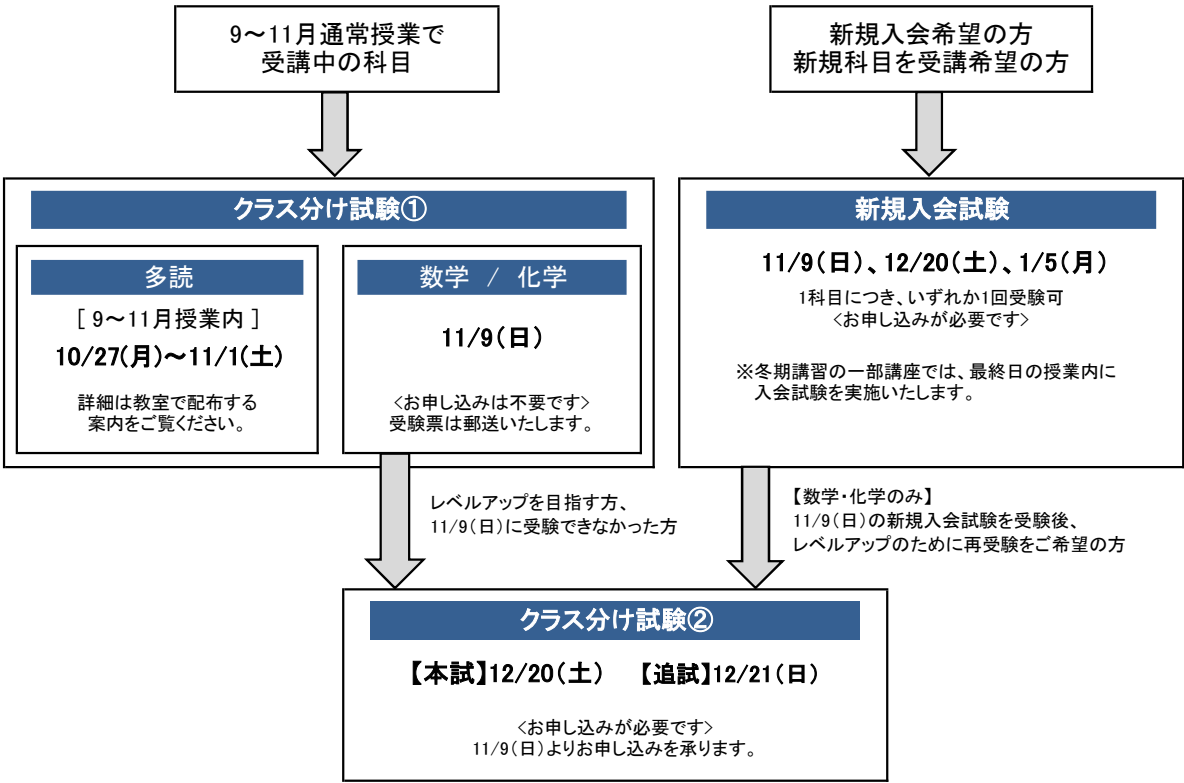


# 高1生 クラス分け・入会試験要項

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1物理Ⅱ受講生は、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。 *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、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。

## 【数学・化学】

11/9(日)にクラス分け試験を行います。

11/9(日)のクラス分け試験を受験できなかった方、および11/9(日)の試験結果よりもさらに上のレベルを目指す方は、12/20(土)(追試 12/21(日))のいずれかの試験を受験することができます(試験申し込みが必要です)。

## 【英語多読】

10/27(月)～11/1(土)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する案内をご覧ください。SEGオンライン(<https://seg.aoi-for-school.com/>)でもご覧いただけます。

## 【物理】

クラス分け試験はありません。

9～11月に「高1物理Z」を受講中の方は、12/21(日)に実力試験を実施いたします(試験申し込みは不要です)。

詳細は11/22(土)の授業内で配布予定の案内をご覧ください。SEGオンライン(<https://seg.aoi-for-school.com/>)でもご覧いただけます。

