

【2022年1-2月期 1/10(月祝)開講】

中1・2・3生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2022年1月からのクラスを決めるための試験です。

■試験日程

科目・学年	対象	クラス分け・新規入会試験		
数学	中1・2	9-11月期数学クラス在籍の方	11/8(月)-13(土)授業内	12/25(土)
		新規入会希望の方	12/25(土)、1/5(水) いずれか1回のみ受験可能です。 ※冬期講習(対面授業)「中2数学BC入会講座」を受講される方は、講習最終日に実施する試験を受験してください。詳細は、授業内で配布の案内をご確認ください。	
	中3	9-11月期数学クラス在籍の方	11/8(月)-13(土)授業内	12/24(金) 追試12/25(土)
		新規入会希望の方	12/24(金)、1/5(水) いずれか1回のみ受験可能です。 ※冬期講習(対面授業)「三角比と図形」を受講される方は、講習最終日に実施する試験を受験してください。詳細は、授業内で配布の案内をご確認ください。	
多読	中1・2	9-11月期多読クラス在籍の方	11/1(月)-11/6(土)授業内	
		新規入会希望の方	11/14(日)、12/25(土)、1/5(水) いずれか1回のみ受験可能です。 ※冬期講習「中1英語多読AB(新規生用)」「中2英語多読BC(新規生用)」「英語多読多聴入門(新規生用)」を受講される方は、講習最終日に実施する試験を受験してください。詳細は、授業内で配布の案内をご確認ください。	
	中3	9-11月期多読クラス在籍の方	11/1(月)-11/6(土)授業内	
		新規入会希望の方	11/14(日)、12/24(金)、1/5(水) いずれか1回のみ受験可能です。 ※冬期講習「中3英語多読CD(新規生用)」「英語多読多聴入門(新規生用)」を受講される方は、講習最終日に実施する試験を受験してください。詳細は、授業内で配布の案内をご確認ください。	

■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。

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	【準会員*】	*準会員・・・過去にSEG通常授業を受講していた方
	【正会員】	・9-11月期受講中の科目の授業内試験については、お申し込みは不要です。 ・新規科目の受験、および12/24(金)・25(土)のクラス分け試験の受験をご希望の場合は、お申し込みが必要となります。

※[要精算]の方は、各試験日の2日前までにご精算をしていただく必要がございます。

電話でご予約された場合、精算に必要な書類をお送りいたしますので、お日にちに余裕をもってお申し込みください。

■通塾曜日のご希望については、各試験日の2日前までに受付にお申し出ください。

- ・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お申し出ください。
- ・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。お申し出がない場合、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。

◆ 数学Extremeコースについて

【Extreme α (中1生対象)】 無試験で1月からの授業をご受講いただけます(先着順受付)。

【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。

- ・2020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)
- ・2021年度 1-2月期中2数学C・中3数学Dクラスに合格された方
- ・2021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。

数学

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。

11/8(月)～13(土)の授業内で行われるクラス分け試験を受験してください。

詳しくは、10/25(月)～30(土)に教室で配布の案内をご覧ください。

SEGオンライン(<https://seg.aoi-for-school.com/>)でもご覧いただけます。

クラス分け試験②

①の試験を受験できなかった方、および授業内試験の結果より上位のクラスを目指す方のための試験です。

いずれか1回のみ受験可能です(試験申し込みが必要です)。

学年・現コース	試験日	時間	主たる出題範囲	合格クラス
中1数学AB 現受講生用	12/25(土)	9:50 ~ 10:50 (60分)	1次方程式、連立方程式、1次関数、合同と平行四辺形、平行線と比、線分比と面積比、相似	AB
中2数学BC 現受講生用		11:30 ~ 12:30 (60分)	展開・因数分解、平方根、2次方程式、2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフ、2次不等式、相似、円と接線、ピタゴラスの定理、立体図形	BC
中3数学CD	12/24(金)	【12/24(金)】 15:50 ~ 17:10 (80分)	多項式と方程式、関数とグラフ、図形と式、整数、三角比、2次関数の応用	CD
	【追試】 12/25(土)	【12/25(土)】 9:30 ~ 10:50 (80分)		

