

## 中3～高3数学・理科・高3英語多読 新規入会試験要項

この試験は2020年9月からのクラスを決めるための試験です。9月以降、SEGでの通塾をご希望の方は、**「①自宅受験」「②SEGで受験」**いずれかの入会試験をご選択のうえご受験ください。詳細は以下の通りです。なお、今後の社会情勢により、試験の実施形態や時期が変更になる可能性があります。予めご了承ください。※中3～高2英語多読の試験は、別紙「中3～高2英語多読 新規入会試験要項」をご覧ください。

### 【試験申込】

お申し込みはお電話にて承ります。申込期間等の詳細は、次ページをご確認ください。期日を過ぎてのお申し込みは、試験問題の準備の都合上、承ることができません。

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*】	*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、**各試験の申込期間内**にご精算をしていただく必要がございます。お電話でのご予約後、精算に必要な書類をお送りいたしますので、お時間に余裕をもってお申し込みください。

### 【入会試験付きの講座を受講される方】

夏期講習で以下の講座を受講される方は、講座に入会試験が付属していますので、別途試験のお申し込みは不要です。

<中3数学>	中3数学CD入会講座
<高1物理>※1	運動の法則と重力
<高2物理FGH>	力学法則の基礎と応用
<高1・2化学>	構造と結合の化学 / 熱と平衡の化学

入会試験付きの講座を受講されない方は、新規入会試験を受験してください。

※1「高1物理」は、別途新規入会試験は実施しません。9月から通塾を希望される方は、夏期講習「運動の法則と重力」を必ず受講してください。

※「高2物理Z」クラスへの新規入会は承っておりません。新規に受講希望の方は、高2物理FGHコースをお勧めします。

### 【通塾希望曜日】

通塾希望曜日は答案上で伺います。忘れずにご記入ください。

※ご記入のない方は、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。予めご了承ください。

## 【①自宅受験】

以下の日程で、試験問題一式を送付いたします。ご自宅で受験後、答案をSEGまでご返送ください。

### 申込期日

**8/5(水)**

※期日を過ぎてのお申し込みは承ることができません。

※受験料の精算が必要な方は、**申込期間内**にご精算をしていただく必要があります。  
お電話でのご予約後、清算に必要な書類をお送りいたしますので、お時間に余裕をもってお申し込みください。

### 問題発送日

**7/27(月)**

※7/25(土)までの申込者に発送いたします。

**問題発送日より1週間経過しても届かない場合はお問い合わせください。**

※7/27(月)～8/5(水)の申込者には随時発送いたします。

※試験時間や出題範囲等の詳細は、P.3をご覧ください。

### 答案返送期日

**8/13(木)** ※**期日必着**となるように投函をしてください。

## 【②SEGで受験】

「①自宅受験」をされた方は、受験できません。予めご了承ください。

### 試験申込期間

**8/6(木)～8/21(金)**

※期日を過ぎてのお申し込みは、準備の都合上お受けできません。

### 試験日

**8/23(日)**

**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。**

## 【出題範囲・試験時間】

- 出題範囲は「①自宅受験」「②SEGで受験」共通です。
- 「②SEGで受験」をお申し込みされた方は、下表の試験時間で実施いたします。
- 高2数学の試験を受験される方で、9月以降理系クラスと文系クラスの併行受講を希望される方は受付までお申し出ください。

科目・コース	試験時間	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
中3数学	9:50 ~ 10:50 (60分)	三角比、2次関数、図形と式	CD
高1数学	9:50 ~ 10:50 (60分)	数と式、2次関数、三角比、図形と式、三角関数 ★	DE/R/S
高1化学	11:30 ~ 12:30 (60分)	原子構造・周期律・化学結合・分子間力・物質の状態・化学反応と熱・化学反応の速度	YZ
高2数学	11:30 ~ 12:30 (60分)	数Ⅰ・Ⅱ・A・Bおよび数Ⅲの微分 ★	EFG/RS/LM
高2物理FGH	9:50 ~ 10:50 (60分)	力学全範囲	FGH
高2化学YZ	13:30 ~ 14:30 (60分)	高校理論化学及び有機化学全範囲	YZ
高2化学FGH	13:30 ~ 14:30 (60分)	原子構造・周期律・化学結合・物質の三態・化学反応と熱・化学反応の速度・化学平衡・希薄溶液の性質・酸塩基と電離平衡 ※酸化還元反応・電気化学を除く高校理論化学全範囲	FGH
受験数学理系	11:30 ~ 12:30 (60分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数A・B)	FGH
受験数学文系	11:30 ~ 12:30 (60分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ、数A・B)	LM
受験英語多読	15:10 ~ 16:30 (80分)	記述式試験(リスニング含む)	FGH
受験物理演習	9:50 ~ 10:50 (60分)	高校物理全範囲より標準的問題 ※原子物理分野は除く	FGH
受験物理速修	9:50 ~ 10:50 (60分)	力学全範囲、波動全範囲	速修
受験化学演習	13:30 ~ 14:30 (60分)	高校化学(理論化学・無機化学・有機化学)全範囲	FGH
受験化学速修	13:30 ~ 14:30 (60分)	高校理論化学全範囲	速修

★ 高1数学、高2数学は既習範囲のみ選択して解答してください。答案の内容により、適切なコース判定をいたします。また、9月からの希望コースを答案上で伺います。

### 【受験英語多読Tコース(資格制)のご案内】

AO入試・推薦入試のため、TOEFL iBT、IELTSで高得点を取得する必要がある方を対象としたクラスです。T#クラスでは、IELTS7.0またはTOEFL iBT100点以上、TクラスではIELTS6.0またはTOEFL iBT80点以上を目指し、日本人講師による多読指導と外国人講師によるWritingを中心とした演習を通して、読む・聴く・書く・話すの4技能を伸ばします。

Tコースは資格制です。受講を希望される方は、Webで受講認定基準をご確認のうえ、いずれかの証明書を受付にお持ちください。

受講認定基準 ⇒ <http://www.seg.co.jp/tadoku/2020/tadoku-t.htm>

※今回の新規入会試験は、FGHクラスにのみクラス分けいたします。

## 【試験結果発表日・手続期間】

実施形態	試験結果発表日	受講手続期間
① 自宅受験	8/20(木) 13:00	8/20(木) ~ 8/27(木)
② SEGで受験	8/28(金) 13:00	8/28(金) ~ 9/5(土)

## 【試験結果確認方法】

### ◆ パソコン・携帯(一部の機種を除く)

MyPageからご確認いただけます。

<https://www.seg.co.jp/mypage/> → [試験結果の確認]

[MyPage]



※ 試験結果は「クラスコード クラス名 曜日 講師 備考」を発表いたします。

※ 試験の点数・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】

新規科目をお申し込みの方、口座振替をご利用でない方は、受講手続期間中に郵送にてお手続きください。受講手続期間を過ぎますと、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」
- ・継続生の方は、試験のお申し込み後にお送りする「手続書類」をご覧ください。

## 【答案返却について】

答案返却はございません。予めご了承ください。

【窓口受付時間】(月～金) 15:30 ~ 19:00

(土曜日) 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。

★ 受付窓口業務は、状況により中止する場合があります。  
ご了承ください。

科学的教育グループ **SEG**®

2020/6/26 ver.1