

《その他科目 スキルアップ科目》

科目名	チャレンジ講座				
担当者氏名	吉田 健				
授業方法	講義	単位・必選	0単位・選択	開講年次・開講期	1年・秋期

《授業の概要》

この授業では、大学での学習の基礎であり、また教員採用試験・就職試験で問われることになる数学の基本的な知識の確認と再定着を図る。

中学卒業までの学習内容を中心に問題演習を行い、個々の実力向上を目的とする。

《テキスト》

随時プリントを配布する。

《参考図書》

特になし

《授業の到達目標》

個々の実力の向上を図り、中学卒業までの数学の学習内容を把握することを目標とする。

《授業時間外学習》

授業時間外に練習問題に取り組むこと。

《成績評価の方法》

成績表は行わないが、積極的な参加を求む。

《備考》

《授業計画》

週	テーマ	学習内容など
1	オリエンテーション	オリエンテーションと個々の実力の確認を行う。
2	代数(1)	代数に関する知識の確認と問題演習を行う。
3	幾何(1)	幾何に関する知識の確認と問題演習を行う。
4	代数(2)	代数に関する知識の確認と問題演習を行う。
5	幾何(2)	幾何に関する知識の確認と問題演習を行う。
6	代数(3)	代数に関する知識の確認と問題演習を行う。
7	幾何(3)	幾何に関する知識の確認と問題演習を行う。
8	代数(4)	代数に関する知識の確認と問題演習を行う。
9	幾何(4)	幾何に関する知識の確認と問題演習を行う。
10	代数(5)	代数に関する知識の確認と問題演習を行う。
11	幾何(5)	幾何に関する知識の確認と問題演習を行う。
12	代数(6)	代数に関する知識の確認と問題演習を行う。
13	幾何(6)	幾何に関する知識の確認と問題演習を行う。
14	総合問題	総合的な問題演習を行う。
15	まとめ	まとめ