

2010年 期 [4月8日(木)開講]

# 新高3クラス分け・入会試験要項

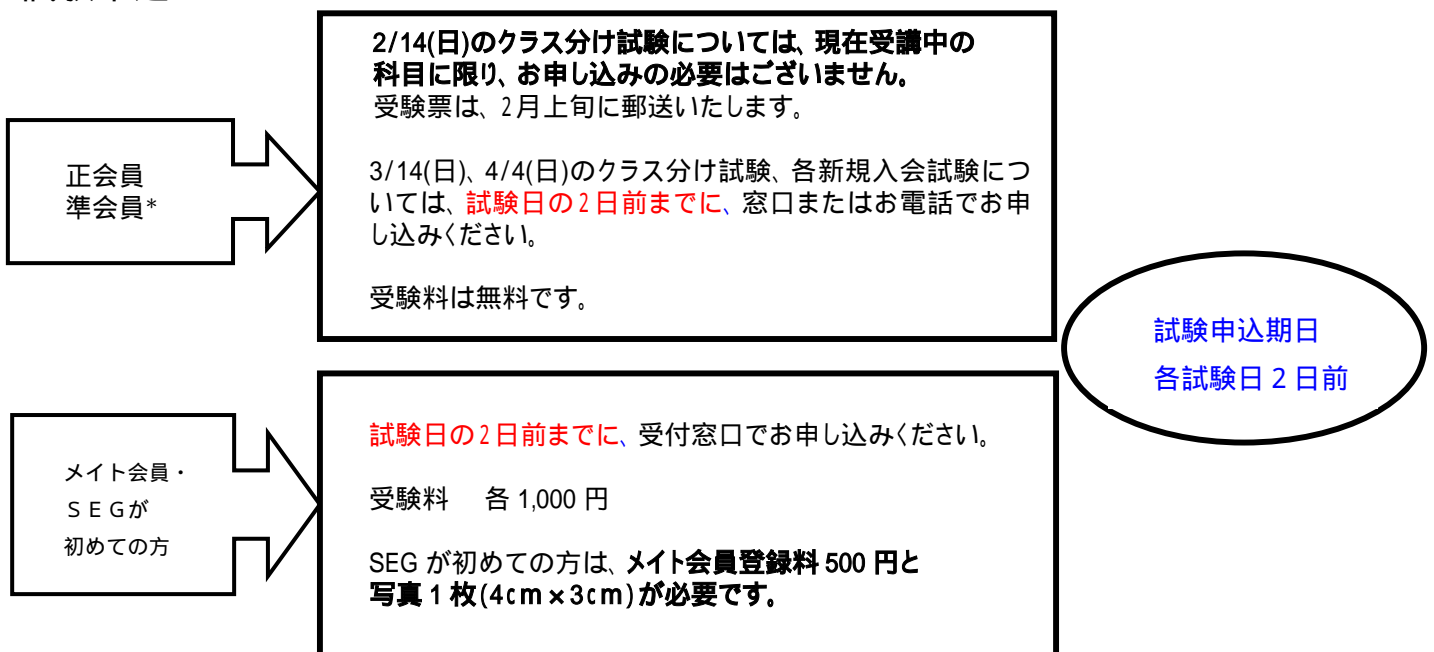
この試験は、2010年4月からの新高3クラスを決めるための試験です。選抜制のクラスについては、必ずこの試験を受験してください。試験は以下の2種類があります。

試験の種類	受験対象者	試験日
クラス分け試験	高2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	2/14(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	2/14(日) 3/14(日) 3/24(水) 4/4(日) 2/6(土)~3/6(土)の毎週土曜日 上記の日程から、いずれか1回お選びください。 p.3をご覧ください。

2/14(日)の試験が受験できない方、レベルアップのために再受験を希望される方は、3/14(日)、4/4(日)の試験を受験することができます。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登録となります。ただし、受講手続をされずに次の試験を受験された場合、また、受講手続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。

「受験物理速修」は3/14(日)、「受験化学速修」は4/4(日)に、それぞれ実力試験を行います。「高2英語多読FG/F Gプラス」は、2月最終週の授業内で4月からの受講判定を兼ねた実力試験を行います。詳細は授業内にご案内を配布いたします。

