

中1・2・3生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2025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月数学クラス在籍の方	11/4(月休)～9(土)授業内	12/22(日)
		新規入会希望の方	12/22(日)、1/5(日) いずれか1回のみ受験可能です。 ※冬期講習「中2数学BC入会講座」を受講される方は、講座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月数学クラス在籍の方	11/4(月休)～9(土)授業内	12/21(土) 追試12/22(日)
		新規入会希望の方	12/21(土)、1/5(日) いずれか1回のみ受験可能です。 ※冬期講習「三角比と図形」を受講される方は、講座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月多読クラス在籍の方	10/28(月)～11/2(土)授業内	
		新規入会希望の方	11/10(日)、12/22(日)、1/5(日) 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入会講座」「中2英語多読BC入会講座」を受講される方は、講座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月多読クラス在籍の方	10/28(月)～11/2(土)授業内	
		新規入会希望の方	11/10(日)、12/21(土)、1/5(日) 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入会講座」「英語多読多読入門」を受講される方は、講座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日前までに電話もしくは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	【正会員】【準会員】	・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12/21(土)・22(日)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。 *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。あらかじめご了承ください。

◆ 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。

- ・2023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)
- ・2024年度 1～2月中2数学C・中3数学Dクラスに合格された方
- ・2024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。

11/4(月休)～9(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、10/21(月)～26(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

授業内試験を受験できなかった方、およびレベルアップのために再受験をご希望の方向けの試験です

試験申し込みが必要です(中3は、12/21(土)・22(日)のいずれか1回のみ受験可能です)。

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	12/22(日)	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		11:20 ～ 12:20 (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	12/21(土)	【12/21(土)】 15:40 ～ 17:00 (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】 12/22(日)	【12/22(日)】 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「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。

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	主たる出題範囲	合格クラス
中1数学	12/22(日)	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(日)	15:20 ～ 16:20 (60分)		
中2数学	12/22(日)	11:20 ～ 12:20 (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(日)	15:20 ～ 16:20 (60分)		
中3数学	12/21(土)	15:40 ～ 16:40 (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(日)	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。

10/28(月)～11/2(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、10/14(月祝)～19(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入会講座」

【中2】 「中2英語多読BC入会講座」

【中3】 「中3英語多読CD入会講座」「英語多読多聴入門」

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	11/10(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
	12/22(日)	11:20 ～ 12:10 (50分)		
	1/5(日)	14:00 ～ 14:50 (50分)		
中2英語多読	11/10(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
	12/22(日)	14:00 ～ 15:30 (90分)		
	1/5(日)	16:50 ～ 18:20 (90分)		
中3英語多読	11/10(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
	12/21(土)	13:40 ～ 15:10 (90分)		
	1/5(日)	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
11/10(日)	11/15(金) 14:00	11/15(金) ~ 12/10(火)
12/21(土)	12/27(金) 14:00	12/27(金) ~ 1/10(金) ※12/29(日)~1/3(金)はお休みです。
12/22(日)		
1/5(日)	1/10(金) 14:00	1/10(金) ~ 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。

※新規入会試験の点数・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。
V期の授業開講前に、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 : 答案返却はございません。あらかじめご了承ください。

< 英語 >

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～金 14:00～19:00

土 13:00～19:00

【電話受付時間】 月～金 14:00～21:00

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異なりますので、事前にお問い合わせください。

★12/29(日)~1/3(金)はお休みです。