

## 令和5年度 年間指導計画

A科：生物科学科 B科：環境科学科 C科：食農科学科

教科名	保健体育	科目名	体 育	単位数	2	履修学年・クラス	1ABC					
担当者		使用教材	現代高等保健体育(大修館書店)									
学習目標	体育の見方・考え方を働きかせ、課題を発見し、合理的・計画的な解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を身に付ける。											
学習方法	実技 講義											
学習評価	評価の観点	科目の評価の観点の趣旨										
	知 知識・技能(技術)	個人的・集団的技能を身につけている。 運動の特性・練習法・審判法、豊かなスポーツライフの設計を理解している。 試合の運営方法を身につけている。										
	思 思考・判断・表現	運動種目に関する課題を発見し、その解決を目指して、思考・判断している。 自己や仲間の考え方を他者に伝えられる。										
	態 主体的に取り組む態度・情意	自ら意欲的に取り組んでいる。興味や関心を持っている。 互いに協力して運動している。公正な態度で競技している。安全に配慮して運動している。										

学 期	単元(題材)	学習内容	評価の観点			単元(題材)の評価標準	評価方法
			知	思	態		
前期 中間	体つくり運動 球技	オリエンテーション	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	知: ・サッカー(バスケットボール)に関する基本的な技能を身につけているか。 ・体つくり運動の特性を理解しているか。 新体力テストの実施方法を理解しているか。 ・サッカー(バスケットボール)の試合運営方法を理解しているか。	○授業態度 ○出席状況 ○新体力テスト ○実技テスト ○小テスト
		集団行動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	思:	
		体ほぐしの運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・集団として行動するために、協力して活動しているか。意欲的に運動に取り組んでいるか。公正な態度でサッカー(バスケットボール)に取り組んでいるか。	
	体力を高める運動 新体力テスト 体育理論	体力を高める運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	態: ・自らの運動課題を把握し、適切な運動方法を理解しているか。	○実技テスト ○小テスト
		新体力テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	思:	
		サッカー (バスケットボール)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・自らの運動課題を把握し、適切な運動方法を理解しているか。	
前期 末	体育理論	スポーツの発祥と発展	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	思:	○授業態度 ○出席状況 ○実技テスト ○小テスト
	体つくり運動 球技	体ほぐしの運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・体つくり運動の特性を理解しているか。	
		体力を高める運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・バレー ボールに関するオーバーハンドパス、アンダーハンドパス、スパイク、ブロック等の基本的な技術を理解しているか。	
		バレー ボール	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・運動スポーツの学び方を理解しているか。 ・バレー ボールに関するオーバーハンドパス、アンダーハンドパス、スパイク、ブロック等の基本的な技能を身につけているか。	
後期 中間	球技	パレー ボール	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	思: ・自らの運動課題を把握し、適切な運動方法を理解しているか。	○授業態度 ○出席状況 ○実技テスト ○小テスト
		スポーツの発祥と発展	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・意欲的にバレー ボールに取り組んでいるか。安全に配慮した行動を取れているか。	
		体育理論	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	態: ・意欲的にバレー ボールに取り組んでいるか。安全に配慮した行動を取れているか。	
	球技	体ほぐしの運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	知: ・体つくり運動の特性を理解しているか。	
		体力を高める運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・ソフトボール、バスケットボール、バレー ボールの試合運営方法、審判法を理解しているか。	
後期 末	球技	ソフトボール (バスケットボール)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・運動・スポーツの学び方を理解しているか。 ・ソフトボール、バスケットボール、バレー ボールにおいて、基本的な技能を身につけているか。	○授業態度 ○出席状況 ○実技テスト ○小テスト
		パレー ボール	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	思: ・自らの運動課題を把握し、適切な運動方法を理解しているか。	
		スポーツの発祥と発展	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	態: ・ソフトボール、バスケットボール、バレー ボールにおいて、互いに協力して運動しているか。	
	体育理論	パレー ボール	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	○実技テスト	
		スポーツの発祥と発展	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
後期 末	体つくり運動	体ほぐしの運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	知: ・卓球、バドミントンの試合運営方法を理解しているか。	○授業態度 ○出席状況 ○実技テスト ○小テスト
		体力を高める運動	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・運動・スポーツライフの学び方を理解しているか。	
	球技	選択(卓球・バドミントン)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	・卓球、バドミントン、バスケットボールにおいて、基本的な技能を身につけているか。	
		バスケットボール	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	思: ・自らの運動課題を把握し、適切な運動方法を理解しているか。	
		スポーツの発祥と発展	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	態: ・自ら意欲的に運動に取り組んでいるか。興味関心を持っているか。	