

## 東京都立羽村高等学校

## 令和4年度 年間授業計画

教 科： 数学

科 目： 3年必選数Ⅰ演習

単位数： 2 単位

対象学年組：第3学年 1組～7組

教科担当者：(1組～7組：五十嵐)

使用教科書：教科書名（出版社名）：新編 数学Ⅰ（東京書籍）

使用教材：教材名（出版社名）：新訂版 数学Ⅰ・A 標準問題精選（中部日本教育文化会）

	指導内容	3年必選数Ⅰ演習の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当時数
4 月	整式の加法・減法	整式の基本的な加法・減法について理解し、習熟する。	意欲・理解・技能	8
	整式の乗法	整式の基本的な乗法について理解し、習熟する。		
5 月	因数分解	因数分解について理解し、習熟する。	意欲・理解・技能・考查	6
	実数	実数の計算について理解し、習熟する。		
	平方根の計算	平方根の計算について理解し、習熟する。		
6 月	1次不等式	高校で学ぶ1次不等式について理解し、習熟する。	意欲・理解・技能	8
	集合	集合についての理解を深め、整理する。		
	命題	命題についての理解を深め、整理する。		
7 月	論証	論証についての理解を深め、整理する。	意欲・理解・技能・考查	4
	関数、2次関数のグラフ	2次関数のグラフについて、軸・頂点を求めることができる。		
	2次関数の最大値・最小値	グラフの平行移動、対称移動について整理し、理解する。		
	2次関数の決定	条件を満たす二次関数を求めることができる。		
9 月	2次関数のグラフと二次方程式	2次方程式の解の個数を調べることができる。	意欲・理解・技能	8
	2次不等式	グラフと2次不等式との関係について理解し、解くことができる。		
	鋭角・鈍角の三角比	鋭角・鈍角の三角比を理解することができる。		
10 月	三角比の相互関係	三角比の相互関係を理解し、習熟する。	意欲・理解・技能・考查	8
	三角不等式	三角不等式を解くことができる。		
	正弦定理	正弦定理について整理し、理解する。		
11 月	余弦定理	余弦定理について整理し、理解する。	意欲・理解・技能	8
	図形の計算	平面図形の問題に正弦定理、余弦定理について整理し、理解する。		
	データの分析①	データの代表値、分散と標準偏差について理解し、習熟する。		
12 月	データの分析②	データの散布図、相関関係について理解し、習熟する。	意欲・理解・技能・考查	6
	入試問題対策	看護学校受験問題を含めた総合演習に慣れる。		
	入試問題対策	看護学校受験問題を含めた総合演習に慣れる。		
1 月	入試問題対策	看護学校受験問題を含めた総合演習に慣れる。	意欲・理解・技能	6
	入試問題対策	看護学校受験問題を含めた総合演習に慣れる。		
3 月				