東京都立つばさ総合高等学校 令和7年度(2学年用) 教科 理科 科目 物理基礎 β

対象学年組:第 2 学年 1 組~ 6 組

教科担当者:

使用教科書: (東京書籍 物理基礎

教科 理科

の目標:

【知 識 及 び 技 能 】物理現象の基本原理・法則を理解する。基礎的な物理的現象に対して、基本法則をあてはめて適切に数理 【知 識 及 び 技 能 】処理できる力を養う。

)

【思考力、判断力、表現力等】 物理の基本原理・法則を理解し、学んだ知識を関連付けて身の回りの現象を理解できる。実験を通して、 各種の計測器具を正しく扱い、データの処理を適切に行えるようにする。

【学びに向かう力、人間性等】日常の自然にある物理現象に興味を持ち、探求する態度を持つ。

科目 物理基礎 β

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】
	物体の運動と様々なエネルギーに関する事物・現象の中に問題を見いだし、探究する過程を通して、事象を科学的に考察し、導き出した考えを的確に表現できるようになる。身の回りの現	欲的に探究しようとするとともに、科学的な見
し、科学的に探究する技能を身につける。	象について、物理の基本的な概念や原理・法則 を理解し、事実に基づいて科学的に判断でき 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	配計時数
運動知会の表表を実かおしている。その意とでしている。その意とでしている。というというでは、一点のでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	・指導事項 有列数字、速さ、速度、等速直線 運動 ・教材 等 教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 ・一人 1 台端末の活用 等 ・指導事項 5月 台成速度と相対速度、速度が変わる運動、水平段射 ・教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 ブリント ・一人 1 台端末の活用 等	【知識及び技能】 物理量の表し方や、測定における不確かさと 有効数字、測定値を使った計算方法について 理解している。 運動している物体のようすを表す物理量のう ち、時刻や変位、速さについて理解している。 等速直線運動のv-tグラフ、x-tグラフの特徴 を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ストグラフを用いて確に表現している。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の歩行運動のようすを主体的に調べ、友について考えようとしている。				
【思考力、判断力、表現力等】 ストロボ写真から速度が一定の運動である事をその根拠と共に説明でき、x-tグラフ、v-tグラフの概形を正しく示すことができる。						
【学びに向かう力、人間性等】 積極的に自分たちの歩行運動の調 ベ方を提案でき、結果を記録し、 有効数字を意識して速さを求め、 グラフ化などをして運動の特徴を 説明できる。						
運動の表し方 【知識及び技能】 列車など動くものの上で歩いたと きの速度を、列車に乗っ立立場を地面に乗からの遠度を静止している成速度を 場と地面にして列車が計りした。 関車などの速度を 別車などの速度のから 見た併走すな場合に ついて速度を計算できる。 についば度を計算できる。 は実験データから得るれたx-tグラフ、 ・ナグラフの特徴から、速度変		【知識及び技能】動くものの上で動く物体の速度や動くものから見たほかの動いている物体の速度について理解している。等加速度直線運動について、運動の特徴やグラフで表したときの特徴を理解している。等加速度直線運動の式の意味を理解し、正しく使えている。投げ下ろした物体や投げ上げた物体がどのような運動をするか理解している。水平に投げられた物体の運動は水平方向と鉛直方向に分けて考えることができることを理解している。。	0	0	0	20

