14.1	77千文 于1991年时间,时间时间 在代 1千			<b>立</b> 明豊中字校
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 色々な生物とその共通点 1章 生物の観察と分類のしかた 2章 植物の分類 3章 動物の分類	知識・技能	・いろいろな生物の共通点と相 違点に着目しながら、生物の 観察と分類の仕方、生物の体 の共通点と相違点を理解して 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。	レポートス ケッチ ワークシー ト
5	いろいろな生物の共通点と相違点に着目しながら、生物の観察と分類の仕方、生物の体の共通点と相違点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。 身近な生物についての観察、実験などを通して、いろいろな生物の共通点や相違点を見いだすとともに、		だすとともに、生物を分類す るための観点や基準を見いだ	レポート ワークシー ト
	生物を分類するための観点や基準を見いだして表現する。 いろいろな生物とその共通点に関する事物・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>・いろいろな生物とその共通点に関する事物・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
6	・単元2 身のまわりの物質 1章 身のまわりの物質とその性質 2章 気体の性質 3章 水溶液の性質 4章 物質の姿と状態変化 身のまわりの物質の性質や変化に着目しながら、物	知識・技能	・身のまわりの物質の性質や変化に着目しながら、身のまわりの物質とその性質について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	レポート パフォーマ ンステスト 定期考査
	質のすがた及び状態変化、水溶液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。 身のまわりの物質について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い物質の性質や状態変化における規則性を見いだして表現する。		必要な観察、美味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・物質のすがたについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、物質の性質における規則性を見いだし	定期考査
	身のまわりの物質に関する事物・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	て表現しているなど科学的に 探究している。 ・物質のすがたに関する事物・ 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
11	・単元3 身のまわりの現象 1章 光の世界 2章 音の世界 3章 力の世界 身近な物理現象を日常生活や社会と関連付けながら、	知識・技能	・身近な物理現象を日常生活や 社会と関連付けながら、光と 音、力の働きを理解している 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。	レポート 定期考査
12	光と音、力の働き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。 身近な物理現象について、問題を見いだし見通しを もって観察、実験などを行い、光の反射や屈折、凸レン ズの働き、音の性質、力の働きの規則性や関係性を見 いだして表現する。 身近な物理現象に関する事物・現象に進んで関わり、	思考・判断 ・表現	・身近な物理現象について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、光の反射や屈折、凸レンズの働き、音の性質、力の働きの規則性や関係性を見いだして表現している。	定期考查
	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	<ul><li>・身近な物理現象に関する事物</li><li>・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

1	・単元4 大地の変化		・大地の成り立ちと変化を地表	行動組突
_	地形や地層、岩石の観察		に見られる様々な事物・現象	
	1章 火をふく大地		と関連付けながら、身近な地	
2	2章 動き続ける大地		形や地層、岩石の観察、地層の	
	3章 地層から読みとる大地の変化	知識・技能	重なりと過去の様子、火山と	
9			地震、自然の恵みと火山災害・	
3	大地の成り立ちと変化を地表に見られる様々な事		地震災害を理解しているとと	
	物・現象と関連付けながら、次のことを理解するとと		もに、観察、実験などに関する	
	もに、それらの観察、実験などに関する技能を身に付		技能を身に付けている。	
	ける。		・大地の成り立ちと変化につい	
	大地の成り立ちと変化について、問題を見いだし見		て、問題を見いだし見通しを	
	通しをもって観察、実験などを行い、地層の重なり方	思考・判断	もって観察、実験などを行い、	
	や広がり方の規則性、地下のマグマの性質と火山の形して思いなりてませた。	・表現	地層の重なり方や広がり方の	
	との関係性などを見いだして表現する。 大地の成り立ちと変化に関する事物・現象に進んで	, _	規則性、地下のマグマの性質	
	関わり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊		と火山の形との関係性などを	
	<b>重し、自然環境の保全に寄与する態度を養うととも</b>		見いだして表現している。	/二壬L午日 ☆:
	に、自然を総合的に見ることができるようになる。		・大地の成り立ちと変化に関す	
	て、日本でいる日本がこういろことが、くららなっていない。		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	
		主体的に学	りするなど科学的に探究しよ	<b>上别</b> 有宜
		習に取り組	うとしている。	
		む態度	ノこ <i>し</i> ている。	