

旭川龍谷高等学校 令和5年度 授業シラバス

教科名	科目名	単位数	学年	必/選	コース
数学	数学演習 B	4	3	選	特進 A コース
科目の目標	受験に対応できる数学の力を育てる。				
教科書		副教材等	改訂版 大学入学共通テスト対策 ニュース スタンダード数学演習 I・A+II B 受験編 数研 出版		

1. 学習の到達目標

大学受験に備え、数学 I A II B の問題演習を行い、共通テストにおいて平均点以上の点数を取ることを目指す。

2. 学習計画及び評価の観点

※評価の観点：X(知識・技能), Y(思考・判断・表現), Z(主体的に学習に取り組む態度)

学習内容	時数	月	学習のねらい	評価の観点		
				X	Y	Z
数と式	6	4	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
集合と命題	2	4	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
2次関数	8	5	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
図形と計量	6	5	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
データの分析	4	6	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
場合の数と確率	8	6	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
図形の性質	4	6	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
整数の性質	4	7	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
式と証明	4	7	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
複素数と方程式	4	7	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
図形と方程式	6	8	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
三角関数	4	9	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
指数・対数関数	4	9	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
微分法と積分法	12	9	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
ベクトル	6	10	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
数列	6	10	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○
共通テスト対策	32	11	共通テストに向けて、能率的かつ万全に備える。	○	○	○