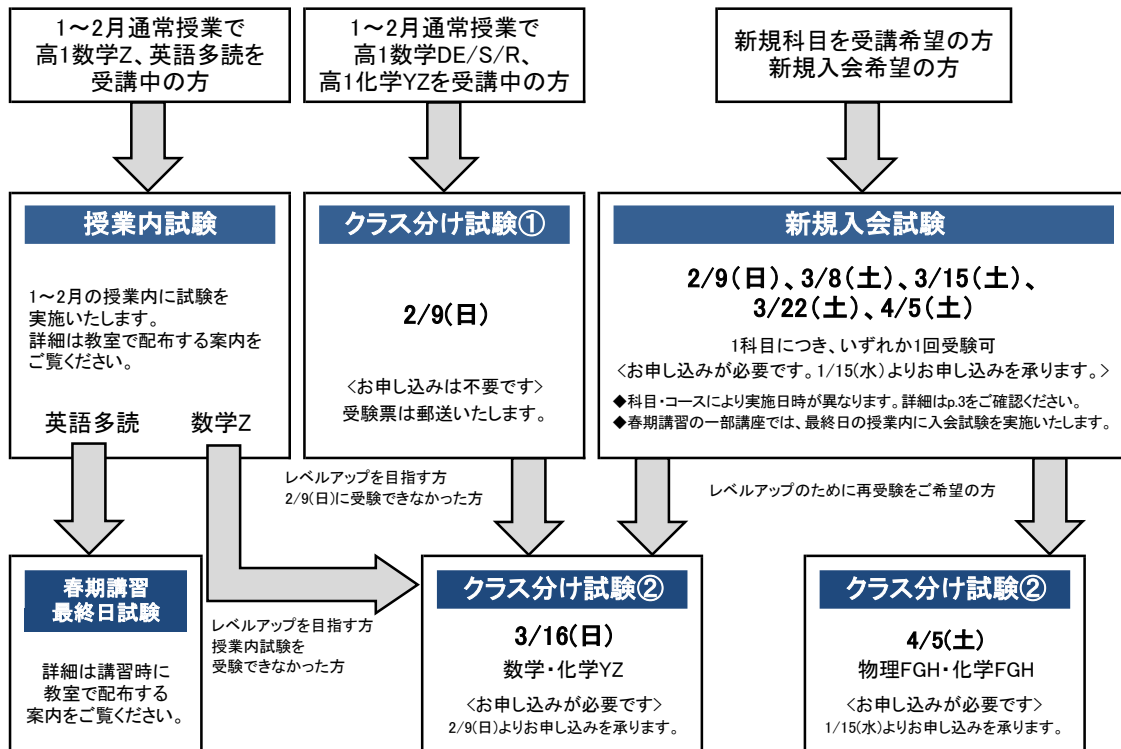


# 新高2生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2025年4月からのクラスを決めるための試験です。

## 受験の流れ



高1物理Z受講生は、2/9(日)に高2物理Zへの継続試験を行います。  
 詳細は、1/25(土)の授業内で配布予定の「継続試験のご案内」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3/16(日)・4/5(土)のクラス分け試験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、4月から開講曜日が変わる場合や、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分前までにご入室ください。

- ・高1数学DE/S受講生で4月以降Mクラスへ変更を希望される方は、答案の「Mクラス希望欄」にチェックをしてください。

■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(現クラス)	時間	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)	合格クラス
2/9(日)*	数学(高1E)	9:20 ~ 10:50 (90分)	◎数Ⅱ微積分、ベクトル(1~2月Eテキストの§3まで) ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	EFG/M
	数学(高1D)		◎数Ⅱ微積分、ベクトル(1~2月Dテキストの§3まで) ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	
	数学(高1S)		◎ベクトル、数Ⅱ微積分(1~2月第3週目までの内容) ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数 選択:数列	
	数学(高1R)		◎多項式と方程式、場合の数と確率(1~2月Rテキストの§3まで) ○2次関数、数列、図形と式、三角関数、指数・対数関数	S
	化学YZ	11:20 ~ 12:40 (80分)	高校理論化学全範囲: 主として酸塩基理論(平衡を含む)・酸化還元理論(電気化学を含む)・ 物質量の計算(結晶を含む)	YZ

■クラス分け試験②

- ・①の試験(「高1数学Z」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。
- ・1~2月高1数学R/Zクラス受講生は、「数学S」のクラス分け試験を受験してください。

