

## 公開用シラバス（記入シート）

### 中学数学科の授業シラバス

教科	科目名等	学年	履修形態	実授業数	教科書	副教材など
数学	数学A	1	必修	60	教研出版 これからの数学1	教研出版 STEP 演習 中学数学1

#### 1 学習目標

年間学習目標	正の数と負の数、文字を用いた式と一元一次方程式、比例と反比例、について基礎的な概念や原理法則を理解するとともに、事象を数理的に捉えたり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身につける。
--------	---

#### 2 授業進度

	1学期	2学期	3学期
学習内容	数学1 第1章 正の数と負の数  数学1 第2章 文字と式  数学1 第3章 1次方程式	数学1 第4章 比例と反比例	
備考			

\* なお、状況に応じて、若干の変更を行うことがある。

#### 3 評価の対象と基準

評価対象・方法	知識・技能	小単元ごとの「小テスト」、宿題テスト等定期考查	評価基準	知識・技能	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階	総合評価・評定の算出	・観点別評価を基に、各学期10段階で総合評価
	思考・判断・表現	定期考查		思考・判断・表現	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階		・各学期評価に基づいて年度末5段階評定
	主体的学習態度	課題提出、授業出席状況等		主体的学習態度	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階		

\* 紙幅の関係上、観点別目標、学習範囲の個々の事例については省略・略記している。