

教科	理科	科目	理科探究（生物基礎）
年次	3年次・文理	単位数	2
教科書	-		
副教材	チェック＆演習 生物基礎（数研出版）		
科目目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物基礎に関する知識を定着させる。</li> <li>・用語だけでなく、しくみや流れ、グラフ・図の読み取りにも強くなる。</li> </ul>		

期間	副教材範囲	学習内容	到達目標	評価方法
年度当初～ 前期中間考查	p 4～ p 29	・生物の特徴の分野に関する共通テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細胞、代謝、遺伝子に関する用語と意味を答えられる。</li> <li>・細胞、代謝、遺伝子に関する実験について知識を活用して考察ができる。</li> </ul>	日々の演習 課題 定期考查
～前期期末考查	p 30～ p 51	・恒常性の分野に関する共通テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・恒常性の分野に関する用語と意味が答えられる。</li> <li>・恒常性に関する実験について知識を活用して考察ができる。</li> </ul>	日々の演習 課題 定期考查
～後期中間考查	p 52～ p 71	・生物の多様性と生態系の分野に関する共通テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植生、生態系に関する用語と意味を答えられる。</li> <li>・植生、生態系に関する実験について知識を活用して考察できる。</li> </ul>	日々の演習 課題 定期考查
～年度末	p 72～ p 95	・苦手分野の復習 ・実践演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・苦手分野を1つずつ克服する。</li> <li>・実験問題を時間内に解くことができる。</li> </ul>	日々の演習 課題 定期考查