

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和5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:(システム数学入試必修問題集練磨4thEdition数学I・A・II・B)

使用教材:(システム数学入試必修問題集練磨4thEdition数学I・A・II・B)

	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・A 演習	数学I・A・II・B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	6
5月	数学I・A 演習	数学I・A・II・B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・B 演習			4
6月	数学II・B 演習	数学I・A・II・B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・B 演習	数学I・A・II・B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5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:(システム数学入試必修問題集練磨4thEdition数学I・A・II・B)

使用教材:(システム数学入試必修問題集練磨4thEdition数学I・A・II・B)

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・A 演習	数学I・A・II・B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・B 演習			4
10月	数学II・B 演習	数学I・A・II・B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IAIIB 実践演習			4
11月	数学IAIIB 実践演習	数学I・A・II・B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IAIIB 実践演習	数学I・A・II・B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5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:(システム数学入試必修問題集練磨4thEdition数学I・A・II・B)

使用教材:(システム数学入試必修問題集練磨4thEdition数学I・A・II・B)

	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I A I B 実践演習	数学I・A・II・B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				
3月				