加速度運動の式から, 具体的な時 ればよいかを科学的に考察している 等加速度直線運動のグラフから,式の導き方 を理解し,表現している。 刻における速度、変位を計算できる。また、v-tグラフの面積が変位を、x-tグラフの接線の傾きが速度 等加速度直線運動の式から, 自由落下運動の を表していることを確認できる。 自由落下運動のv-tグラフから、自 ようすを表す式の導き方を理解し、表現して 由落下運動がある一定の加速度運 等加速度直線運動の式から, 投げ下ろした物 動であることを説明でき、その加 体や投げ上げた物体の運動のようすを表す式 画であることを説明でき、その加速度を計算できる。 投げ下ろしたり投げ上げたりした物体のv-tグラフから、どんな場合にも静かに放した場合と同じ加速 の導き方を理解し, 表現している。 これまでの既習事項を踏まえて、水平に投げられた物体の運動を分解したときにどのよう な運動になっているか考え、表現している。 度で運動していることを理解でき 【学びに向かう力、人間性等】 既習事項を踏まえ、斜面を下る物体の速度の 水平に投げられた物体のストロボ 変化を調べるための方法や分析のしかたを自 写真やスロービデオなどを利用し て,水平方向の運動と鉛直方向の 運動の特徴に気づき,それぞれの 分なりに考え、その考えに基づいて実験を実 施している。 向きに分けて考えて良いことに気 自由落下運動する物体の加速度と質量の関係 づいている。 実験を通して他人の実験結果と比 較しながら調べようとしている。 【思考力、判断力、表現力等】 仮説を検証するためには、等速直線運動の実験結果の表現・分析を どのように応用すれば良いかを考えることができる。 v-tグラフの傾きが一定であること から、単位時間あたりの速度変化が大切であることに気づき、加速度を求めることができる。この加速度を利用して速度を時間の1次関数、位置と時間を2次関数としませば、 て表現できる。 等加速度直線運動の式に自由落下 の加速度を使って,自由落下運動 の様子を表す式を導き,記述でき 変位、速度、加速度に向きがある ことを理解し、向きによって正・ 負を決めて計算式を扱う必要があ ることを踏まえて等加速度運動の 式で表すことができる。 水平に投げられた物体の水平方向 の速さに変化はなく(等速), 鉛直 方向の速さは静かに放した場合と 同じ等加速度運動をしていること を説明できる。 定期老杏 1 さまざまな力とそのはたらき 指導事項 【知識及び技能】 「内職及い攻略」 力が物体にはたらくとき、物体の運動のよう すが変わったり物体が変形したりすることを 理解し、力の3要素と、2つの力が物体にはた らくときの力のつり合いの条件について理解 【知識及び技能】 6月 力の特徴について中学校理科を振 力とつり合い、運動の法則 り返って運動の様子の変化と物体の変形として説明できる。力を矢印により作用点,大きさ,向きの ・教材 等 教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 田により旧用点、人とっ、同じの 要素で表し、2カのつり合い条件 (1つの物体にはたらくカの大きさ が等しく、逆向きで、作用線が一 致する)ことががせる。 して、る。 力のつり合いをもとに,抗力や弾性力の向き や大きさ,フックの法則について理解してい プリント 一人1台端末の活用 等 期 力の合成と分解について、作図を通して理解 取りるりことがかせる。 力のつり合い条件から,抗力や弾 性力の存在,その作用点,大き さ,向きを図に表現できる。ばね している。 力がはたらかないか, つり合っているときの 物体の運動の様子や, 慣性の法則について理 指導事項 を引く力と伸びの関係をグラフに 解している。 物体にはたらく力,物体に生じる加速度,物体の質量についての関係(運動の法則)と運動方程式について理解している。 さまざまな運動とはたらく力 表し,フックの法則を説明でき 複数の力と同じはたらきをする1つ 図数パリント ではにちらぞすることができる(力の合成)。1つの力と同じはたらきをする複数の力(分力)を作図により分けて求めること 駅が存在について建解している。 作用・反作用の法則について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 力のつり合いの学習をもとに、斜面上に置かれている物体にはたらく力の存在を推察して 教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 プリント ができる(力の分解)。 ・一人1台端末の活用 等 くやってみよう〉や〈活用〉を通して、日常 で見られる現象などに対して慣性がどのよう に関わっているか、今までの学習と関連付け 慣性の法則について, 具体的に説 明できる。 物体に力がはたらくと物体に力の 物体に力がはたら、2.40ドに力が 向きに加速度が生じること、生じ る加速度は力に比例し質量に反比 例することを理解している。 2.物体間に及ぼし合う力の関係で て考察している。 物体にはたらく力,物体に生じる加速度,物体の質量についての関係を定量的に調べるた めにどのような実験を行えばよいか考え、得 あること, 2物体が静止, 衝突, 反発など様々な運動で力を及ぼし 合っても全ての場合で成り立つこ られた実験結果を科学的に分析, 考察し, 表 現している。 【学びに向かう力、 人間性等】 したしまくい物ロ C 成り立つと とを理解し、具体的な現象での作 用と反作用の力について説明でき 身のまわりのさまざまな物体にはたらく力に ついて主体的に考え、その性質や共通点など について考えようとしている。 物体にはたらく力、物体に生じる加速度、物 る。力のつり合い 的に説明できる。 力のつり合いとの違いを具体 【思考力、判断力、 表現力等】 体の質量についての関係を定量的に調べるた 【心ち刀、判断刀、衣坑刀等】 物体が斜面を滑り降りないことを 2力のつり合いから考え, 重力と めにどのような実験を行えばよいか自分なり に考え、その考えに基づいて実験を実施して いる。また、得られた実験結果を科学的に分 いる。また、得られた実験結果を科字的に分析、考察し、他人の実験結果や考察と比較しながら議論して深く考えようとしている。 つり合うべき力の存在を斜面に平 行な成分, 垂直な成分に分解して 説明できる。 身の回りの現象について慣性の法 則などでわかり易く説明できる。 力がはたらくと物体の運動の様子 が変わるとは、加速度を生じるこ とと仮定し、力と加速度の関係、

