

講義名称	数的リテラシー	担当教員名	星野 光平
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 M2	ナンバリング	REQ171

授業のキーワード	計算が解ける、わかる、おもしろい。	
授業の概要	基礎的な計算、文章題の考え方・解法演習。 公務員試験や企業試験等に必要な解法力の養成。	
期待される学習成果（目標）	基本的な計算力、課題の見つけ方、解法力を身につけます。	
授業展開		
回	テーマ	内 容
1	オリエンテーション	①講義の内容と進め方 ②成績評価方法
2	整数、公約数、公倍数、加減乗除	加減乗除の計算のきまりの説明と計算演習 整数、公約数、公倍数の説明、求め方と計算演習
3	割合、百分率	前回の復習（以下毎回同じ） 割合、百分率の説明、求め方と計算演習
4	比、比例	比、比例の説明、求め方と計算演習
5	速度、距離、時間	速度、距離、時間の説明、求め方と計算演習
6	濃度	濃度の説明、求め方と計算演習
7	方程式	方程式の説明、求め方と計算演習
8	関数	関数の説明、求め方と計算演習
9	場合の数	場合の数の説明、求め方と計算演習
10	確率	確率の説明、求め方と計算演習
11	除法の原理	除法の原理の説明、求め方と計算演習
12	増減の問題	増減の問題の説明、求め方と計算演習
13	不等式	不等式の説明、求め方と計算演習
14	直角三角形	直角三角形の辺の長さ・角度の求め方と計算演習
15	総復習	1~14講の復習及び計算演習
定期試験	第1講～第15講までの内容を対象とする記述試験です。	
授業時間外学習	毎回の講義の初めに、前回の復習チェックテストをします。毎回の講義や説明の要点を良く復習しておく。 予習演習は、実際に紙に計算してみる。	
評価方法	記述試験 80% + 復習チェックテスト・授業態度等 20% の、総合評価です。	
使用する教科書（必ず購入してください）	未来を切り開く学力シリーズ 文芸春秋社 〔改訂新版〕「小河式プリント中学数学基礎編」 〔改訂新版〕「中学数学発展編 確率・統計と総まとめ」	
参考文献	中学・高校の数学教科書・参考書	