

短期間でポイントを押さえて 理科と社会の弱点補強したい人にオススメ!

8/23(土)	理科				社会		
	1	2	3	4	5	6	7
10:00~10:40	身の回りの生物	物質の分解 [標準]	物質の分解 [発展]	生物と細胞	アジア州 (東アジア)	人類誕生と 古代文明	中部地方
10:50~11:30	物質の性質 [標準]	物質の性質 [発展]	光の性質 (反射・屈折) [標準]	光の性質 (反射・屈折) [発展]	地球の姿	ヨーロッパ州	身近な地域 日本の地形・ 気候
11:40~12:20	花のつくり	原子と分子、 化学反応式 [標準]	原子と分子、 化学反応式 [発展]	根茎葉の はたらき	アジア州 (東南・南・中央・ 西アジア)	旧石器・縄文・ 弥生・古墳時代	関東地方
13:20~14:00	気体の性質 [標準]	気体の性質 [発展]	光の性質 (凸レンズと像) [標準]	光の性質 (凸レンズと像) [発展]	世界の姿	東北・北海道地方	日本の人口 資源・エネルギー と工業
14:10~14:50	植物の分類	酸化と還元、 化学変化と熱 [標準]	酸化と還元、 化学変化と熱 [発展]	消化と吸収	日本の 位置と領域	古墳(飛鳥)時代	世界の気候
15:00~15:40	血液の循環、 呼吸	-	-	-	日本の 地域区分と 都道府県	奈良時代	世界の くらしと文化
15:50~16:30	動物の分類	-	-	-	-	平安時代	日本と 世界の結びつき

8/24(日)	1	2	3	4	5	6	7
10:00~10:40	身の回りの生物	回路の電流・ 電圧[標準]	回路の電流・ 電圧[発展]	-	アフリカ州	-	鎌倉時代
10:50~11:30	花のつくり	力のはたらき [標準]	力のはたらき [発展]	刺激と反応、排出	北アメリカ州	安土桃山時代	室町時代
11:40~12:20	植物の分類	化学変化と物質 の質量[標準]	化学変化と物質 の質量[発展]	圧力[標準]	南アメリカ州	江戸幕府① (幕府の成立・ 外交)	ヨーロッパと 西アジアの動き
13:20~14:00	動物の分類	電流と 電圧の関係 [標準]	電流と 電圧の関係 [発展]	圧力[発展]	オセアニア州	江戸幕府② (産業の発達と 文化)	九州地方
14:10~14:50	水溶液[標準]	水溶液[発展]	火山と火成岩 [標準]	火山と火成岩 [発展]	地球の姿	江戸時代③ (学問・ 文化の発達)	中国・四国地方
15:00~15:40	電力と発熱 [標準]	電力と発熱 [発展]	気象観測・雲 [標準]	気象観測・雲 [発展]	世界の姿	ヨーロッパの 近代化	近畿地方
15:50~16:30	物質の状態変化 [標準]	物質の状態変化 [発展]	地震[標準]	地震[発展]	日本の 位置と領域	江戸時代④ (開国・ 幕府の滅亡)	人類誕生と 古代文明
16:40~17:20	静電気[標準]	静電気[発展]	前線(高気圧・ 低気圧含む) [標準]	前線(高気圧・ 低気圧含む) [発展]	日本の 地域区分と 都道府県	明治時代① (維新の政治、 近代化)	旧石器・縄文・ 弥生・古墳時代
17:30~18:10	音の性質[標準]	音の性質[発展]	地層[標準]	地層[発展]	世界の気候	明治時代② (日清・日露戦争 条約改正)	古墳(飛鳥) 時代
18:20~19:00	電流と磁界 [標準]	電流と磁界 [発展]	日本の天気 [標準]	日本の天気 [発展]	世界のくらしと 文化	-	奈良時代

※青字:中1の学習内容 白字:中2の学習内容 ※**オススメ** 差がつきやすい単元 **セット** 差がつきやすくセット受講がオススメ ※カリキュラムは変更になる場合があります