

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
2	特進一貫	数学	数学B	全	必修	2

講座のねらい

大学入試問題集を用いて、数学Ⅰ・Aの問題演習を行います。大学入試センターレベルから、難関国公立2次試験に対応できる実力を養成します。

使用教材及び問題集

入試問題集：「キートレーニング 数学演習 Ⅰ・A・Ⅱ・B」（数研出版）

授業の内容と進め方

使用する問題集を家庭学習によって予習してくることを前提に授業を進めます。予習で解けなかった問題や間違えた問題については、その日のうちに必ず復習をし、実力の定着に努めるようにしてください。

講座の到達目標

入試問題集を用いて、大学入試センター試験や難関国公立大学2次試験に対応できる実力を養成します。

評価の観点・テスト・課題など

定期考査を中心に、課題やノートなどの提出物や学習に取り組む姿勢などを総合的に評価します。課題は授業の予習で、長期休暇においては日数に応じた課題を与え、課題考査を実施します。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

(入試問題集)

第1章 数と式

1. 式の計算
2. 式の値
3. 1次不等式
4. 命題と集合

第2章 2次関数

5. 関数とグラフ
6. 関数の最大・最小
7. 2次方程式、2次不等式
8. 2次関数のグラフとx軸の共有点

第3章 図形と計量

9. 三角比の基本
10. 三角比と図形(1)
11. 三角比と図形(2)

2 学期 学習計画および学習内容

(入試問題集)

第4章 データの分析

12. データの分析

第5章 場合の数と確率

13. 場合の数、順列
14. 組合せ
15. 確率(1)
16. 確率(2)

第6章 図形の性質

17. 三角形と比
18. 円の性質

第7章 整数の性質

19. 約数と倍数
20. 不定方程式
21. 整数の性質の様々な問題

3 学期 学習計画および学習内容

総合演習