

平成31年度（2019年度） 熊本県立人吉高等学校 全日制 シラバス

教科	理科	科目（単位数）	生物（2）	学年	3	類型	文Ⅱ
学習目標	日常生活や社会との連携を図りながら生物や生命現象への関心を高め、生物学的に探究する能力と態度を育てるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を養う。						
期間	単元（学習内容）	学習の到達目標				自己評価	
年度初～ 1学期 中間考査	総合演習	・既習内容の発展的問題の演習を行い、高校生物に対する理解を深める。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
1学期中間 ～期末考査	総合演習	・既習内容の発展的問題の演習を行い、高校生物に対する理解を深める。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
1学期期末 ～2学期 中間考査	総合演習	・既習内容の発展的問題の演習を行い、高校生物に対する理解を深める。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
2学期中間 ～期末考査	総合演習	・既習内容の発展的問題の演習を行い、高校生物に対する理解を深める。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
2学期期末 ～3学期 学年末考査	総合演習	・既習内容の発展的問題の演習を行い、高校生物に対する理解を深める。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
3学期 学年末考査 ～年度末	総合演習	・既習内容の発展的問題の演習を行い、高校生物に対する理解を深める。				取組 A B C D 理解 A B C D 関心 A B C D	
使用教材 (教科書・副教材)	「生物基礎」「生物」啓林館 「ニューグローバル 生物基礎」東京書籍 「フォトサイエンス 生物図録」数研出版 「チェック&演習 生物基礎」数研出版						
学習方法	予習と授業 (授業への取り組み方で大きく成績が変動してしまうので、積極的に授業に参加すること)						
評価方法	①定期考査 ②提出物 ③授業で行う活動への取り組み						