

## 授業内クラス分けテストのお知らせ

ver.1.0

2026年1-2月の**第4回目（2月2日(月)～2月8日(日)）**の授業時間内にクラス分けテストを行います。  
 今回のクラス分けテストでは、2026年4-6月の通常授業のクラスを決定します。  
 登録クラスに出席できない方は、できるだけ別の曜日に振替えて受験してください。  
 振替を希望の場合は、マイページから手続きいただくか、エデュカ受付までお電話でお知らせください。  
**また、普段映像にて受講いただいている方も、当日は対面授業に参加の上、テストを受けてください。**

(中1) **授業時間の最後の60分間で実施。当日は試験だけではなく、授業もあります。**

試験日	A有川	2月3日(火)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
	A井上	2月7日(土)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
	B安永	2月8日(日)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
	A高橋	2月8日(日)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
主たる出題範囲	文科省カリキュラム 中1・中2数学(1次方程式、連立方程式、1次関数、合同・平行四辺形、中3数学(平行線と比、相似))		
合格クラス	新中2数学から、クラスレベルが「B/C」へ変わります。B：標準、C：上級です。 中2数学Bクラス(火曜・土曜昼・日曜昼)・中2数学Cクラス(日曜昼)		

(中2) **授業時間の最後の60分間で実施。当日は試験だけではなく、授業もあります。**

試験日	寺澤	2月3日(火)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
	井安永	2月4日(水)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
	有川	2月5日(木)	最初の120分は授業・最後の60分で試験実施
主たる出題範囲	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)		
合格クラス	新中3数学から、クラスレベルが「C/D」へ変わります。C：標準、D：上級です。 中3数学Cクラス(火曜・木曜)・中3数学Dクラス(水曜)		

(中3) **授業時間の最後の70分間で実施。当日は試験だけではなく、授業もあります。**

試験日	D安永	2月3日(火)	最初の110分は授業・最後の70分で試験実施
	C井上	2月7日(土)	最初の110分は授業・最後の70分で試験実施
	C川上	2月8日(日)	最初の110分は授業・最後の70分で試験実施
主たる出題範囲	不等式と最大・最小、数列(1-2月テキストの§3まで)、多項式と方程式、関数とグラフ、図形と式、三角比、2次関数の応用		
合格クラス	新高1数学から、クラスレベルが「D/E」へ変わります。D：標準、E：上級です。 高1数学Dクラス(土曜夜・日曜昼)・高1数学Eクラス(火曜)		

≪結果発表と答案返却について≫

○試験結果は、**第7週目の授業日以降**にMyPageで発表いたします。

○答案は、第7週の授業内で返却いたします。

【MyPage】



基準点に達しなかった方は、「再試験」で発表になります。「再試験」と判定された方は、以下の日程で試験を必ず受験してください。**次回の試験でも基準点に達しなかった場合は、新学年への継続ができません。**

上記の試験を受けられなかった方、レベルアップを目指して再受験される方も以下のクラス分け試験を受験してください。

現中1(新中2)数学クラス分け試験②：4/4(土)13:30～14:30(60分)

※春期講習の内容(平方根、ピタゴラスの定理)が含まれます。

注)4/4(土)開始のFタームを受講する方は、試験を個別対応でご案内します。受付までご相談ください。

現中2(新中3)数学クラス分け試験②：3/15(日)13:30～14:30(60分)

現中3(新高1)数学クラス分け試験②：3/15(日)13:30～14:50(80分)

**上記の試験はお申し込みが必要です。窓口もしくはお電話で試験前日までにお申し込みください。**

**2026年度4-6月の通常授業は、4/10(金)開講です。**

## 授業内クラス分けテストのお知らせ

ver.1.0

2026年1-2月の**第5回目（2月9日(月)～2月15日(日)）**の授業時間内にクラス分けテストを行います。今回のクラス分けテストでは、2026年4-6月の通常授業のクラスを決定します。登録クラスに出席できない方は、できるだけ別の曜日に振り替えて受験してください。振替を希望の場合は、マイページから手続きいただくか、エデュカ受付までお電話でお知らせください。また、普段映像にて受講いただいている方も、当日は対面授業に参加の上、テストを受けてください。

**(高1R)** 授業時間の最後の90分間(3時間目60分+延長30分)で実施。当日は試験だけではなく、授業もあります。

試験日	R (大賀)	2月9日 (月)	最初の120分は授業・最後の60分+延長30分で試験実施
◎主たる出題範囲 ○従たる出題範囲	◎多項式と方程式、場合の数と確率（1-2月テキストの§3まで） ○2次関数、数列、図形と式、三角関数、指数・対数関数		
合格クラス	・高2数学Sクラス（金曜に開講予定） ※高2文系コース希望者はカリキュラムの関係上、4-6月まではSクラスを受講してください。		

**(高1DE)** 授業時間の最後の90分間(3時間目60分+延長30分)で実施。当日は試験だけではなく、授業もあります。

試験日	E (安永)	2月15日 (日夜)	最初の120分は授業・最後の60分+延長30分で試験実施
	D (千葉)	2月10日 (火)	最初の120分は授業・最後の60分+延長30分で試験実施
	D (寺澤)	2月13日 (金)	最初の120分は授業・最後の60分+延長30分で試験実施
◎主たる出題範囲 ○従たる出題範囲	◎数Ⅱ微積分、ベクトル（1-2月テキストの§3まで） ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列		
合格クラス	・高2数学Eクラス（火曜・金曜に開講予定）      ・高2数学Gクラス（日夜に開講予定） ※高2文系コース希望者は答案の「Mコース希望欄」に必ずチェックしてください。可否を判定します。		

### 高2数学Mコース受講についてのご案内

- ◆数Ⅱ・B・ベクトルが既習で、受験に数Ⅲを必要としない文系志望の方を対象とします。
- ◆DEクラスの方で、4月からMコースを希望の方は、試験の際に答案の「Mコース希望欄」にチェックをしてください。

《結果発表と答案返却について》

- 試験結果は、**第7週目の授業日以降**にMyPageで発表する予定です。
- 答案は、3月上旬に順次郵送で返却いたします。

【MvPage】



基準点に達しなかった方は、「再試験」で発表になります。「再試験」と判定された方は、以下の日程で試験を必ず受験してください。**次回の試験でも基準点に達しなかった場合は、新学年への継続ができません。**

上記の試験を受けられなかった方、レベルアップを目指して再受験される方も以下のクラス分け試験を受験してください。

※新高2数学クラス分け試験②

3/15 (日) 13:30~15:00 (90分)

**上記の試験はお申込みが必要です。窓口もしくはお電話で試験前日までにお申込みください。**

**2026年度4-6月の通常授業は、4/10(金)開講です。**