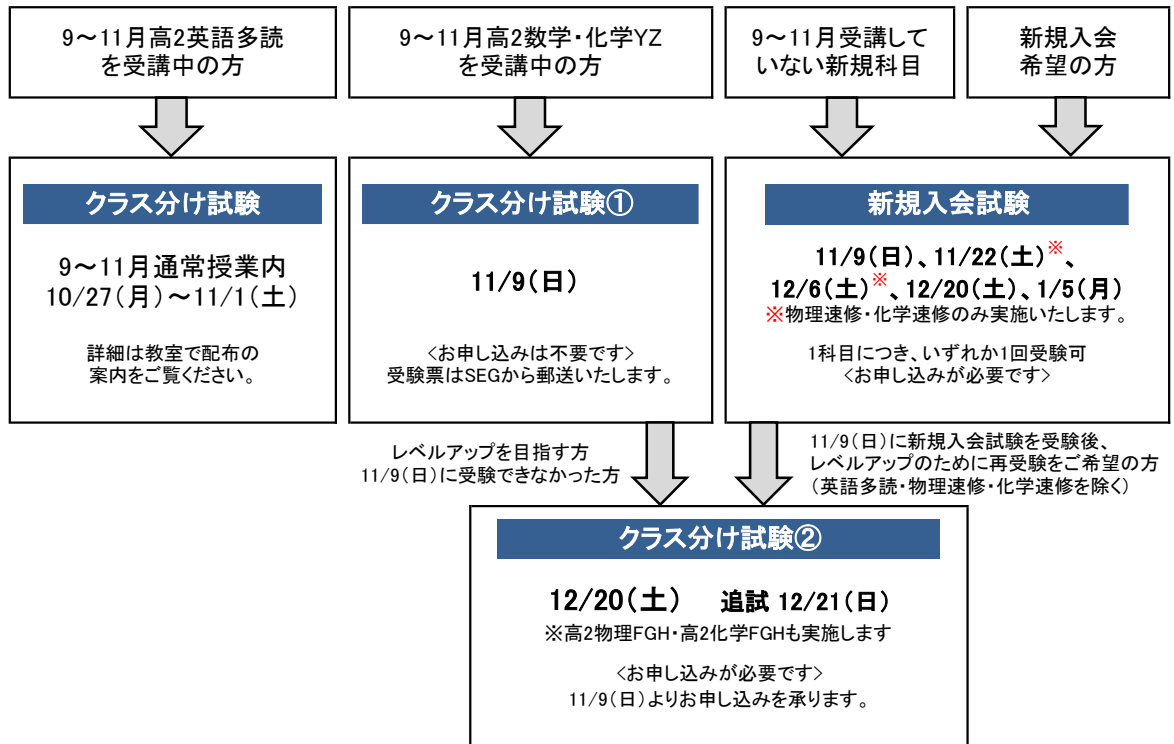


高2生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2026年1月からのクラスを決めるための試験です

受験の流れ



- ・高2物理FGH、高2化学FGHを受講されている方は、理解度確認試験(郵送試験)でクラス分けを行います。
詳細は、授業内で配布の案内をご覧ください。
- ・高2物理Zを受講されている方は、12/20(土)×追試12/21(日)に実力試験を実施いたします。
詳細は、11/22(土)の授業内で配布予定の「実力試験のご案内」をご覧ください。

■ 試験は、各試験日の2日前までに電話もしくは受付窓口にてお申し込みください。

直前のお申し込みは準備の都合上、お受けできない場合がございます。

要精算 [※]	【SEGが初めての方】	メイト会員登録料500円+受験料(1科目1回1,000円)
	【メイト会員】	受験料(1科目1回1,000円)
無料	【正会員】【準会員 [*] 】	新規科目の受験、および12/20(土)・21(日)のクラス分け試験の受験をご希望の場合は、お申し込みが必要となります。 <small>*準会員・・・過去にSEG通常授業を受講していた方</small>

※【要精算】の方は、各試験日の2日前までにご精算をしていただく必要があります。

電話でご予約された場合、精算に必要な書類をお送りいたしますので、お日にちに余裕をもってお申し込みください。

■ 通塾曜日のご希望については、各試験日の2日前までに受付にお申し出ください。

- ・現在受講中の科目については、1月から曜日変更をご希望の方のみお申し出ください。
- ・新規入会予定の方は、試験申し込みの際に受付にお申し出ください。
お申し出のない場合は、いずれかの曜日にクラス分けをさせていただきます。
- ・定員の都合上、ご希望に沿えない場合がございます。あらかじめご了承ください。

