## 令和6年度 中学1年 シラバス

<u> </u>		<u>【年 シラバス</u>			1							
□科 目	理 科	-										
□授業時数 □教 材	4時間/週 新しい科学1(東京書籍),理科ノート1年(新学社),Keyワーク理科1年(教育開発出版),ロイロノート,スタディサプリ											
	自然に対する関心を高め、自然の事物・現象に関する基本的知識や、科学を調べる基本的な方法を身につけることができ											
□学習到達 目標	るようにする。また、目的意識をもって観察・実験などを行い、科学的に調べる能力と態度を育み、科学的な見方や論理 的思考を習得できるようにする。											
□成績評価 基準	年間を通した定期テストの平均、平常点(授業態度、ノート・問題集等の課題の提出、MAP、小テスト、実験・観察のポートの点数などによる総合評価)により評価。											
□授業計画	月	単 元・項 目		内容	備考							
	4月	単元1 いろいろな生物とその共通点 第1章 生物の観察と分類の仕方	第1節	○身近な生物を観察しよう ・ルーペ,顕微鏡の使い方 ・水の中の小さな生物(観察) 身近な生物の観察 観察1 身近な生物の観察	入学前課題提出 スタディサプリ中1 理科【生物】第1章							
	1)1		第2節	生物の分類と特徴 実習1 様々な生物の分類	を視聴 スタディサプリ中1							
		第2章 植物の分類		身近な植物の分類 果実をつくる花のつくり	スタディックリ中1 理科【生物】第2章 を視聴							
		<b>你</b> 0 亲 断加八八粨	第4節 第5節	観察2 実や種子をつくる花のつくりと変化 レポートの書き方 裸子植物と被子植物 花をさかせず種子をつくらない植物 観察3 シダ植物のからだのつくり さまざまな植物の分類								
	5月	第3章 動物の分類	第2節 第3節	身近な動物の分類 観察4 動物のからだのつくり セキツイ動物 無セキツイ動物 観察5 無セキツイ動物のからだのつくり 動物の分類表の作成	スタディサブリ中1 理科【生物】第3章 を視聴							
		単元2 身の回りの物質 第1章 身の回りの物質とその性質	第2節	物の調べ方 金属と非金属 実験1 金属と非金属のちがい レポートの書き方	理科ノート提出 Keyワーク提出 定期テスト①							
			第4節	さまざまな金属の見分け方 実験2 密度による金属の区別 白い粉末の見分け方 実験3 白い粉末の区別	スタディサプリ中1 理科【化学】第1章 を視聴							
	6月	第2章 気体の性質		身のまわりの気体の性質 実験4 二酸化炭素と酸素の性質 気体の性質と集め方 身のまわりの気体と注意が必要な気体	スタディサプリ中1 理科【化学】第2章 を視聴 理科ノート提出							
	7月				Keyワーク提出           定期テスト②							
					夏季課題提出錬成テスト①							
	9月	第3章 水溶液の性質		物質が水にとけるようす 溶解度と再結晶 実験5 水にとけた物質をとり出す	スタディサプリ中1 理科【化学】第3章 を視聴							
		第4章 物質の姿と状態変化	第2節	物質の状態変化 物質の状態変化と体積・質量の変化 実験6 ロウの状態変化と体積・質量の関係 状態変化が起こるときの温度と蒸留 実験7 混合物の分離								

## 令和6年度 中学1年 シラバス

		上年 シラバ	<u> </u>						
□授業計画	月		単 元・項	目		内	容	備	考
	10月		身のまわりの 光の世界	7)現象	第2節 第3節	物の見え方 光の反射 実験1 鏡で反射する光の道 光の屈折 実験2 直方体のガラスを通 レンズのはたらき 実験3 凸レンズによる像の	りぬける光の道筋	理科ノート Keyワーク  スタディサ  オート  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大会  大	提出 プリ中1 第1章 提出 提出
	11月		音の世界 力の世界 問題演習		第2節 第1節 第2節 第3節	音の伝わり方 音の性質 実験4 弦の振動による音の 日常の生活のなかの力 力のはかり方 実験5 力の大きさとばねの 力の表し方 力のつり合い 実験6 1つの物体にはたらく	伸びの関係	スタディサ国科【聴を視聴	■】第2章 -プリ中1
	12月							理科ノート Keyワークi 定期テスト	提出
	1月		大地の変化 火をふく大地	也	第2節 第3節	観察1 身近な地形や地層, 火山の姿からわかること 火山がうみ出す物 観察2 火山灰にふくまれる 火山の姿からわかること活動 観察3 火成岩の観察 火山とともにくらす	物	冬季課題指 錬成テスト スタディサ学 と視聴	・②
	2月		動き続ける対地層から読み	大地	第1節 第2節 第3節 第1節 第2節 第3節 第3節	地震のゆれの伝わり方 実習1 地震の波の伝わり方 地震が起こるところ 地震に備えるために 地層のつくりとはたらき 堆積岩 観察4 堆積岩の見分け方 地層や化石からわかること 大地の変動 身近な大地の歴史 観察5 身近な地層で調べる	大地の歴史	スタディサ学 ス理科【聴 スタディサ学 ス理科【聴 理科 ノート に期テスト	第2章 第2章 プリ中1章 第3章 提出
	3月								_