里岡*	高2英語多読Z後期 51710 岩瀬/景山*	高2英語多読Z後期 51710 岩瀬/景山*
熱力学研究F 52154 山本S	高2英語多読Z後期【撮影】 51700 小原/平田*	回転運動の力学G 52600 吉田			高2英語多読Y後期 51752 村田*/木村哲	数Ⅲ微分入門S 50600 佐藤達	高2英語多読Y後期 51756 里岡*/松木	高2英語多読Z後期 50602 木村浩	高2英語多読Y後期 51756 里岡*/松木	高2英語多読Z後期 51756 里岡*/松木	高2英語多読Z後期 51756 里岡*/松木
英検対策講座 準1級 71600 岩瀬	酸化還元と電池・ 電気分解の理論H 53500 阿部	電解質溶液と酸塩基・ 電離平衡の理論FG 53104 中山佳			振動と波動H 52500 吉田	回転運動の力学F 52652 伊藤雅	高2英語多読G後期 51506 松野/Mark	酸化還元と電池・ 電気分解の理論FG 53600 荷月	高2英語多読Z後期 51706 町田*/松木	酸化還元と電池・ 電気分解の理論FG 53604 中山佳	
	高2無機化学講義Ⅱ -両性&遷移元素と理論法則の関係- 53700 吉久				回転運動の力学G 52604 佐々F	高2無機化学講義Ⅱ -両性&遷移元素と理論法則の関係- 樋口	高2英語多読G後期 51754 岩瀬*/小原	高2英語多読Y後期 51706 町田*/松木	線形代数入門* 70500 木村浩		
					回転運動の力学F 52650 野村	高2物理Z特別講義 52700 有川		酸化還元と電池・ 電気分解の理論H 53502 阿部			
								酸化還元と電池・ 電気分解の理論FG 53602 川原			

変則日程・変則時間帯講座表

ターム	クラスコード	講座名	講師	日程・時間帯
-	51000~51799	高2英語多読G前期/後期 高2英語多読F前期/後期 高2英語多読Z前期/後期 高2英語多読Y前期/後期	-	【朝ターム】 9:05~12:25(200分) 【昼ターム】 13:05~16:25(200分) 【夜ターム】 17:05~20:25(200分)
A3	52800	高2物理FG9月入会講座-力学法則の基礎と応用-	椿	6日間 7/7(月)~12(土)
B2	50810	高2数学ハイレベル演習	木村浩	3日間 7/14(月)~16(水)
B3	53300	高2無機化学講義Ⅰ-典型元素と理論法則の関係-	吉久	6日間 7/14(月)~19(土)
B3	53850	高2化学FGH9月入会講座Ⅱ-化学反応と熱・速度・平衡の理論-	川原	6日間 7/14(月)~19(土)
C2	70560	JMO(日本数学オリンピック)に挑戦!	北園	4日間 7/21(月祝)~24(木)
C3	52104	熱力学研究G	佐々F	変則日程 7/22(火)~7/26(土)
C3	53100	電解質溶液と酸塩基・電離平衡の理論FG	荷月	変則時間 17:45~20:45
C3	53302	高2無機化学講義Ⅰ-典型元素と理論法則の関係-	樋口	6日間 7/21(月祝)~26(土)
CD3	71510	Writing力養成・上級	渡辺卓	2日間 7/26(土)・8/2(土)
D3	75500	入試古典初歩	久米	4日間 7/28(月)~31(木) 17:15~19:15(120分)
EF3	80610	連分数入門	木村浩	2日間 8/9(土)・16(土)
H3	80600	バナッハ・タルスキーと四元数	木村浩	2日間 8/25(月)~26(火)

◇対面授業 日程別 講座一覧表 の見方



〻の変則日程講座については、
 左の変則日程・変則時間帯講座表で詳細をご確認ください。

【授業の録画と映像公開について】
 受講生はZoom中継配信した授業の録画映像を、以下の通りSEGオンライン(<https://seg.aoi-for-school.com/>)で視聴可能です。

数学・物理・化学：受講クラスのZoom中継映像が、授業日の翌日中(翌日が日曜日の場合は翌月曜日中)から視聴可能です。

英語：外国人パート・精読パートの代表クラス(同一レベルで1クラス。上の表で【撮影】と記載のあるクラス)と「Writing力養成・上級」のZoom中継映像が、授業日の翌日中(翌日が日曜日の場合は翌月曜日中)から視聴可能です。
 双方向授業のため生徒さんの発言も授業の一部として公開します。多読パートの映像公開はありません。

※極力、黒板やホワイトボードと講師のみを撮影しますが、場合によっては生徒さんの顔や声が入る可能性があります。
 ※講座名に「*」がついているクラスは、オンライン授業として別途販売いたします。そのほか、事前に専用映像を作成して公開するオンライン授業もございます。オンライン用クラスコード・受講料などの詳細は裏面をご覧ください。
 ※【撮影】クラスはやむを得ない事情により変更となる場合があります。
 ※「JMO(日本数学オリンピック)に挑戦!」「英検対策講座」「入試古典初歩」の録画・映像公開はありません。

※録画映像の視聴期限は、撮影タームによって右記の通りです。

A~Cターム	D~Hターム
9/5(金)	10/3(金)

