

【愛知淑徳大学】2027年度入試 出題範囲変更について（予告）

1. 2027年度入試（2027年4月入学者）以降の『数学』の出題範囲を変更することといたします。
 出願に際しては、受験する年度の入学試験要項を必ずご確認ください。

一般入試（個別試験）

教科	学部・学科・専攻	現行（2025年度入試）	変更後（2027年度入試）
数学	数学・情報 教員養成専攻 [※] 以外	数学Ⅰ、 <u>数学A（図形の性質、場合の数と確率）</u> 、数学Ⅱ	数学Ⅰ、 <u>数学A</u> 、数学Ⅱ

※2026年4月開設予定（仮称・構想中）

公募制推薦入試（個別試験）

教科	学部・学科・専攻	現行（2025年度入試）	変更後（2027年度入試）
数学	全学部	数学Ⅰ、 <u>数学A（図形の性質、場合の数と確率）</u>	数学Ⅰ、 <u>数学A</u>

2. 2026年度入試（2026年4月入学者）より「数学・情報教員養成専攻[※]」の募集を予定しています。
 「数学・情報教員養成専攻[※]」の『数学』の2026年度入試及び2027年度入試の出題範囲は以下のとおりといたします。
 出願に際しては、受験する年度の入学試験要項を必ずご確認ください。

一般入試（個別試験）

教科	学部・学科・専攻	2026年度入試	変更後（2027年度入試）
数学	数学・情報 教員養成専攻 [※]	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 <u>数学A（図形の性質、場合の数と確率）</u> 、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 <u>数学A</u> 、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）

公募制推薦入試（個別試験）

教科	学部・学科・専攻	2026年度入試	変更後（2027年度入試）
数学	数学・情報 教員養成専攻 [※]	数学Ⅰ、 <u>数学A（図形の性質、場合の数と確率）</u>	数学Ⅰ、 <u>数学A</u>

※2026年4月開設予定（仮称・構想中）