令和6年度 3学年 保健体育科 年間指導計画・評価計画 担当 [髙橋・齋藤]

	1 111 1 112 1			-			
	教科の目標♡	指導・評価の重点および工夫点					
	教 科 の 日 原丛	知識・技能の定着	思考力・判断力・表現力の育成	学習意欲の向上	学習評価の生徒へのフィードバック		
	本育や保健の見方・考え方を働かせ,課題を発見し,合理的な解決に	運動の合理的な実践に関する具体	自己や仲間の課題を発見し、合理的	運動の楽しさや喜びを味わうこと	単元当初での診断的評価を基に、学習の		
	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	的な事項や生涯にわたって運動を	な解決に向けて,課題に応じた運動	ができるよう,運動の合理的な実	重点項目を検討し、学び合いにより集団		
	い身の健康 を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資	豊かに実践するための理論につい	の取り組み方や目的に応じた運動の	践に自主的に取り組もうとしてい	全員の学びの充実を図る。		
-	質・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1)名話の選手の特性に対しませればアスが用した近に対ける健康	て理解しているとともに,運動の特	組み合わせ方を工夫しているととも	る。また,健康を大切にし,自他の	単元半ばに技能テストを実施し、技能の		
	(1)各種の運動の特性に応じた技能等及び個人生活における健康・ 安全に ついて理解するとともに、基本的な技能を身に付けるように	性に応じた基本的な技能を身に付	に, それらを他者に伝えている。ま	健康の保持増進や回復についての	習得状況をフィードバックした上で、集団		
	え主に プバと 生解することでに、 基本的な技能を対に付けるように しける。	けている。また,個人生活における	た、個人生活における健康に関する	学習に自主的に取り組もうとして	技能や発展技能の習得を目指すことで、		
	,る。 (2)運動や健康についての自他の課題を発見し,合理的な解決に向	健康・安全について科学的に理解し	課題を発見し、その解決を目指して	いる。	積み上げを可能とする。		
	けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。	ているとともに,基本的な技能を身	科学的に思考し判断しているととも		写真や動画を PC で撮影し、模範との比		
	(3)生涯にわたって運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の	に付けている。	に,それらを他者に伝えている。		較レポートやデータからの分析を行うこ		
F	句上を 目指し,明るく豊かな生活を営む態度を養う。				とで理解を深める。		
(◎単元(1~数十時間の学習内容のまとまり)は、学習進度および生徒の実態、その他の要因によって変更となる場合があります。その場合は各担当から生徒へ説明を行います。						
	n+		学習指導および観点別学習状	記の評価の観点等			

	単元·教材	ICT との関わり	時 数	学習指導および観点別学習状況の評価の観点等			
月				知識·技能	思考·判断·表現	主体的に学習に取り組む態度	
4 6	体つくり運動	○ICT機器で明示された目標、授業の流れを確認し、学ぶべき内容をイメージ化する。また、学習の効率化を図り、課題に取り	12	(知識) ※「技能」の評価基準は設定しない。 ・運動を継続する意義、体の構造、運動の原則などについて理解している。 (運動) 手軽な運動を行い,心と体との関係や心身の状態に気付き,仲間と積極的に関わり合うこと	理的な解決に向けて運動の取り組 み方を工夫するとともに、自己や	・体つくり運動に自主的に取り組むとともに互いに助け合い教え合おうとすること、話し合いに貢献しようとすることなどや、健康・安全を確保して自主的に取り組もうとしている。	
4 5	陸上競技 (短距離走・ リレー)	組む時間をより多く確保する。 〇プレゼンテーションソフト ・ や画像などを通して 興味関心をもつ。ま た、課題の明確化や	8	(知識)※陸上競技共通 ・技術の名称や行い方、体力の高め方、運動観察の方法などについて理解している。 (技能)・中間層へのつなぎを滑らかにして速く走ることやバトンの受け渡しで自走者 のスピードを十分高めることができる。	に、自己の考えたことを他者に伝	どを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようとすること、自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切に	
11 12	陸上競技 (持久走)		ま り 8	(技能) ・持続して走る力をつけることで体力を向上させる。		しようとすることなどや、健康・安全を確保して自 主的に取り組もうとしている。	
7 9	器械運動 (マット運動)	解決の効率化、及び 探究するための資料として活用する。 〇フォトランゲージの実施を通して、感じ、 読み解くなどの想像	6	(知識) ・器械運動の特性や成り立ち、技の名称や行い方、その運動に関連して高まる体力などについて理解している。 (技能) ・回転系や巧技系の基本的な技を滑らかに行うこと、条件を変えた技や発展技を行うこと及びそれらを組み合わせることができる。	組み方を工夫するとともに、自己	・器械運動に積極的に取り組むとともに、良い演技を認めようとすること、仲間の学習を援助しようとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を認めようとすることなどをしたり、健康・安全に気を配ったりしている。	
9 10	体育理論	が解くなどの恐惧 力を高め、多様な感じ方があることに気付く。 ○学習ソフトを活用し、技の例示を通し	3	(知識) ・運動やスポーツが多様であることについて理解している。 ※「技能」に関わる評価対象がないことから設定しない。		・運動やスポーツが多様であることについての学習に積極的に取り組もうとしている。	
4 5	ダンス (フォークダンス)	て学習する技の合理的な動き方のポイントを理解したり、自己の技能・体力の程度に適した課題を	8	知識・ダンスの特性や由来、表現の仕方、その運動に関連して高まる体力などについて理解している。 (技能)・民舞や外国の踊りから、それらの踊り方の特徴をとらえ、音楽に合わせて特徴的なステップや動きで踊ることができる。	し、合理的な解決に向けて運動の 取り組み方を工夫するとともに、	・ダンスに積極的に取り組むとともに、仲間の学習を援助しようとすること、交流などの話し合いに参加しようとすること、一人一人の違いに応じた表現や役割を認めようとすることなどをしたり、健康・安全に気を配ったりしている。	