◇対面授業 科目別 受講料・開講ターム一覧

科目	種別	講座名	受講料	対面授業 開講ターム (日程ごとのクラスコード・担当講師は表面の日程別講座一覧でご確認ください。)																						
				A3	B2	B3	C1	C2	C3	CD3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	EF3	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H2	H3	
数学	指定講習	複素数と図形G	¥26,600	●		●			●																	
		複素数と図形F	¥26,600	●		●	●																			
		複素数と図形E	¥26,600		●		●	●										●								
		積分入門(数Ⅱ)S	¥26,600		●													●								
		数列演習M	¥26,600			●			●																	
		2次曲線と空間図形G	¥26,600															●		●		●				
		2次曲線F	¥26,600															●		●		●				
		2次曲線E	¥26,600															●		●		●				
		数Ⅲ微分入門S	¥26,600																			●				
		確率演習M	¥26,600																					●		
		特別講習	高2数学ハイレベル演習	¥16,400		●																				
			数Ⅱ数B・ベクトル総合演習	¥26,600		●													●							
			JMO(日本数学オリンピック)に挑戦!	¥21,500																						
		特別ゼミナール	線形代数入門	¥18,600																				●		
			バナッハ・タルスキーと四元数	¥8,000																						●
	連分数入門	¥8,000																						●		
英語	指定講習	高2英語多読G前期	¥34,400	●		●		●	●																	
		高2英語多読F前期	¥34,400	●		●		●	●																	
		高2英語多読Z前期	¥34,400	●		●		●	●																	
		高2英語多読Y前期	¥34,400	●		●		●	●																	
		高2英語多読G後期	¥34,400																						●	
		高2英語多読F後期	¥34,400																						●	
		高2英語多読Z後期	¥34,400																						●	
		高2英語多読Y後期	¥34,400																						●	
		特別講習	Writing力養成・上級	¥11,400																						●
			英検対策講座 準1級	¥26,600																						●
	英検対策講座 2級	¥26,600																						●		
物理	指定講習	熱力学研究H	¥26,600																							
		熱力学研究G	¥26,600			●		●	●																	
		熱力学研究F	¥26,600			●		●	●																	
		歳差運動	¥26,600																							
		振動と波動H	¥26,600																							
		回転運動の力学G	¥26,600																							
		回転運動の力学F	¥26,600																							
		高2物理Z特別講義	¥26,600																							
		新規生用	高2物理FG9月入会講座-力学法則の基礎と応用-	¥31,700	●																					
		化学	指定講習	電解質溶液と酸塩基・電離平衡の理論H	¥26,600																					
電解質溶液と酸塩基・電離平衡の理論FG	¥26,600																									
高2無機化学講義 I -典型元素と理論法則の関係-	¥31,700					●																				
酸化還元と電池・電気分解の理論H	¥26,600																									
酸化還元と電池・電気分解の理論FG	¥26,600																									
高2無機化学講義 II -両性 & 遷移元素と理論法則の関係-	¥26,600																									
新規生用	高2化学FGH9月入会講座 II -化学反応と熱・速度・平衡の理論-			¥31,700			●																			
国語	特別講習			入試古典初歩	¥14,800																					

◆受講料にはテキスト代・副教材費および消費税が含まれています。

◇オンライン授業 科目別 受講料・配信日程・郵送回数一覧

【科目別 受講料】

科目	種別	クラスコード	講座名	受講料	担当講師	配信日程
数学	専用映像配信【オンラインのみ】	50800	微分入門(数Ⅱ)	¥26,600	木村浩	VP
		50830	数列(高2)	¥26,600	大賀	VP
		50840	平面ベクトル	¥21,500	木村浩	VP
		50850	空間ベクトル	¥21,500	木村浩	VP
		70590	授業録画配信	¥18,600	木村浩	VH
英語	専用映像配信【オンラインのみ】	51800	高2英文法基礎徹底	¥11,400	松木	VP
		71950	英語多読郵送指導前期	¥16,000	古川	MA
		71955	英語多読郵送指導後期	¥16,000	古川	ME
物理	専用映像配信	52990	高2物理FG9月入会講座-力学法則の基礎と応用-	¥31,700	椿	VP
化学	専用映像配信【オンラインのみ】	53800	高2化学FGH9月入会講座 I -原子構造と周期律・化学結合・物質の状態-	¥26,600	川原	VP

- ◆受講料にはテキスト代・副教材および消費税が含まれています。
- ◆英語多読郵送指導については、往復の郵送料は受講生負担となります。
- ◆英語多読郵送指導は9~11月も開講します。詳しくはパンフレットをご覧ください。

【配信日程】

ターム	1講目	2講目	3講目	4講目	5講目	視聴期限 質問受付期限
VP	6/9(月)					9/5(金)
VH	8/25(月)	8/26(火)	8/27(水)	8/28(木)	8/29(金)	10/3(金)

※同タームでも講座により授業日数が異なります。詳しくはパンフレットをご覧ください。

- ◆各日17:00までに配信開始予定です。
- ◆お申し込みから視聴が可能になるまで最大5営業日かかります。余裕をもってお申し込みください。

【郵送回数】

ターム	郵送回数	申込期限※	最終貸出日	最終返却日 (当日消印有効)	質問受付期限
MA	最大4回貸出	7/4(金)	7/25(金)	8/1(金)	9/5(金)
ME		8/1(金)	8/22(金)	8/29(金)	10/3(金)

※申込期限内でも、満席となり次第締切とさせていただきます。

夏期講習申込受付スケジュール

5/14(水) ~ 5/20(火)	5/23(金)	5/24(土)
正会員 優先申込期間	抽選結果発表 15:00	一般生申込受付開始 14:00~

*空席状況
SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → 【夏期講習から始めよう!】 → 【空席状況】

*講座の増設・中止など最新の状況
SEGホームページ → 【お知らせ】