## ■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	合格クラス
11/9(日)★	高1数学E	9:30 ～ 10:50 (80分)	微分法、平面ベクトル(テキストの§3まで)、数列、図形と式、三角関数、論理と図形※、その他数Ⅰ・数A全般 (※論理と図形は選択問題で出題)	DE
	高1数学D			
	高1数学S		図形と式、ベクトル(テキストの§9まで)、指数対数関数、2次関数、三角比・三角関数	S
	高1数学R		数列、図形と式(テキストの§2まで)、指数対数関数、2次関数、三角比・三角関数	R
	高1化学	11:20 ～ 12:30 (70分)	電離平衡・酸塩基理論・沸点上昇凝固点降下・浸透圧・相平衡(多くは出題しない)以上に関連する化学結合・熱・反応速度などの理論は出題に利用される。	YZ

★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(新規の方も受験可能です)。>

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	合格クラス
12/20(土) 【追試】 12/21(日)	高1数学DE	【12/20(土)】 15:40 ～ 17:00 (80分)	微分法、平面ベクトル、数列、図形と式、三角関数、論理と図形※、その他数Ⅰ・数A全般 (※論理と図形は選択問題で出題)	DE
	高1数学S	【12/21(日)】 9:30 ～ 10:50 (80分)	図形と式、ベクトル、指数対数関数、2次関数、三角比・三角関数	S
	高1数学R		数列、図形と式、指数対数関数、2次関数、三角比・三角関数	R
	高1化学	【12/20(土)】 17:30 ～ 18:40 (70分) 【12/21(日)】 11:20 ～ 12:30 (70分)	～11月末までの既習範囲すべて	YZ

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。>

以下の日程のうち、1科目につき1回受験可能です。

### 【数学】

4つのコースがあります。

- ・DEコース：数Ⅱ微分法、平面ベクトルともに既習の方向け
- ・Sコース：数Ⅱ三角関数・図形と式が既習で、数Ⅱ微積分が未習の方向け  
(ベクトル未習の場合は、冬期講習で受講が必要です)
- ・Rコース：数Ⅱ・数Bをあまり学習していない方向け
- ・Zコース：数Ⅰ・数Aが既習で、数Ⅱが未習の方向け

- DEコースを新規に受講希望の方は、11/9(日)の新規入会試験を受験された場合のみ、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(試験申し込みが必要です)。
- Zコースを受講希望で三角関数未習の方は、冬期講習の「三角関数」もご受講ください。
- 希望コースは答案上で伺います。ただし、答案の内容により、試験結果が希望コースと異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

### 【英語多読】

冬期講習で「高1英語多読DE入会講座」「英語多読多聴入門」を受講される方は、講座の最終日に授業内で入会試験を行います。

「高1英語多読DE入会講座」「英語多読多聴入門」を受講されない方は、下記日程の試験をいずれか1回受験してください。

### 【物理】

高1物理コースでは、1月からの新規入会は承っておりません。

新規に受講希望の方は、2026年3月(春期講習)からスタートする新学年(高2)の物理コースをご検討ください。

科目	試験日	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
高1数学	11/9(日)	9:50 ~ 10:50 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●数Ⅰ・A全般</li> <li>●図形と式、三角関数、平面ベクトル、微分法、数列、積分(12/20、1/5のみ)の中から既習範囲のみ選択</li> </ul>	DE/S/R/Z
	12/20(土)	15:40 ~ 16:40 (60分)		
	1/5(月)	13:50 ~ 14:50 (60分)		
高1英語多読	11/9(日)	14:00 ~ 15:30 (90分)	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	DEF/R
	12/20(土)	13:40 ~ 15:10 (90分)		
	1/5(月)	16:50 ~ 18:20 (90分)		
高1化学	11/9(日)	11:20 ~ 12:20 (60分)	高校理論化学から電気化学・酸化還元を除く全範囲	YZ
	12/20(土)	17:30 ~ 18:30 (60分)		
	1/5(月)	15:20 ~ 16:20 (60分)		

## 【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)
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。

※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・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。

【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。

科学的教育グループ **SEG**®  
2025/10/13 ver.1