

年間授業計画様式

日野高等学校 令和5年度 教科[数学] 科目[数学ⅠAⅡB] 年間授業計画

教科：数学 科目：数学ⅠAⅡB 単位数： 2単位
対象学年組： 第3学年（1組・2組）
教科担当者：（来海）
使用教科書：（東京書籍 攻略！共通テスト Pick Up128数学Ⅰ＋A/Ⅱ＋B ）

指導内容		科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
4月				
	数学Ⅰ＋A 数と式・2次方程式	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅰ＋A 2次関数	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅰ＋A 図形と計量	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

		指導内容	科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
5 月					
		数学Ⅰ＋A 集合と論証	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
		中間考査			1
		数学Ⅱ＋B 方程式・式と証明	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

	指導内容	科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
6 月	数学Ⅱ＋B 方程式・式と証明	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅱ＋B 図形と方程式	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅱ＋B 三角関数	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅱ＋B 指数関数・対数関数	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

	指導内容	科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
7 月	期末考査			1
	数学 I + A データの分析	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

指導内容		科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
8月				

	指導内容	科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
9 月	数学Ⅰ＋A データの分析	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅰ＋A 場合の数と確率	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅰ＋A 場合の数と確率	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅰ＋A 場合の数と確率	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

指導内容		科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
10 月	数学Ⅰ＋A 整数の性質	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅰ＋A 図形の性質	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	中間考査			1
	数学Ⅱ＋B 微分と積分	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

	指導内容	科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
11 月	数学Ⅱ＋B 微分と積分	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅱ＋B 数列	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅱ＋B 数列	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	数学Ⅱ＋B ベクトル	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2

	指導内容	科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
12 月	数学Ⅱ＋B ベクトル	大学入学共通テストの基本レベルに相当する問題演習を行い、入試問題に慣れ、解けるようにする。	授業内の問題演習を理解する	2
	期末考査			1
	総合演習	大学入試の実践力を付ける。		2

指導内容		科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1 月				
	個別指導	個別指導		2
	個別指導	個別指導		2
	個別指導	個別指導		2

指導内容		科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
2 月	個別指導	個別指導		2
	個別指導	個別指導		2
	個別指導	個別指導		2
	個別指導	個別指導		2

指導内容		科目 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
3 月				