

令和5年度 江東商業高等学校 年間授業計画
 教科:(理科)科目:(生物基礎) 対象:(第3学年 A組～E組)
 教科担当者:(A組～E組:町田敏也)

使用教科書:高校生物基礎 新訂版(実教出版)

使用教材:なし

	指導内容 【年間授業計画】	科目「生物基礎」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点・方法	配当 時数
4月	生物の多様性と 共通性 多様な生物と その祖先	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	生物の多様性と 共通性 細胞の構造と働き	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	細胞とエネルギー 代謝とエネルギー	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
5月	細胞とエネルギー 酵素	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	細胞とエネルギー 光合成	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	中間考査	中間考査	中間考査	1
	細胞とエネルギー 呼吸	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	細胞とエネルギー ミトコンドリアと 葉緑体の起源	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
6月	遺伝情報とDNA ゲノムと遺伝子	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	遺伝情報とDNA DNA研究の歴史	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	遺伝情報とDNA DNAの構造	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	遺伝情報の分配 細胞分裂とDNA	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	期末考査	期末考査	期末考査	1
7月	遺伝情報とタンパク質の合成 遺伝子とタンパク質	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	遺伝情報とタンパク質の合成 タンパク質の合成	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
9月	体内環境 体内環境と恒常性	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	体内環境 体液とその働き	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	体内環境 体液の調節	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	体内環境の維持のしくみ 自律神経系による調節	ワークシートに取り組む。 問題演習に取り組む。	ワークシートの提出 小テスト等	2

10月	体内環境の維持のしくみ ホルモンによる調節	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	体内環境の維持のしくみ 自律神経系とホルモンによる 調節	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	中間考査	中間考査	中間考査	1
	免疫 生体防御と免疫	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
11月	免疫 自然免疫のしくみ	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	免疫 獲得免疫のしくみ	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	免疫 ヒトと免疫	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	植生と遷移 生物と環境のかかわり	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	植生と遷移 植生とその構造	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
12月				
	期末考査	期末考査	期末考査	1
	植生と遷移 遷移と極相	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	気候とバイオーム バイオームの分布	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
1月				
	生態系と物質循環 生態系	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	生態系と物質循環 エネルギーの流れと物質循 環	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	生態系のバランスと保全 生態系のバランス	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
	生態系のバランスと保全 人間生活と環境の変化	ワークシートに取り組み。 問題演習に取り組み。	ワークシートの提出 小テスト等	2
2月				
	学年末考査	学年末考査	学年末考査	1
3月				

