

数学科年間講習予定

【1年】【2年】【3年】対象

ICT 活用講座

講座予定コース

「e-ラーニング～数学～」

概要

インターネット上のツールを利用して、数学の勉強を放課後講習で行っていきます。

個々のレベルにあった学習ができるので、自学自習の方法を知りたい生徒は受講してください。

また、レベルの高い学習もできるので、理系大学進学を考えている生徒も大歓迎です。

使用テキスト

なし

年間実施計画

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) 春期講習会 | 設定なし |
| 2) 前期放課後講習会 | 「e-ラーニング～数学～」 |
| 3) 夏期講習会 | 設定なし |
| 4) 後期放課後講習会 | 「e-ラーニング～数学～」 |
| 5) 冬期講習会 | 設定なし |

【1年】【2年】【3年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「実力試験対策数学」

概要

基礎学力を身に付けるため、長期休暇中に講習を行っていきます。中学校の復習や数学 I、数学 A を中心に一緒に勉強しましょう。テキストは実力試験や就職模試に類似した問題プリント配布いたしますので、実力試験や就職模試の勉強をしたい生徒は受講してください。また、実力試験において D ゾーンの評価を受けた生徒は積極的に受講して下さい。この講習会を受けて、ワンランク上のステージに上がろう！

使用テキスト

One-week、教員作成プリント

年間実施計画

- | | |
|----------|-------------|
| 1) 春期講習会 | 「実力試験対策数学①」 |
| 2) 夏期講習会 | 「実力試験対策数学②」 |
| 3) 冬期講習会 | 「実力試験対策数学③」 |

数学科年間講習予定

【2年】【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学入試応用（数Ⅰ・A）」

概要

年間を通して、大学入学共通テストに向け実践的な練習を行っていきます。テキストは大手予備校の対策問題集を使用します。受講対象者は教科書の内容を理解し、少なくとも学校で使用している問題集のA問題レベルを解ける生徒です。忘れていた生徒は事前に教科書を復習して臨むようにしてください。講習会はその場で問題を解く時間がないので、予習することが必要です。大学受験に向けて数学を強化したい生徒は受講してください。

使用テキスト

2024 駿台大学入学共通テスト試験実践問題集
数学Ⅰ・A 1,375円(税込) ≪6月刊行予定≫
教員が用意するプリント

年間実施計画

- | | | |
|-------------|-------|--------|
| 1) 春期講習会 | 数学Ⅰ・A | 総合実践問題 |
| 2) 前期放課後講習会 | 数学Ⅰ・A | 総合実践問題 |
| 3) 夏期講習会 | 数学Ⅰ・A | 総合実践問題 |
| 4) 後期放課後講習会 | 数学Ⅰ・A | 総合実践問題 |
| 5) 冬期講習会 | 数学Ⅰ・A | 総合実践問題 |

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学入試応用（数Ⅱ・B）」

概要

年間を通して、大学入学共通テストに向け実践的な練習を行っていきます。テキストは大手予備校の対策問題集を使用します。受講対象者は教科書の内容を理解し、少なくとも学校で使用している問題集のA問題レベルを解ける生徒です。忘れていた生徒は事前に教科書を復習して臨むようにしてください。講習会はその場で問題を解く時間がないので、予習することが必要です。大学受験に向けて数学を強化したい生徒は受講してください。

使用テキスト

2024 駿台大学入学共通テスト試験実践問題集
数学Ⅱ・B 1,375円(税込) ≪6月刊行予定≫
教員が用意するプリント

年間実施計画

- | | | |
|-------------|-------|--------|
| 1) 春期講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 2) 前期放課後講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 3) 夏期講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 4) 後期放課後講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 5) 冬期講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |

数学科年間講習予定

【2年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「数学Ⅱ・B 入試への架け橋」

概要

大学入学共通テストや私大などの受験で数学を利用する人に向けて、分野ごとに大学入試基礎レベルの講習を行なっていきます。

対象は教科書の内容を理解し、学校で使用している問題集のA問題レベルは解ける生徒対象です。

※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

数学Ⅱ・Bの教科書、問題集、教員が用意するプリント

年間実施計画

- | | | |
|---------|-------|--------|
| 1) 夏期講習 | 数学Ⅱ・B | 1学期の演習 |
| 2) 冬期講習 | 数学Ⅱ・B | 2学期の演習 |
| 3) 春季講習 | 数学Ⅱ・B | 3学期の演習 |

【1年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「数学Ⅰ・A 入試への架け橋」

概要

大学入学共通テストの受験で数学を利用する生徒に向けて、分野ごとに大学入試基礎レベルの講習を行なっていきます。

対象は教科書の内容を理解し、学校で使用している問題集のA問題レベルを解ける生徒対象です。

※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

数学Ⅰ・Aの教科書、問題集

年間実施計画

- | | | |
|---------|-------|--------|
| 1) 夏期講習 | 数学Ⅰ・A | 1学期の演習 |
| 2) 冬期講習 | 数学Ⅰ・A | 2学期の演習 |
| 3) 春季講習 | 数学Ⅰ・A | 3学期の演習 |