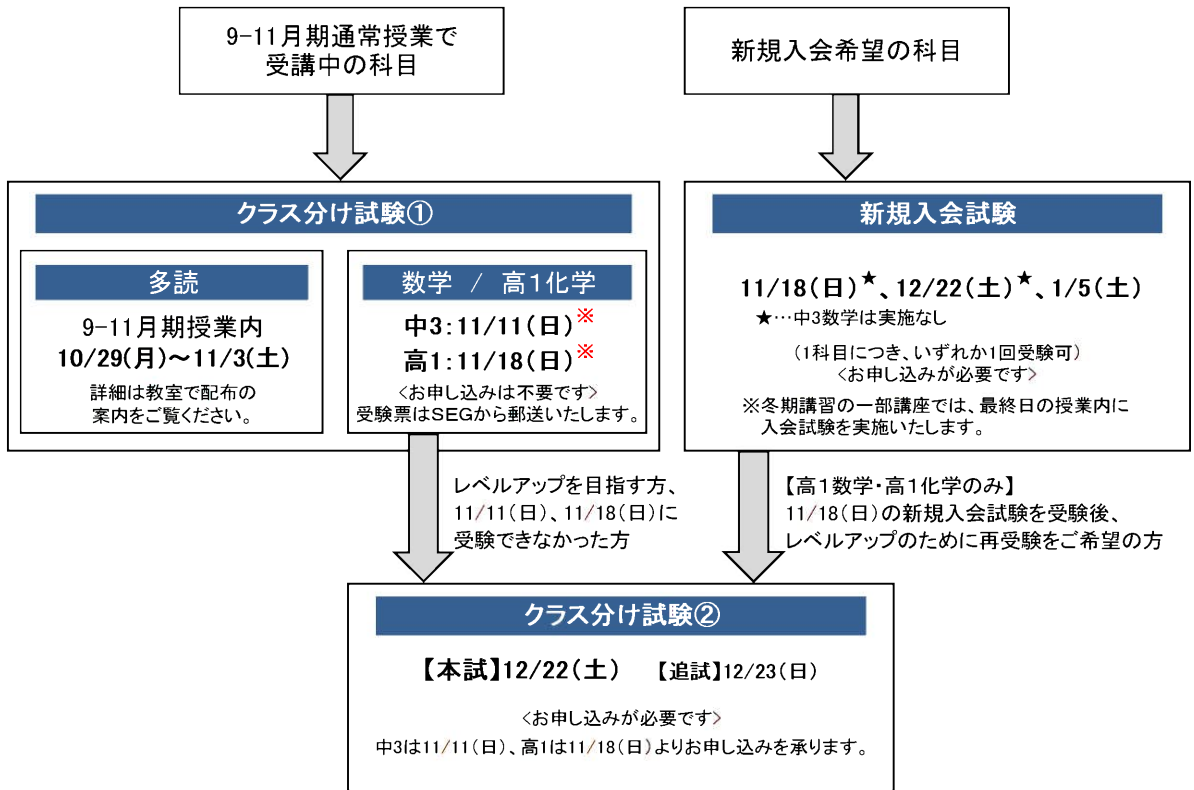


中3・高1生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2019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



■試験は、各試験日の2日前までに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。

【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)
【正会員・準会員*】	無料(電話申込可) *準会員…過去にSEG通常授業を受講していた方

■通塾曜日のご希望については「希望曜日届」を、試験日の2日前までに受付にご提出ください。

届出用紙は受付窓口にあります。

- ・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ご提出ください。
- ・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。
ご提出がない場合、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。予めご了承ください。

※ 11/11(日)、11/18(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、高1生の追試は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。予めご了承ください。
12/22(土)は、17:30からの追試はありません。

◆ 数学Extremeコースについて

【Extreme β(中2・3生対象)】以下のいずれかに該当される方は、1月からの授業を受講することができます。

- ・2017年度 数学Extreme β 試験に合格された方(受講の有無は問いません)
- ・2018年度 1-2月期中3数学Dクラスに合格された方
- ・2018年度 数学Extreme β クラス用レポート試験に合格された方

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。

【中3数学】

現在受講中の方は、11/11(日)の試験を受験してください。11/11(日)が受験できない方、および11/11(日)の試験結果よりもさらに上のレベルを目指したい方は、12/22(土)(追試 12/23(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)。

【高1数学、化学】

現在受講中の方は、11/18(日)の試験を受験してください。11/18(日)が受験できない方、および11/18(日)の試験結果よりもさらに上のレベルを目指したい方は、12/22(土)(追試 12/23(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】

現在受講中の方は、10/29(月)～11/3(土)の授業内に、クラス分け試験を行います。
詳しくは、10/15(月)～20(土)に教室で配布の案内をご覧ください。

■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	合格クラス
11/11(日)	中3数学D	11:20 ~ 12:40 (80分)	整式と方程式、関数とグラフ(テキストの §3まで)、図形と式、整数、三角比、2次関数の応用	CD
	中3数学C			
11/18(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 §4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 (※論理と図形は選択で出題)	DE
	高1数学D			
	高1数学S			
	高1数学R	図形と式、ベクトル(テキストの §10まで)、指数対数関数、2次関数、三角比・三角関数	S	
高1化学	11:20 ~ 12:20 (60分)	数列、図形と式(テキストの §3まで)、指数対数関数、2次関数、三角比・三角関数	R	
		11:20 ~ 12:20 (60分)	主として夏期講習～10月末までの内容 熱・反応速度・平衡・溶解度・希薄溶液の性質・酸塩基の性質・電離平衡とpH・緩衝作用	YZ

