

2020年度9-11月期 継続試験のご案内

昨今の社会情勢により、例年通りのクラス分け試験が実施できないため、9-11月期に向けての継続試験を自宅受験で実施いたします。以下の通り、試験問題の送付を予定しておりますので、ご自宅で受験していただき、答案をご返送ください。**なお、試験は1回のみとなりますので、必ずご提出ください。**詳細は以下の通りです。

■実施方法・日程

< 試験問題・解答用紙発送予定日 : 6/26(金) >

- ◆ 試験問題・解答用紙をご自宅へ送付します。
- ◆ **発送予定日から1週間経過してもお手元に届かない場合は、お問い合わせください。**



< 答案返送期日 : 7/10(金) ※当日消印有効 >

- ◆ ご返送いただいた答案は、採点后、郵送返却いたします。
今後の社会情勢により、返却が遅くなる可能性がございます。予めご了承ください。

■9-11月期のクラスについて

原則、4-6月期と同じレベルで発表になります。

また、学年や科目により、クラス分けの方針が若干異なります。予めご了承ください。

【中1・2数学】

答案の内容により、下のレベルまたは「再試験」となる場合があります。

中2数学Xクラス受講生は、中2数学Bまたは「再試験」となります。

※今回の試験で一定の基準を満たした方には、レベルアップのための試験をご案内することがあります。
該当の方には、試験結果発表時にお知らせいたします。

【受験英語多読FGH、高2物理FGH、受験物理演習、高1・2化学、受験化学演習】

答案の内容により、レベルが変わることや「再試験」となる場合があります。

「再試験」で発表になった方、答案未提出の方は、このままでは次期への継続ができません。
該当の方には個別にご案内をお送りいたします。

【高1物理Z、高2物理Z、物理速修、化学速修】

継続試験は実施しません。無試験で9-11月期に継続することができます。

■希望曜日について

9月からの曜日変更をご希望の方は、7/23(木祝)までに、お電話にて受付にお申し出ください。
なお、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。

〔試験の出題範囲、試験結果発表については裏面をご覧ください〕

■出題範囲・出題形式

学年	科目・コース	主たる出題範囲・出題形式
中1	数学	正負の数、文字式、1次方程式、連立方程式、1次関数
中2		展開・因数分解、平方根、2次方程式、ピタゴラスの定理
高1	化学YZ	原子構造・周期律・化学結合・分子間力・物質の三態(状態図・気体・液体・固体) ※春期講習の内容も含む
高2	物理FGH	運動方程式、仕事とエネルギー、力積と運動量、力学的エネルギー保存則、 運動量保存則、等速円運動、単振動
	化学FGH	原子構造・周期律・化学結合・分子間力・物質の三態(状態図・気体・液体・固体)・ 化学反応と熱・化学反応の速度 ※春期講習の内容も含む
	化学YZ	主範囲:合成高分子・天然高分子を除く高校有機化学全範囲 副範囲:高校理論化学全範囲(理論計算の基本手法の確認)
高3	英語多読FGH	記述式試験(リスニング含む)
	物理演習	主範囲:力学(1学期の既習項目) 副範囲:熱力学
	化学演習	主範囲:高校理論化学全範囲 副範囲:高校無機化学・有機化学全範囲(基礎知識の確認)

■試験結果の発表・確認/受講手続について

【試験結果発表日・確認方法】

< 試験結果発表日 : 7/31(金) 13:00 >

MyPageよりご確認いただけます。

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

※発表コメント(基準点等の詳細の公表)はございません。予めご了承ください。

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】

< 受講手続期間 : 7/31(金) ~ 8/20(木) >

- ・口座振替をご利用の方、一年預かりをご利用の方(高3生のみ)は、受講手続きは不要です。
- ・口座振替をご利用でない方は、受講手続期間内に郵送でお手続きください。
手続書類はご自宅に郵送いたします。

【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。

★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**®

2020/6/8 ver.1