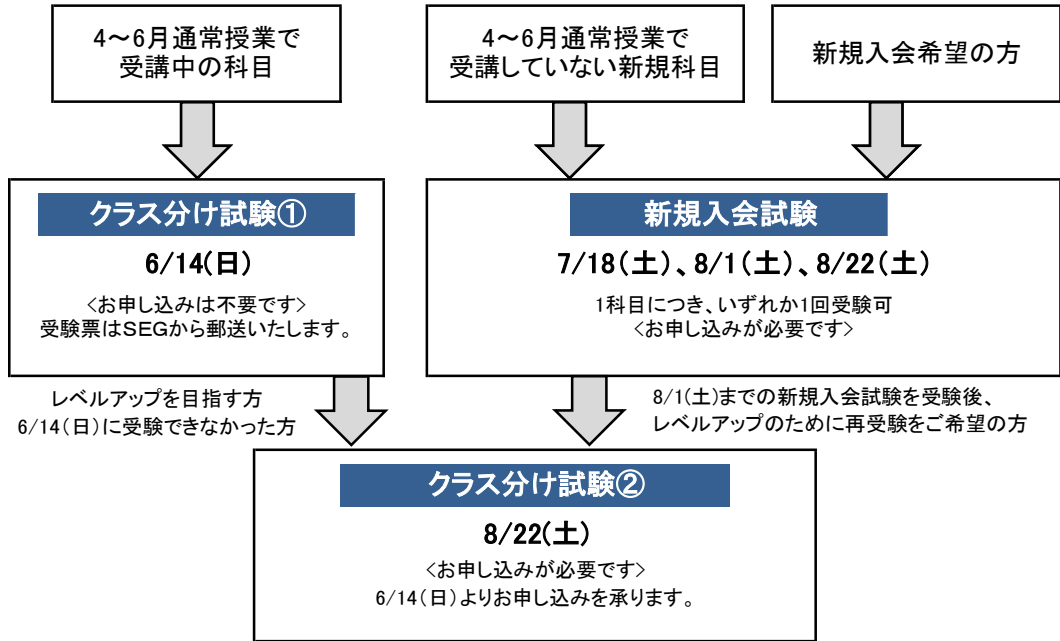


# 高3生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2026年9月からのクラスを決めるための試験です

## 受験の流れ



「受験物理速修」「受験化学速修」現受講生は実力試験を実施いたします。  
詳細は教室で配布する「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8/22(土)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。 *準会員・・・過去にSEG通常授業を受講していた方

※[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ございます。

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、9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てお申し出ください。  
お申し出がない場合、いずれかの曜日にクラス分け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分前までにご入室ください。

・理系数学では、数Ⅲなど特定分野の得点が著しく悪い場合、基準点に達した場合でも上位クラスの合格を認めないことがあります。

## ■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 コース	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格 クラス
6/14(日)*	数学FGH	11:20 ~ 13:00 (100分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C) ※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
	数学M		高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C) ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します	M
	英語多読	① 14:00 ~ 15:20 (80分)	記述式試験(リスニング含む)	FGH
		② 15:50 ~ 17:10 (80分)		
	物理演習FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	主範囲:力学 副範囲:熱力学・波動・電磁気	FGH
	物理演習Z			Z
化学演習	14:00 ~ 15:20 (80分)	高校理論化学全範囲 ※但し無機化学・有機化学の基礎知識が付随的に含まれる	FGH	

★ 6/14(日)のクラス分け試験では、**数学・物理・化学のみ**、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試験をご希望の方向けの試験です。〉

試験申し込みが必要です。

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
8/22(土)	数学理系	11:20 ~ 13:00 (100分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C) ※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
	数学文系		高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C) ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します	M
	英語多読	① 14:00 ~ 15:20 (80分)	記述式試験(リスニング含む)	FGH
		② 15:50 ~ 17:10 (80分)		
	物理演習FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	高校物理全範囲	FGH
	物理演習Z			Z
化学演習	14:00 ~ 15:20 (80分)	高校化学(理論化学・無機化学・有機化学)全範囲	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

<9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。

・8/1(土)までの新規入会試験を受験し、受講手続後にレベルアップを目指す方は、「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		7/18(土)	8/1(土)	8/22(土)
科目・コース				
数学理系	60分	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20	11:20 ~ 12:20
数学文系				
英語多読	90分	18:20 ~ 19:50	18:20 ~ 19:50	クラス分け試験②を受験してください(p.2参照)
物理演習FGH	60分	13:50 ~ 14:50	13:50 ~ 14:50	9:50 ~ 10:50
物理速修				
化学演習	60分	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50	14:00 ~ 15:00
化学速修				

科目・コース	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
数学理系	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C) ※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
数学文系	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C) ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します	M
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)	FGH
物理演習FGH	高校物理全範囲	FGH
物理速修	[7/18、8/1] 力学・波動	速修
	[8/22] 力学・波動・電磁気(コイルを含む回路を除く)	
化学演習	高校化学(理論化学・無機化学・有機化学)全範囲	FGH
化学速修	高校理論化学全範囲	速修

【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
6/14(日)	6/19(金) 18:00	6/19(金) ~ 7/10(金) ※7/3(金)はお休みです。
7/18(土)	7/24(金) 18:00	7/24(金) ~ 8/10(月)
8/1(土)	8/7(金) 18:00	8/7(金) ~ 8/14(金)
8/22(土)	8/28(金) 18:00	8/28(金) ~ 授業日前日

【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6/14(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。  
**Ⅲ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> 答案を郵送返却いたします。  
※6/14(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> 答案返却はございません。あらかじめご了承ください。

[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。		
★7/3(金)は社内行事のため 窓口・電話業務を終日休業とさせていただきます。		