なで、力けらきで、大きなのであった。 は、でないたと、大きなので、大きながいにはづたのいで動き抗、ころいとで、大きながいいたいがらで、大きながいたとす。 は、運動とは、大きながいたは、大きながいたは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいたは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とで、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とで、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とは、大きながいた。 は、運動とでは、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きなが、大い、ないがいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きなが、大い、ないがいた。 は、で、大きながいた。 は、で、大きなが、大い、ないがいた。 は、で、大きなが、大い、ないがいた。 は、で、大きなが、大い、ないが、なで、ないがいた。 は、で、大きなが、大い、ないが、なで、ないがいた。 は、で、大きなが、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、大い、		【知識及び技能】 物体の客下運動を運動方程式の身近なの適用例さを理解し、物体にはたらくの工態を可能になってでは、一切のでは、一切の大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大			244
定期考査 	 · 指導事項	【知識及び技能】	0	0	1
【知識及び技能】 仕事必原理について、道具を使っ説 に実験を通して事いして、道具を使う説 に実験を通して事ないりた実験を通して事ないは事ない。 はできるかで、一を測ることを理解した。 でるエネルギーを測ることを理解している。 でるエネルギーを測りができる。 にない。 でるエネルギーの間ができる。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない	9月 エネルギーと仕事、運動エネル ギーと位置エネルギー、力学的エネルギーの保存 ・教材 等 教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 ブリント ・指導事項 10月 カラウ的エネルギーが保存されない 場合 温度と熱、熱の移動と保存、熱と 仕事	仕事とエネルギーの関係、仕事の原理について理解している。 力の向きと仕事の関係について理解している。また、仕事率について理解している。 運動エネルギーについて理解し、定量的に表すことができる。また、仕事と運動エネルギーの関係について理解している。 重力による位置エネルギーと弾性力による位置エネルギーについて理解し、定量的に表すことができる。 力学的エネルギーについて理解し、定量的に表すことができる。 力学的エネルギーとでのは関と、力学的エネルギーが保存される条件について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 運動エネルギーと位置エネルギーが同時に変			

12

|| 差や変形といった任音に決められ た基準点との位置関係だけでエネ -が決まることも理解してい

振り子やジェットコースターなど の運動で,位置エネルギーと運動 エネルギーの変化の関係を力学的 エネルギーの发化の関係をガチ的 エネルギーの保存から説明・計算 できる。振り子がやがて止まって しまうなど、力学的エネルギーが 保存されな

【思考力、判断力、表現力等】 振り子や斜面を運動する物体など の運動エネルギーと位置エネル ギーの関係がどうなっているかを 調べるための実験を、目的意識に 基づいて考えることができる。こ のとき、摩擦や空気抵抗などによ る仕事をできるだけ減らす工夫も している。得られた実験結果から 同時刻における位置エネルギーと 運動エネルギーを求め、 これらの 関係を分析, 考察し, 表現してい

