

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2年 全クラス
使用教科書	これからの数学2 (数研出版)				
副教材等	「これからの数学2 探求ノート」 「中学必修テキスト 数学2」 「中学必修テキスト 数学3」				

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	2章 連立方程式 1 連立方程式 2 連立方程式の利用	1学期中間考査	10月	5章 三角形と四角形 1 三角形	2学期中間考査
5月	3章 1次方程式 1 1次関数 2 1次関数と方程式 3 1次関数の利用		11月	2 四角形 6章 データの活用 1 データの散らばり	
6月	4章 図形の性質と合同 1 平行線と角		12月	冬期休業期間	2学期期末考査
7月	夏期休業期間	1学期期末考査	1月	6章 データの活用 2 データの傾向と調査 7章 確率 1 確率	
8月			2月	(中学3年) 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	
9月	4章 図形の性質と合同 2 三角形の合同 3 証明		3月		学年末考査

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 知識・技能 | [定期考査・小テスト・課題 |] |
| ② 思考・判断・表現 | [定期考査・小テスト・レポート |] |
| ③ 主体的に学習に取り組む態度 | [中学必修テキスト、課題・レポート |] |

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