調布市立調布中学

1 教科目標

自然の事物・現象に進んでかかわり、目的意識をもって観察、実験などを行い、科学的に探究する能力の基礎と態度を育てるとともに自然の事物・現象についての理解を深め、科学的な見方や考え方を養う。

2 評価の観点及びその趣旨

- ① 自然事象への 関心・意欲・態度
- ・自然の事物・現象に進んでかかわり、それらを科学的に探究するとともに、事象を人間生活とのかかわりでみようとする。

② 科学的な 思考·表現

- ・自然の事物・現象の中に問題を見いだし、目的意識をもって観察、実験などを行い、事象や結果を分析して解釈し、表現している。
- ③ 観察・実験の技能
- ・観察、実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科 学的に探究する技能の基礎を身に付けている。
- ④ 自然事象についての 知識・理解
- ・自然の事物・現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。

3 各分野の目標

① 1分野の目標

- (1) 物質やエネルギーに関する事物・現象に進んでかかわり、その中に問題を見いだし意欲的に探究する活動を通して、規則性を発見したり課題を解決したりする方法を習得させる。
- (2) 物理的な事物・現象についての観察、実験を行い、観察・実験技能を習得させ、観察、実験の結果を分析して解釈し表現する能力を育てるとともに、(身近な物理現象、電流とその利用)運動とエネルギーなどについて理解させ、これらの事物・現象に対する科学的な見方や考え方を養う。
- (3) 化学的な事物・現象についての観察、実験を行い、観察・実験技能を習得させ、観察、実験の結果を分析して解釈し表現する能力を育てるとともに、(身の回りの物質、化学変化と原子・分子)化学変化とイオンなどについて理解させこれらの事物・現象に対する科学的な見方や考え方を養う。
- (4) 物質やエネルギーに関する事物・現象を調べる活動を行い、これらの活動を通して科学技術の発展と人間生活と のかかわりについて認識を深め科学的に考える態度を養うとともに自然を総合的に見ることができるようにする。
- ② 2分野の目標
- (1) 生物とそれを取り巻く自然の事物・現象に進んでかかわり、その中に問題を見いだし意欲的に探究する活動を通して、多様性や規則性を発見したり課題を解決したりする方法を習得させる。
- (2) 生物や生物現象についての観察、実験を行い、観察・実験技能を習得させ、観察、実験の結果を分析して解釈し表現する能力を育てるとともに、生物の生活と種類、生命の連続性などについて理解させ、これらの事物・現象に対する科学的な見方や考え方を養う。
- (3) 地学的な事物・現象についての観察、実験を行い、観察、実験技能を習得させ、観察、実験の結果を分析して解釈し表現する能力を育てるとともに、(大地の成り立ちと変化、気象とその変化)地球と宇宙などについて理解させ、これらの事物現象に対する科学的な見方や考え方を養う。
- (4) 生物とそれを取り巻く自然の事物・現象を調べる活動を行い、これらの活動を通して生命を尊重し、自然環境の保 全に寄与する態度を育て、自然を総合的に見ることができるようにする。

4 各単元の目標

単元1 化学変化と 原子・分子 化学変化についての観察,実験を通して,化合,分解などにおける物質の変化やその量的な関係について理解させるととも に、これらの事物・現象を原子や分子のモデルと関連付けてみる見方や考え方を養う。

単元2 動物の生活と 生物の進化

生物の体は細胞からできていることを観察を通して理解させる。また,動物などについての観察,実験を通して,動物の体のつくりと働きを理解させ,動物の生活と種類についての認識を深めるとともに、生物の変遷について理解させる。

単元3 電流とその応用

電流回路についての観察、実験を通して、電流と電圧との関係及び電流の働きについて理解させるとともに、日常生活や社会と関連付けて電流と磁界についての初歩的な見方や考え方を養う。

単元4 気象のしくみと 天気の変化 身近な気象の観察、観測を通して、気象要素と天気の変化の関係を見いださせるとともに、気象現象についてそれが起こる 仕組みと規則性についての認識を深める。 5 年間指導計画・年間評価計画

