

| | | | | | | | |
|-------|------|-----|-------|-------|------|-----|---|
| 入学時期: | 4月生 | 学科: | 教養重点科 | コース: | 1年 | クラス | B |
| 科目名: | 数学 | | | | | 年次: | - |
| 担当者: | 濱田賢一 | 単位: | 1単位 | 授業時間: | 15時間 | | |

■授業概要・方法等

公務員試験で必要とされる高校1年までの計算問題、図形問題などの解説、演習を中心に行う。

■学習・教育目標及び到達目標

高校卒業程度、及び大学卒業程度の公務員試験で平均的な問題に対応できるようになること。

■成績評価方法および基準

- ・提出物 60%
- ・期末試験 40%

| | | | | |
|----|--------|-------|-------|------|
| 合否 | 合格 | | | 不合格 |
| 評価 | A | B | C | 不可 |
| 評点 | 100~80 | 79~70 | 69~60 | 59~0 |

■教科書

『初級数学』(本校独自)

『初級数学過去問』(本校独自)

■授業計画の内容

時間割上の科目名:【 数学 】

| 時数 | 内容 |
|---------|---------------|
| 1 ~ 2 | 平面図形 |
| 3 ~ 4 | 空間図形 |
| 5 ~ 8 | 数と式, 方程式, 不等式 |
| 9 ~ 10 | いろいろな関数 |
| 11 | 三角関数 |
| 12 ~ 13 | 数列 |
| 14 | 微分・積分 |
| 15 | 期末試験 |

■履修にあたっての注意事項

■その他