教科	科目	学年	単位数
理科	理科	3年	5
使用教		副教材	
		センサー物理基礎 (啓林館)	
物理基礎改訂	版(啓林館)	フォローアップドリル物理基礎①/②/③(数研出版)	
生物基礎(啓林館)		センサー生物基礎(啓林館)	
		スクエア最新図説生物(第一学習社)	

1. 学習到達目標

- ・物理学と日常生活や社会の関連を知り、物体の運動と様々なエネルギーへの関心を高める。これまでに 学んだ理科・数学の知識の活用が出来ることを目指し、「問題解決能力」を高めることを主眼に置く。
- ・現代生物学の基礎を、最先端の生物学を織り交ぜながら学習する。

2. 評価の観点と方法

5段階で評価する。具体的には、以下の3観点に基づき評価を実施する。						
知識・技能	思考力・判断力・表現力等	学びに向かう力・人間性等				
〈物理基礎〉	〈物理基礎〉	〈物理基礎〉				
日常生活や社会との関連を図りな	物体の運動と様々なエネルギーか	物体の運動と様々なエネルギーに				
がら、物体の運動と様々なエネル	ら問題を見いだし、見通しをもっ	主体的に関わり、見通しをもった				
ギーについての基本的な概念や原	て観察、実験などを行い、得られ	り振り返ったりするなど、科学的				
理・法則などを理解しているとと	た結果を分析して解釈し、表現す	に探究しようとしている。				
もに、科学的に探究するために必	るなど、科学的に探究している。	授業態度、課題への取り組み状				
要な観察、実験などに関する基本	定期試験などを総合的に評価す	況、授業の振り返りなどを総合的				
操作や記録などの基本的な技能を	る。	に評価する。				
身に付けている。定期試験などを						
総合的に評価する。						
〈生物基礎〉	〈生物基礎〉	〈生物基礎〉				
生物の特徴からはじまり、遺伝子	各単元(知識・技能の項目内で触	各単元(知識・技能の項目内で触				
とその働き、恒常性の維持に働く	れた項目に準ずる)について、観	れた項目に準ずる) について、興				

仕組み、そして様々な植生の成り┃察、実験などを通して探究し、そ┃ 立ちから生態系に至るまでの基本 的な概念や原理・法則などを学習 する都度、理解している。また、 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 データの読み取り方法など基本的 な技能を身に付けている。定期試 験や静学テスト、適宜課す課題等 を総合的に評価する。

の特徴や自身の身体との繋がり、 もしくは社会との関わりとの関係 性を見いだして自分なりの言葉で 表現することが出来る。また、誤 った生命科学の知識の前で疑問を 呈することが出来るだけの基礎的 な洞察力を培っている。定期試験 や静学テスト、適宜課す課題等を 総合的に評価する。

味関心をもって考えたり、教科書 や資料集に限らず関連図書を探し 調べ理解を深めようとしたり、も しくは自ら調べ学習に取り組んだ りなど、科学的に探究しようとし ている。また、生命の仕組みの巧 妙さに触れ、生命に対する畏敬の 念などを深めつつある。授業や課 題等に取り組む姿勢、試験後の復 習状況などを総合的に評価する。

3. 学習内容 (以下参照)

4. その他(科目の特徴や学習の注意点など)

中学校理科の内容を基礎として、各分野における素養をさらに深め、自然界における現象が基本的な原理・ 法則に基づいていることを理解できるよう、正しい自然観を育成する科目である。また、単に語句の暗記では なく、実物に触れたり映像資料から知識を集めたりするなど、教科書の内容の理解を深めるよう心掛ける。 物理基礎の単位数が3、生物基礎の単位数が2である。

