

令和5年度シラバス (保健体育) 学番76 新潟県立糸魚川白嶺高等学校

教科(科目)	保健体育 (体育)	単位数	2単位	学年(コース)	1年次必履修体育
使用教科書	「現代高等保健体育」(大修館)				
副教材等	なし				

1 学習目標

体育や保健の見方・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、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 各種の運動の特性に応じた技能等及び社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身につけるようにする。
- (2) 運動や健康についての自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思案し判断するとともに、他者に伝える力を養う。
- (3) 生涯にわたって継続して運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。

2 指導の重点

- (1) 運動を通しての心身の成長を図り、自らが率先して運動に取り組む能力を身につけさせる。
- (2) 集団行動を通じ礼節やマナーを身につけさせ、安全に配慮して活動させる。
- (3) 仲間と積極的にコミュニケーションをとりながら、楽しい活動ができるることを目指す。

3 評価の観点の趣旨

a 知識・技能	b 思考・判断・表現	c 主体的に学習に取り組む態度
運動の合理的、計画的な実践に関する具体的な事項や生涯にわたって運動を豊かに継続するための理論について理解するとともに、目的に応じた技能を身につけている。また、個人及び社会生活における健康・安全について総合的に理解しているとともに、技能を身につけようとしている。	自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて、課題に応じた運動の取り組み方や目的に応じた運動の組み合わせ方を工夫しているとともに、それらを他者に伝えている。また、個人及び社会生活における健康に関する課題を発見し、その解決を目指して総合的に思考し判断しているとともに、それらを他者に伝えようとしている。	運動の楽しさや喜びを深く味わうことができるよう、運動の合理的、計画的な実践に自主的に取り組もうとしている。また、健康を大切にし、自他の健康の保持増進や回復及び健康な社会づくりについての学習に主体的に取り組もうとしている。

4 評価方法

評価方法	評価は次の観点から行います。		
	a 知識・技能	b 思考・判断・表現	c 主体的に学習に取り組む態度
	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツテストや実技テスト等の記録の分析 ・授業中の取り組みの状況 ・レポートなど提出物の内容の確認 <p>などから評価します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツテストや実技テスト等の記録の分析 ・授業中の取り組みの状況 ・レポートなど提出物の内容の確認 <p>などから評価します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・授業中の取り組みの状況 ・レポートなど提出物の内容の確認 <p>などから評価します。</p>
各観点「A：十分満足できる」、「B：おおむね満足できる」、「C：努力を要する」で評価します。 授業中の取り組みの状況とは、記録の確認、技能の観察、知識・思考・判断・表現の確認などを行います。 レポートとは、ワークシートやプリントなどに加え、実技見学における見学用紙、ならびにGoogleClassroomでのレポート提出などを含みます。			

5 学習計画

月	単元名	教材名	学習活動(指導内容)	時間	評価の観点と評価方法
4	・オリエンテーション	プリント	・授業における心構えや注意事項の説明 ・年間計画の説明	1	
5	体つくり運動 ・集団行動 ・体つくり運動 ・スポーツテスト ・学校体操	「現代高等体育 大修館」	・運動の楽しさや達成感を味わうとともに、運動に親しんでいく基盤となる活動 ・伝統ある学校体操の習得 ・グループで、大きな動き、大きな声で学校体操を行う	16	実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
6	男子 〔陸上競技〕 ・50MH ・1500M ・持久走		・走る、跳ぶなどの基本動作や基本技術の習得 ・記録向上の喜びや競争の楽しさを味わうことができるようとする ・最後まで粘り強く走りきる心を養う	13	実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
7	女子 〔器械運動〕 ・マット運動 ・跳び箱		・マット、跳び箱の基本的技術の習得 ・個々の能力に応じた目標設定と習得に向けた取り組み		実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
8					
9	男子 〔柔道・剣道〕		・礼法を身につける ・柔道、剣道の基本知識、基本動作の習得	13	実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
10	女子 〔陸上競技〕 ・50MH ・1000M ・持久走		・走る、跳ぶなどの基本動作や基本技術の習得 ・記録向上の喜びや競争の楽しさを味わうことができるようとする ・最後まで粘り強く走りきる心を養う		実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
11	球技 男子 〔バスケットボール〕		・シュート、パス、ドリブルなどの基本技術の習得 ・チームメイトと連携をとりながらゲームを進められるようになる	10	実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
12	女子 〔バレーボール〕		・積極的にボールやプレイ 1つ1つに関わることができるようにする ・シュート、パス、ドリブルなどの基本技術の習得 ・チームメイトと連携をとりながらゲームを進められるようになる ・積極的にボールやプレイ 1つ1つに関わることができようになる		実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
1					

		球技 男子 [バレー・ボール] 女子 [バスケットボール]	<ul style="list-style-type: none"> ・シュート、パス、ドリブルなどの基本技術の習得 ・チームメイトと連携をとりながらゲームを進められるようになる ・積極的にボールやプレイ1つ1つに関わることができるようになる ・シュート、パス、ドリブルなどの基本技術の習得 ・チームメイトと連携をとりながらゲームを進められるようになる ・積極的にボールやプレイ1つ1つに関わることができるようになる 	10	実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c 実技記録の分析 授業中の取り組みの観察 個人カードの記述の分析 a, b, c
2		[体育理論] 1 スポーツの始まりと変遷	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツがどのように始まったのか説明できる ・なぜスポーツが世界に広まったのか説明できる 	7	授業中の取り組みの確認 ワークシート等の記述内容の確認 考查 a, b, c
3		2 文化としてのスポーツ	<ul style="list-style-type: none"> ・運動との比較から文化としてのスポーツの特徴を説明できる ・多様な関わり方によるスポーツ文化について 		授業中の取り組みの確認 ワークシート等の記述内容の確認 考查 a, b, c
		3 オリンピックとパラリンピックの意義	<ul style="list-style-type: none"> ・オリンピズムとオリンピックの価値について説明できる ・パラリンピックの価値について具体例を挙げながら、パラリンピックの意義について説明できる 		授業中の取り組みの確認 ワークシート等の記述内容の確認 考查 a, b, c
		4 スポーツが経済に及ぼす効果	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツが経済活動でどのように重要な役割を果たしているかを説明できる ・スポーツに関わる業種について例を挙げて説明できる 		授業中の取り組みの確認 ワークシート等の記述内容の確認 考查 a, b, c
		5 スポーツの高潔さとドーピング	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツの高潔さを脅かす要因について説明できる ・ドーピングがなぜスポーツを破壊する行為になるのか具体的に説明できる 		授業中の取り組みの確認 ワークシート等の記述内容の確認 考查 a, b, c
		6 スポーツと環境	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツにおける環境問題について例を挙げて説明できる ・スポーツは環境とどのように調和していくべきか説明できる 		授業中の取り組みの確認 ワークシート等の記述内容の確認 考查 a, b, c
		計 70 時間(50 分授業)			

6 課題・提出物等

- ・怪我や病気等の理由で、やむを得ず長期の見学をした場合や実技が出来ない場合には、課題提出や筆記試験等を行います。
- ・体育理論は、授業内で考査を行う場合があります。

7 担当者からの一言

1年間の体育授業を通じ礼儀作法や、時間やルールを守る態度を育て、爽やかな雰囲気の中で楽しく心と体を鍛えましょう。また、運動の基礎・基本を学ぶことで、個人として生涯にわたって運動に親しむ基盤をつくり、集団競技の中でも自分の果たすべき役割を理解し、実践できる力を身につけましょう。

(担当：志田 亮太)