9 10	球技(ゴール型) バスケットボール	明らかにしたりする。 ○タブレット端末を 活用した動画比較を	6	技能)・ボール操作と空間を使った動きによってゴール前での攻防ができる。	取り組み方を工夫するとともに、 自己や仲間の考えたことを他者に	を守ろうとすること、作戦などについての話し合いに参加しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを認めようとすること、仲間の学習
9	球技(ゴール型) サッカー	通していいます。 通したりはる。ま習したはのではいいではいる。まではいるではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	6	技能)・ドリブルやパスなどのボール操作で相手コートに侵入し、シュートを放ち、一定 時間内に相手チームより多くの得点を競い合う	伝えている。	を援助しようとすることなどをしたり、健康・安全 に気を配ったりしている。
7 9	水泳 (背泳ぎ) (バタフライ) (個人メドレー) (リレー)		11	(知識) ・水泳の特性や成り立ち、技術の名称や行い方、その運動に関連して高まる体力などについて理解している。 (技能) ・クロールや平泳ぎでは手と足の動き呼吸のバランスを保ち、安定したペースで長く泳いだり、早く泳いだりすることができる。 ・背泳ぎやバタフライでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、安定したペースで泳ぐことができる。 ・複数の泳法で泳ぐこと、またはリレーをすることができる。	動の取り組み方を工夫するととも に、自己の考えたことを他者に伝	冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしよう
12 1 2 3		を高めたり、課題を 明確にしたりするた めの資料とする。 ※上記すべての内容		(技能)・安定したボール操作と空間を作り出すなどの動きによってゴール前への侵入などから攻防をすることができる。	取り組み方を工夫するとともに、 自己や仲間の考えたことを他者に	を守ろうとすること、作戦などについての話し合いに参加しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを認めようとすること、仲間の学習
12 1	球技 (ソフトボール等)	ි. 		(技能) ・安定したバット操作と走塁での攻撃、ボール操作と連携した守備などによって攻防 をすることができる。	伝えている。	を援助しようとすることなどをしたり、健康・安全 に気を配ったりしている。
6	保健 (健康な生活と 病気の予防)		3	3	・感染症は病原体が主な要因となって発生すること。その多くは感染源をなくすこと、 感染経路を遮断する事、主体の抵抗力を高めることによって予防できることを理解し ている。 ・健康の保持増進や疾病の予防のためには、個人や社会の取り組みが重要であり、保 健・医療機関を有効に利用することが必要であること。また、医薬品は正しく使用する ことを理解している。	・健康な生活と疾病の予防について課題を発見し、その解決に向けて思考し判断しているととともに、それらを表現している。
12 1 2 3	保健 (健康と環境)		15	・体には環境に対する適応能力があること。体の適応能力を超えた環境は健康に影響を及ぼすことがあること。また快適で能率の良い生活を送るための温度、湿度や明るさには一定の範囲があることを理解している。 ・飲料水や空気は健康と密接なかかわりがあり、飲料水や空気を衛生的に保つには基準に適合するよう管理する必威容があることを理解している。 ・人間の生活によって生じた廃棄物は環境の保全に十分配慮し、環境を汚染しないように衛生的に処理する必要があることを理解している。	・健康と環境に関する情報から 課題を発見し、その解決に向け て思考し判断しているとともに、 それらを表現している。	・健康と環境についての学習に自主的に取り組もうとしている。
・授業観察・学習プリント・定期考査・実技テスト・記録会・発表会・体力テストの記			・授業観察・学習プリント・定期考査・実技テスト・記録会・発表会・体力テストの記録	・授業観察・学習プリントの内容 ・定期考査	・授業観察 ・学習プリントの内容 ・定期考査	