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。

いずれか1回のみ受験可能です。

【中1】

下表の中1数学新規入会試験を受験してください(試験申し込みが必要です)。

【中2・中3】

冬期講習(対面授業)「中2数学BC入会講座 平方完成と2次関数」「三角比と図形」を受講される方は、講座の最終日に入会試験を行いますので、新規入会試験を受験する必要はありません。

映像授業を視聴される方、講習を受講されない方は、下表の新規入会試験を受験してください(試験申し込みが必要です)。

学年・科目	試験日	時間	主たる出題範囲	合格クラス
中1数学	12/25(土)	9:50 ~ 10:50 (60分)	1次方程式、連立方程式、1次関数、合同と平行四辺形、平行線と比、線分比と面積比、相似	AB
	1/5(水)	15:20 ~ 16:20 (60分)		
中2数学	12/25(土)	11:30 ~ 12:30 (60分)	展開・因数分解、平方根、2次方程式、2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフ、2次不等式、相似、円と接線、ピタゴラスの定理、立体図形	BC
	1/5(水)	15:20 ~ 16:20 (60分)		
中3数学	12/24(金)	15:50 ~ 16:50 (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、多項式(整式)と方程式	CD/Z
	1/5(水)	16:50 ~ 17:50 (60分)	【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)	

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。

英語多読

クラス分け試験

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。

11/1(月)～11/6(土)の授業内で行われるクラス分け試験を受験してください。

詳しくは、10/18(月)～23(土)に教室で配布の案内をご覧ください。

SEGオンライン(<https://seg.aoi-for-school.com/>)でもご覧いただけます。

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。

いずれか1回のみ受験可能です。

冬期講習で下記の講座を受講される方は、講座の最終日に入会試験を行いますので、新規入会試験を受験する必要はありません。

【中1】 「中1英語多読AB(新規生用)」

【中2】 「中2英語多読BC(新規生用)」 「英語多読多聴入門(新規生用)」

【中3】 「中3英語多読CD(新規生用)」 「英語多読多聴入門(新規生用)」

上記の講座を受講されない方は、下表の新規入会試験を受験してください(試験申し込みが必要です)。

学年・科目	試験日	時間	試験形式	合格クラス
中1英語多読	11/14(日)	14:00 ～ 14:50 (50分)	JUMP 中学校英語力測定テスト (マーク方式、リスニング有)	ABC
	12/25(土)	11:30 ～ 12:20 (50分)		
	1/5(水)	14:00 ～ 14:50 (50分)		
中2英語多読	11/14(日)	14:00 ～ 15:30 (90分)	ACE 英語運用能力テスト (マーク方式、リスニング有)	BCD/R
	12/25(土)	14:00 ～ 15:30 (90分)		
	1/5(水)	16:50 ～ 18:20 (90分)		
中3英語多読	11/14(日)	14:00 ～ 15:30 (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
	12/24(金)	13:40 ～ 15:10 (90分)		
	1/5(水)	18:20 ～ 19:50 (90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
11/14(日)	11/19(金) 13:00	11/19(金) ～ 12/10(金) ※11/28(日)～12/1(水)はお休みです。
12/24(金)	12/29(水) 13:00	12/29(水) ～ 授業日前日 ※12/30(木)～1/3(月)はお休みです。
12/25(土)		
1/5(水)	1/8(土) 18:00	1/8(土) ～ 授業前

試験結果確認方法

◆パソコン・携帯（一部の機種を除く）

MyPageで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]

※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。

[MyPage]



【受講手続についてのご注意】

- ◇ 口座振替をご利用の方は、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、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、「SEG入会手続・ガイドブック」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。

【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]

< 数学 >

クラス分け試験 : 郵送返却いたします。

新規入会試験 : 返却いたしません。予めご了承ください。

< 多読 >

スコアレポート(成績表)を郵送返却いたします。

[MyPage]



【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。

★11/28(日)～12/1(水)は施設工事のため窓口・電話業務を終日休業とさせていただきます。

★12/30(木)～1/3(月)はお休みです。

【受付開始時間変更のお知らせ】

2022年1月より、月～金は窓口・電話ともに

14:00受付開始となります(土曜は13:00です)。

お手続きおよびお問い合わせの際はご注意ください。