)

学年・組・コース	科目	身につけてほしいこと
2年2組 理系	生物	生物や生物現象についての知識を獲得し、探究心を高め、探究する能力と態度を育て、科学的な自然観を育成する。

【学習計画】

授業回		月	日限	ŧ	学習項目	学習内容	評価方法	参考	
第 1 回] 5	月 4	3 日	4 限	細胞と分子 成体を構成する物質 タンパク質の 構造と性質	生物 5月プリント1 の質問に答える。 ***********************************	14日の登校日に プリント提出	正解は、岱志高校HP上に 16:30 より掲載します。	
第 2 回] 5	5月1	3 日	3 限	細胞と分子 酵素の働き 真核細胞の構造	生いぶっ 生物 5月プリント2 の質問に答える。 まらかしま 教科書 p22~p31をよく読む。 (16:30 から掲載されるHPの正答を確認して〇付けをする。)	14日の登校日に プリント提出	正解は、岱志高校HP上に 16:30 より掲載します。	
第 3 回] 5	5 月 1	5 日	4 限	1 猫胞宜怜"生体膜	生いぶっ 生物 5月プリント3 の質問に答える。 まずかしま 教科書 p32~45をよく読む。 (16:30から掲載されるHPの正答を確認して〇付けをする。)	18日の登校日に プリント提出	正解は、岱志高校HP上に 16:30 より掲載します。	
第 4 回] 5	5 月 2	0 日	3 限	細胞と分子 情報伝達・認識 とタンパク質1	生いぶっ 生物 5月プリント4 の質問に答える。 まずかしま 教科書 p46~53をよく読む。 (16:30 から掲載されるHPの正答を確認して〇付けをする。)	28日の登校日に プリント提出	正解は、岱志高校HP上に 16:30 より掲載します。	
第 5 回] 5	5 月 2	2 日	4 限	細胞と分子 情報伝達・認識 とタンパク質2	生物 5月プリント5 の質問に答える。 教科書 p46~53をよく読む。 (ニュース番組やネット検索で調べる、そして考える。)	28日の登校日に プリント提出	正解は、ありません。 自分が調べたことを 書いて、さらに、自分 の考えも書きなさい。	
第 6 回] 5	5月2	7 日	3 限	細胞と分子 { 演習 1	生物 5月プリント6 の質問に答える。 ***********************************	28日の登校日に プリント提出	正解は、岱志高校HP上に 16:30 より掲載します。	
第 7 回] 5	5月2	9 日	4 限	細胞と分子 { 演習 2	生物 5月プリント7 の質問に答える。 ************************************	6月1日の登校日に プリント提出	正解は、岱志高校HP上に 16:30 より掲載します。	
第 8 回] 5	,月	B	限					

	Α	・期限内に提出している ・内容も教師の指示どおり課題を行っている(自己添削など)
評価基準	В	・期限内に提出している・自己添削がない、答えのみをかいているなどの不備が多少ある。
計順委 牛	С	・期限内に提出している・自己添削がない、答えのみをかいているなどの不備が半分以上ある。
	D	•未提出