

## 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	3	必修	90	これからの数学 3 数学 I	STEP 演習 中学数学 3 4STEP

#### 1 学習目標

年間学習目標	関数，標本調査，数と式，図形と計量及び二次関数の考えについて理解を深める。また 基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り，事象を数学的に考察する能力を培い，数学のよさを認識できるようにするとともに，活用する能力を育てる。
--------	--

#### 2 授業進度

	1 学期	2 学期	3 学期
学習内容	4 章 関数 8 章 標本調査 第 1 節 数と式	第 1 節 数と式 第 2 節 集合と命題 第 3 節 2 次関数	第 3 章 2 次関数 第 4 章 図形と計量
備考			

\* なお，状況に応じて，若干の変更を行うことがある。

\* 数学 I の内容を先行して実施している。

#### 3 評価の対象と基準

評価対象・方法	知識・技能	単元テスト 定期考査	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観点別評価を基に、各学期 10 段階で総合評価</li> <li>・各学期評価に基づいて年度末 5 段階評定</li> </ul>
	思考・判断・表現	単元テスト 定期考査		思考・判断・表現	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階		
	主体的学習態度	授業内のプリント 提出物 授業態度		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。