令和5年度 江東商業高等学校 年間授業計画 (1学年用)

教科: (保健体育) 科目: (体育) 単位数: (2 単位) 対象: (第1 学年A 組~E 組)女子教科担当者: (A組~E組: 樋川 松山)

教科担当者: (A組~E組:樋川 松山 使用教科書: (現代高等保健体育 大修館書店)

教科・科目の目標:

体育や保健の見方・考え方を働かせ、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、能力を育成する。

評価の観点:

【知識・技能】:知 【思考・判断・表現】:	思 【主体的に学習に取り組む態度】:主
	D課題を発見 生涯にわたって継続して運動に親しむとともに健 患者し判断す 原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身に付けている。

			知・						西の勧	見点	配
	単元項目	学習内容	知	技	思	態	評価規準	知	思	主	当時数
1	水泳	クロール25メートル 平泳ぎ 25メートル 泳法、タイム測定	0	0	0	0	(知) 自己の動きや仲間の動き方を分析するには、自己観察や他者観察などの方法があることについて、言ったり書き出したりしている。 (思) 健康や安全を確保するために、体調や環境に応じた適切な練習方法等について振り返っている。 (主)・水泳の学習に自主的に取り組もうとしている。一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとしている。	0	0	0	10
学期	からだつくり運動	ラジオ体操第1を正しく行う。 各種の体ほぐし運動、体力を高め る運動を行い、体力の向上を図る	0	0	0	0	(知) 定期的・計画的に運動を継続することは、心身の健康、健康や体力の保持増進につながる意義があることについて、言ったり書き出したりしている。(思) ねらいや体力の程度を踏まえ、自己や仲間の課題に応じた強度、時間、回数、頻度を設定している。(主) 学習に自主的に取り組もうとしている。仲間に課題を伝え合うなど、互いに助け合い教え合おうとしている。	0	0	0	10
	体育理論	スポーツの歴史的発展と多様な変化 化 運動やスポーツの技術と技能	0		0	0	(知)運動やスポーツの効果的な学習の仕方について課題を発見しそれを言ったり、書き出したりしている。 (思)運動技術の種類について、自らが行ったことのある種目に当てはめて考えることができる。 (主)運動技能はどのような上達過程をたどるのかについて、積極的に学習できる。	0	0	0	5
2	バレーボール	オーバーハンドパス アンダーハンドパス サーブ サーブレシープ 2対2、3対3、6対6のラリー	0	0	0		(知) 球技の各型の各種目において用いられる技術や戦術、作戦には名称があり、それらを身に付けるためのポイントがあることについて、学習した具体例を挙げている。 (思) ルールを守り競争したり勝敗を受け入れたりする場面で、よりよいマナーや行為について、自己の活動を振り返っている。(主) 健康・安全を確保している。球技の学習に自主的に取り組もうとしている。	0	0	0	13
学期	ニュースポーツ(ラクロス)	対面パス ラインドリル キープアウェイ(3対3) 6対6 ゲーム	0	0	0		(知)・戦術や作戦に応じて、技能をゲーム中に適切に発揮することが攻防のポイントであることについて、学習した具体例を挙げている。 (思)作戦などの話合いの場面で、合意形成するための関わり方を見付け、仲間に伝えている。 (主)作戦などについての話合いに貢献しようとしている。健康・安全を確保している。	0	0	0	13

	持久走	周回走	0	0	0	0	(知)自己の動きや仲間の動き方を分析するには、自己観察や他者観察などの方法があることについて、言ったり書き出したりしている。 (思)陸上競技の学習成果を踏まえて、自己に適した「する、みる、支える、知る」などの運動を継続して楽しむための関わり方を見付けている。 (主)一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとしている。	0	0	0	8
3 学期	バスケットボール	各種パス ゴール下シュート ドリブルシュート 3対3、5対5 ゲーム	0	0	0	0	(知) 球技の各型の各種目において用いられる技術や戦術、作戦には名称があり、それらを身に付けるためのポイントがあることについて、学習した具体例を挙げている。 (思) ルールを守り競争したり勝敗を受け入れたりする場面で、よりよいマナーや行為について、自己の活動を振り返っている。(主) 健康・安全を確保している。球技の学習に自主的に取り組もうとしている。	0	0	0	8
	持久走補習		0	0	0	0		0	0	0	3

合計 70