	月	単元	授業内容	その他
	4	中学理科(3年)		
		単元1 運動とエネルギ	1章 力の合成と分解 2章 水中の物体に加わる 力	・作図を繰り返し、定着させる。 ・高校の学習につながる内容である。
			3章 物体の運動 4章 仕事とエネルギー	・記録タイマーによる実験を行う。・エネルギーには様々な形があることを学ぶ。
		単元4 化学変化とイオン	1章 水溶液とイオン2章 化学変化と電池3章 酸・アルカリとイオン	・周期表とイオンを書けるようにする。 ・化学変化と電子との関係を理解する。 ・身近な物質の液性を調べてみる。
	6	/[. #/_ +# *#		
		生物基礎 第1部 生物の特徴	第1章 生物の特徴	・共通祖先から進化してきたという視点に基づき考える。・同化と異化に伴うエネルギーの出入りを学ぶ。
1 学期		物理基礎 第1部 物体の運動とエ ネルギー 第1章 物体の運動	第1節 速度 第2節 加速度 第3節 落体の運動	・速さ、速度という用語の定義を行い、速度の 向きを符号で表すことを知る。 ・公式の扱いを習熟する。 ・v・t グラフの傾きが加速度、面積が変位を 表すことを理解する。
	7	物理基礎 第2章 力と運動	第1節 力 第2節 運動の法則	・力はどのようなはたらきを持つかについて、 力の三要素と合わせて理解する。・静止摩擦力、最大摩擦力、動摩擦力について 理解する。
		生物基礎 第2部 遺伝子と その働き	第2章 遺伝子とその働き	・DNA の構造から相補性を考える。 ・DNA の半保存的複製に触れる。 ・細胞分裂過程での DNA 量の変化を理解する。 ・細胞周期の各期に要する時間の推定法を習得する。 ・押しつぶし法を習得する。 ・セントラルドグマの各過程を理解する。

9	物理基礎 第2章 力と運動	第3節	様々な力と運動	・複数の物体が力を及ぼし合いながら運動 する場合について、考察できるようにする。
	生物基礎 第3部 ヒトの体の調節	第3章	神経系と内分泌系による調節	・赤血球の性質や役割を理解した上で、酸素解離 曲線を読み取れるようになる。・血糖濃度、体温がいかに調節されているかを 学ぶ。その過程で肝臓の構造や役割に触れる。
11 12	第3章 仕事と エネルギー	第2節 第3節	運動エネルギー 位置エネルギー	・仕事、仕事率の定義を理解する。・仕事をする能力であるという観点でエネルギーを理解する。・仕事をする力が重力と弾性力だけのとき、力学的エネルギーは保存されることを理解する。
1	物理基礎 第2部 熱 第1章 熱と エネルギー	第2節	熱量	・温度とはどのような量かを理解する。 ・比熱、熱容量、熱量保存の法則を理解する。 ・内部エネルギーを理解する。
	第3部 波 第1章 波の性質			・振動の伝搬と波形の移動で、波の概念を理解する。
3	生物基礎 第3部 ヒトの体の調節	第4章	免疫	・予防接種の仕組みや AIDS、自己免疫疾患等を 学習し、生体防御の巧妙さ、危うさを理解する。 ・人体を構成する循環系、臓器、神経系など各部 を概観し、その成り立ちの巧妙さを理解する。
	第4部 生物の多様性 と生態系			・光一光合成曲線の内容と読み取り方を理解する。 ・光一光合成曲線の内容と読み取り方を理解する。 ・植物が周囲の環境にもたらす影響を確認しながら、遷移の過程を理解する。 ・生物多様性の考え方に触れる。
	11 12	第2章 力と運動 生物基礎 第3部 ヒトの体の調節 11 第3章 仕事と エネルギー 12 1 物理基礎 第2部章 第1章 熱と エネルギー 第3部章 第1章 波の性質 生物基礎 第3部 第1章 生物基礎 第3部 第4部 生物の多様性	第2章 力と運動 第3節 生物基礎 第3部 生りの体の調節 第3章 仕事と 工ネルギー 12 物理基礎 第2部章 第1章 ※第1章 ※第1章 ※第1章 ※第3部章 ※第1章 ※第3部章 ※第1章 ※第1章 ※第2節 第2節 第2節 第2節 第3部章 第1章 ※第3部章 ※第3部章 ※第4章 ※第3部章 ※第4章 ※第5章 第4章 ※第3章 第4章 ※第4部 と生態系	第2章 力と運動 第3節 様々な力と運動 生物基礎 第3部 ヒトの体の調節 第3章 神経系と内分泌系による調節 11 第3章 仕事と エネルギー 第1節 仕事 運動エネルギー 第3節 位置エネルギー の保存 12 第1節 熱と温度 第2部 熱 第1章 熱と エネルギー 第1節 熱と温度 第3節 熱の利用 第3部 波 第1章 波の性質 第1節 波の伝わり方 第2節 波の性質 生物基礎 第3部 ヒトの体の調節 第4章 免疫 3 第4章 免疫 第4部 生物の多様性 第5章 植生と遷移