第四商業高等学校(3学年用)

教科: 理科 料目: 生物基礎 単位数: 2 単位

対象学年組:第 3 学年 A 組~ E 組

使用教科書: (東京書籍 生基702 新編 生物基礎)

教科 理科 の目標

【知識及び技能】基礎的・基本的な知識・技能の習得を行い、知的好奇心や探究心をもって、自然に親しみ、科学的素養を幅広く養う 【思考力、判断力、表現力等】 身近な事物・現象に関する観察・実験等を通して理解させ、科学的な見方や考え方を養い、探究的な学習を充実する 【学びに向かう力、人間性等】 学習した基礎的・基本的な知識・技能と科学技術の成果を日常生活と関連付けて理解し、日々進歩している科学技術を自ら理解しようとする

科目 生物基礎 の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
	観察、実験などを行い、科学的に探究する力を	生物や生物現象に主体的に関わり、科学的に探
		究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環
探究するために必要な観察、実験などに関する		境の保全に寄与する態度を養う。
基本的な技能を身に付けるようにする。		

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
A 生物の多様性と共通性 【知識及び技能】 生物の特徴について,生物の共通性と 多様性のことを理解するとともに,それ らの観察,実験などに関する技能を身に 付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 生物の特徴について,観察,実験など を通して探究し,生物の共通性と多様性 を見いだして表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 生物の共通性と多様性に関する事物・ 現象に主体的にかかわり,科学的に探究 しようとする態度と,生命を尊重し,自 然環境の保全に寄与する態度を養う。	・生物の多様性 ・生物の共通性 ・細胞の特徴	【知識・技能】 生物の特徴について、生物の共通性と多様性の基本 的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、 科学的に探究するために必要な観察、実験などに関す る基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けてい る。 【思考・判断・表現】 生物の共通性と多様性について、問題を見いだし見 通しをもって観察、実験などを行い、科学的に考察し 表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 生物の共通性と多様性に関する事物・現象に進んで かかわり、見通しをもったり振り返ったりするなど、 科学的に探究しようとしている。	0	0	0	8
B 生物とエネルギー 【知識及び技能】 生物の特徴について,生物とエネルギーのことを理解するとともに,それらの観察,実験などに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 生物の特徴について,観察,実験などを通して探究し,生物とエネルギーを見いだして表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 生物とエネルギーに関する事物・現象に主体的にかかわり,科学的に探究しは、自然学的に探究は、生物となる。 【学びに向からか、人間性等】	・生体とATP・酵素のはたらき・呼吸と光合成	【知識・技能】 生物の特徴について、生物とエネルギーの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 生物とエネルギーについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 生物とエネルギーに関する事物・現象に進んでかかわり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。	0	0	0	8
期定期考査			0	0		1
C 遺伝情報とDNA 【知識及び技能】 遺伝子とそのはたらきについて、遺伝情報とDNAのことを理解するとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 遺伝子とそのはたらきについて、観察、実験などを通して探究し、遺伝情報を担き物質としてのDNAを見いだして表現	・生物と遺伝子 ・DNAの構造 ・DNAの複製と分配	【知識・技能】 遺伝子とそのはたらきについて、遺伝情報とDNAの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 遺伝情報とDNAについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、科学的に考察し表現しているが、科学的に考察し表現しているかど、科学的に考察し表現しているなど、科学的に	0	0	0	8
及担合性報とタンパク質合成 【知識及び技能】 遺伝情報とタンパク質合成 【知識及び技能】 遺伝を多ンパク質の合成のことを理解に 情報とタンパク質の合成のことを理解に 情報とタンパク質の合成のことを理解に 関する技能を身に付ける。 【思考力、それらける。 【思考力、とその関係を見いて、観察、大きを変がして、 遺伝験などを通しとの関係を見いだして表現する。 【学びに向から力、人間性等】 遺伝情報とタンパク質合成に関する事物・現象に主体的にかかわり、科学的に 探究しようとする態度と、生命を尊重 し、自然環境の保全に寄与する態度を表し、	・タンパク質・タンパク質と遺伝情報・細胞の分化と遺伝子	【知識・技能】 遺伝子とそのはたらきについて,遺伝情報とタンパク質の合成の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに,科学的に探究するために必要な観察,実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 遺伝情報とタンパク質の合成について,問題を見いだし見通しをもって観察,実験などを行い,科学的に考察し表現しているなど,科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 遺伝情報とタンパク質の合成に関する事物・現象に進んでかかわり,見通しをもったり振り返ったりするなど,科学的に探究しようとしている。	0	0	0	7
定期考査			0	0		1

	E ヒトの体を調節するしくみ 【知識及び技能】 神精及び技能】 神情報のにとを理解するととも に、を理解をである。 に、を見などに、といるでは、表現力をである。 【思考力、という力、等】 神経察、表現力の調節についる。 【思考力、という力、調節についない。 、表現力の調節についない。 、表現力の調節についない。 、表現力の調節についない。 、表現力の調節についない。 、表現力の調節についない。 、表現力の調節についない。 、表現力のに、 、表現力のに、 、表現力のに、 、表現力のに、 、表現力のに、 、表現力のに、 、表現力のに、 、表現力のに、 、でのことを対し、 、ののことをしいだし、人の 、でいることを向からし、 、目性等し、 に、 、は、 、は、 、は、 、は、 、は、 、は、 、は、	・体内環境 ・神経系による情報伝達 ・内分泌系による情報伝達 ・血糖濃度の調節	【知識・技能】 神経系と内分泌系による調節にについて、情報の伝達の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。	0	0	0	12
2	定期考査			0	0		1
期	F 免疫のはたらき 【知識及び技能】 免疫につるとともに, それらのはたらきのこと 要解につるととも能を身に付ける。 【思考に関する断力、観察, するでを選別すり、観察, するでを通りでを通りでを通りでを通りででででででいることを見いだし、異とをがしておかららい。 【完究にし、異とを見いだしておいる。 【学びに向かたらり、人関する。 【学びのはかかららり、生命を尊重と、生命をは度と、生命を尊重をし、といるに、といるに、といるに、といるに、といるに、といるに、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	免疫のしくみ免疫の応用免疫とさまざまな疾患	【知識・技能】 免疫について、免疫のはたらきの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 免疫のはたらきについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 免疫のはたらきに関する事物・現象に進んで関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。	0	0	0	12
	定期考査			0	0		1
	G 植生と遷移 【知識及び技能】 植生と遷移について,植生と遷移のことを理解するとともに,それらの観察,実験などに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 植生と遷移について,観察,実験など	・身のまわりの植生・植生の遷移・遷移とバイオーム	【知識・技能】 植生と遷移について、植生と遷移の基本的な概念や 原理・法則などを理解しているとともに、科学的に探 究するために必要な観察、実験などに関する基本操作 や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】				
	を通して探究し、遷移の要因を見いだして表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 植生と遷移に関する事物・現象に主体的にかかわり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。		植生と遷移について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 植生と遷移に関する事物・現象に進んでかかわり、 見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。	0	0	0	5
	を通して探究し、遷移の要因を見いだして表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 植生と遷移に関する事物・現象に主体的にかかわり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保	・生態系における生物の多様性・生態系における生物間の関係・生態系と人為的攪乱・生態系の保全	植生と遷移について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 植生と遷移に関する事物・現象に進んでかかわり、 見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探	0	0	0	5