

2024年度 北見釧路高等学校シラバス

【教科】 【科目】	数学演習	3年	3単位	教科書		副教材等	プリント等	履修対象・ 使用教室 等	エクセレンス・特1
教科・ 科目の 目標	数学ⅠAの総復習によって進路実現のため、自主学習の習慣を身に付ける。								
評価の 観点	知識・技能		思考・判断・表現			主体的に学習に取り組む態度			
	応用問題に対して、時間配分・計算速度の効率を上げ、どれだけ解答効率を上げることが出来る。 定理・法則の原理を理解し、柔軟に活用しようとする力を身に付けることが出来る。		設問に対し、解答できるだけでなく、どのように答えにたどり着いたのかを周りに表現することが出来る。			数学のよさを認識し、それらを事象の考察に活用して数学的な考え方に基づいて判断しようとする。 与えられた課題を取り組む姿勢や課題を具体的に考察して取り組むことが出来る。			
評価 方法	* 単元などの授業内容のまとめごとに「評価の観点」に基づいた観点別評価を行い、【A:「十分満足できる」状況 B:「概ね満足できる」状況 C:「努力を要する」状況】とする。 * 単元などの観点別評価に基づいて、学習全体の総合的な評価を行ったものを「5段階の評定」とする。								
評価 資料・ 評価 比重 【100点換算】	評価資料等		予定回数・内容等			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
	単元テスト		8・各単元			100	70	10	
	パフォーマンス課題		状況に応じて対応していく				30	20	
	活動観察		毎回・取り組み状況					70	
	【観点別配分%】		【3 観点の比重を%で示しています】						
月進行 【計画】	【単元名】 学習項目名	配当 時間 【計画】	学習内容・目標（到達点） など			主な評価資料		評価の重み付け(◎)	
4 5	大学入試受験対策問題	22	状況に応じて対応していく			単元テスト	◎	◎	○
						活動観察		○	◎
						パフォーマンス課題			○
6 7	大学入試受験対策問題	24	状況に応じて対応していく			単元テスト	◎	◎	○
						活動観察		○	◎
						パフォーマンス課題			○
8 9	大学入試受験対策問題	18	状況に応じて対応していく			単元テスト	◎	◎	○
						活動観察		○	◎
						パフォーマンス課題			○
10 11	大学入試受験対策問題	27	状況に応じて対応していく			単元テスト	◎	◎	○
						活動観察		○	◎
						パフォーマンス課題			○
12 1	大学入試受験対策問題	14	状況に応じて対応していく			単元テスト	◎	◎	○
						活動観察		○	◎
						パフォーマンス課題			○
2 3									
学習の アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> 授業で配布されるプリントの内容を理解していく。わからない問題は解説をみて解けるまで繰り返す。 振り返りシートは授業ごとの理解度を確認するため必ず提出してください。 単元テスト実施については1週間前には連絡をしますので計画的に学習してください。 								