※ 11/11(日)、11/18(日)のクラス分け試験は、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、高1生の追試は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。予めご了承ください。

■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)。>

- ・12/22(土)と12/23(日)は、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・現コース	時間	主たる出題範囲	合格クラス
12/22(土) 【追試】 12/23(日)	中3数学CD	【12/22(土)】 15:40 ~ 17:00 (80分)	整式と方程式、関数とグラフ、図形と式、整数、三角比、2次関数の応用	CD
		【12/23(日)】 9:30 ~ 10:50 (80分)		
	高1数学DE	【12/22(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 (※論理と図形は選択で出題)	DE
		【12/23(日)】 9:30 ~ 10:50 (80分)		
高1数学S	【12/22(土)】 15:40 ~ 17:00 (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	【12/23(日)】 9:30 ~ 10:50 (80分)	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		【12/22(土)】 17:30 ~ 18:30 (60分)	主として夏期講習～11月末までの内容 熱・反応速度・平衡・溶解度・希薄溶液の性質・酸塩基の性質・電離平衡とpH・緩衝作用・中和滴定	YZ
		【12/23(日)】 11:20 ~ 12:20 (60分)		

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。

【中3数学】

- ・新規にCDコースを受講希望の方は、1/5(土)の新規入会試験を受験してください。
 - ・新規にZコースを受講希望の方は、冬期講習「三角比と図形」を受講してください。講座の最終日に授業内で入会試験を行います。講習を受講できない方は、1/5(土)の新規入会試験を受験してください。
- ※1/5(土)の新規入会試験は、答案上でCDまたはZの希望コースを伺います。

【高1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、11/18(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コースを受講希望の方は、冬期講習で「三角関数」を受講したうえで受験してください。
- ※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。予めご了承ください。

【英語多読】

- 冬期講習で「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。
- 「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。

科目	試験日	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
中3数学	1/5(土)	17:30 ~ 18:30 (60分)	【CDを希望する方】 2次関数とその応用、三角比、場合の数と確率、図形と式、整式と方程式 【Zを希望する方】 教科書の中3数学全般、2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ 三角比(冬期講習の内容)	CD/Z
中3英語多読	11/18(日)	13:50 ~ 15:20 (90分)	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	CDE/R
	12/22(土)	13:40 ~ 15:10 (90分)		
	1/5(土)	19:00 ~ 20:30 (90分)		
高1数学	11/18(日)	9:50 ~ 10:50 (60分)	●数Ⅰ・A全般 ●図形と式、三角関数、平面ベクトル、微分法、数列の中から既習範囲のみ選択	DE/R/S/Z
	12/22(土)	15:40 ~ 16:40 (60分)		
	1/5(土)	17:30 ~ 18:30 (60分)		
高1英語多読	11/18(日)	13:50 ~ 15:20 (90分)	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	DEFF#/R
	12/22(土)	13:40 ~ 15:10 (90分)		
	1/5(土)	19:00 ~ 20:30 (90分)		
高1化学	11/18(日)	11:20 ~ 12:20 (60分)	【11/18、12/22】 熱・反応速度・平衡・溶解度・希薄溶液の性質・酸塩基の性質・電離平衡とpH・緩衝作用・中和滴定 【1/5】 熱・反応速度・平衡・溶解度・希薄溶液の性質・酸塩基の性質・電離平衡とpH・緩衝作用・中和滴定・固体の結晶構造	YZ
	12/22(土)	17:30 ~ 18:30 (60分)		
	1/5(土)	16:00 ~ 17:00 (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
11/11(日)	11/16(金) 13:00	11/16(金) ～ 12/10(月)
11/18(日)	11/23(金祝) 13:00	11/23(金祝) ～ 12/10(月)
12/22(土)	12/28(金) 13:00	12/28(金) ～ 1/7(月)
12/23(日)		※12/30(日)～1/3(木)はお休みです
1/5(土)	1/9(水) 13:00	1/9(水) ～ 授業日前日

試験結果確認方法

◆パソコン・携帯（一部の機種を除く）

MyPageから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。

※新規入会試験は点数・基準点は発表されません。

※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、一年預かり(高1生のみ)でお申し込みされている方は、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で期ごと納入の方、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、「入会手続のご案内」冊子をご覧ください。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。

1-2月期授業開講前に、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。

お手元の受講票と、MyPageで表示されるクラスが異なる場合は、受講票を交換いたしますので、受付までお持ちください。

[MyPage]



【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〉 答案は郵送返却いたします。

※ 11/18(日)の高1生追試は、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。予めご了承ください。

【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～土)】 13:00～19:00

【電話受付時間(月～土)】 13:00～21:00

TEL 03-3366-1466 FAX 03-3367-1467

★日曜日は原則お休みです。

行事のある日曜日の窓口受付時間・電話受付時間は上記とは異なりますので、事前にお問い合わせください。

★12/30(日)～1/3(木)はお休みです。

科学的教育グループ **SEG**[®]

2018/10/15 ver.1