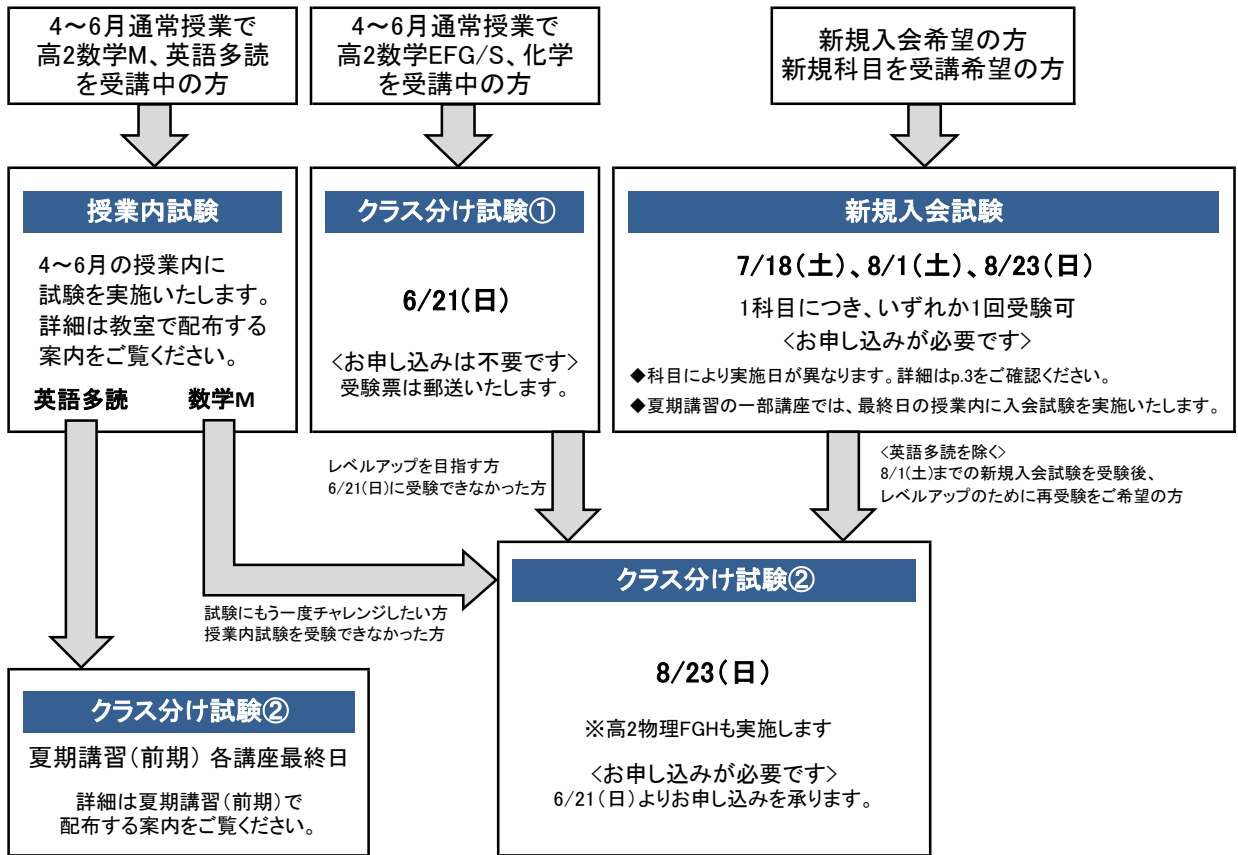


# 高2生 クラス分け・入会試験要項

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



- ・高2物理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する案内をご覧ください。
- ・高2物理Zを受講されている方は、7/18(土)に実力試験を行います。詳細は授業内で配布する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8/23(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。 *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、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お申し出ください。
- ・お申し出がない場合は、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分前までにご入室ください。

- ・高2数学EFG/SコースからMコースへ変更をご希望の方は、  
下表【高2数学Mコースの受講について(4～6月高2数学EFG/Sを受講中の方)】をご覧ください。
- ・高2物理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、8/23(日)の高2物理FGH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・コース	時間	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)	合格クラス
6/21(日)*	数学G	9:20 ~ 10:50 (90分)	◎数Ⅲの微分(4～6月テキストの§1～§9) ◎場合の数と確率 ○多項式の積分 ○ベクトル 他の分野からの基本確認問題もあります。	EFG
	数学EF			
	数学S	◎ベクトル(4～6月テキストの§1～§8) ◎多項式の微分 ○指数対数・三角関数 ○数列 他の分野からの基本確認問題もあります。 ※9月からMコースを受講希望の方は、答案上で申請してください。	S/M	
	化学YZ	11:20 ~ 12:40 (80分)	主範囲:有機化学(油脂・タンパク質・糖類・合成高分子およびその関連を除く) 副範囲:理論化学	YZ
	化学FGH		原子構造・物質質量・周期律・化学結合・物質の三態・化学反応と熱・化学反応の速度 ※理論化学チェックシート:構造と結合の化学編/物質の状態編/熱と平衡の化学編1～10	FGH

