## 保健体育

保健体育科における指導の重点(身に付けさせたい力) ※学習指導要領に照らし合わせて			
ア 知識及び技能			
・運動の行い方や健康・安全について理解し、基礎的技能や体力を高	・運動や健康について、自己や他者の課題を発見できるようになる。		
<b>න්</b> නි	・課題解決に向けて、運動の取り組み方や自己の生活を工夫する。		
・技術の名称や行い方、体力の高め方や運動観察の方法を理解する。	・自己や他者の考えたことを他者に伝える。		
•作戦に応じた技能で仲間と連携し、ゲームを展開できるようになる。			

	生徒の学力の状況(課題)	授業における具体的な手だて	手だての実施時期	成果検証(2月)
第1学年	・運動の行い方や健康・安全に関する理解に課	・日常生活や体育分野の授業で、健康や安全につ	<ul><li>毎時間</li></ul>	
	題がある。ア	いてのポイントを繰り返し確認し、保健分野		
	・運動の行い方や習得に向けての課題解決に	で詳しく理解する。ア		
	生かすことができない生徒が多い。ア・イ	・運動や運動観察のポイントを繰り返し確認す	<ul><li>10月~</li></ul>	
	・運動や健康について、他者の課題を発見でき	る。また、タブレット端末や学習カードを用い		
	ないことがある。 🗹	て可視化し、自己や他者の課題を明確にする。		
		<b>1</b>		
		・チームで集まり、他者の意見を知ることで、課	・単元毎に2回程度	
		題を知り、繰り返し行うことで発見できるよ		
		うにする。 ア・イ		
第2学年	•運動の行い方や、安全に関する理解をするこ	・運動や運動観察のポイントを繰り返し確認し	• 毎時間	
	とに課題があるア	たり、タブレット端末やホワイトボード、学習		
	・運動の行い方を基礎的な技能の習得に向け	カーを用いて可視化したりすることで、自己		
	た課題の解決に生かすことができないこと	や他者の課題を明確にする。		
	がある。ア・イ	・個人だけでなく、似た課題をもつ生徒で集まっ	•10月~	
		て課題解決に向けた運動の取り組み方を考	単元に1回程度	
		え、実践する。ア・イ		
第3学年	•基礎的な技能を活用して、作戦に応じた技能	・ゲームの内容に応じて、必要とされる技能を練	<ul><li>週1回程度</li></ul>	
	を用いてゲームを展開することに課題があ	習する時間を設ける。ア		
	る。	・学習カードやホワイトボードを活用して、視覚	• 9月~	

<ul><li>ゲームで生まれた課題をチームで共有し、</li></ul>	的に分かりやすい振り返りを行う。また、振り	
課題改善を講じながらチームの特徴に応じた	返りを通して次時の個人のめあてを立てさせ	
より良い作戦を立てていくことに課題がある	る。 <u> 1</u>	
团		

■「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた一人一台端末等 ICT の I ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学び 効果的な活用について

運動の撮影による課題の発見・共有。 1年

2・3年 運動の撮影による課題の発見・共有。ロイロノートの提出 箱機能を活用し、課題や疑問、意見を共有する。

に向かう力」の育成に向けた取組について

- 1年 単元の導入時のオリエンテーションで、見通しを確認する。 毎時間、学習カードで学習を振り返り、課題と改善点を考 えられるようにする。
- 2・3年 単元の導入で、授業の見通しを確認する。授業終了時だけ でなく、学習カードで本時の課題と、課題を解決するため の手だてを考えられるようにする。