

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和3年度 年間授業計画

教科:(数学)科目:(数学演習) 対象:(第3学年) 単位数:(2単位)

使用教科書:(数研出版 高等学校 数学Ⅱ)

使用教材:(三訂版 クリアー数学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 受験編)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
4月	数学Ⅰ・Ⅲ 演習	数学Ⅰ・Ⅲ・Ⅳの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	6
5月	数学Ⅰ・Ⅲ 演習	数学Ⅰ・Ⅲ・Ⅳの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	4
	数学Ⅱ・Ⅳ 演習	数学Ⅰ・Ⅲ・Ⅳの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする		4
6月	数学Ⅱ・Ⅳ 演習	数学Ⅰ・Ⅲ・Ⅳの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	10
7月	数学Ⅱ・Ⅳ 演習	数学Ⅰ・Ⅲ・Ⅳの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	6

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和3年度 年間授業計画

教科:(数学)科目:(数学演習) 対象:(第3学年) 単位数:(2単位)

使用教科書:(数研出版 高等学校 数学Ⅱ)

使用教材:(三訂版 クリアー数学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 受験編)

指導内容		具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
9月	数学Ⅰ・Ⅱ 演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	4
	数学Ⅱ・Ⅲ 演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする		4
10月	数学Ⅱ・Ⅲ 演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	4
	数学ⅠⅡⅢ 実践演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする		4
11月	数学ⅠⅡⅢ 実践演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	10
12月	数学ⅠⅡⅢ 実践演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	6

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和3年度 年間授業計画

教科:(数学)科目:(数学演習)対象:(第3学年)単位数:(2単位)

使用教科書:(数研出版 高等学校 数学Ⅱ)

使用教材:(三訂版 クリアー数学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 受験編)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1 月	数学ⅠAⅡB 実践演習	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの問題について、公式等を覚え、入試基礎から応用の問題を解けるようにする	各単元における基本事項や公式等を理解し、それらを活用して問題を解くことができる	8
2 月	自宅学習			
3 月	自宅学習			