

講義名称	数的リテラシー	担当教員名	須田 幹生
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	REQ161

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	基本計算、文章題の解法演習。公務員試験や企業試験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・解法力を身につけます。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	加減乗除	加減乗除の計算の決まりの説明と計算演習
2	整数、公約数、公倍数	前回の復習 (以下毎回同じ) 整数、公約数、公倍数の説明、求め方と計算演習
3	歩合、割合、百分率	歩合、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や角度の求め方の演習
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講までの記述試験です。
評価方法	記述試験80%+復習チェックテスト・授業態度等の、総合評価です。
使用する教科書 (必ず購入してください)	①「未来を切り開く学力シリーズ 小河式プリント中学数学基礎編」 文芸春秋社 ②「未来を切り開く学力シリーズ 小河式プリント中学数学発展編改訂新版 (」
参考文献	中学・高校の数学教科書・参考書