

理科・社会進度リクエスト／〈赤ペン〉ご利用の注意事項

理科・社会進度リクエスト

理科・社会は授業の進め方に合わせて必要な単元がお取り寄せいただけます。

理科と社会は、ひとつの教科の中に複数の分野が存在します。各分野をどの時期にどの順で学習するかのカリキュラムは、文部科学省がある程度の基準を設けておりますが、ほぼ学校裁量となっております。そこで「進研ゼミ」では、進め方タイプを複数ご用意しているだけでなく、お手元にない理科と社会の教材（オリジナルスタイルの方は〈Challenge〉、ハイブリッドスタイルの方は〈記述力UPドリル〉）をお取り寄せできるサービスもご用意しております。

リクエスト方法

2018年3月22日からのサービスです。

1 リクエストのルールを確認する 以下の3つのルールをご確認のうえ、リクエストしてください。

- 今授業で習っている範囲が、今月の〈Challenge〉（記述力UPドリル）にはのっていない。
※リクエストできるのは、学校の授業で習っているのにまだお届けしていない教材だけです。その他の目的ではリクエストできません。
- 今授業で習っている範囲が、過去に届いた〈Challenge〉（記述力UPドリル）にもっていない。
※リクエストされた単元が、すでにお届けした〈Challenge〉（記述力UPドリル）にふくまれている場合、冊子のお届けはできません。リクエスト前にお手持ちの教材をよくご確認ください。※1度のお手続きで1教科2冊までリクエストできます。
- 前に同じ教材をリクエストしたことがない。
※1度リクエストした単元は2回以上リクエストすることはできません。

！ 以上のルールに適さない場合のお届けはできません。ご了承ください。

※次の月号でお届け予定の単元をリクエストされた場合、エラーとなる場合があります。お急ぎの場合は、お問い合わせ窓口0120-929-100（一部IP電話からは042-679-8565（有料））までご連絡ください。※ご退会後のリクエストはできません。あらかじめご了承ください。

2 「進研ゼミ」に連絡する

進研ゼミ中学講座サイト 会員ページ

中学講座 会員

検索

www.zemi.jp 24時間受付

※アドレスは全て半角で入力してください。

「中学講座 会員」で検索してください。

※左の2次元コードからもアクセスできます。※チャレンジバッド2からは、WEBのリクエストはできない仕様となっております。ご自宅のパソコンやスマートフォンからリクエストいただくか、お電話でリクエストください。

0120-933-799

24時間受付・年中無休 通話料無料 自動音声応答

※一部のIP電話からは042-670-1089へおかけください（ただし通話料がかかります）。※お手続きには**会員番号**が必要です。自動音声のガイダンスに従って操作してください。※間違い電話が増えていますので、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※海外でのご受講中の方は、裏表紙の連絡先までご連絡ください。

自動音声のガイダンスに従って操作してください。「以上でリクエストは完了です」を聞いてから電話をお切りください。

！ お電話にあたっての注意事項

※コードレスフォンや親子電話の場合、子機ではなく親機をお使いください。番号は「ピッ」という音のあとに、ひとつずつ確実に押してください。※ボタン式電話で「0(ゼロ)」を押して「ピッ」という音がしない電話機は、最初のメッセージが流れている間に、電話機の「*」もしくは「トーン」、「PB」を押してください。くわしくは電話機の取り扱い説明書をご覧ください。

3 受付後、最速翌日にお届け

（日曜・祝日・年末年始を除く）

※「Web」または「自動音声応答」でお申込みください。
※お住まいの地域、受付時間によってお届け日数が異なります。
※多数の方がリクエストされた場合、3日前後のお届けになります。