【学びに向かう力、人間性等】 振り子や斜面を運動する物体など の運動エネルギーと位置エネル ギーの関係がどうなっているかを 調べる実験を工夫しようとしてい る。得られた実験結果から同時刻 における位置エネルギーと運動エ ネルギーを求めることの必要性を 理解して分析、考察しようとして 実験結果・考察を発表し 他と比較しながら議論でき,深く 考えようとしている。

【知識及び技能】

様々な熱機関が利用されて、熱か ら仕事を取り出していることを 知っており、熱機関の中で温度変 化を繰り返し行う必要があること を理解し、熱機関のサイクルについて説明できる。このサイクルの 中で、熱を全て仕事にはできない ことを説明できる。熱現象では熱 が散逸する方向にしか進行せず, 不可逆変化の具体例を説明でき

波が媒質の振動の伝播であること を理解し、ウェーブマシンなどの 具体的な波の進行を説明できる。 また,直線状に伝わる波の各点に

おける動きを説明できる。 ウェーブマシンの端を波源とし、 その振動から、波形をy-xグラフに 作図できる。ウェーブマシンの端 の振動とある1点の振動をy-tグラ フに作図できる。y-xグラフやy-t グラフから, 波の速さ、周期、振 動数、波長を具体的に求めること ができる。

波動が振動の伝播であると理解 し,波の形が重要ではないことが わかっている。縦波や横波を振動 わかっている。紙放や検放を振期 方向と進行方向の違いとして説明 できる。縦波をy-xグラフで表現で き,任意の瞬間,任意の位置にお ける媒質の運動の向きが説明でき

波の独立性と波の重ね合わせの原 版の独立性と版の単な信わせの原理に基づき、ノイズキャンセリングについて説明したり、2つの音が途中で出合うように届いてもそれぞれの音が損なわれないことなどを説明したりできる。また、2つの波の出合いや透過について、グラスなどにを図ざると フなどに作図できる。

ウェーブマシンや弦の振動, 水波 の進行などについて, 進行波と定 在波の違いをその定義から説明で 定在波における腹と節か きる。 ら、その波長を求めることができ

ブマシンの一方から連続的 に波を送っただけでも, やがて定 在波ができることを波が端や異な る媒質との境界で反射することで 説明できる。この反射には自由端 反射, 固定端反射があることを理 解して、腹と節の位置を具体的に 示すことができる。

教材 等 教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 化する運動について, それらの関係がどう なっているかを調べるために実験を行い, 得 られた実験結果を科学的に分析、考察し、表

【学びに向かう力、人間性等】

仕事やかかった時間をもとに、仕事の効率の よさについて考察し、表現しようとしてい

運動エネルギーと位置エネルギーが同時に変 化する運動について、それらの関係がどう なっているかを調べるために実験を行い、得 られた実験結果を科学的に分析, 考察し, 他 人の実験結果や考察と比較しながら議論して 深く考えようとしている。

【知識及び技能】

力学的エネルギーが保存されない場合につい て理解している。また、熱などまで含めれば 全てのエネルギーが保存されている(エネル ギー保存の法則が成り立つ)ことを理解して いろ

温度について、原子や分子の熱運動の観点か ら定性的に理解し、温度には下限 (絶対零度) があること理解している。 熱がエネルギーであることを理解し、物質の

三態と潜熱について理解している。 高温の物体が失った熱量と低温の物体が受け 取った熱量との関係(熱量の保存)について 理解している。

熱容量と比熱容量、それらの関係について理 解している

内部エネルギーの変化と物体に加えた熱量, 物体にした仕事との関係(熱力学第1法則) を理解している。

【思考力、判断力、表現力等】

物体の温度を上げる方法を複数提案でき, そ れで温度が上がる仕組みを自分なりに考え, **。 表現できる。

物体によって温まりやすさに違いがあること に気づき, その違いを物質の種類によって温 度変化に必要な熱量が異なるためであると仮 定できる。この違いを定量的に比較するため には、単位質量の物体を単位温度上げるのに 必要な熱量で比較すれば良いと判断できる。 目的に応じた実験を行い、得られた実験結果 から仮説を検証する分析・考察・表現ができ

