

数学

<大学受験コース>

2026新年度特別招待講習

| 教科 | レベル | 講座 | 講師 |
|----|-----|---|--------|
| 数学 | 最難関 | 東大・京大・難関大学部を目指す高校生のための数学ぐんぐん[基本編]、[応用編]君はどっち? | 長岡 恭史 |
| 数学 | 難関 | 受験数学(文理共通) 難関 特別編 | 寺田 英智 |
| 数学 | 難関 | 数学の真髓 - 基本原理追究編 - 文理共通 特別編 | 青木 純二 |
| 数学 | 難関 | 難関大への数学 | 志田 晶 |
| 数学 | 上位 | 大学入学共通テスト対策 数学II・B・C(特別編) | 志田 晶 |
| 数学 | 上位 | 大学入学共通テスト対策 数学I・A(特別編) | 志田 晶 |
| 数学 | 上位 | 受験数学(文理共通) 応用 特別編 | 吉原 修一郎 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - ベクトル編 - | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - 三角関数編 - | 河合 正人 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - 指数・対数編 - | 沖田 一希 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - 数列編 - | 原田 知也 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - 2次関数編 - | 河合 正人 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - 図形編 - | 松田 聰平 |
| 数学 | 上位 | 受験数学入門講義 - 確率編 - | 志田 晶 |
| 数学 | 標準 | 受験数学(文理共通) 基礎 特別編 | 中村 悠人 |
| 数学 | 標準 | 数学II・B 総復習 | 河合 正人 |
| 数学 | 標準 | 数学I・A 総復習 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 方程式・式と証明 | 沖田 一希 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 図形と方程式 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 三角関数 | 志田 晶 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 微分[II] | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 積分[II] | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 数列 | 沖田 一希 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) ベクトル | 松田 聰平 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 2次関数 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 図形と計量 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) データの分析 | 志田 晶 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 場合の数、確率 | 松田 聰平 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 極限 | 志田 晶 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 微分法[III] | 河合 正人 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 積分法[III] | 河合 正人 |
| 数学 | 基礎 | 高等学校対応 数学(特別編) 数と式 | 山之内 聖拡 |

<個別指導コース>

2026新年度特別招待講習

| 教科 | レベル | 講座 | 講師 |
|----|-----|--------------------------------|--------|
| 数学 | 標準 | 数学I(特別編) 数と式 標準 | 住吉 千波 |
| 数学 | 標準 | 数学I(特別編) 集合と論証 標準 | 中村 悠人 |
| 数学 | 標準 | 数学I(特別編) 2次関数 標準 2次関数の最大最小 | 中村 悠人 |
| 数学 | 標準 | 数学I(特別編) 2次関数 標準 2次不等式 | 中村 悠人 |
| 数学 | 標準 | 数学A(特別編) 場合の数と確率 標準 | 山之内 聖拡 |
| 数学 | 標準 | 数学II(特別編) 方程式・式と証明 標準 | 吉原 修一郎 |
| 数学 | 標準 | 数学II(特別編) 図形と方程式 標準 | 吉原 修一郎 |
| 数学 | 標準 | 数学II(特別編) 微分と積分 標準 | 中村 悠人 |
| 数学 | 標準 | 数学B(特別編) 数列 標準 | 山之内 聖拡 |
| 数学 | 標準 | 数学C(特別編) ベクトル 標準 | 住吉 千波 |
| 数学 | 基礎 | 数学I(特別編) 数と式 基礎 | 住吉 千波 |
| 数学 | 基礎 | 数学I(特別編) 集合と論証 基礎 | 中村 悠人 |
| 数学 | 基礎 | 数学I(特別編) 2次関数 基礎 2次関数のグラフ | 中村 悠人 |
| 数学 | 基礎 | 数学I(特別編) 2次関数 基礎 2次方程式 | 中村 悠人 |
| 数学 | 基礎 | 数学A(特別編) 場合の数と確率 基礎 | 山之内 聖拡 |
| 数学 | 基礎 | 数学II(特別編) 方程式・式と証明 基礎 | 吉原 修一郎 |
| 数学 | 基礎 | 数学II(特別編) 図形と方程式 基礎 | 吉原 修一郎 |
| 数学 | 基礎 | 数学II(特別編) 微分と積分 基礎 | 中村 悠人 |
| 数学 | 基礎 | 数学B(特別編) 数列 基礎 | 山之内 聖拡 |
| 数学 | 基礎 | 数学C(特別編) ベクトル 基礎 | 住吉 千波 |
| 数学 | 超基礎 | 数学(特別編) 小学算数 | 河原 弘樹 |
| 数学 | 超基礎 | 数学(特別編) 中学数学(計算) 正負の数、文字式 | 山之内 聖拡 |
| 数学 | 超基礎 | 数学(特別編) 中学数学(計算) 式の展開、因数分解、平方根 | 山之内 聖拡 |

<高1・1学期先取り特訓講習>

2026新年度特別招待講習

| 教科 | レベル | 講座 | 講師 |
|----|-----|---------------------|--------|
| 数学 | 難関 | トップレベル数学I 数と式、集合と論証 | 松田 聰平 |
| 数学 | 上位 | ハイレベル数学I 数と式、集合と論証 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | スタンダード数学I 数と式、集合と論証 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 標準 | 高等学校対応 数学(特別編) 2次関数 | 大吉 巧馬 |
| 数学 | 基礎 | 高等学校対応 数学(特別編) 数と式 | 山之内 聖拡 |
| 数学 | 入門 | 中学数学総復習 | 沖田 一希 |