

# 新中2・3生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2026年4月からのクラスを決めるための試験です。

## ■ 試験日程

- ・4月からの新学年の試験を受験してください。
- ・新規入会試験は、1科目につきいずれか1回のみ受験可能です。

科目・学年		対象	クラス分け・新規入会試験	
数学	新中2	1～2月数学クラス在籍の方	2/2(月)～2/7(土)授業内	4/4(土)
		新規入会希望の方	3/14(土)、3/21(土)、4/4(土) ※春期講習「中2数学X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。	
	新中3	1～2月数学クラス在籍の方	2/2(月)～2/7(土)授業内	3/15(日)
		新規入会希望の方 (CDコース)	2/8(日)、3/7(土)、3/14(土)、3/21(土)、4/4(土) ※春期講習「中3数学CD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。	
		新規入会希望の方 (Xコース)	3/7(土)、3/14(土)、3/21(土)、4/4(土) ※春期講習「中3数学X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。	
	多読	1～2月多読クラス在籍の方	1/26(月)～1/31(土)授業内	
		新規入会希望の方	2/8(日)、3/7(土)、3/14(土)、3/21(土)、4/4(土) ※春期講習を受講される方は、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3/15(日)・4/4(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。 *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、4月から開講曜日が変わる場合や、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 β (新中2・3生対象)】 以下のいずれかに該当される方は、4月からの授業を受講することができます。

- ・2025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)
- ・2026年度 中2数学C・中3数学Dクラスに合格された方
- ・2026年度 数学Extreme β クラス用レポート試験に合格された方

※2025年度 中1数学Extreme α (4～6月・9～11月・1～2月のいずれか)受講生には、1月上旬にレポート試験を郵送いたします(受験料は無料です)。

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。

## 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。

### 数学

#### クラス分け試験①

2/2(月)～2/7(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、1/19(月)～1/24(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)。

学年・コース	試験日	時間	主たる出題範囲	合格クラス
新中2数学BC	4/4(土)	13:50 ～ 14:50 (60分)	文科省カリキュラム 中1・2数学全般、 中3数学(平行線と比、相似)、 春期講習の内容(平方根、ピタゴラスの定理)	BC
新中3数学CD	3/15(日) <sup>★</sup>	11:20 ～ 12:20 (60分)	文科省カリキュラム 中学数学全般、 高校数学 I (2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフ、2次不等式)、 高校数学A(場合の数)	CD

★3/15(日)のクラス分け試験は、学校行事・部活動のため正規の時間に受験できない方に限り、当日の17:30より追試を実施いたします。  
ご希望の方は、試験日の2日前までに受付へお申し出ください。

ただし、追試は問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。あらかじめご了承ください。

### 英語多読

1/26(月)～1/31(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、1/12(月祝)～1/17(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。

授業内試験を受験できなかった方は、2/8(日)、3/7(土)、3/14(土)、3/21(土)、4/4(土)の新規入会試験をいずれか1回受験してください(p.3をご確認ください)。

第2回クラス分け試験は、春期講習最終日に実施いたします(春期講習時に案内を配布します)。

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。

## 新規入会試験

4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。  
1科目につきいずれか1回のみ受験可能です。

### 数学

春期講習「中2数学X入会講座」「中3数学CD入会講座」「中3数学X入会講座」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。  
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)。

2/8(日)または3/7(土)の新中3数学新規入会試験を受験された方で、受講手続後、試験の結果クラスより  
上位クラスを目指す方は、「クラス分け試験②」(p. 2)を受験してください(試験申し込みが必要です)。

学年・コース	時間	2/8(日)	3/7(土)	3/14(土)	3/21(土)	4/4(土)
新中2数学BC	60分	－	－	15:20 ～ 16:20	13:50 ～ 14:50	13:50 ～ 14:50
新中2数学X		－	－	－	－	
新中3数学CD		11:20 ～ 12:20	15:20 ～ 16:20	15:20 ～ 16:20	13:50 ～ 14:50	
新中3数学X		－				

学年・コース	主たる出題範囲	合格クラス
新中2数学BC	文科省カリキュラム 中1・2数学全般、中3数学(平行線と比、相似) 春期講習の内容(平方根、ピタゴラスの定理)	BC/X
新中2数学X	文科省カリキュラム 中1・2数学全般	X
新中3数学CD	文科省カリキュラム 中学数学全般、 高校数学Ⅰ(2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフ、2次不等式)、 高校数学A(場合の数)	CD/X <sup>※</sup>
新中3数学X	文科省カリキュラム 中2までの数学全般、 春期講習の内容(展開・因数分解、平方根、2次方程式、ピタゴラスの定理)	X

※新中3数学CD新規入会試験は、答案上でCD/Xの希望コースを伺います。  
ただし、答案の内容により、試験結果が希望コースと異なる場合があります。

### 英語多読

新規に英語多読を受講希望の方は、春期講習を受講してください。

各講座の最終日に入会試験を行います。

春期講習を受講できない方は、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・コース	時間	2/8(日)	3/7(土)	3/14(土)	3/21(土)	4/4(土)
新中2英語多読	55分	14:00 ~ 14:55	13:50 ~ 14:45	13:50 ~ 14:45	15:20 ~ 16:15	15:20 ~ 16:15
新中3英語多読	90分	14:00 ~ 15:30	13:20 ~ 14:50	13:20 ~ 14:50	15:20 ~ 16:50	15:20 ~ 16:50

学年・コース	試験形式	合格クラス
新中2英語多読	BACE 英語運用能力基礎テスト(マーク方式、リスニング有)	BCD
新中3英語多読	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	CDE/R

## 【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
2/8(日)	2/13(金) 14:00	2/13(金) ～ 3/10(火)
3/7(土)	3/13(金) 14:00	3/13(金) ～ 3/18(水)
3/14(土)	3/20(金祝) 14:00	3/20(金祝) ～ 3/25(水)
3/15(日)		
3/21(土)	3/27(金) 14:00	3/27(金) ～ 4/1(水)
4/4(土)	4/9(木) 14:00	4/9(木) ～ 授業前

## 【試験結果確認方法】

- ◆ 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。

[MyPage]

<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。

※新規入会試験および3/15(日)新中3数学CDクラス分け試験の追試は、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。  
**I 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。

[MyPage]

<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。

※3/15(日)新中3数学CDクラス分け試験の追試は、問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。

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。

### <英語多読>

スコアレポート(成績表)を郵送返却いたします。

【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

★日曜は休業です。

科学的教育グループ **SEG**®  
 2026/1/18 ver.1