) ''	1) 拍导計画 " 平间計画 5 指	· 		評価基準	評価方法		
月	理科1	理科2	n±.**-		理科2	理科1	理科2
	指導計画 指導計画 単元1 化学変化と原子・分子!	* 指導計画 指導計画 単元2 動物の生活と生物の進化	時数	・加熱して生成した物質からもとの物質の成分を推定できる。 ・ホットケーキやカルメ焼きがふくらむわけを説明できる。	・身近な動物を観察したり、インターネットや図鑑 で調べたりして、いろいろな動物の特徴を知り、興		
四四	1章 物質の成り立ち(12)	身近な動物の観察		・水を電気分解すると水素と酸素ができることを確認できる。 ・原子の種類を理解し、おもなものを原子の記号で書き表すことができる。	によっている。 ・自然界にはさまざまな動物が生活していること に気づかせ、動物愛護の態度を持っている。	•行動観察	•行動観察
月 (11)	1. 熱分解□	4		・物質(分子)を原子の記号を使って書くことができる。 ・化学式から、分子や物質をつくっている原子の種類と数が説明できる。	共通点と相違点に気づかせ、細胞の基本的なつ	・実験観察レポート	・実験観察レポート
(11)	3. 物質を作っているもの	1 1 T MANGOO D () C (4)	2	・1 種類の原子からできている物質を単体、2 種類以上の原子 からできている物質を化合物ということを理解している。	くりを理解し表現できる。 ・細胞を染色してプレパラートをつくり、顕微鏡で観察してスケッチにまとめる技能を習得している。 ・細胞は生物の体の基本単位であり、1つ1つが	•定期考査	•定期考査
		3 2. 細胞のはたらきと生物の体	2		「細胞の呼吸」を行っていることを理解している。 ・単細胞生物と多細胞生物の違いを説明できる。 ・植物や魚や肉などを用いていろいろな多細胞生	・小テスト	・小テスト
	 2章 いろいろな化学変化 (13)	2章 生命を維持するはたらき(14)		・2種類以上の物質を化合させる実験を行い、反応前後の物質の性質の違いを調べ、別の物質が生成していることを確認できる。	物の細胞を観察し、すべての生物の体は細胞でできていることを理解している。	・ワークシート	・ワークシート
五月	1. 物質が結びつく化学変化 C (2. 化学反応式口	<u>.</u>	2	・鉄と硫黄を化合させる実験を行い、化学変化にとって別の物質が生成することを理解している。 ・化学変化を原子や分子のモデル、化学反応式と関連付けて 理解している。		•口頭発表	•口頭発表
(17)	3. 酸素と結びつく化学変化 【3	3	 	・化学変化を化学反応式で書き表せる。 ・マグネシウムや鉄は空気中の酸素と化合して、別の物質に 変化することを説明できる。			1,1,2,5,2,1
	! ! !		! !	・燃焼は激しい酸化であることを理解している。 ・有機物の燃焼で水と二酸化炭素が出来ることを理解し、発生する熱を利用していることを説明できる。 ・金属が空気中の酸素で酸化することを理解している。		・ノート	・ノート
	4. 酸素を奪う化学変化 (; 3 7	2	・酸化銅の還元の実験を行い、物質から酸素を取りさる化学変化は還元であることを説明できる。	・多細胞生物の体は、同じ細胞が集まってできた 組織、いくつかの組織が集まって特定のはたらき	・ワーク等の取組	・ワーク等の取組
	 3章 化学変化と物質の質量(5)		! !	・閉鎖系の容器の中で、気体の発生する化学変化を起こし、反	をする器官から構成されていることを理解している。 ・生物の体では1つ1つの器官がそれぞれ役割を	•自主学習	•自主学習
六	1. 質量保存の法則 2. 化合する物質の質量の割合 2.	-		応の前後で質t量を測定する実験を行い質量の総和に変化がないことを表現できる。 ・質量保存法則について、実験結果から説明できる。	もっていて、互いに調和しながら生命を維持して いることを理解させ、興味や課題意識を持ってい る。 ・肺のモデルを使って、肺での空気の出し入れの		
月 (11)	2. 10日 が初初長の兵里の引日 1	2. 血液とその循環	2	・金属を酸化させたときの質量の変化を測定させ、金属と酸化物の質量の関係をグラフで書き表せる。 ・銅の質量と化合する酸素の質量は比例することを説明でき	・気管、気管支、肺胞、毛細血管のつくりとはたらきを理解している。		
	1 1 1		 	る。 ・化合する物質同士の質量の比は一定であることを理解して いる。 ・化学変化と物質の質量の関係を原子や分子のモデル、化学	・太い動脈と太い静脈の間に毛細血管があることや、毛細血管からしみ出した組織液のはたらきについて理解している。		
	1 1 1		! !	では子を11と物質の質量の関係を原子やカテのモデル、11年 反応式と関連付けて理解している。	・リンパ管とリンパ液の存在、役割を知らせる。 ・血液について、赤血球などの固形成分や、液体 成分である血しょうの存在と、それぞれのはたら きについて理解している。ヘモグロビンの性質に		
	" 1 4章 化学変化と熱の出入り(5)!		2	・かいろの成分を使った実験を行い、化学変化には発熱反応 があることを見いだせる ・塩化アンモニウムと水酸化パリウムの反応により、アンモニ	ついても理解している。 ・心臓のモデルを使って、ヒトの心臓のつくりとは たらきを理解している。		
七月	1. 熱を生成する化学変化 3. 熱を吸収する化学変化 2.		1	アが発生する実験を行い、化学変化には吸熱反応があること を確認できる ・化学変化では熱の出入りが伴うことを理解している。 ・これまで学んだ知識を活かして、二酸化炭素でマグネシウム	・肺循環と体循環の2つの経路の存在、肺でとり 入れた酸素を全身の細胞に運び、細胞の呼吸で できた二酸化炭素を肺へ運んでいることを理解し エレス		
	終章(2)		 	・二酸化炭素中でマグネシウムが燃焼するわけを原子・分子のモデルで説明できる。	ている。 ・動脈血と静脈血のちがいを理解している。		
	原子をもとにかんがえよう □1 まとめ ¹ 1		 				

