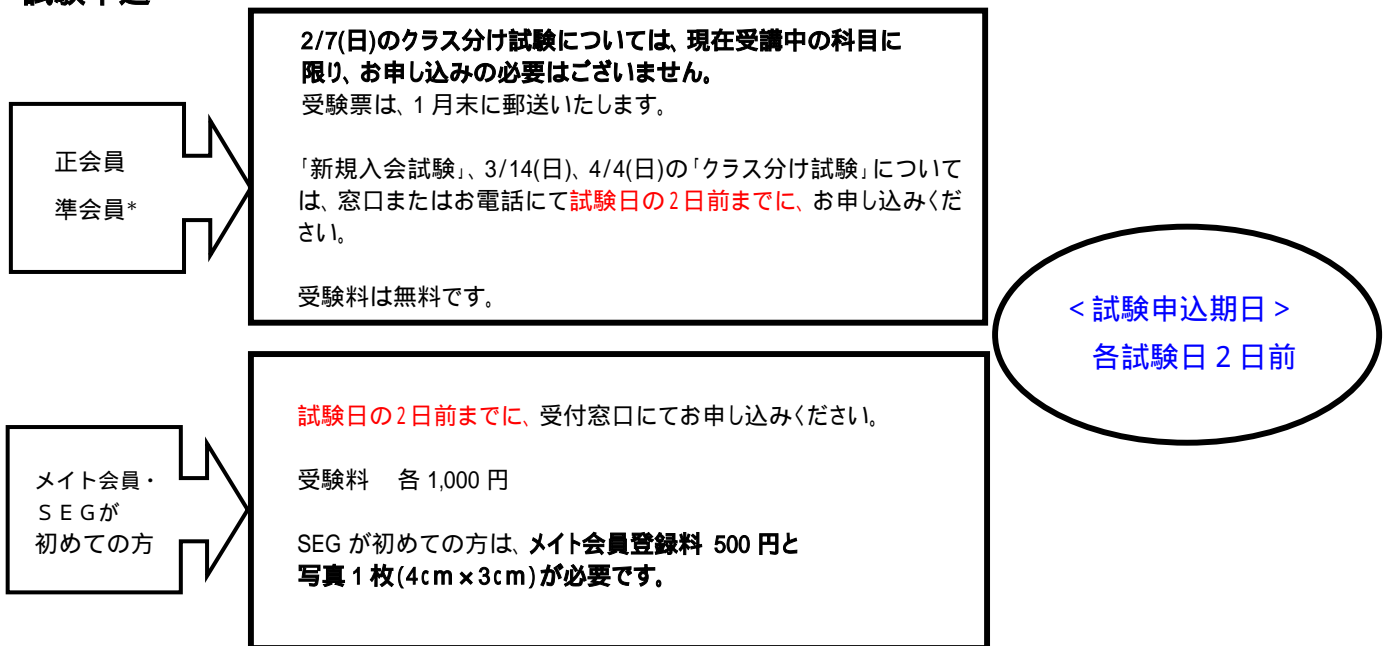


新高2クラス分け・入会試験要項

この試験は、2010年4月からの新高2クラスを決めるための試験です。試験は以下の2種類があります。

試験の種類	受験対象者	試験日
クラス分け試験	高1から引き続き同じ科目を受講される方 レベルアップのために再受験される方	2/7(日) 3/14(日) 4/4(日) 複数回受験できます。
新規入会試験	新規入会希望の方 正会員で新規科目を受講希望の方	2/7(日) 2/14(日) 2/21(日) 3/14(日) 3/24(水) 4/4(日) 上記の日程から、いずれか1回お選びください。

試験申込



*準会員：以前に通常授業を受講していた方

3/14(日)、4/4(日)のクラス分け試験は、2/7(日)より受付を開始します。

「希望曜日届」について

4月からのクラスは、試験の点数と希望曜日によって決まります。「希望曜日届」に、ご希望の通塾曜日をご記入の上、**試験日2日前までにH教室1階受付までご提出ください。**届の用紙は授業内で配布いたします。新規入会予定の方は、試験申込の際に受付にてお申し出ください。