試験当日は、受験票にて試験時間・教室をご確認のうえ、開始10分前までに入室ください。

- ・高2英語多読を受講中の方は、10/27(月)～11/1(土)の授業内で行われる試験を受験してください。
- ・高2物理Zを受講されている方は、12/20(土)＜追試12/21(日)＞に実力試験を実施いたします。
- ・高2物理FGH、高2化学FGHを受講されている方は、理解度確認試験(郵送試験)でクラス分けを行います。
クラスが未確定の方、レベルアップを希望される方は、12/20(土)＜追試12/21(日)＞実施のクラス分け試験を受験してください。

■クラス分け試験① <正会員で、現在受講中の科目を継続される方向けの試験です。>

試験日	科目・現コース	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
11/9(日)*	高2数学G	11:20 ～ 13:00 (100分)	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。	FGH
	高2数学EF			
	高2数学S		数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」「複素数平面」から出題します。	
	高2数学M		数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します。	M
	高2化学YZ	14:00 ～ 15:20 (80分)	・主範囲: 高校理論化学 (9～10月末までの授業で扱った範囲を中心とする) ・副範囲: 高校無機化学・有機化学全範囲(小問題)	YZ

※11/9(日)のクラス分け試験では、学校行事・部活動のため正規の時間に受験ができない方に限り、当日の17:30より追試を実施いたします(1科目のみ受験可)。ご希望の方は、**試験日の2日前まで**に受付へお申し出ください。
ただし、追試は60分試験で、問題冊子・答案の返却および解答の配布、点数・基準点の発表はございません。あらかじめご了承ください。

■クラス分け試験② <①の試験を受験できなかった方、レベルアップのために再受験をご希望の方向けの試験です。> (12/20(土)と12/21(日)は、1科目につきいずれか1回受験可能です)

試験日	科目・コース	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
12/20(土) 【追試】 12/21(日)	受験数学理系 (9～11月EFG受講生用)	【12/20(土)】 17:30 ～ 19:10 (100分)	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。	FGH
	受験数学理系 (9～11月S受講生用)		数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」「複素数平面」から出題します。	
	受験数学文系	【12/21(日)】 11:20 ～ 13:00 (100分)	数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します。	M
	受験物理演習FGH	【12/20(土)】 13:50 ～ 15:10 (80分) 【12/21(日)】 9:30 ～ 10:50 (80分)	力学・電磁気・熱力学	FGH
	受験化学演習YZ	【12/20(土)】 15:40 ～ 17:00 (80分)	・主範囲: 高校理論化学全範囲 ・副範囲: 高校無機化学・有機化学全範囲(小問題)	YZ
	受験化学演習FGH	【12/21(日)】 14:00 ～ 15:20 (80分)	・主範囲: 高校有機化学 (合成高分子・天然高分子を除く有機化学の知識及び思考問題) ・副範囲: 高校理論化学 (授業内試験及び予習問題の類似問題)	FGH

試験当日は、受験票にて試験時間・教室をご確認のうえ、開始10分前までにご入室ください。

■新規入会試験 <1月から入会希望の方、正会員で新規科目を受講希望の方のための試験です。>

・下記日程から、1科目につき1回受験可能です。

・11/9(日)に数学・物理演習・化学演習の新規入会試験を受験した方は、受講手続後、レベルアップのために「クラス分け試験②」(p.2)を受験することができます。

試験日・時間		11/9(日)	12/20(土)	1/5(月)
科目・コース				
受験数学理系	60分	11:20 ~ 12:20	17:30 ~ 18:30	15:20 ~ 16:20
受験数学文系				
高2英語多読	90分	15:50 ~ 17:20	13:40 ~ 15:10	18:20 ~ 19:50
受験物理演習FGH	60分	9:50 ~ 10:50	13:50 ~ 14:50	13:50 ~ 14:50
受験化学演習YZ	60分	14:00 ~ 15:00	15:40 ~ 16:40	16:50 ~ 17:50
受験化学演習FGH				