	12時まで手続き完了分	12時以降
下記以外の地域	翌日	2～3日前後
北海道・東北・沖縄県・その他一部の地域	2日前後	3日前後

オリジナルスタイル

〈Challenge理科〉リクエスト用単元一覧

単元コード	単元名	学習内容	単元コード	単元名	学習内容	単元コード	単元名	学習内容
156	光	入射角、反射角、光の屈折、実像、虚像	161	化学変化と原子・分子	分解・熱分解、電気分解、原子・分子、化学式、化学反応式、単体、化合物	166	電流と電圧、オームの法則	電流、電圧、回路(直列・並列)、抵抗、オームの法則、導体、不導体(絶縁体)
157	音、力のはたらき	振動、波、力のはたらき、力の大きさとはねのび	162	いろいろな化学変化と物質の質量	酸化、還元、燃焼、発熱反応、吸熱反応、質量保存の法則、化合する物質の質量の割合	167	電気とエネルギー、静電気	電力、電力量、熱量、静電気、真空放電、陰極線、電子
158	重さと質量、圧力	重さと質量、圧力、水圧、浮力、大気圧	163	細胞、消化、吸収・排出	細胞、組織、器官、単細胞生物、多細胞生物、細胞呼吸、消化、消化酵素、吸収、排出	168	電流と磁界、直流と交流	磁力、磁界、磁力線、電流が磁界から受ける力、電磁誘導、誘導電流、直流と交流
159	火山、地震	マグマ、火成岩、火山岩、深成岩、初期微動、震度	164	血液循環、運動のしくみ	呼吸、血液、肺循環、体循環、感覚器官、運動器官、反射、骨格、筋肉、肉食動物、草食動物	169	気象観測、空気中の水の変化	気象要素、風向、風力、湿度、雲量、飽和水蒸気量、露点、雲のつき方、降水
160	地層	柱状図、地層の広がり、示準化石、示相化石、断層、しゅう曲	165	動物のなかま分け、生物の進化	セキツイ動物、無セキツイ動物、変温動物、恒温動物、卵生、胎生、節足動物、進化、相同器官	170	前線と天気の変化	高気圧、低気圧、気団、前線、前線面、海風、陸風、季節風、気圧配置、日本の天気の特徴

〈Challenge社会〉リクエスト用単元一覧

単元コード	単元名	学習内容	単元コード	単元名	学習内容
451	世界のすがた	世界の国々、地球儀と世界地図、緯度、経度	457	日本のすがた	日本の国土の位置、日本の領域、時差、日本の地域区分と略地図のかき方
452	世界の人々の生活と環境	世界のおもな気候、衣服、食べ物、宗教	458	世界と比べてみた日本の特色	自然環境(地形・気候)、人口、産業、結びつき(交通・通信)
453	世界の諸地域(アジア州、ヨーロッパ州)	おもに人口、結びつきの面から	459	日本の諸地域(九州地方、中国・四国地方)	おもに歴史的背景、人口の面から
454	世界の諸地域(アフリカ州、北アメリカ州)	おもに人口、産業の面から	460	日本の諸地域(近畿地方、中部地方)	おもに環境問題・環境保全、産業の面から
455	世界の諸地域(南アメリカ州、オセアニア州)	おもに環境問題、結びつきの面から	461	日本の諸地域(関東地方、東北地方)	おもに他地域との結びつき、生活・文化の面から
456	世界のさまざまな地域を調べる	調べる手順、資料の読みとり、まとめ方、発表の方法	462	日本の諸地域(北海道地方)、身近な地域を調べる	北海道地方:おもに自然環境の面から/身近な地域を調べる:おもに地図の読みとり、調べる手順

単元コード	単元名	学習内容	単元コード	単元名	学習内容
471	歴史の流れ、古代までの日本1(年代・時代区分、文明のおこりと国々の誕生)	年代・時代区分、世界の古代文明、縄文時代、弥生時代	476	近世1(ヨーロッパとの出会い～鎖国)	ヨーロッパの世界進出、織田信長・豊臣秀吉の政治、江戸幕府の成立、鎖国
472	古代までの日本2(古代の国々～律令国家の成立)	邪馬台国、大和政権(ヤマト王朝)、飛鳥時代	477	近世2(産業の発達と幕府の対策)	江戸時代の産業と文化、政治改革と幕末までの政治
473	古代までの日本3(奈良時代～平安時代)	奈良時代、平安時代	478	近代1(欧米の進出と開国、明治維新)	産業革命、開国、明治維新、自由民権運動
474	中世1(武士のおこり～鎌倉時代)	院政、鎌倉時代、元寇	479	近代2、近代3、近現代(日清戦争～現代)	日清戦争、日露戦争、明治時代の文化、第一次世界大戦、アジアの民族運動、大正時代の文化、世界恐慌、日中戦争、第二次世界大戦、太平洋戦争、冷たい戦争、日本経済の発展
475	中世2(室町時代～戦国時代)	建武の新政、室町時代、戦国時代			