## 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、2/14(日)から受付を開始します。

## 「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 (受験票で当日の試験時間・教室をご確認のうえ、開始 10 分前までにご入室ください)

試験日	科目	時間	出題範囲	合格クラス
2/14(日)	高2数学	9:10 ~ 10:50 (100分)	[理系]主にテキスト§1~§4の範囲+数 (下記のサンプル問題参照) (数Cは選択問題で出題されることがあります。)	理系EFGH 医系*
			[文・薬系]主にテキスト§1~§4の範囲	文薬系LM
	現在の受講クラス(EF/GH/LM)により、会場、試験問題が異なります。			
	高2化学 S	11:20 ~ 12:40 (80分)	主範囲:化学 および の範囲の有機問題 副範囲:化学 および の範囲の理論問題	化学演習 S/SH
	高2化学 EFH	11:20 ~ 12:40 (80分)	主範囲:化学 の範囲の有機化学(思考問題中心) 副範囲:化学 および の範囲の理論化学	化学演習 FGH
高2物理 EFH	11:20 ~ 12:40 13:50 ~ 15:10 (80分)	電磁気学(物理 の範囲)	物理演習 FGH	
高2英語 eMaster	11:20 ~ 12:40...数+英 13:50 ~ 15:10...数+理1科目+英/ 英語のみ受講 15:40 ~ 17:00...数+理2科目+英 (80分)	高校英語全般・記述式・リスニング含む  現在、受講中の科目に応じて、試験開始時間が異なります。	英語eM / 基礎からの完成	

試験日	科目	時間	出題範囲	合格クラス
3/14(日) 4/4(日)	数学	[3/14] 11:20 ~ 13:00 (100分)  [4/4] 9:10 ~ 10:50	3/14(日) [理系][医系] 数・、数A・Bおよび数 (下記のサンプル問題参照) (数Cは選択問題で出題されることがあります。)	理系EFGH 医系*
			[文・薬系] 数・、数A・B	文薬系LM
			4/4(日) [理系][医系] 数・、数A・B・C [文・薬系] 数・、数A・B	理系EFGH 医系* 文薬系LM
	英語 eMaster	[3/14] 9:30 ~ 10:50  [4/4] 11:20 ~ 12:40 13:50 ~ 15:10 (80分)	2/14(日)と同一範囲	英語eM / 基礎からの完成
	化学演習 S/SH	[3/14] 13:50 ~ 15:10 (80分)	2/14(日)と同一範囲	化学演習 S/SH
	化学演習 FGH	[4/4] 11:20 ~ 12:40	2/14(日)と同一範囲	化学演習 FGH
物理演習	13:50 ~ 15:10 15:40 ~ 17:00 (80分)	2/14(日)と同一範囲	物理演習 FGH	

\* 医系数学クラス希望の方は、2/14(日)のクラス分け試験では、理系の答案上で医系希望欄に丸をしてください。  
3/14(日)、4/4(日)のクラス分け試験は、「医系」試験をお申し込みください。

理系数学では、上位クラスの基準点に達した場合でも、数 など特定分野の得点が著しく悪い場合は、上位クラスの合格を認めない場合があります。

数 サンプル問題

(1)  $f(x) = e^{2x} \sin x$  のとき、 $f'(x)$  を求めよ。

(2)  $y = \frac{\log x}{x}$  ( $x > 0$ ) のグラフを描け。(凹凸は不要)

(3)  $I = \int_0^{\pi} x \sin x dx$  を求めよ。

**新規入会試験** (受験票で当日の試験時間・教室をご確認のうえ、開始 10 分前までにご入室ください)

4月から新規に受講希望の方のための試験です。下記のいずれか1回を選んで受験してください。下記の試験を受験後、さらに上位クラスを目指し、「クラス分け試験」(p.2)を受験することができます。

