

富山県立富山視覚総合支援学校

教科・科目		学科・学年	単位数	教科書
数学・数学 I		普通科・1年	3	新編数学 I (数研出版)
		普通科・1年2年	4	
科目の概要と目標		数学的な見方・考え方を働きさせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成することを目指す。		
I	基礎	単元	学習内容	到達度目標
1 学期	1 学期	1章 数と式	1節 式の計算	・整式の展開・因数分解の方法を身に付ける。 ・実数の分類や演算を整理できる。 ・不等式やその性質について理解し、簡単な一次不等式を解くことができる。また、身の回りの事象に一次不等式を応用し、問題に適する値の範囲を決定できる。
			2節 実数 3節 一次不等式	
2 学期	2 学期	2章 集合と命題	1節 集合と論証	・集合の意味と表し方を学び、要素と集合の関係や集合と集合の間に成り立つ関係を理解する。 ・命題の逆と対偶や、対偶や背理法を用いた証明法を身に付ける。
3 学期	3 学期	3章 二次関数	1節 二次関数とそのグラフ	・中学校で学習した関数を基にして二次関数のグラフを書くことができる。 ・二次関数の最大値・最小値を求めることができる。
			2節 二次方程式と二次不等式	
2 学期	2 学期	4章 三角比	1節 三角比	・三角比としての $\tan, \sin, \cos$ の意味を理解し、直角三角形の辺と角の関係を理解する。また、それらを $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ の場合に拡張したうえで、三角比の相互関係を理解する。
			2節 三角比への応用	
3 学期	3 学期	5章 データの分析	1節 データの整理	・代表値の意味と計算方法を理解し、それらの特徴を生かしてデータの傾向を捉えることができる。 ・四分位数や箱ひげ図を用いて、複数のデータを比較できる。
			2節 データの分析	