

WEB授業科目【中学受験 理科 生物と環境】

大分類	単元名	教材ラベル		
		講義	セルフノート	
植物	季節と生物<前編>	9:54		
	季節と生物<後編>	10:10		
	日光と森林	13:33		
	食物連鎖と環境破壊	21:39		
	根・茎・葉のつくり<前編>	12:42		
	根・茎・葉のつくり<後編>	15:09		
	光合成と呼吸<前編>	10:56		
	光合成と呼吸<後編>	13:28		
	花のつくり<前編>	8:26		
	花のつくり<後編>	14:13		
	植物の発芽と成長<前編>	10:11		
	植物の発芽と成長<後編>	11:26		
	動物とヒト	呼吸のしくみ<前編>	9:13	
		呼吸のしくみ<後編>	9:12	
消化と吸収<前編>		14:53		
消化と吸収<後編>		13:23		
血液のじゅんかん<前編>		8:00		
血液のじゅんかん<後編>		11:47		
骨格と筋肉		14:11		
メダカの育ち方		19:30		
生物の誕生と成長		15:53		

WEB授業科目【中学受験 理科 物質と変化】

大分類	単元名	教材ラベル	
		講義	セルフノート
空気や水の温度による変化	空気の体積と温度	8:15	○
	物体の変化	13:13	○
物のとけ方	物のとけ方	15:24	○
	結晶の取り出し方	17:07	○
水溶液の性質	金属の性質	15:32	○
	水溶液と金属の反応	13:04	○
	酸・アルカリの水溶液と中和	18:04	○
	水溶液の計算問題	30:35	○
	溶質による水溶液の分類	19:34	○
	酸性・アルカリ性・中性の分類と電流	18:41	○
水溶液の重さ	水溶液の重さと濃さ	18:24	○
	溶解度と溶質	19:34	○
酸素と二酸化炭素	酸素と二酸化炭素	17:58	○
気体の性質	いろいろな気体	18:06	○
	実験器具の使い方	14:02	○
ものの燃え方	ものの燃焼	16:32	○
	金属の燃え方	15:40	○

WEB授業科目【中学受験 理科 運動とエネルギー】

大分類	単元名	教材ラベル	
		講義	セルフノート
てんびんとばね	ぼうのつり合い	20:38	○
	重さとばねののび	14:18	○
音と光	音の性質	13:41	○
	光の性質	15:08	○
	鏡による像	15:37	○
	光とレンズ	24:05	○
豆電球の回路	豆電球のつなぎ方	23:55	○
電流のはたらき	電流と方位磁石	22:23	○
	電流の大きさと方位磁石	17:18	○
	いろいろな回路と方位磁針	22:30	○
	電磁石の性質	17:00	○
	電磁石の利用	19:55	○
	電流計	19:00	○
	電熱線の電気抵抗	17:26	○
空気と水	圧力	21:24	○
物のあたたまり方	熱の伝わり方	20:30	○
	物のあたたまり方	19:50	○
物の運動	ふりこの運動	17:07	○
ばね	ばね	16:22	○
浮力	浮力	18:24	○
てこ	てこ<前編>	18:24	○
	てこ<後編>	13:39	○
	棒の重さと重心	25:39	○
滑車と輪軸	定滑車と動滑車	15:14	○
	輪軸	12:55	○

WEB授業科目【中学受験 理科 地球と宇宙】

大分類	単元名	教材ラベル	
		講義	セルフノート
星と星座	季節の星と星座<前編>	17:03	○
	季節の星と星座<後編>	12:37	○
	星の日周運動・年周運動	14:54	○
月の満ち欠け	月の満ち欠け	27:08	○
地球と太陽	緯度・経度と時差	26:37	○
	太陽の日周運動	14:00	○
	太陽の年周運動	19:37	○
地球と宇宙	地球と宇宙<前編>	13:50	○
	地球と宇宙<後編>	14:26	○
気象の観測	温度と湿度の変化	28:39	○
	大気の流れと季節<前編>	19:32	○
	大気の流れと季節<後編>	12:40	○
	地層のたい積と変化	15:41	○
	地層のできた順	18:30	○
	火山のしくみ	18:02	○
	地形の変化と地震	19:37	○