【学びに向かう力、人間性等】

物質の種類によって温度変化に必要な熱量が 異なるか調べるために実験を行うことができ 英なのが調べるために美級を行うことができる。このとき、熱が系外に散逸しない工夫をしている。得られた実験結果を目的に沿ったためが・比較をするために、条件をそろえて比較しようとしている。分析結果に基づいて、温まりやすさの比較が定量的にできている。 他人の実験結果や考察と比較しながら議論で 深く考えている。

【知識及び技能】

【知識及の技能】 熱効率と可逆変化、不可逆変化について理解 し、熱効率が1以上の熱機関が存在しないことを理解している。 波は振動であることを理解し、波源や媒質に ついて理解している。また、直線状に伝わる 波の波形について理解している。 波の波形について理解している。

波形をy-xグラフで表すことができ, y-tグラ スパーン、スパーン、パースの フとの関係を理解し、y-xグラフとy-tグラフ を書き分けることができる。また、波の速 さ、周期、振動数、波長の関係を理解してい

振動の方向の違いによる縦波や横波を理解 し、縦波のグラフでの表し方を理解してい

波の独立性と波の重ね合わせの原理について

液の独立性と敗の里ね合いでいか生にしている。 理解している。 定在波がどのようなときに見られるか,また,定在波の特徴について理解している。 波が媒質の端や異なる媒質との境界で反射することを理解し,自由端反射,固定端反射について理解している。

【思考力、判断力、表現力等】

中学校の既習事項から、P波やS波について考 え、自分なりにそれらの相違点について考 え、表現している。 波が重なって定在波ができるようすを、作図

を通して表現している。

【学びに向かう力、人間性等】 人がつくるウェーブや、リボンを付けたつる 巻ばねがつくる波について、異なる点や気付 いたことを考えたり表現しようとしたりして いる。

	【思考力、判断力、表現力等】 中学校の既習事項から、P波やS波 について考え、自分なりにそれら の共通点と相違点について説明で きる。 波が重なって定在波ができるよう すを、時間を追った作図を通して 表現できる。		【知識及び技能】 共鳴がどのようなときに起こるのか,固有振動数との関係を理解している。 弦の固有振動数,倍振動について,弦のようすと合わせて理解している。 気柱内に生じる定在波のようすを,開管,閉管それぞれの場合について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】			
	【学びに向かう力、人間性等】 人がつくるウェーブや、リボンを 付けたつる巻ばねがつくる波につ いて、異なる点や気付いたことを 考えたり表現したりできる。 定期表本		固有振動の特徴を調べるために実験を行い、 得られた実験結果を科学的に分析、考察し、 表現している。 気柱内に定在波が生じると予測し、それを調 べるために実験を行い、得られた実験結果を 科学的に分析、考察し、表現している。			
期	いて、異なる点や気付いたことを	・指導事項 11月 ※ で で で で で で で で で で で で で で で で で で	べるために実験を行い、得られた実験結果を		1	
	おける動きを説明できる。 ウェーブマシンの端を波源とし、 その振動から、波形をy-xグラフに 作図できる。ウェーブマシンの端 の振動とある1点の振動をy-tグラフに作図できる。y-xグラフやy-t グラフから、波の速さ、周期、振		波が重なって定在波ができるようすを、作図を通して表現している。 【学びに向かう力、人間性等】 人がつくるウェーブや、リボンを付けたつる 巻ばねがつくる波について、異なる点や気付いたことを考えたり表現しようとしたりして			

動数、波長を具体的に求めること

ができる。 波動が振動の伝播であると理解 し,波の形が重要ではないことが わかっている。縦波や横波を振動 方向と進行方向の違いとして説明できる。縦波を'y-xグラフで表現でき、縦波を'y-xグラフで表現でき,任意の瞬間,任意の位置における媒質の運動の向きが説明でき

ッ。 波の独立性と波の重ね合わせの原 個の独立性と成の単なロインとの原理に基づき、ノイズキャンセリングについて説明したり、2つの音が途中で出合うように届いてもそれぞれの音が損なわれないことなど を説明したりできる。また、2つの 波の出合いや透過について、グラ

