井草高等学校 令和5年度 教科 理科 科目生物基礎演習 年間授業計画

教 科:理 科 目: 生物基礎演習 単位数: 2単位

対象学年組: 第3学年A組~G組)

教科担当者: (仲村)

使用教科書: (東京書籍)

使用教材 : (数研 チェック&演習 生物基礎

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
4月		細胞を中心に生物の共通性を整理する。	考查	8

指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
エネルギーと代謝、光合成と呼吸	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標 エネルギー物質としてのATPの生産と消費を理解する。 既習事項の確認、入試対策	評価の観点・方法 考査	配当 時数 12

指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	遺伝子の発現はコドン表も示して深く理解する。恒常性は人体生理を中心に理解する。		時数 12

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標		配当 時数
7月			考査	時数

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
8 月				

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
9	免疫、植生とバイオーム、生態系とその保全	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標 免疫系の作動機序を理解する。日本の植生や遷移、生態系の問題を中心に世界 のバイオームも理解する		時数
月				

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	同上 定期考查	同上 既習事項の確認、入試対策	考査	10
1				
	0			

 指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
総まとめ、入試問題演習	問題演習を通して生命現象を深く理解する。データの読み取り方を身に付ける。	考査	12

指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
同上 定期考査	同上 既習事項の確認、入試対策	考査	4
	定期考査	同上 定期考査 既習事項の確認、入試対策	同上 定期考査

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1月	1日会1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	17日 工物を促決日 び共体的を担等目標	計画の既派・ブルム	時数

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
2月		科目 生物基礎演首 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	時数

	指導内容	科目 生物基礎演習 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
3月	1日分17日	付日 工物金帳項目 び共体的な担待目標	計画の既示・ガム	時数