

年間授業計画様式例

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 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	生物の多様性と共通性、	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
5 月	エネルギーと代謝、光合成と呼吸	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	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
6 月	DNAと遺伝情報の発現、体細胞分裂、体液と恒常性、腎臓と肝臓、自律神経系と内分泌系	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。	考查	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
7 月	定期考査と返却	既習事項の確認、入試対策	考査	4

	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 月	免疫、植生とバイオーム、生態系とその保全	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	考査	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
10 月	同上 定期考査	同上 既習事項の確認、入試対策	考査	10

	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
11 月	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
12 月	同上 定期考査	同上 既習事項の確認、入試対策	考査	4

1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

2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

	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				