ご提出がない場合は、適当な曜日に振り分けいたします。

クラス分け試験 【正会員継続科目用】

試験日	科目・現クラス	時間	出題範囲 (主たる範囲 従たる範囲)	合格クラス
2/ 7(日)	現高1数学 FGHクラス	9:20 ~ 10:50 (90分)	ベクトル 微分 積分 数列 三角関数 図形と式・論理 2次関数 多項式と方程式 指数対数関数	EFGH (LM)
	現高1数学 Eクラス		ベクトル 微分 積分 数列 三角関数 図形と式・論理 2次関数 多項式と方程式 指数対数関数	EFGH (LM)
	現高1数学 RSクラス		数列 指数対数関数 図形と式 場合の数と確率 三角関数 2次関数 多項式と方程式	RS
	現高1化学	11:20 ~ 12:40 (80分)	気体・結晶の計算・熱化学方程式・希薄溶液の性質・溶解度・ 酸塩基(電離平衡含む)・反応速度・平衡	S
	現高1英語 eMaster	11:20 ~ 12:50 (90分) 13:50 ~ 15:20 (90分)	ACE英語運用能力テストを実施いたします。 (マークシート形式・リスニング有り)	FGH

現在、「高1英語多読」「多読多聴」を受講されている方は、期第3週目授業内に行われるクラス分け試験を兼ねた実力試験を受験してください。教室配布されるご案内をご覧ください。

2/7(日)の試験を受験できない方、レベルアップのために再受験をご希望の方は、以下の日程の試験を受験してください(試験申込が必要です)。複数回の受験が可能です。ただし、英語 eMaster のレベルアップのための試験は、4/4(日)のみとなります。

継続科目以外に、新規に受講希望される科目は、新規入会試験(p.3)をご覧ください。

クラス分け試験 【正会員継続科目用・レベルアップのための再受験用】

試験日	科目・コース	試験時間	出題範囲 主たる範囲 従たる範囲	合格クラス
3/14(日)	新高2数学 EFGH コース	9:20 ~ 10:50 (90分)	ベクトル 微分 積分 数列 図形と式 2次関数 三角関数 指数対数関数 多項式と方程式	EFGH (LM)
	新高2数学 RS コース		指数対数関数 数列 場合の数と確率 図形と式 2次関数 三角関数 多項式と方程式	RS
	新高2化学 S	11:20 ~ 12:40 (80分)	気体・結晶の計算・熱化学方程式・希薄溶液の性質・溶解度・ 酸塩基(電離平衡含む)・反応速度・平衡	S
	新高2英語 eMaster	11:20 ~ 12:50 (90分) 13:50 ~ 15:20 (90分)	ACE英語運用能力テストを実施いたします。 (マークシート形式・リスニング有り)	FGH
4/ 4(日)	英語eMaster	9:50 ~ 10:50 (60分)	高校英語全般(リスニング有り)	FGH
	新高2数学 EFGH コース	11:20 ~ 12:50 (90分)	ベクトル 微分 積分 場合の数と確率 数列 図形と式 2次関数 三角関数 指数対数関数 多項式と方程式	EFGH (LM)
	新高2数学 RS コース		微分 指数対数関数 数列 場合の数と確率 図形と式 2次関数 三角関数 多項式と方程式	RS
	新高2化学 S	11:20 ~ 12:40 (80分)	気体・結晶の計算・熱化学方程式・希薄溶液の性質・溶解度・ 酸塩基(電離平衡含む)・反応速度・平衡	S
	新高2化学 EFH	13:50 ~ 15:10 (80分)	春期講習の内容 (原子構造、原子量・分子量・物質質量、化学結合)	EFH
新高2物理	13:50 ~ 15:10 (80分) 15:40 ~ 17:00 (80分)	春期講習の内容 (運動方程式、速度・加速度)	EFH	

【新高2数学についてのご注意】

LMコース単独受講希望の方は、新高2数学EFGHコースの試験を受験してください。

RSコースとLMコースを併行受講希望の方は、RSコースの試験を受験してください。

試験結果によって、以下のクラスの受講資格を得ることができます。

- ・高2数学R クラス合格で、LMコースとの併行受講希望 [高2数学L]
- ・高2数学S クラス合格で、LMコースとの併行受講希望 [高2数学M]
- ・高2数学EFクラス合格で、LMコースの単独または併行受講希望 [高2数学L]
- ・高2数学GHクラス合格またはF上位合格で、LMコースの単独または併行受講希望 [高2数学M]

