

清瀬高校 平成30年度 【生物】 年間授業計画

【教科】理科

【科目/講座】 生物(生物B)

【対象】 第3学年 1組～7組

【単位数】4

【使用教科書】

生物(数研出版)

【使用教材】

スクエア最新図説生物neo(第一学習社) セミナー生物(第一学習社)

	指導内容 【年間授業計画】	科目の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
4月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 「生命現象と物質」から「生殖と発生」の範囲の基本例題の理解。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	6
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 「生物の環境応答」から「生物の進化と系統」の範囲の基本例題の理解。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
5月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 「生命現象と物質」の範囲の基本問題の理解。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 「生殖と発生」と「植物の環境応答」の範囲の基本例題の理解。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
6月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 「動物の反応と行動」と「生態と環境」の範囲の基本問題の理解。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 「生物の進化」と「生物の系統」の範囲の基本例題の理解。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8

	指導内容 【年間授業計画】	科目の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
7月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 1学期に取り組んだ問題の復習と同範囲問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	6
9月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	6
10月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
11月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	8

	指導内容 【年間授業計画】	科目の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
12月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組み。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 小テスト・定期考査	6
	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。 発展問題の取組みと重要項目の確認。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 課題	2
1月	問題演習	入試問題に取り組み、力をつける。苦手克服。	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 課題	6
	受験講座	受験対策	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 課題	8
2月	受験講座	受験対策	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 課題	8
	受験講座	受験対策	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 課題	8
3月	受験講座	受験対策	a.関心・意欲・態度 b.思考・判断・表現 c.観察・事件の技能 d.知識・理解 課題	4