SC = サマーコース SpC = スプリングコース WC = ウィンターコース 教 科 週 教材・授業内容 SC前期 SC後期 12月(含WC) 4月 5月 6月 7月 9月 10月 11月 1月 2月 3月(含SpC) 第2章 第4章 第5章 本系数学1代数編(数研) 第1章 第3章 正の数と負の数 式の計算 演習 演習 方程式 不等式 一次関数 数1 同問題集 学 第1章 第2章 第3章 第4章 体系数学1幾何編(数研) 第2章 平面図形 空間図形 数2 同問題集 空間図形 図形の性質と合同 三角形と四角形 年 システム数学 数1の復習 数3 数1の復習 ①代数編 体系数学2代数編(数研) 第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 数1 同問題集 式の計算 平方根 演習 演習 2次方程式 データの活用 y=ax^2 同チャート式 学 体系数学2幾何編(数研) 第1章 第2章 第3章 第4章 第6章(代数編) 2 数2 同問題集 図形と相似 線分の比と計量 演習 演習 円 三平方の定理 確率と標本調査 司チャート式 システム数学②代数編 数3 数1の復習 数1の復習 数学 I 第2章 数学 I , Ⅱ(数研) 数学 I 第3章 数学 I 第3章 数学Ⅱ 第1章 数1 4STEP Ι. Π 集合と命題 2次関数 2次関数 式と証明 A/S 学 数学 I , A, II (数研) 数学 I 第4章 数学A 第3章 数学Ⅱ 第2章 3 数2 ③ 4STEP I, A, II 図形と計量 数学と人間の活動 複素数と方程式 年 A/S 数学 I, A (数研) 数学A 第1章 数学A 第1章 数学 I 第5章 数3 4STEP I.A 場合の数と確率 場合の数と確率 データの分析 数学Ⅱ(数研) 数学Ⅱ 第3章 数学Ⅱ 第4章 数学Ⅱ 第6章 数学Ⅱ 第6章 数学Ⅱ 図形と方程式 数1 ③ 4STEP II 復習 復習 三角関数 微分法 積分法 第4章 復習 復習 高 校 A/S 三角関数 数学ⅡB、C(数研) 数学Ⅱ 第5章 数学B 第1章 数学B 第1章 数学C 第1章 数学C 第2章 数2 ③ 4STEP II B、C / 指数関数と対数関数 数列 復習 復習 数列 平面上のベクトル 空間のベクトル 復習 A/S メジアン数学演習 数学B 統計的な 統計的な 数学1 数学IA 数学Ⅱ 数学B 第2章 推測 I · II · A · B (数研) 推測 攻略!共通テスト 数学2 I A 8章 1A (8~9章) ⅡB (4~6章) 1A (1~3章) 1A (4~7章) IIB (1~3章) IIB (7~8章) 数学 I A II B (東書) メジアン数学演習 数学B 統計的な 統計的な 数学1 数学B 数学IA 数学Ⅱ 年 I · II · A · B (数研) 第2章 推測 推測 数C 第2章 数Ⅲ第4章 数Ⅲ 第6章 数Ⅲ 第7章 数Ⅲ 第8章 数Ⅲ 第1章 数学Ⅲ,数C(数研) 数Ⅲ第3章 数Ⅲ 第5章 数学2 復習 復習 復習 4STEP数学Ⅲ(数研) 関数 式と曲線 極限 微分法 微分法 微分法の応用 積分法 積分法の応用 複素数平面 クリアー 数学1 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B演習 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B演習 希望者に個別指導 I · II · A · B (数研) 共通テスト対策 数学2 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B演習 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B演習 希望者に個別指導 I • II • A • B (Benesse) クリアー 数学1 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B演習 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B演習 希望者に個別指導 I · II · A · B (数研) クリアー 複素数平面,式と曲線,関数,極限 微積分 数学演習Ⅲ(数研) 数学2 希望者に個別指導 共通テスト対策 数学 I A の演習 数学 **Ⅱ**B の演習 数学 IA の演習 共通テスト実践演習 I • II • A • B (Benesse) 教 科 教材・授業内容 SC前期 SC後期 4月 5月 6月 7月 9月 10月 11月 12月(含WC) 1月 2月 3月(含SpC)