

足立新田高等学校 令和4年度 教科 数学 科目 実用数学 年間授業計画

教科：数学 科目：実用数学 単位数：2単位  
 対象学年組：第2学年  
 使用教科書：（自作プリント教材）  
 使用教材：（自作プリント教材）

	指導内容	科目 実用数学 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
4 月	ガイダンス	・ガイダンス ・公務員試験について知る	・プリント、発言 ・板書で記述と解説	2	・プリント
5 月	公務員試験対策	・国家公務員試験過去問より、 「課題処理」「数的処理」「判断推理」「数学」問題に慣れる。	・プリント、発言 ・板書で記述と解説	4	・プリント
6 月	公務員試験対策	・国家公務員試験過去問より、 「課題処理」「数的処理」「判断推理」「数学」問題になれる。	・プリント、発言 ・板書で記述と解説	8	・プリント
7 月	期末考査	一学期の内容の定着を確かめる。	テスト	2	・プリント

9 月	数学検定対策	数学検定準2級1次試験に取り組み。	・プリント、発言	4 ・プリント
10 月	数学検定対策	数学検定準2級2次試験に取り組み。	・プリント、発言	4 ・プリント
11 月	数学検定対策	数学1-Aの復習をする	・プリント、発言	6 ・プリント
12 月	・総合力を鍛える  期末考査	公務員試験対策として問題と解説を作成する。  二学期の内容の定着を確かめる。	・プリント、発言  テスト	4 ・プリント
1 月	・総合力を鍛える	公務員試験対策として問題と解説を作成する。	・プリント、発言	2 ・プリント

2 月	・総合力を鍛える	公務員試験対策として問題と解説を作成する。	・プリント、発音	6・プリント
3 月	・総合力を鍛える 学年末考査	公務員試験対策として問題と解説を作成する。  一年間の内容の定着を確かめる。	・プリント、発音  テスト	4・プリント