新高2数学クラス分け・入会試験の結果、通常クラスと、個別演習クラス「高1・2数学演習」の併行受講をお勧めする、または、併行受講が合格の条件となる場合があります。

新規入会試験 【新規入会希望の方・正会員で新規科目を受講希望の方用】

以下の日程から、いずれか1回を選んで受験してください。また、レベルアップを目指す方は、受講手続後、「クラス分け試験」(p.2)を受験することができます。ただし、英語 eMaster は、2/7(日)、3/14(日)の新規試験を受験された方のレベルアップのためのクラス分け試験は、4/4(日)のみとなります。

科目	日付	2/ 7(日)	2/14(日)	2/21(日)	3/14(日)	3/24(水)	4/ 4(日)
数学 RS/EFG		9:50 ~ 10:40 (50分)	11:20 ~ 12:10 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分)	9:50 ~ 10:40 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分)	11:20 ~ 12:10 (50分)
英語 多読		11:20 ~ 12:50 (90分)	9:50 ~ 10:40 (50分)	11:50 ~ 12:40 (50分)	11:20 ~ 12:50 (90分)	16:50 ~ 17:40 (50分)	13:50 ~ 15:20 (90分)
英語 eMaster	13:50 ~ 15:20 (90分)						
化学EFH		11:20 ~ 12:10 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分)	15:20 ~ 16:10 (50分)	11:20 ~ 12:10 (50分)	15:20 ~ 16:10 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分)
化学S		11:20 ~ 12:10 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分)	15:20 ~ 16:10 (50分)	11:20 ~ 12:10 (50分)	15:20 ~ 16:10 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分)
物理		11:20 ~ 12:10 (50分) 13:50 ~ 14:40 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分) 15:10 ~ 16:00 (50分)	15:20 ~ 16:10 (50分) 16:40 ~ 17:30 (50分)	11:20 ~ 12:10 (50分) 13:50 ~ 14:40 (50分)	15:20 ~ 16:10 (50分) 16:50 ~ 17:40 (50分)	13:50 ~ 14:40 (50分) 15:40 ~ 16:30 (50分)

科目・コース	出題範囲	主たる範囲	従たる範囲	合格クラス
数学 EFGコース	ベクトル 微分 積分 図形と式 三角関数 指数対数関数 数列 数・A全般			EFG
数学 RSコース	2次関数 三角関数 場合の数と確率 図形と式 多項式の除法			RS
英語多読	[2/7, 3/14, 4/4] ACE英語運用能力テストを実施いたします。 (マークシート形式・リスニング有り)			RFGH
英語eMaster	[2/14, 2/21, 3/24] リーディングを中心とした試験(マークシート形式)			FGH
化学EFH	化学の修得度の確認 物質量の計算問題(本文中に考え方を与えます。その考え方もとづき問題を解いていただきます。) 4/4(日)の試験は、出題範囲が同日のクラス分け試験と同一で、Eクラスのみのクラス分けとなります。			EFH
化学S*	気体・結晶の計算・熱化学方程式・希薄溶液の性質・溶解度・酸塩基(電離平衡含む)・反応速度・平衡			S
物理	数学の確認試験(ベクトルと数の微分・積分および数の微分)および小冊子にもとづく運動方程式の知識確認 <小冊子は受付にて配布いたします。> 4/4(日)の試験は、出題範囲が同日のクラス分け試験と同一で、Eクラスのみのクラス分けとなります。			EFH

英語多読は、春期講習の最終日に入会試験を実施します。春期講習を受講できない方は、上記の日程のいずれかを選んで受験してください。

高2化学EFHは、高2から始まるコースです。高2化学Eは、春期講習を受講されれば、無試験で4月から受講できます。

*高2化学Sは、高1化学からの継続クラスです。高2から編入希望の方は、上記の日程のいずれかを選んで受験してください。

新高2 開講曜日一覧(4月~6月)