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
3/16(日)*	数学EFG/M (1~2月高1数学DE/S受講生)	9:20 ~ 10:50 (90分)	◎数Ⅱ微積分、ベクトル ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	EFG/M
	数学S (1~2月高1数学R受講生)		◎多項式と方程式、場合の数と確率 ○2次関数、数列、図形と式、三角関数、指数・対数関数	
	数学S (1~2月高1数学Z受講生)	9:30 ~ 10:30 (60分)	◎図形と式、三角関数 ○2次関数、三角比	S
	化学YZ	11:20 ~ 12:40 (80分)	高校理論化学全範囲: 主として酸塩基理論(平衡を含む)・酸化還元理論(電気化学を含む)・ 物質量の計算(結晶を含む)	YZ
4/5(土)	物理FGH	13:30 ~ 14:50 (80分)	運動方程式・速度加速度	FGH
	化学FGH	16:50 ~ 18:10 (80分)	春期「学び始める化学FGH—原子構造・周期律・化学結合—」の内容を中心に出題(原子構造/原子量・分子量と物質量/周期表と周期律/ 化学結合と分子構造)	FGH

- ★ 2/9(日)、3/16(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。  
4/5(土)の追試はありません。

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

<4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)。>

### 【数学】

高2数学は学習進度に応じてEFGコース(理系)、Sコース(理系・文系)、Mコース(文系)の3つのコースがあります。新規に受講希望の方は、希望するコースの新規入会試験を受験してください。(★)

### 【英語多読】

英語多読は、春期講習最終日の授業内に入会試験を実施いたします。  
春期講習を受講できない方は、下記日程の新規入会試験をいずれか1回受験してください。

### 【物理】

物理FGHは、春期講習最終日の授業内に入会試験を実施いたします。  
春期講習最終日試験を受験後にレベルアップのため再受験を希望される方、  
春期講習を受講できない方は、4/5(土)実施の「クラス分け試験②」(p.2)を受験してください。  
※物理Zは、1～2月高1物理Z受講生限定のコースです。新規入会は承っておりません。

### 【化学】

化学はYZコース、FGHコースの2つのコースがあります。  
●YZコースを新規に受講希望の方は、下記日程の新規入会試験をいずれか1回受験してください。(★)  
●FGHコースを新規に受講希望の方は、春期講習最終日の授業内に入会試験を実施いたします。  
春期講習最終日試験、もしくは新規入会試験を受験後に、レベルアップのため再受験を希望される方、  
春期講習を受講できない方は、4/5(土)実施の「クラス分け試験②」(p.2)を受験してください。

(★) 受講手続後、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		2/9(日)	3/8(土)	3/15(土)	3/22(土)	4/5(土)
科目・コース						
数学EFG/S/M	60分	9:50 ~ 10:50	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20
英語多読	90分	14:00 ~ 15:30	13:20 ~ 14:50	18:20 ~ 19:50	18:20 ~ 19:50	18:30 ~ 20:00
化学YZ	60分	11:20 ~ 12:20	13:50 ~ 14:50	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50

科目・コース	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)・出題形式	合格クラス
数学EFG	◎数Ⅱ微積分、ベクトル ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	EFG
数学S	◎2次関数、三角比 ○場合の数と確率、多項式と方程式、図形と式、【4/5のみ】数Ⅱ微分	S
数学M	◎数Ⅱ微積分、ベクトル ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	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
化学YZ	高校理論化学全範囲	YZ

## 【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
2/9(日)	2/14(金) 15:00	2/14(金) ~ 3/10(月)
3/8(土)	3/14(金) 15:00	3/14(金) ~ 3/19(水)
3/15(土)	3/21(金) 15:00	3/21(金) ~ 3/26(水)
3/16(日)		
3/22(土)	3/28(金) 15:00	3/28(金) ~ 4/2(水)
4/5(土)	4/10(木) 15:00	4/10(木) ~ 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]

[MyPage]



※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、2/9(日)・3/16(日)の追試、および4/5(土)の試験は、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。

## 【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入会手続き・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。

**I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]

[MyPage]



〈クラス分け試験〉 答案は郵送返却いたします。

※以下の試験の問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。

2/9(日)・3/16(日)の追試、4/5(土)の物理FGH・化学FGHクラス分け試験

〈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】 スコアレポート(成績表)を郵送返却いたします。

【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。

科学的教育グループ **SEG**<sup>®</sup>  
2025/1/13 ver.1