

## 令和6年度シラバス

教科	科目	単位数	履修学年・クラス
数 学	数学7限（指名制）		1-2～1-7

### 1. 学習の到達目標

数学の最も基本である整数・小数・分数・正負の数の四則計算を徹底的にやらせ、筆算で正答率が100%の確率で解答できるよう実力を身に付けさせる。

### 2. 学習の計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
1 学 期	整数の四則計算 小数の四則計算 分数の四則計算 正負の数の四則計算	プリントを中心に練習問題を実施。 数多くの問題数を徹底的に解くことにより、九九などをしっかり覚えさせ、計算のパターンを理解させる。
2 学 期	整数の四則計算 小数の四則計算 分数の四則計算 正負の数の四則計算	プリントを中心に練習問題を実施。 数多くの問題数を徹底的に解くことにより、九九などをしっかり覚えさせ、計算のパターンを理解させる。
3 学 期	整数の四則計算 小数の四則計算 分数の四則計算 正負の数の四則計算	プリントを中心に練習問題を実施。 数多くの問題数を徹底的に解くことにより、九九などをしっかり覚えさせ、計算のパターンを理解させる。

### 3. 評価方法・評価の観点

評価方法	
------	--

評価の観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
評価の内容			

### 4. 使用教科書・副教材

使用教科書	なし
副教材	プリント