

教科	数学	科目	ステップアップ数学 I
年次	2 年次・専情	単位数	2
教科書			
副教材	学校オリジナル教材		
科目目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小・中学校で学んだ内容を振り返りながら、自分の理解度を見極め、主体的に学び直す力を身につける。</li> <li>・仲間と意見を交換しながら、多様な考え方にふれ、より深く理解する力をのばす。</li> <li>・課題に粘り強く取り組み、自ら成長し続ける姿勢を育てる。</li> </ul>		

期間	教科書 範囲	学習内容	到達目標	評価方法
		小学校 1 年生	数や形に親しみ、身の回りの数量や図形を捉えることができるようになる。	練習プリント 昇級テスト
		小学校 2 年生	数や計算、図形への理解を深め、身近な問題を算数的に考えることができるようになる。	
		小学校 3 年生	大きな数や分数、長さ、重さなどを通して、数量や図形を正しく扱うことができるようになる。	
		小学校 4 年生	より大きな数や折れ線グラフ、面積などを通して、関係を読み取ることができるようになる。	
		小学校 5 年生	小数や分数、体積や割合を学び、筋道を立てて数量を考えることができるようになる。	
		小学校 6 年生	比例や反比例やデータの活用を学び、論理的に考え、説明できるようになる。	
		中学校 1 年生	正負の数、文字式、方程式、基本的な図形を学び、数学的に考えることができるようになる。	
		中学校 2 年生	連立方程式や一次関数、図形の性質を学び、数量や関係を的確に表現することができるようになる。	
		中学校 3 年生	二次方程式、二次関数、相似や三平方の定理を学び、論理的に思考することができるようになる。	