	単元3 電流とその応用		"	. 1	・豆電球やモーターを電池につないだときのようすから、電流	・食物は、炭水化物、タンパク質、脂肪などからで		
八	1章 電流と回路(17)	! !		. ·	には流れる向きがあることを見いだせる。 ・回路は、電流を流す電源と電気を利用する豆電球などで構	きていることと、それぞれの使われ方について理解させる。ビタミンや無機物についても触れる。		
月		2		1	成されることを理解している。 ・回路には直列回路と並列回路があることを理解している。直	・デンプンに対するだ液のはたらきを調べる実験 を行い、だ液によってデンプンが別の物質に分解	•行動観察	•行動観察
(3)					列回路と並列回路をつくり、各部分の電圧を測定する方法を	されたことを理解させる。	门到既示	门到既尔
		! -		<u> </u>	身に付けている。 ・実験結果から、直列回路では各部分の電圧の和が電源の電	・ヒトの消化器官は、胃や小腸を含む消化管とい う1本の長い管であることや、さまざまな消化液が		
九		2	"	4	圧に等しく、並列回路では各部分の電圧が電源の電圧に等し くなることを説明できる。	出されていることを理解させる。 ・食物は口でかむことや消化管の運動で細かくさ	・実験観察レポート	・実験観察レポート
	2. 回路の電圧	<u>.</u> 4		!	・電熱線に加わる電圧の大きさを変えたとき、回路に流れる電	れ、さらに消化液に含まれる消化酵素によって吸		
	3. 電流と電圧の関係と抵抗	4		!	流を測定する方法を身に付けている。 ・結果をグラフに表し、電圧と電流が比例関係にあることを見	収しやすい小さな分子に分解されることを理解さ せる。	•定期考査	•定期考査
月	4. 電流のはたらき	. 1		!	いだすことができる。 ・1秒間あたりに使う電気エネルギーの量を電力で表すこと、電	・デンプン、タンパク質、脂肪の消化の過程を理解 させる。		
(15)		! 		!	カは電圧と電流の積で求められ、電力の単位はワット(W)であ	・消化された養分が、小腸の柔毛からどのように	・小テスト	・小テスト
(/		I -		!	ることを理解している。 ・熱量の単位はジュール(J)であることを理解している。	吸収されるか、柔毛のつくりと合わせて理解させ る。小腸や大腸から水や無機物が吸収されること	3 7 7 1	4 // 11
		! !				にも触れる。 ・吸収された養分が細胞の呼吸に使われること	п <i>Б</i> а. I	п <i>Б</i> г. I
		! -,		<u>-</u> -		や、養分の貯蔵について理解させる。	・ワークシート	・ワークシート
		4	3章 運動のしくみ(7)			・肝臓のいろいろなはたらきを理解させる。 ・全身の細胞の呼吸によって生じた不要な物質		
	2章 電流と磁界(9)	!	1. 運動器官	<u>.</u> 2	・磁石や電磁石のまわりの磁界の観察を行い、磁界を磁力線で表すことを理解している。コイルのまわりの磁界のようすを	が、おもに肝臓やじん臓のはたらきによってどのトラーなりに出出されていた。	•口頭発表	•口頭発表
+	1. 電流が作る磁界	3	2. 感覚器官	. 1	調べ、磁力線を用いて表現できる。 ・磁界の中で銅線に電流を流す実験から、電流が磁界から力	・手やあしなどの運動器官の運動は、骨格と筋肉 の組み合わせによって行われることを理解してい		