スの出日が、な過について、タクフなどに作図できる。 ウェーブマシンや弦の振動,水波 の進行などについて、進行波と定 在波の違いをその定義から説明できる。定在波における腹と節から, その波長を求めることができ

る。 に波を送っただけでも、やがて定在波ができることを波が端や異な る媒質との境界で反射する。 説明できる。この反射には自由端 関射、固定端反射があることを理 解して,腹と節の位置を具体的に 示すことができる。

【思考力、判断力、表現力等】 中学校の既習事項から、P波やS波 について考え, 自分なりにそれら の共通点と相違点について説明で きる。

波が重なって定在波ができるよう すを、時間を追った作図を通して 表現できる。

【学びに向かう力、人間性等】 人がつくるウェーブや, リボンを 付けたつる巻ばねがつくる波につ いて、異なる点や気付いたことを 考えたり表現したりできる。

【知識及び技能】

は異なる。空気中での音の速さを 計算できる。うなりの生じる理由 が説明でき、1秒間あたりに生じる うなりの回数と2つの音の振動数と の関連について説明・計算でき

固有振動数とは、その物体を自由 に振動させたときに自然に振動する振動数であることを理解してい る。ギターに外部から振動を加え たときに弦が大きく振動し音が大 きく聞こえる現象を、弦の固有振 動数との関係から説明できる。 り子の共振などについても説明で きる

さる。 弦が共振しているとき、生じる定 在波は1つではないことを理解し、 弦の固有振動数、倍振動につい て、弦のようすと合わせて説明で

気柱内に生じる定在波のようす を、縦波での振動のイメージと横 波的な表現として説明できる。開 管, 閉管それぞれの場合につい て,実験結果や反射による定在波 のでき方から,倍振動も含めて説 明できる。

【思考力、判断力、表現力等】 弦が共振しているときには定在波 ができていることを利用して、弦 の固有振動数を求める方法を提案 できる。弦楽器が自由振動で出せるできる。弦楽器が自由振動で出まっている。 弦楽器が自由振動では、大さ、張力に影響されていることから、これらと弦の固有振動数との関係を **調べるための実験を行い,得られ**

【知識及び技能】

共鳴がどのようなときに起こるのか, 固有振 動数との関係を理解している。 弦の固有振動数、倍振動について、弦のよう すと合わせて理解している。 気柱内に生じる定在波のようすを、開管、閉 管それぞれの場合について理解している。

【思考力、判断力、表現力等】 固有振動の特徴を調べるために実験を行い, 得られた実験結果を科学的に分析、考察し、 表現している。

気柱内に定在波が生じると予測し、それを調べるために実験を行い、得られた実験結果を 科学的に分析、考察し、表現している。

【学びに向かう力、人間性等】 固有振動の特徴を調べるために実験を行い、 得られた実験結果を科学的に分析、考察し、 【学びに向かう力、 他人の実験結果や考察と比較しながら議論して深く考えようとしている。 気柱内に定在波が生じると予測し、それを調

