

令和5年度 年間授業計画

東京都立立川高等学校定時制

教科・科目	理科・生物基礎	2単位	対象学年・組	3年選択A
教科書	高等学校改訂新生物基礎(第一学習社)	教科担任	藤森	

1. 目標 生物学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的に考える力、表現する力を養う。
2. 学習の到達目標 生物学に関する基礎的な知識を習得する。
得られた知識や経験をもとに科学的に考え、表現し、課題を解決する。

3. 学習内容と学習上の留意点

	予定授業時数	学 習 内 容	学 習 上 の 留 意 点
1 学 期	24 時間	植生の多様性と生態系 植生と遷移 気候とバイオーム * 期末考査	教科書・プリントを忘れない。 黒板に書かれたことや説明されたことを、プリントにきちんと書き込む。 自分で、あるいは人と協力して、課題に取り組む。 わからないことはそのままにせず、調べたり質問したりして解決する。
2 学 期	26 時間	遺伝子とその働き 遺伝子とDNA タンパク質の構造と働き * 中間考査 * 期末考査	教科書・プリントを忘れない。 黒板に書かれたことや説明されたことを、プリントにきちんと書き込む。 自分で、あるいは人と協力して、課題に取り組む。 わからないことはそのままにせず、調べたり質問したりして解決する。
3 学 期	20 時間	生物の特徴 生物にみられる多様性と共通性 細胞とエネルギー * 期末考査	教科書・プリントを忘れない。 黒板に書かれたことや説明されたことを、プリントにきちんと書き込む。 自分で、あるいは人と協力して、課題に取り組む。 わからないことはそのままにせず、調べたり質問したりして解決する。

4. 学習者への注意

- 遅刻・欠席をしない。
- 毎時間プリントにきちんと取り組む。
- 授業に積極的に参加する。

5. 評価の観点・方法

定期考査での得点・自宅学習課題・プリント提出による平常点・授業態度等を総合的に評価する。