

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	学習項目	学習内容	評価方法	参考
第1回	5月8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	せいぶつ 5月プリント1 の質問に答える。 きょうかしょ 教科書 p12~p21をよく読む。 (16:30 から掲載されるHPの正答を確認して○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2回	5月13日3限	細胞と分子 酵素の働き 真核細胞の構造	せいぶつ 5月プリント2 の質問に答える。 きょうかしょ 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○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月15日4限	細胞と分子 細胞骨格・生体膜 物質輸送とタンパク質	せいぶつ 5月プリント3 の質問に答える。 きょうかしょ 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○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月20日3限	細胞と分子 情報伝達・認識 とタンパク質1	せいぶつ 5月プリント4 の質問に答える。 きょうかしょ 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○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月22日4限	細胞と分子 情報伝達・認識 とタンパク質2	せいぶつ 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月27日3限	細胞と分子 演習 1	せいぶつ 5月プリント6 の質問に答える。 きょうかしょ 教科書 p12~53をよく読む。 (16:30から掲載されるHPの正答を確認して○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7回	5月29日4限	細胞と分子 演習 2	せいぶつ 5月プリント7 の質問に答える。 きょうかしょ 教科書 p12~53をよく読む。 (16:30 から掲載されるHPの正答を確認して○付けをする。)	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 日 限				

評価基準	A	・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)
	B	・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。
	C	・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