

科目名(単位数)		生物(6)自由選択																										
評価の観点		知・技												思・判・表										主体学習態度				
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	①	②	
		(1)生物の進化(7)生命の起源と細胞の進化	(1)生物の進化(4)遺伝子の変化と進化の仕組み	(1)生物の進化(9)生物の系統と進化	(2)生命現象と物質(7)細胞と分子	(2)生命現象と物質(4)代謝	(3)遺伝情報の発現と発生(7)遺伝情報の発現	(3)遺伝情報の発現と発生(4)発生と遺伝子の発現	(3)遺伝情報の発現と発生(7)遺伝子を扱う技術	(4)生物の環境応答(7)動物の反応と行動	(4)生物の環境応答(4)植物の環境応答	(5)生態と環境(7)個体群と生物群集	(5)生態と環境(4)生態系	(1)生物の進化(7)生命の起源と細胞の進化	(1)生物の進化(4)遺伝子の変化と進化の仕組み	(1)生物の進化(9)生物の系統と進化	(2)生命現象と物質(7)細胞と分子	(2)生命現象と物質(4)代謝	(3)遺伝情報の発現と発生(7)遺伝情報の発現	(3)遺伝情報の発現と発生(4)発生と遺伝子の発現	(3)遺伝情報の発現と発生(7)遺伝子を扱う技術	(4)生物の環境応答(7)動物の反応と行動	(4)生物の環境応答(4)植物の環境応答	(5)生態と環境(7)個体群と生物群集	(5)生態と環境(4)生態系	粘り強い取組の中で、自ら学習を調整しようとする		
3 学年	1 学期前半	○	○	○										○	○	○											○	○
	1 学期後半				○	○											○	○									○	○
	夏季休業																											
	2 学期前半						○	○	○	○									○	○	○	○					○	○
	2 学期後半																										○	○
	冬季休業																											
	冬季休業																											

試験			
時期	テスト名	出題範囲	
定期試験	学力テスト 模擬テスト等		
4 月	スタサポ		
5 月	中間		
6 月	模試		
7 月	期末		
8 月			
9 月			
10 月	中間		
11 月	模試		
12 月	期末		
1 月			

講習・課題	
講習範囲	課題範囲
夏季・冬季・年度末年度始め・入選	夏季・冬季・年度末年度始め・入選
	GW課題
夏季講習	夏季休業課題
	冬季休業課題

行事	
行事名	行事名
進路関連	理科関連
進路希望調査	
進路説明会	
進路説明会・模試	
インターンシップ・模試	
模試	
進路希望調査・模試	
模試	
模試	

その他、今後の課題

- ・ 学習意欲向上のためのICT利活用
- ・ 一人一台端末の活用
- ・ 実験の実施数