お送りする冊子は、毎月お届けしている〈Challenge理科〉〈Challenge社会〉と同じものです。お届け済みの単元はお送りできませんので、すでにお持ちの冊子をリクエストしないよう、よくご確認ください。

※先の月号で届く単元をリクエストされた場合、あとからもう一度同じ冊子が届きます。※お届けする冊子には、〈赤ペン先生の添削問題〉もついています。リクエスト後、月々お届けする教材で、同じ単元の冊子が届くことがありますが、同じ単元の〈赤ペン先生の添削問題〉を郵便・カメラを使って複数回提出することはできません。また、提出いただいても、2回目以降は、努力賞ポイントがつかないこと、指導してお返しできないことをご了承ください。※リクエスト前に、カリキュラムをご覧いただき、自分により合った「進め方タイプ」がある場合は、裏表紙の中学講座「会員向けお問い合わせ窓口」にご連絡ください。

※歴史単元の479は、3つの単元が1冊になっていません。中3範囲のため〈赤ペン先生の添削問題〉はついておりません。

ハイブリッドスタイル

〈記述力UPドリル〉は複数単元を収録しています。必要な単元が含まれる冊子をリクエストしてください。

〈記述力UPドリル 理科〉リクエスト用教材一覧

リクエストコード	掲載冊子	学習内容
182	中1記述力UPドリル理科VOL.2	物理:光、音、力のはたらき、重さと質量、圧力 地学:火山、地震、地層
183	中2記述力UPドリル理科VOL.1	化学:化学変化と原子・分子、いろいろな化学変化と物質の質量 生物:細胞、消化・吸収・排出、血液循環、運動のしくみ、動物のなかま分け、生物の進化
184	中2記述力UPドリル理科VOL.2	物理:電流と電圧、オームの法則、電気とエネルギー、静電気、電流と磁界、直流と交流 地学:気象観測、空気中の水の変化、前線と天気の変化

〈記述力UPドリル 社会〉リクエスト用教材一覧

リクエストコード	掲載冊子	学習内容
411	記述力UPドリル社会(古代1～3)	歴史:歴史の流れ、古代までの日本1、古代までの日本2、古代までの日本3
412	記述力UPドリル社会(世界地理、日本のすがた)	地理:世界のすがた、世界の人々の生活と環境、世界の諸地域(アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州)、世界の様々な地域を調べる、日本のすがた
413	記述力UPドリル社会(中世1～近代1)	歴史:中世1、中世2、近世1、近世2、近代1
414	記述力UPドリル社会(世界と比べてみた日本の特色、日本の諸地域、身近な地域)	地理:世界と比べてみた日本の特色、日本の諸地域(九州地方、中国・四国地方、近畿地方、中部地方、関東地方、東北地方、北海道地方)、身近な地域を調べる
498	記述力UPドリル社会 中3 歴史(近代2～近現代)※赤ペンなし	中3歴史範囲:近代2、近代3、近現代

〈Myカルテ〉で取り組むデジタルレッスンに対応する〈記述力UPドリル〉の単元がお手元にないときに、リクエストいただけます。すでにお持ちの教材をリクエストしないよう、よくご確認ください。

※先の月号で届く単元をリクエストされた場合、あとからもう一度同じ冊子が届きます。※お届けする冊子には〈赤ペン先生の添削問題〉もついています。リクエスト後、月々お届けする教材で同じ単元の冊子が届くことがありますが、同じ単元の〈赤ペン先生の添削問題〉を郵便・カメラを使って複数回提出することはできません。また、提出いただいても、2回目は努力賞ポイントがつかないこと、指導してお返しできないこと、ご了承ください。※〈記述力UPドリル〉社会については、複数単元を収録しているため、一部お手持ちの冊子と同じ単元が入っていることがあります。ご了承ください。必要な単元が入っている冊子を選んでリクエストしてください。また、上記の学習内容以外の単元も掲載されている場合があります。