14.1	17 千人 一个时间,时间时间 一个时 4千			
月	年間指導計画 (学習内容) 単元名 単元の目標	評価の 観点	具体的な評価規準	評価方法
4	単元1 化学変化と原子・分子 1章 物質の成り立ち 2章 いろいろな化学変化 3章 化学変化と熱の出入り 4章 化学変化と物質の質量	知識· 技能	・化学変化を原子や分子のモデルと 関連付けながら、物質の成り立ち、 化学変化、化学変化と物質の質量 を理解しているとともに、それら の観察、実験などに関する技能を 身に付けている。	定期考査
5	る技能を身に付ける。 化学変化について、見通しをもって解決する方法を立 案して観察、実験などを行い、原子や分子と関連付けて その結果を分析して解釈し、化学変化における物質の変	思考・ 判断・ 表現	・化学変化について、見通しをもって解決する方法を立案して観察、 実験などを行い、原子や分子と関連付けてその結果を分析して解釈 し、化学変化における物質の変化 やその量的な関係を見いだして表現している。	レポート 定期考査
	化やその量的な関係を見いだして表現する。 化学変化と原子・分子に関する事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとす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なる。	主体的 に学習 に取り 組む態 度	・化学変化と原子・分子に関する事物・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。	レポート
6	単元2 生物の体のつくりとはたらき 1章 生物をつくる細胞 2章 植物の体のつくりとはたらき 3章 動物の体のつくりとはたらき	知識• 技能	・生物の体のつくりと働きとの関係 に着目しながら、生物と細胞、植 物の体のつくりと働き、動物の体 のつくりと働きを理解していると ともに、それらの観察、実験など	定期考査、
7	生物の体のつくりと働きに関する事物・現象に進んで	思考・ 判断・ 表現	に関する技能を身に付けている。 ・身近な植物や動物の体のつくりと働きについて問題を見いだし、見通しをもって解決する方法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、生物の体のつくりと働きについての規則性や関係性を見いだして表現している。	定期考査 行動観察 発表
	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境の保全に寄与す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なる。	主体的 に学習 に取り 組む態 度	<ul><li>生物の体のつくりと働きに関する事物・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。</li></ul>	レポート
10	単元3 電流とその利用 1章 電流と回路 2章 電流と磁界 3章 電流の正体 電流、磁界に関する事物・現象を日常生活や社会と関	知識· 技能	・電流、磁界に関する事物・現象を 日常生活や社会と関連付けなが ら、電流、電流と磁界を理解して いるとともに、それらの観察、実 験などに関する技能を身に付けて いる。	ワークシー ト レポート
	連付けながら、電流、電流と磁界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。 電流、磁界に関する現象について、見通しをもって解 決する方法を立案して観察、実験などを行いその結果を 分析して解釈し、電流と電圧、電流の働き、静電気、電 流と磁界の規則性や関係性を見いだして表現する。 電流とその利用に関する事物・現象に進んで関わり、 科学的に探究しようとする態度を養うとともに、自然を	思考・ 判断・ 表現	・電流、磁界に関する現象について、 見通しをもって解決する方法を立 案して観察、実験などを行い、そ の結果を分析して解釈し、電流と 電圧、電流の働き、静電気、電流 と磁界の規則性や関係性を見いだ して表現している。	レポート 行動観察
	科学的に保究しようとす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なる。	主体的 に学習 に取り 組む態 度	・電流とその利用に関する事物・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。	レポート

_				
	単元4 気象のしくみと天気の変化		・気象要素と天気の変化との関係	ワークノー
	1章 気象観測		に着目しながら、気象観測、天気	1
1	2章 気圧と風	知識•	の変化、日本の気象、自然の恵み	レポート
	3章 天気の変化	技能	と気象災害を理解しているとと	定期考査
2	4章 日本の気象		もに、それらの観察、実験などに	小テスト
			関する技能を身に付けている。	
3	身近な気象の観察、実験などを通して、気象要素と天気		<ul><li>気象とその変化について、見通し</li></ul>	定期考査
	の変化との関係に着目しながら、理解するとともに、それ		をもって解決する方法を立案し	
	らの観察、実験などに関する技能を身に付ける。	思考•	て観察、実験などを行い、その結	
	気象とその変化について、見通しをもって解決する方	判断・	果を分析して解釈し、天気の変	
	法を立案して観察、実験などを行い、その結果を分析して	表現	化や日本の気象についての規則	
	解釈し、天気の変化や日本の気象についての規則性や関	27,0	性や関係性を見いだして表現し	
	係性を見いだして表現する。		ている。	
	気象とその変化に関する事物・現象に進んで関わり、科	 主体的	・気象とその変化に関する事物・現	
	学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境	に学習	象に進んで関わり、見通しをも	
	の保全に寄与する態度を養うとともに、自然を総合的に	に取り	ったり振り返ったりするなど、	定期考査
	見ることができるようになる。			<b>止别与宜</b>
		組む態	科学的に探究しようとしてい	
1		度	る。	