

(1) 年 教科【理科】

使用教科書	理科の世界 大日本図書	
学習の目標 ・ねらい	<ul style="list-style-type: none"> ・学習課題を自分の考えとして持つ。 ・学習課題を達成するために情報や知識を得たり、調べることや観察・実験を自ら進んで行う。 ・学習課題に対して自分の意見や考えを持ち、理論的に答えようと取り組む。 ・学習課題の対しての答えを自分の言葉や資料をもとに伝えたり表現ができる。 	
年間の 授業内容	前期	4月 1章 身近な生物の観察 (4) 2章 植物のなかま (9) 5月 3章 動物のなかま (8) 探究活動 まとめ (4) 6月 1章 いろいろな物質 (5) 2章 気体の発生と性質 (4) 7月 3章 物質の状態変化 (6) 9月 4章 水溶液 (5) 探究活動 まとめ (4) 10月 1章 光の性質 (9)
	後期	10月 2章 音の性質 (4) 11月 3章 力のはたらき (7) 探究活動 まとめ (4) 12月 1章 火山 (6) 1月 2章 地震 (6) 2月 3章 地層 (5) 4章 大地の変動 (4) 3月 探究活動 まとめ (4)
特色ある 学習など	座学での授業とは別に、実験の授業（実習）があります。	
評価の観点	知識・技能 学習課題を達成するために情報や知識を得て、観察・実験を自ら行えたか。 思考力・判断力・表現力 学習課題に対して自分の意見や考えを持ち、理論的に答えようと取り組めたか。 主体的に学びに取り組む態度 学習課題以外について興味を持って学習に取り組めたか。 学習課題について積極的に取り組み、自分の考えをまとめ、発展させることができたか。（予習・ノートの取り組み）	
評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・自分の考えを述べることができたか。 ・定期テストや小テストの取り組みの内容。 ・テスト以外では予習、ノート、ワーク、レポートなど提出物・課題の内容。以上の内容から総合的に評価します。 	
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・理科の授業では薬品や火気など危険をとまなう内容もあります。安全面には十分気を付けて、安全確保の指示はしっかり聞き、取り組んでください。授業中で配布したプリントは全員分用意しています。欠席した場合、次回自分から申し出てもらいに来てください。 遅れた分は自分で取り戻す努力も必要です。 	