2010年 期は4/8(木)開講です

学年	曜日	月	火	水	木	金	土昼	土夜	
高2	時間	17:15 ~ 20:15					14:00 ~ 17:00		17:30 ~ 20:30
	数学	数学EFG		数学RS/LM	数学RS/LM	数学EFGH		数学EFG	
	英語	多読R	多読FGH				多読FGH	多読R	
		eM-FG		eM-FG				eM-H	
	化学	化学S*			化学EFH		化学S*	化学EF	
物理			物理EFH		物理EF	物理EF			
高1・2	数学		数学演習	数学演習					

eM = eMaster の略です。

*「化学S」: 9月以降、S/SHの2レベル編成となります。

期間により、右表の通り授業時間が異なります。ご注意ください。
「数学演習」は 17:15-20:15 で、学期毎の時間変更はありません。

2010年度 高2クラス授業時間

科目	期間	月~金	土昼	土夜
数学	4月~6月	17:15-20:15	14:00-17:00	17:30-20:30
英語eMaster	9月~11月	17:15-20:30	13:45-17:00	17:30-20:45
物理	1月~2月	17:00-20:30	13:30-17:00	17:30-21:00
化学	4月~6月	17:15-20:15	14:00-17:00	17:30-20:30
英語多読	9月~11月	17:05-20:25	13:50-17:10	17:30-20:50
	1月~2月	17:00-20:30	13:45-17:15	17:30-21:00

【試験申込・結果発表・受講手續のご案内】

試験申込・試験結果発表日一覧

試験日	試験申込締切	試験結果発表
2/ 7(日)	各試験日 2日前まで	2/12(金) 13:00
2/14(日)		2/19(金) 13:00
2/21(日)		2/26(金) 13:00
3/14(日)		3/19(金) 13:00
3/24(水)		3/29(月) 13:00
4/ 4(日)		4/ 7(水) 13:00
<p>【正会員の方】 2/ 7(日)のクラス分け試験は、現在受講中の科目について、お申し込みの必要はございません。受験票は1月末に郵送いたします。</p> <p>3/14(日)、4/4(日)のクラス分け試験、新規に受講を希望される科目の受験をご希望の場合は、窓口またはお電話にて各試験日2日前までにお申し込みください。</p> <p>【準会員の方】 窓口または電話にて各試験日2日前までにお申し込みください。</p> <p>受験料 無料</p>	<p>以下の方法でご確認ください。 パソコン・携帯(一部の機種には対応していません) http://www.seg.co.jp/i/</p> <p>パソコン・携帯からは、合格クラスのみ確認できます。基準点などの詳細(発表コメント)は、H教室1階の掲示をご覧ください。 発表日翌日からWebでもご確認いただけます。 http://www.seg.co.jp/shiken/comment.html</p> <p>発表日の翌日から代表電話でもお問い合わせいただけます。 月～土 13:00～21:00 Tel:03-3366-1466</p>	
<p>【メイト会員・SEGが初めての方】 受付窓口にて各試験日2日前までにお手続きください。</p> <p>受験料 各1,000円</p> <p>SEGが初めての方は、 ・メイト会員登録料 500円 ・写真1枚(4cm×3cm)をご用意ください。</p>	<p>答案返却について [クラス分け試験]郵送返却いたします。 2/7(日)、3/14(日)の英語はスコアレポート(成績表)を返却いたします。 [新規入会試験]答案返却はございません。 予めご了承ください。</p>	

受講手續

下記の受講手續期間に、窓口または郵送にてお手続きください。

試験日	試験結果発表	受講手續期間
2/ 7(日)	2/12(金) 13:00	結果発表日～3/ 6(土)
2/14(日)	2/19(金) 13:00	
2/21(日)	2/26(金) 13:00	
3/14(日)	3/19(金) 13:00	3/19(金)～4/ 1(木)
3/24(水)	3/29(月) 13:00	3/29(月)～4/ 3(土)
4/ 4(日)	4/ 7(水) 13:00	4/ 7(水)～授業日前日まで

受講手續後、複数回試験を受験された場合には、一番良い結果のレベルに自動的に登録されます。**ただし、受講手續きをされずに次の試験を受験された場合、また、手續期間内にお手続きされなかった場合には、前回の試験結果は無効となりますのでご注意ください。**

手續き期間を過ぎますと、合格クラスが確保できません。やむをえず期間を過ぎてしまう場合は、事前に受付までご相談ください。

試験受験前、または試験結果発表前でも(上記の受講手續期間より前から)お手続きいただけます。

新規お申し込みの場合、授業料の納入は、初回のみ現金または振込で、次回以降は口座振替となります。詳細は「入会手續のご案内」をご覧ください。

窓口受付時間

月～土 13:00～19:00

電話問い合わせ 03-3366-1466

月～土 13:00～21:00

URL <http://www.seg.co.jp/>

科学的教育グループ **SEG**®