月	2. 電流が磁界から受ける力	2		!	を受けることを見いだすことができる。	る。 ・外界からのさまざまな刺激を受けとるいろいろな	・ノート	・ノート
(12)		I		:	・磁石とコイルを用いた実験を行い、磁石やコイルを動かすと 電流が発生することを見いださせる。	感覚器官があり、それぞれ刺激をうまく受けとる		
		I		!	・電流には直流と交流があり、発光ダイオードに直流と交流を 流したときの光り方から、そのちがいを実感させる。	つくりになっていることを理解している。 ・ヒトの反応時間を調べる実験を行い、感覚器	・ワーク等の取組	・ワーク等の取組
		I				官、感覚神経、運動神経、筋肉に信号が伝えられ て反応が起こるしくみを理解している。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2 13 02 special
		-	//	L _	・物体を摩擦すると電気が生じることを理解している。	・ヒトの中枢神経と末梢神経について理解してい	•自主学習	•自主学習
		2		۲,	・静電気の性質を調べる実験を行い、異なる物質どうしをこす り合わせると静電気がたまり、帯電した物体間では空間を隔て	る。 ・反射のしくみについて理解している。	"日土子百	"日土子首
	4. 直流と交流	2	3. 神経系	ı 2	て力がはたらくことを確認できる。			
		I		i	・電気の力には引き合う力としりぞけ合う力があることを実験を 通して見いださせ、電気には+とーの2種類があることを理解し			
	3章 電流の正体(5)	I		1	ている。 ・静電気によってネオン管や蛍光灯が点灯するなどの現象か			
+	1. 静電気	2		i	ら、静電気と電流の関係を見出すことができる。			
一 月 (15)	2. 静電気と電流	2		1	・真空放電や電子線の観察を行い、電子の存在を知らせ、電 流が電子の流れであることを理解している。			
	3. 電流と電子	1		Ī				
	終章(2)	I I		1	・日常生活で見聞きする気象情報に目を向け、気象情報が私			
	どれだけ電流が流れたか	1		!	たちの生活に直接関係しているものであることに見出すことが できる。			
	まとめ	' ' ' 1		! !	・気象要素を理解させ、校庭などで気象観測を行い、観測方法 や記録のしかたなどを説明できる。			
	\$ C &)	. '		!	・気象観測の記録などにもとづいて、気温、湿度、気圧、風向			
1		: 		<u>-</u> -	などの変化と天気との関係を確認することができる。 ・晴れた日・雨や曇りの日における、1日の気温や湿度の変化			
+	単元4 気象のしくみと天気の変化	I I		I I	の特徴とその理由について説明できる。 ・いろいろな方法によって気象情報が得られることを理解して			
	1章 気象観測(8)	I		Ī	いる。			
		2		1				
			4章 動物の仲間(6)	i		・動物は背骨の有無によってセキツイ動物と無セキツイ動物の2つに分けられること、さらにセキツ		
月	3. 天気の変化	3	1. セキツイ動物と無セキツイ動物の仲間□	2		イ動物は5つのグループに分けられることを理解 している		
(13)				i		・セキツイ動物の5つのグループは、子の残し方、		
	2章 大気中の水蒸気の変化(9)	I I		! !		呼吸のしかた、体の表面のようす、体温の保ち方 などの特徴によって分けられることを理解してい		
		2	2. セキツイ動物の仲間	1		ి		

