

入学時期:	4月生	学科:	上級行政科	コース:	19ヶ月	クラス	—
科目名:	<b>数学</b>					年次:	<b>2年次</b>
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3年までの計算問題、図形問題などの解説、演習を行う。

### ■学習・教育目標及び到達目標

大学卒業程度の公務員教養試験の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 50%
- ・期末試験 50%

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

『上級数学』(本校独自)

『上級数学過去問』(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, 三角関数
11	数列, 命題と集合
12 ～ 13	図形と方程式, 指数・対数
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