★6/21(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(「高2数学M」授業内試験を含む)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。>

試験日	科目・コース	時間	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)	合格クラス
8/23(日)	数学EFG	11:20 ~ 12:50 (90分)	◎数Ⅲの微分 ◎複素数と図形 ◎2次曲線 ○多項式の積分 ○ベクトル 他の分野からの基本確認問題もあります。 ※9月からMコースへ変更希望の方は、M試験を受けてください。	EFG
	数学S		◎数Ⅲの微分 ◎多項式の積分 ◎ベクトル ○指数対数・三角関数 ○複素数と図形 他の分野からの基本確認問題もあります。 ※9月からMコースへ変更希望の方は、M試験を受けてください。	S
	数学M		◎微分 ◎積分 ◎数列 ◎確率 ○論証 ○整数 ○多項式 ○図形と式 他の分野からの基本確認問題もあります。	M
	物理FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	力学+熱力学	FGH
	化学YZ	14:00 ~ 15:20 (80分)	高校化学全範囲	YZ
	化学FGH		高校理論化学全範囲 ※理論化学チェックシート:6.相平衡と希薄溶液の性質を除く全項目	FGH

**【高2数学Mコースの受講について(4～6月高2数学EFG/Sを受講中の方)】**

4～6月 在籍クラス	試験日・受験コース		9～11月
EFG	⇒	9月からMコースへ変更を希望	⇒
		[6/21] EFGコースの試験を受験 [8/23] Mコースの試験を受験	
S	⇒	9月からMコースへ変更を希望	⇒
		[6/21] Sコースの試験を受験 ※答案の「M希望欄」にチェックをしてください。 [8/23] Mコースの試験を受験	

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。

## ■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(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(英語多読を除く)。

### 【英語多読】

夏期講習「高2英語多読F/G前期」「高2英語多読Y/Z前期」を受講してください。最終日の授業内で入会試験を行います。  
夏期講習を受講できない方は、以下の日程から新規入会試験をいずれか1回受験してください。

### 【物理】

夏期講習で「高2物理FG9月入会講座 -力学法則の基礎と応用-」(※)を受講してください。  
最終日の授業内で入会試験を行います。  
夏期講習を受講できない方は、以下の日程から新規入会試験をいずれか1回受験してください。

### 【化学】

FGHコース希望の方は、夏期講習で「高2化学FGH9月入会講座Ⅱ-化学反応と熱・速度・平衡の理論-」を受講してください。  
最終日の授業内で入会試験を行います。  
夏期講習を受講できない方は、以下の日程から新規入会試験をいずれか1回受験してください。

試験日・時間		7/18(土)	8/1(土)	8/23(日)
科目・コース				
数学	60分	15:20 ~ 16:20	13:50 ~ 14:50	11:20 ~ 12:20
英語多読	90分	18:20 ~ 19:50	-	15:50 ~ 17:20
物理FGH(※)	60分	13:50 ~ 14:50	15:20 ~ 16:20	9:50 ~ 10:50
化学YZ	60分	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50	14:00 ~ 15:00
化学FGH				

科目・コース	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
数学	数Ⅰ・Ⅱ・A・B、数Ⅲの微分およびベクトル ①既習範囲のみ選択して解答してください。 ②9月からの希望コース(EFG/S/M)を答案上で伺います。 ①②より適切なコースを判定します。	EFG/S/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)	FG/YZ
物理FGH(※)	[7/18・8/1] 力学	FGH
	[8/23] 力学+熱力学	
化学YZ	高校理論化学及び有機化学全範囲	YZ
化学FGH	高校理論化学全範囲(原子構造・物質質量・周期律・化学結合・物質の三態・化学反応と熱・化学反応の速度・化学平衡・希薄溶液の性質・酸塩基と電離平衡・酸化還元と電気化学)	FGH

(※) 夏期講習「高2物理FG9月入会講座 -力学法則の基礎と応用-」を映像授業で受講された方は、8/23(日)に実施する、映像授業受講者専用の試験をお申し込みください。試験は講習の内容を中心に力学から出題されます。

## 【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
6/21(日)	6/26(金) 15:00	6/26(金) ~ 7/10(金) ※7/3(金)はお休みです
7/18(土)	7/24(金) 15:00	7/24(金) ~ 8/10(月)
8/1(土)	8/7(金) 15:00	8/7(金) ~ 8/14(金)
8/23(日)	8/28(金) 15:00	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6/21(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。  
※6/21(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。

科学的教育グループ **SEG**®  
2026/5/22 ver.1