べるために実験を行い、得られた実験結果や考 科学的に分析、考察し、他人の実験結果や考 察と比較しながら議論して深く考えようとし

24

静電気が正・負の電荷の不均衡に よること、原子が正電荷の原子核 と負電荷の軌道電子からなる構造 であることについて説明できる。	 ・指導事項 1月 電流と電圧、電気抵抗、抵抗の接 続 ・教材 等 教科書「物理基礎」 	【知識及び技能】 静電気や原子構造、電流の大きさの表し方や 向きについて理解している。 オームの法則について理解している。 同じ物質からな物体の長さや断面積と抵抗 値の関係を理解している。また、物質によっ て抵抗率が異なることを理解している。	0	0	1
金属中での電流の流れで説明 自電きる。 導体を流れる関係について 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 2 を 2 を 2 を 3 連体を流れる電解に 1 を 3 を 3 連体を流れる理解した 1 を 3 を 4 を 4 を 4 を 5 を 5 を 5 を 5 を 5 を 6 を 6 を 6 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7	副教材「リードLightノート」 ブリント ・指導事項 2月 電電磁波 エネルギー、直流と交流、 電磁波 のエネルギー① ・教材 等 教科書「物理基礎」 副教材「リードLightノート」 プリント ・指導事項 3月 子核のエネルギー②、エネルギーのの変換と保存、原子核の利用と ・教科書「物理基礎」 制力・大には、エネルギーのでは、エネル・エネルギーのでは、エネルギーのでは、エネルギーのでは、エネルギーのでは、エネルギーのでは、エネルギーのでは、エネル・エネル・エネル・エネル・エネル・エネル・エネル・エネル・エネル・エネル・	2つたときの性性に対しているという。 「電面とというないののをいって、大変に対している。 「関係に対抗にの大きのに対抗にの大きのに対抗にの大きのに対抗を立たときの性に対抗を立たときの性に対抗を立たときの性に対抗を立たときの性に対抗を立たときの性に対抗を立たた実験を考察し、大きのものときが実験を考察し、大きのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現したのでは、表現に対抗抗る学といる。 「電力のは、表現したのでは、表現に対抗抗力を対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対し、表現に対し、表現のとの性質に対して、表現に対し、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対し、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対して、表現に対し、表現			
電気知識などは、 コール熱についる。 電気知識及び技能】 電力理解して、		【思考力、判断力、表現力等】 中学校での既習事項をもとに、 電流を流を流した 薄線のまわりに起きる変化について考察し、 表現現線測定器で身のまわりの放射線を測定した たり、放射線を測定したとかの表別を測定とで、方向があられた が射線を測定したがありまた。 「知識及で技能】 原子外生しかってエネル・ギーが を変まながから を変まながする。となざまな解している。となざまな解しでいる。となざまな解している。となどもによっていエネルギーが の方が発電でいる。となざまな解し、 原子外生しかりではこさまざまな解しているとさまとをエネルギーが をのまれているときまを理解している。 「学びで起えている」とを理解している。 「学びで起えている」とを理解している。 「学びで起えている」とないでは、 はおいて、 の方の方の方の方ので、 「学びで起えている。 「学びで起えている。 「学びで起えている。 「特続取している方としている。 持続のししている。 持続のしている。 持続の上の対象に、 対象のは、 は、 は			

||具体的な例を複数あげ、波長の順 に整理できる。 エネルギーがどのように形を変え 20 るかを具体的な現象で説明でき る。形を変えてもその総量は変わ らないこと (エネルギー保存の法 3 則)を説明できる。 学 期 明できる。 明できる。 放射線の透過性や電離能力などの 性質を説明できる。放射線が身の まわりに存在し、また利用されて いることを知っている。また、 射線に関する単位と、人体へ 身え る影響について具体的な数値で 解し、SvやBgを具体的な数値でき を知ります。 解し、Svや的な生体的な数値で示した状況設定に対し、とるべき行動の判断ができる。 【思考力、判断力、表現力等】中学校での既習事項や実験を通して、電流を流した導線のまわりに磁場ができることを根拠に基づいて説明できる。 、数計線測で器でありまわりの放射 放射線測定器で身のまわりの放射 線を測定したり、放射線源と測定 器の距離を変えながら放射線を測 定したりすることで、放射線から身を守るためにどのようなことが 有効か科学的に説明できる。 電気と磁気 【知識及び技能】 【知職及び技能】 原子力発電所で核分裂がどのよう に起こっているかエネルギーの移 り変わりと合わせて説明できる。 また,原子力発電の長所と短所に ついて理解し,原子力発電に対す る自分の意見を述べることができ る。 身のまわりではさまざまな形でエネルギーが使用されていることを 具体的に説明できる。持続可能社会の実現へ向けて、エネルギー の利用における課題を理解し、世 界的に進められているアギリアをよりであります。 ための取り組みについて説明でき る。 【学びに向かう力、人間性等】 太陽や研究中の核融合炉で起こる 核融合について説明できる。なぜ 核融合の研究が世界的に進められ ているか説明できる。 持続可能な社会の実現へ向けたエ スルズルスの大の スルギー利用の取り組みに関して一 自ら調べるなどし、その結果について表現・議論するとともに、持 続可能な未来社会の実現へ向けて 自分たちがなすべき行動を実行で きる。 定期考査 1 合計

105