142		106	<u>. </u>	36				
	一十 別のでりい、後日(4)	1 4	I I					
三 月 (9)	ょこの 1年間のおさらい、復習(2)	2	i					
	雨が激しくなるのはいっかまとめ	11	1					
	 	1 1	:					
	終章(2)	i	み	'				
	3. 四季の天気	! 2	酵素のはたらきを調べよう しまとめ	1		結果をまとめることができる。		
	// 0 mまの工気	•	終章(2)		・子んにことを治かし、丸家飯測の結果や丸家情報をもとに大 気の変化を見いだすことができる。	うなものに含まれ、生活の中でどのように役立っ ているか」を課題として、実験を計画して行わせ、		
	2. 大気の動き	11 11		_	・学んだことを活かし、気象観測の結果や気象情報をもとに天	・これまで学んだ知識を活かして、「酵素がどのよ		
	1. 日本の気象の特徴	<u> </u>	:					
	4章 日本の気象(8)		,					
		!	1 1			・シーラカンスのように現在生きている生物も進化の証拠と考えられることも理解している。		
		1	 			活めものへ向かって風類、両生類、ハチュリ類、鳥類やホニュウ類へと進化していったことを理解している。		
(12)		1	1 1		・天気図や気象衛星雲画像などから、四季の天気の特徴を気団や気圧配置と関連づけて説明できる。	に生活環境に応じて進化してきたと説明できる。 また、セキツイ動物は水中生活のものから陸上生 活のものへ向かって魚類、両生類、ハチュウ類、	•自主学習	•自主学習
二月		1	1 1		・日本の気象を、日本付近の大気の動きや高気圧・低気圧の 移動と関連づけて説明できる。	出すことが出来る。 ・シソチョウの化石などを調べると、生物は長い間	・ワーク等の取組	・ワーク等の取組
		1	1 1		一	・いろいろなセキツイ動物の前あしにあたる部分 の骨格を比べるともとは同じものであったことを見		
		1	2. 進化の証拠	1	・天気図や気象衛星雲画像などから、日本の気象の特徴を気団・海洋の影響・季節風と関連づけて表現できる。		・ノート	・ノート
			1. 動物の分類と生物の歴史 ▮ 2		・観測結果などにもとづいて、高気圧・低気圧・前線の通過にと もなう気象要素や天気の変化を説明できる。			
			5章 生物の進化(3)		・暖気団と寒気団の接するところに前線ができ、接し方によっ ていろいろな前線ができることを理解している。	・ガラパゴス諸島の生物から、生物の進化についての興味や課題意識を持っている。	•口頭発表	•口頭発表
	2. 前線と天気の変化	¦3	I I					
	"	1 1		-			・ワークシート	・ワークシート
	1. 気圧配置と風	13				付取び生件している。		
	 3章 前線の通過と天気の変化(7)	, <u>'</u>				・二枚貝や巻貝、タコやイカなどの軟体動物も無 セキツイ動物であることを理解させ、軟体動物の 特徴も理解している。	・小テスト	・小テスト
(10)		i	i i			は甲殻類、昆虫類などに分けられることを理解している。	- 足効方宜	- 足物行且
月 (13)			!		理解し、気圧配置と天気や風向・風力と関連づけて説明、表現 できる。	・節足動物の特徴を理解させ、節足動物のなかま	•定期考査	·定期考査
	4. 水の循環	2	I 1		れを引き起こす太陽エネルギーについて表現できる。 ・天気図の記号や等圧線のきまり、高気圧や低気圧のつくりを	セキツイ動物もセキツイ動物と同じように生活に 必要な消化器官や呼吸器官をもっていることを説	・実験観察レポート	・実験観察レポート
	3. 雨や雪のでき方	12	I I		連づけて説明できる。 ・雨や雪などの降水現象と関連して、大気中の水の循環と、そ	・イカの観察を行い、無セキツイ動物とセキツイ動物との体の特徴の相違点、共通点を見いだし、無	由を組む、12 ・	中胚细索,少。
	2. 雲ができるわけ	12	3. 無セキツイ動物の仲間	۷ ا	・雨や雪のでき方と、上昇気流や気圧、気温、湿度の変化を関	న	•行動観察	•行動観察
	リ o まじてさるとい	11	パーロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック	'	・雲や霧の発生についての観察、実験を行い、そのでき方と気 圧、気温、湿度の変化を関連づけて表現できる。 ・上昇気流によって雲ができることを理解している。	・セキツイ動物の5つのグループは、子の残し方、 呼吸のしかた、体の表面のようす、体温の保ち方 などの特徴によって分けられることを理解してい	∠= ₹1 ≮ 8 ≅52	