19_{Ch.tv} 中2 (理科) 学習計画表



▼ 内容 (クリックすると動画頁を開きます)

memo

化学	竺変化(原子・分子)		
	炭酸水素ナトリウムを熱する		
	酸化銀を熱する		
	水に電流を流す		
	原子と分子		
	物質を記号で表す		
	鉄と硫黄を混ぜて熱する		
	化学反応式の作り方		
	スチールウールを燃やす		
	色々燃やしてみた		
	酸化物から酸素をとり出す		
	化学変化と質量の変化		
	化合する物質の割合・基本編		
	化合する物質の割合・計算編		
	化学変化と熱		
生物の体			
	顕微鏡の攻略法(旧中1)		
	細胞のつくり		
	2種類の生物		
	葉のつくり(旧中1)		
	葉のはたらき・実験①(旧中1)		
	葉のはたらき・実験②③(旧中1)		
	葉のはたらき・実験4⑤ (旧中1)		
	光合成のまとめ(旧中1)		
	植物の呼吸(旧中1)		
	植物と水(旧中1)		
	消化と吸収①・実験編		
	消化と吸収 ②・消化編		
	消化と吸収③・吸収編		
	呼吸のはたらき		

V	内容(クリックすると動画頁を開きます)	memo
	血液の循環①	
	血液の循環②	
	血液の循環③	
	排出のしくみ	
	刺激と反応①	
	刺激と反応②	
	刺激と反応③	
	刺激と反応 ④	
	からだが動くしくみ	
定軍	. • 電流	
	電気の利用	
	回路図で表す	
	電流ってこんなやつ	
	電圧ってこんなやつ	
	オームの法則と抵抗	
	直列回路と並列回路①・基本編	
	直列回路と並列回路②・計算編	
	直列回路と並列回路 ③・グラフとのコラボ編	
	電力	
	熱量と電力量①・基本編	
	熱量と電力量②・問題編	
	放射線の発見とその利用	
	電磁石のまわりの磁界	
	コイルを流れる電流がつくる磁界	
	磁界の中で電流が受ける力①	
	磁界の中で電流が受ける力②	
	コイルと磁石で電流をつくる	
	直流と交流	
	身近な静電気による現象	
	真空放電と陰極線	
灵大	, • 天気 	
	気象の観測①	

内容(クリックすると動画頁を開きます)	memo
気象の観測②	
気圧と風	
大気の動き	
圧力(旧中1)	
大気による圧力(旧中1)	
気団と前線①	
気団と前線 ②	
前線の通過と天気の変化	
水蒸気が水に変化するとき	
飽和水蒸気量と湿度①	
飽和水蒸気量と湿度 ②	
雲のでき方と水の循環	
日本の天気①	
日本の天気②	
	https://19ch.tv