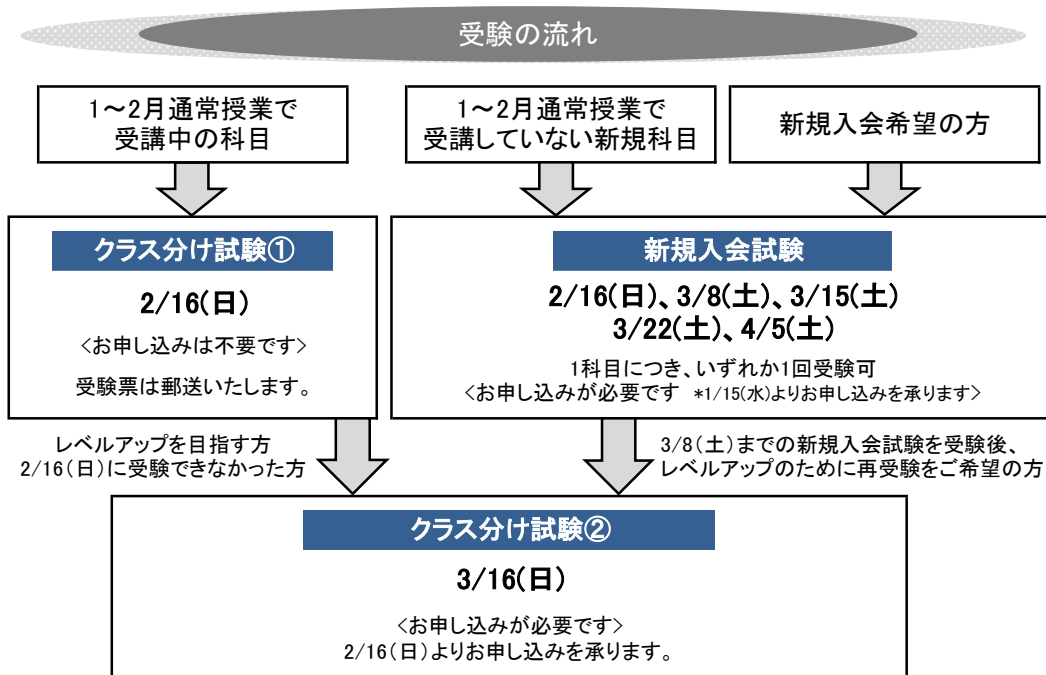


新高3生 クラス分け・入会試験要項

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。



- 「高2英語多読」は、1~2月の授業内でクラス分け試験を行います。詳細は、授業内で配布の案内をご覧ください。授業内試験を受験できなかった方、レベルアップを希望される方は3/16(日)のクラス分け試験を受験してください。試験はお申し込みが必要です。
- 「受験物理速修」「受験化学速修」は、クラス分け試験はありません。

■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)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、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てお申し出ください。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、基準点に達して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 (現クラス)	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格 クラス
2/16(日)*	数学(現高2H)	11:20 ~ 13:00 (100分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C) ※1~2月のテキストからは§1~5を出題します ※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(現高2FG)			
	数学(現高2M)		高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・A・B・C) ※1~2月のテキストからは§1~5を出題します ※数Bは「数列」、数Cは「ベクトル」から出題します	M
	物理演習FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	波動(授業終了項目まで)・力学	FGH
	物理演習Z		波動・力学	Z
	化学演習 (現高2YZ)	14:00 ~ 15:20 (80分)	・主範囲:有機化学(構造論・反応論・構造分析に関する思考問題) ・副範囲:基本的な理論化学計算(9~11月及び冬期講習の内容)	FGH
	化学演習 (現高2FGH)		・主範囲:高校無機化学(典型元素を中心とする知識及び思考問題) ・副範囲:高校理論化学・有機化学全般(基礎計算・基礎知識の確認)	

■ 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>

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
3/16(日)*	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) ② 15:50 ~ 17:10 (80分)	記述試験(リスニング含む)	FGH
	物理演習FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	力学・波動	FGH
	物理演習Z			Z
	化学演習 (1~2月YZ)	14:00 ~ 15:20 (80分)	・主範囲:有機化学(構造論・反応論・構造分析の思考問題及び天然物・合成高分子の知識問題) ・副範囲:基本的な理論化学計算(9~11月及び冬期講習の内容)	FGH
	化学演習 (1~2月FGH)		・主範囲:高校無機化学(典型元素を中心とする知識及び思考問題) ・副範囲:高校理論化学・有機化学全般(基礎計算・基礎知識の確認)	

★ 2/16(日)、3/16(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はございません。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。

■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>

- ・ 下記日程から、1科目につき1回受験可能です。
- ・ 3/8(土)までの新規入会試験を受験され、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。
- ◆ 春期講習「物理速修ダイジェスト」「化学速修ダイジェスト」を受講される場合
 - 対面授業を受講される方
各講座終了の翌日(6日目)に、入会試験を実施いたします。実施時間は春期講習講座日程表をご覧ください。詳細は、春期講習時に案内を配布いたします。
 - 映像授業を受講される方
下記日程のうち「映像授業受講者用」の新規入会試験をいずれか1回受験してください(試験申し込みが必要です)。講習の内容が出題範囲に含まれるため、必ず試験日前までに映像を視聴できる日程で受験してください。
- ◆ 春期講習「物理速修ダイジェスト」「化学速修ダイジェスト」を受講できない場合は、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(試験申し込みが必要です)。

試験日・時間		2/16(日)	3/8(土)	3/15(土)	3/22(土)	4/5(土)
科目・コース						
数学理系	60分	11:20～12:20	15:20～16:20	15:20～16:20	15:20～16:20	15:20～16:20
数学文系						
英語多読	90分	15:50～17:20	13:20～14:50	18:20～19:50	18:20～19:50	18:30～20:00
物理演習FGH	60分	9:50～10:50	13:50～14:50	13:50～14:50	13:50～14:50	13:50～14:50
物理速修						
物理速修 (映像授業受講者用)	80分	-	-	-	13:30～14:50	13:30～14:50
化学演習FGH	60分	14:00～15:00	13:50～14:50	16:50～17:50	16:50～17:50	16:50～17:50
化学速修						
化学速修 (映像授業受講者用)	60分	-	-	-	16:50～17:50	16:50～17:50

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	力学・熱力学・電磁気	FGH
物理速修	「力学分野」から基本的な問題	速修
物理速修 (映像授業受講者用)	春期「速修ダイジェスト」の内容を中心に出題	
化学演習FGH	高校理論化学・無機化学全範囲	FGH
化学速修	原子構造と化学結合・物質量の定義と計算・結晶の計算・気体の状態量の計算	速修
化学速修 (映像授業受講者用)	春期「速修ダイジェスト」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/気体・固体の状態量)	

【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
2/16(日)	2/21(金) 18:00	2/21(金) ~ 3/10(月)
3/8(土)	3/14(金) 18:00	3/14(金) ~ 3/19(水)
3/15(土)	3/21(金) 18:00	3/21(金) ~ 3/26(水)
3/16(日)		
3/22(土)	3/28(金) 18:00	3/28(金) ~ 4/2(水)
4/5(土)	4/10(木) 18:00	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。

[MyPage]

<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2/16(日)・3/16(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。

【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。
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。

[MyPage]

<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。
 ※2/16(日)・3/16(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。
 ※物理速修・化学速修の映像授業受講者用の新規入会試験は後日答案を郵送返却いたします。
- 【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。

【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。		