

## 令和6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1年 全クラス
使用教科書	これからの数学1 (数研出版)				
副教材等	「これからの数学1 探究ノート」 「中学必修テキスト1」 「サポートブック数学1」 「これからの数学2 探究ノート」 「中学必修テキスト2」 「サポートブック数学2」				

### 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 正の数と負の数 1 正の数と負の数 2 加法と減法 3 乗法と除法 4 いろいろな計算	一学期中間考査	10月	2 反比例 3 比例と反比例の利用	二学期期末考査
5月	2章 文字と式 1 文字と式 2 文字式の計算 3 文字式の利用		11月	5章 平面図形 1 平面図形 2 作図 3 円 6章 空間図形	
6月	3章 1次方程式 1 1次方程式	1学期期末考査	12月	1 空間図形 2 立体の体積と表面積	二学期期末考査
7月	夏季休業期間		1月	7章 データの活用 1 データの整理とその活用 2 確率 第1学年分野総合演習	
8月	夏季休業期間	1学期期末考査	2月	第2学年分野(予習) 1章 1 式の計算 2 文字式の利用	三学期期末考査
9月	2 1次方程式の利用 4章 比例と反比例 1 比例		3月		

### 3. 学習評価について (観点・評価場面設定・年度末評定)

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態度

なお、各観点別評価場面の設定については、具体的には次のものを対象とします

- ①定期考査の結果、小テスト、実力テストの結果  
 ②定期考査の結果、小テスト、実力テストの結果  
 ③課題の提出状況 (必修テキスト、サポートブック、プリント)、授業態度

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