

令和8年度 西武台千葉中学校・高等学校シラバス

科目名	数 学				
教 科	数学科	時間数	5時間	学年・コース	中学3年 全クラス
使用教科書	これからの数学3 (数研出版)				
副教材等	これからの数学3 探求ノート・実践問題集数学3・中学数学徹底ドリルC				

1. 学習の目標・内容・特色(目標を実現するための重要点を含む)

- ①基礎的な知識の習得と技能の習熟
- ②事象を数学的に考察する能力の習熟
- ③数学の良さを認識でき、それらを活用する力の習熟

2. 学習の計画(どのような内容を、どの時期に学ぶのか)

月	単元名	評価方法	月	単元名	評価方法
4月	1章 式の計算 1 多項式の計算 2 因数分解 3 式の計算の利用		10月	2 平行線と線分の比 3 相似な図形の面積比と体積比 4 相似な図形の活用	各単元の小テスト 授業中の態度 各単元ごとの提出物 二学期中間考査
6月	3章 2次方程式 1 2次方程式とその解き方 2 2次方程式の利用	各単元の小テスト 授業中の態度 各単元ごとの提出物 一学期期末考査	12月	冬期休業期間	
8月	夏期休業期間		2月	8章 標本調査 1 標本調査 2 標本調査の活用	各単元の小テスト 授業中の態度 各単元ごとの提出物 学年末考査

3. 評価の観点・方法及び年間の評定

評価は、次の観点から行います

- ①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む

このため、評価は、具体的には次のものを対象とします

- ①課題の提出状況 (実践問題集、徹底ドリル、プリント)
- ②授業時の小テスト、実力テストの結果
- ③定期考査の結果

年度末評定は、各学期の観点をもとに年度末の各観点を確定させ、その組み合わせによって決定します