



内容（クリックすると動画頁を開きます）

memo

化学変化（原子・分子）

<input type="checkbox"/>	炭酸水素ナトリウムを熱する	
<input type="checkbox"/>	酸化銀を熱する	
<input type="checkbox"/>	水に電流を流す	
<input type="checkbox"/>	原子と分子	
<input type="checkbox"/>	物質を記号で表す	
<input type="checkbox"/>	鉄と硫黄を混ぜて熱する	
<input type="checkbox"/>	化学反応式の作り方	
<input type="checkbox"/>	スチールウールを燃やす	
<input type="checkbox"/>	色々燃やしてみた	
<input type="checkbox"/>	酸化物から酸素をとり出す	
<input type="checkbox"/>	化学変化と質量の変化	
<input type="checkbox"/>	化合する物質の割合・基本編	
<input type="checkbox"/>	化合する物質の割合・計算編	
<input type="checkbox"/>	化学変化と熱	

生物の体

<input type="checkbox"/>	顕微鏡の攻略法（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	細胞のつくり	
<input type="checkbox"/>	2種類の生物	
<input type="checkbox"/>	葉のつくり（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	葉のはたらき・実験①（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	葉のはたらき・実験②③（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	葉のはたらき・実験④⑤（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	光合成のまとめ（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	植物の呼吸（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	植物と水（旧中1）	
<input type="checkbox"/>	消化と吸収①・実験編	
<input type="checkbox"/>	消化と吸収②・消化編	
<input type="checkbox"/>	消化と吸収③・吸収編	
<input type="checkbox"/>	呼吸のはたらき	



内容 (クリックすると動画頁を開きます)

memo

<input type="checkbox"/>	血液の循環①	
<input type="checkbox"/>	血液の循環 ②	
<input type="checkbox"/>	血液の循環 ③	
<input type="checkbox"/>	排出のしくみ	
<input type="checkbox"/>	刺激と反応①	
<input type="checkbox"/>	刺激と反応 ②	
<input type="checkbox"/>	刺激と反応 ③	
<input type="checkbox"/>	刺激と反応 ④	
<input type="checkbox"/>	からだが動くしくみ	

電気・電流

<input type="checkbox"/>	電気の利用	
<input type="checkbox"/>	回路図で表す	
<input type="checkbox"/>	電流ってこんなやつ	
<input type="checkbox"/>	電圧ってこんなやつ	
<input type="checkbox"/>	オームの法則と抵抗	
<input type="checkbox"/>	直列回路と並列回路①・基本編	
<input type="checkbox"/>	直列回路と並列回路 ②・計算編	
<input type="checkbox"/>	直列回路と並列回路 ③・グラフとのコラボ編	
<input type="checkbox"/>	電力	
<input type="checkbox"/>	熱量と電力量①・基本編	
<input type="checkbox"/>	熱量と電力量 ②・問題編	
<input type="checkbox"/>	放射線の発見とその利用	
<input type="checkbox"/>	電磁石のまわりの磁界	
<input type="checkbox"/>	コイルを流れる電流がつくる磁界	
<input type="checkbox"/>	磁界の中で電流が受ける力①	
<input type="checkbox"/>	磁界の中で電流が受ける力 ②	
<input type="checkbox"/>	コイルと磁石で電流をつくる	
<input type="checkbox"/>	直流と交流	
<input type="checkbox"/>	身近な静電気による現象	
<input type="checkbox"/>	真空放電と陰極線	

大気・天気

<input type="checkbox"/>	気象の観測①	
--------------------------	--------	--



内容 (クリックすると動画頁を開きます)

memo

<input type="checkbox"/>	気象の観測 ②	
<input type="checkbox"/>	気圧と風	
<input type="checkbox"/>	大気の動き	
<input type="checkbox"/>	圧力 (旧中1)	
<input type="checkbox"/>	大気による圧力 (旧中1)	
<input type="checkbox"/>	気団と前線①	
<input type="checkbox"/>	気団と前線 ②	
<input type="checkbox"/>	前線の通過と天気の変化	
<input type="checkbox"/>	水蒸気が水に変化するとき	
<input type="checkbox"/>	飽和水蒸気量と湿度①	
<input type="checkbox"/>	飽和水蒸気量と湿度 ②	
<input type="checkbox"/>	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