

実力UPの鍵はここに! 課題実力テスト完全対策講座を自宅で!

対象  
中1・2



オンライン理社

# 課題実力テスト 対策講座

今後も使える教材特典  
理社重要語句1問1答  
+記述  
1,000題  
※中1は500題

通塾負担ゼロ!  
ライブ授業が自宅で  
受けられる!

2学期中間テスト  
まで視聴可!  
100単元録画配信

テスト範囲を網羅  
各中学校のテスト範囲に  
あわせて受講可!

チャットが便利!



分からないことや質問を  
チャットに送れるのが良  
かったです。先生もそれ  
を確認してタイミングを  
見て答えてくれるので時  
間が有意義に使えます。

その場で質問が投げられるチャットは対面授業にはない特徴です。  
先生もタイミングをみて質問に答えるので授業を止めることなく気軽に  
質問できます。オンラインで活きた授業が展開されています。

理科・社会がもっと好きになる! 特別な研修を  
受けた創造学園のスペシャリストが授業を担当!

授業は、専門の研修を受けた創造学園の厳選講師陣が担当! わかりやす  
いのはもちろん、みんなが「学びたくなる」授業をしてくれます。少人数での  
オンライン授業は手を挙げたり、チャットで質問もできるので、自宅にいな  
がら、まるで教室で学んでいるような高品質な授業が受けられます!

自分のテスト範囲にピッタリ合わせて勉強できる!  
必要な単元だけ選んで学べる! 録画視聴もOK!

中学校のテスト範囲に合わせた授業を選んで受けられます。テストによく  
出る問題を演習する授業だから、点数アップに直結! 録画で授業を何回  
でも見られるから安心です◎

1,650円で100単元受け放題! 2学期中間テスト前まで振り返り学習が可能!

※視聴期限: 受講日から1ヶ月

オンライン理社課題実力テスト対策講座

学年	教科	授業曜日	時間帯	新開講特別受講料
中1・2	理科 社会	8/23(土) 8/24(日)	10:00~19:00 ※1コマ40分	1,650円(税込) ※教材費330円

エディック 創造学園

0120-540-555

フリーダイヤル受付時間/  
月~金10:00~16:00  
※土日・祝日は受付していません

お問い合わせ・お申し込みは  
webまたはフリーダイヤルで!

www.edic.jp  
エディック 検索

お申し込みはコチラ

お早めに  
お申し込みください!



# 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 難易 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