試験日・時間		11/9(日)	11/22(土)	12/6(土)	12/20(土)	1/5(月)
科目・コース						
受験物理速修	30分	10:20 ~ 10:50	18:00 ~ 18:30	14:00 ~ 14:30	13:50 ~ 14:20	14:20 ~ 14:50
受験化学速修	30分	14:00 ~ 14:30	19:00 ~ 19:30	15:00 ~ 15:30	15:40 ~ 16:10	16:50 ~ 17:20

科目・コース	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
受験数学理系	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。	FGH
受験数学文系	数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C全般 ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します。	M
高2英語多読	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	FG/YZ
受験物理演習FGH	波動・原子物理を除く高校物理全範囲	FGH
受験物理速修	数式の扱い(最大、最小、三角関数、ベクトルの計算、微分公式 など) 詳細は参考資料をご覧ください(★)。	速修
受験化学演習YZ	高校化学全範囲(理論化学・無機化学・有機化学)	YZ
受験化学演習FGH	高校理論化学全範囲 ※演習FGHコース受講にあたっては、高3の6月までに有機化学全範囲の基礎学習が終了することが必要です。詳細は参考資料をご覧ください(★)。	FGH
受験化学速修	・質量、濃度、物質量の扱いの基礎 ・文章を読んで、その内容について答える問題 詳細は参考資料をご覧ください(★)。	速修

(★)入会試験参考資料(10月下旬発刊予定)は受付にご用意しています。

SEGホームページでもご覧いただけます。

<https://www.seg.co.jp/> → [入会案内] → [入会試験]

【試験結果発表日・手続期間一覧】（クラス分け試験/新規入会試験共通）

試験日	試験結果発表日	受講手続期間
11/9(日)	11/14(金) 14:00	11/14(金) ～ 12/10(水)
11/22(土)	11/28(金) 14:00	11/28(金) ～ 12/10(水)
12/6(土)	12/12(金) 14:00	12/12(金) ～ 12/22(月)
12/20(土)	12/26(金) 14:00	12/26(金) ～ 1/10(土) ※12/28(日)～1/3(土)はお休みです。
12/21(日)		
1/5(月)	1/9(金) 14:00	1/9(金) ～ 授業前

【試験結果確認方法】

◆MyPageで試験結果と発表コメント(基準点等の詳細)をご確認いただけます。

<https://www.seg.co.jp/mypage/> → [試験結果の確認]/[試験結果発表コメント]

※試験結果は「クラスコード クラス名 曜日 講師 点数 備考」を発表いたします。

※新規入会試験および11/9(日)の追試は、点数・基準点の発表はありません。

※合格基準に達しない場合は、不合格となります。

◆発表日の翌日からは、お電話でもお問い合わせいただけます。

[MyPage]



【受講手続についてのご注意】

- ◇ 口座振替をご利用の方は、受講中の科目の継続手続きは不要です。
口座振替をご利用でない方、新規に受講希望の方は、受講手続期間中に窓口または郵送にてお手続きください。**期間を過ぎますと、合格されたクラスの席が確保できません。**
お手続きの方法につきましては、新規生の方は、「SEG入会手続・ガイドブック」をご覧ください。
継続生で受講中の科目のお手続きが必要な方には、別途、手続書類をお送りしています。
- ◇ 受講手続後、複数回受験された場合は、一番良い結果のレベルに自動的に登録されます。
V/O期の授業開講前に、MyPage[申込状況・テキスト案内]で登録クラスをご確認のうえ、授業にご出席ください。

【答案返却について】

MyPageで返却時期を確認できます。

<https://www.seg.co.jp/mypage/> → [試験結果発表コメント]

＜クラス分け試験＞ 答案は郵送返却いたします。

※11/9(日)の追試は問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。

＜新規入会試験＞ 【数学・物理・化学】 答案返却はございません。あらかじめご了承ください。

【英語多読】 ACE試験のスコアレポート(成績表)を郵送返却いたします。

[MyPage]



【窓口受付時間】 月～金 14:00～19:00

土 13:00～19:00

【電話受付時間】 月～金 14:00～21:00

土 13:00～21:00

TEL 03-3366-1466 FAX 03-3367-1467

★日曜は休業です。

★12/28(日)～1/3(土)はお休みです。