

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"> ・生物基礎に関する知識を定着させる。 ・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。 		

期間	副教材 範囲	学習内容	到達目標	評価方法
年度当初～ 前期中間考査	p 4 ～ p 2 9	・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"> ・細胞、代謝、遺伝子に関する用語と意味を答えられる。 ・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。 	日々の演習 課題 定期考査
～前期期末考査	p 3 0 ～ p 5 1	・恒常性の分野に関する共通テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> ・恒常性の分野に関する用語と意味が答えられる。 ・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。 	日々の演習 課題 定期考査
～後期中間考査	p 5 2 ～ p 7 1	・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"> ・植生、生態系に関する用語と意味を答えられる。 ・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。 	日々の演習 課題 定期考査
～年度末	p 7 2 ～ p 9 5	<ul style="list-style-type: none"> ・苦手分野の復習 ・実践演習 	<ul style="list-style-type: none"> ・苦手分野を1つずつ克服する。 ・実験問題を時間内に解くことができる。 	日々の演習 課題 定期考査