

教科	科目	単位数	学年	集団
探究	スポーツ探究 I	3	3	スポーツ探究科

使用教科書	副教材等

科目の目標
スポーツ概論、スポーツ I、II、III、IV、V、VI、スポーツ総合演習、保健の学習の発展として、これらの学習で習得した知識を基に、複数のテーマについて問題解決的な取り組みを行い、スポーツ分野に関する探究的な手法を身に付ける。

評価の観点とその趣旨	
①知識・技能	テーマに沿って客観的に資料・データを分析することができる。 集めた資料・データを活用し、レポートを作り、人に伝わるプレゼンテーションができる。 集めた資料・データより結論を導き出し、今後の生活に生かすことができる。
②思考・判断・表現	テーマに沿って集めた資料・データを必要なものとそうでないものとに選択することができる。 テーマに沿って客観的に資料・データを分析する方法を考えることができる。 集めた資料・データを活用し、レポートを作り、人に伝わるプレゼンテーションを考えることができる。
③主体的に学習に取り組む態度	自分が決めたテーマに沿ってそれを解決したり、答えを導き出したりするための方法を積極的に探すことができる。 テーマに沿って客観的に資料・データを分析しようとする。 集めた資料・データを活用し、レポートを作り、人に伝わるプレゼンテーションをしようとする。
評価方法	
①知識・技能（行動観察・他者評価） ②思考・判断・表現（行動観察） ③主体的に学習に取り組む態度（行動観察）	

学習計画						
月			単元や題材などの内容のまとまりごとの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4						
5	1、2年生で学習した体育科的教科と探究学習を再度確認し、興味・関心があるものをいくつか挙げる。		運動やスポーツ、健康など自分の興味に従って研究テーマになりそうなものを挙げ研究に対して主体的に取り組む。 研究テーマ決定に関して、課題解決や分析、成果に役立つ基本的な事項を理解し説明できる。		○	○
6	指導は体育科全員で当たり、より専門的に研究する。					
7				○	○	○



9	決めたテーマをより深く研究していく。中間発表をおこなう。		研究テーマにしたがってウェブ等で情報収集をしたり、教員のアドバイスを参考にしながら、より深く研究し学習活動に意欲的に取り組む。 発表をしたり、他人の発表を聞く中で、自らの研究テーマを見直し、課題を見つけたり整理するなどして、それらを説明できる。		
10				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	決めたテーマをより深く研究していく、併せてプレゼンの準備をする。		研究テーマにしたがってウェブ等で情報収集をしたり、教員のアドバイスを参考にしながら、より深く研究し学習活動に意欲的に取り組む。 研究成果のプレゼンの仕方について学習した具体例を挙げている。		
12				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	まとめたものをプレゼンする。 他者の研究成果を聞き、新しい知識を知る。		研究成果をプレゼンする中で、研究したり分析・整理したりするなどして、筋道を立てて説明する。 他者のプレゼンを聞きそれを批評する中で、新たな課題や工夫に気付くことができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2					
3					