【日程】

科目	日付	2/ 6(土) 2/13(土) 2/20(土) 2/27(土) 3/ 6(土)	2/14(日)	3/14(日)	3/24(水)	4/ 4(日)
数学 理系/文系		上記の日時で、新規入会試験が受験できます。出題範囲は2/14(日)と同一です。詳細はお問い合わせください。	9:50 ~ 10:50 (60分)	11:20 ~ 12:20 (60分)	13:50 ~ 14:50 (60分)	9:50 ~ 10:50 (60分)
化学演習S/SH			11:20 ~ 12:20 (60分)	13:50 ~ 14:50 (60分)	15:20 ~ 16:20 (60分)	11:20 ~ 12:20 (60分)
化学演習FGH	18:00 ~					
化学速修						
物理演習			11:20 ~ 12:20 (60分)	13:50 ~ 14:50 (60分)	15:20 ~ 16:20 (60分)	13:50 ~ 14:50 (60分)
物理速修			13:50 ~ 14:50 (60分)	15:40 ~ 16:40 (60分)	16:50 ~ 17:50 (60分)	15:40 ~ 16:40 (60分)
英語多読			13:50 ~ 15:20 (90分)	9:20 ~ 10:50 (90分) 13:50 ~ 15:20 (90分)		13:50 ~ 15:20 (90分)
英語eMaster			11:20 ~ 12:40 (80分) 13:50 ~ 15:10 (80分) 15:40 ~ 17:00 (80分)	9:30 ~ 10:50 (80分)		11:20 ~ 12:40 (80分) 13:50 ~ 15:10 (80分)

【出題範囲】

科目	出題範囲	合格クラス	
数学	【理系】【医系】 数 ・ 、数A・B、数 (p.2 のサンプル問題参照)	理系EFG 医系	
	【文・薬系】 数 ・ 、数A・B	文薬系LM	
化学演習	S/SH	高校化学全範囲	S/SH
	FGH	理論化学全範囲	FGH
化学速修	【日程】 2/14、3/14	原子構造と化学結合、結晶の計算 気体の状態量の計算、物質量の定義と計算	化学速修
	【日程】 3/24、4/4	平衡、反応速度、結晶の計算、気体の状態量の計算、 原子構造と化学結合、熱化学方程式、溶解度	
物理演習		高校物理全範囲(原子物理は除く)	FGH
物理速修	【日程】 2/14、3/14、3/24	力学(物理 )を主として、運動方程式、力学的エネルギー保存則 運動量保存則・衝突	物理速修
	【日程】 4/4	上記に加え、単振動と円運動	
英語多読		ACE 英語運用能力テストを実施します (マークシート形式、リスニングあり)	GH
英語eMaster		高校英語全般・記述式・リスニング含む	基礎からの完成

新高3 開講曜日一覧(4~6月)

2010年 期は4/8(木)開講です

科目	月	火	水	木	金	土昼	土夜
時間			17:00 ~ 20:30			13:30 ~ 17:00	17:30 ~ 21:00
数学	数学EFG 医系数学 数学LM	数学EFG	理系・医系数学 テスト演習		理系・医系数学 テスト演習	数学EFGH 医系数学 数学LM	
英語			多読H	多読G			eM- 基礎完成
化学	化学速修		化学演習FGH	化学速修	化学演習S/SH 化学演習FG		
物理		物理演習FG 物理速修		物理演習H	物理速修		物理演習FG
生物		スタンダード生物		ハイレベル生物			

変則時間講座 「理系・医系数学テスト演習」 水・金 17:30 ~ 20:30  
 「英語多読G/H」 水・木 16:45 ~ 20:45(4月~6月のみ変則時間)  
 「化学速修」 月・木 17:00 ~ 21:00

《試験申込・受講手続きにつきましては、p.4 をご覧ください》

## 【結果発表・受講手続のご案内】

### 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
2/14(日)	各試験日 2日前まで	2/19(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】 2/14(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2月上旬に郵送いたします。</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<b>各試験日2日前まで</b>にお申し込みください。</p> <p>【準会員の方】 窓口またはお電話にて<b>各試験日2日前まで</b>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) <a href="http://www.seg.co.jp/i/">http://www.seg.co.jp/i/</a></p> <p>パソコン・携帯からでは、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階掲示をご覧ください。 発表日翌日からはWebでもご確認いただけます。 <a href="http://www.seg.co.jp/shiken/comment.html">http://www.seg.co.jp/shiken/comment.html</a></p> <p>発表日の翌日からは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<b>各試験日2日前まで</b>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。 [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>

## 受講手続

下記の受講手続期間に、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	受講手続期間
2/14(日)	2/19(金) 13:00	2/19(金)～3/ 6(土)
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

受講手続後、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、**受講手続をされずに次の試験を受験された場合、また、受講手続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。**

受講手続期間を過ぎますと、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(上記の受講手続期間より前から)お手続きいただけます。

新規お申し込みの場合、受講料の納入は、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「入会手続のご案内」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**®