

講義名称	数的リテラシー	担当教員名	小和瀬 勇
科目群	必修 (REQ)		
科目区分等	必修科目	単 位	2
対象学年次	1年・秋学期 M3	ナンバリング	REQ171

授業のキーワード	数学がわかる、できる、おもしろい	
授業の概要	プレースメントテストにより、能力別に授業を行います。数学の基礎基本の再確認およびSPI適性検査・有力民間企業就職試験・公務員試験・4大編入試験等に必要な応用力の養成を目的とします。	
期待される学習成果 (目標)		
授業展開		
回	テーマ	内 容
1	数と式	数とはナニか?、数の構成
2	数と式	記数法 (n進法)、整式
3	数と式・方程式	因数分解、整式の割り算、方程式
4	不等式・絶対値	不等式、絶対値
5	関数	1次関数・2次関数
6	関数	指数関数、対数関数
7	関数	三角比、三角関数の基礎
8	関数	三角関数の応用、三角方程式
9	数列	等差数列、等比数列
10	微分法・積分法	微分係数、微分計算
11	微分法・積分法	接線、増減表、不定積分
12	微分法・積分法	定積分、微分と積分の関係
13	場合の数・確率	順列・組合せ
14	場合の数・確率	確率・期待値、確率分布
15	総合問題演習	これまでの基本問題と応用問題を総演習する。
定 期 試 験	数学全般の基本的重要な問題を出題します。	
評 価 方 法	総合的な評価で、定期試験、授業への取組み、出席状況が大切となります。	
使用する教科書 (必ず購入してください)	数ⅠA・数ⅡB・数ⅢCがこの1冊でいっきにわかる 「もう一度高校数学」 日本実業出版社	
参 考 文 献	「最新最強の地方公務員問題初級2019年版」成美堂出版 (2017年12月頃出版予定) 「新版数学シリーズ 新版基礎数学」 実教出版	