

日曜講座 理社単元別特訓について

中学受験専門塾ジーニアス

日曜講座 I 期で実施される理社単元別特訓は、5 月末より オンデマンド動画を配信 し、内部生ならびに志望校別特訓受講生は 無料で全員が受講できるようにいたします。個人ごとに必要な内容に応じた講座を受講していただくことが可能です。

受講をご希望の方は、通常お通いの校舎にて教材をお受け取りください。教材は、5/27 以降、各校舎にてお渡しいたします。メールにてその旨、お知らせいただけましたら幸いです。

なお遠方にお住まいの方、志望校別特訓受講生には郵送対応も行います。6/1 以降に校舎またはオンライン事業部までメールにてお問い合わせください。次回教材を郵送する際に同封いたします。

内部生は、5 月末以降、「教材ダウンロード」のページにて URL をご確認ください。用意が整った講座から順次、公開いたします。志望校別特訓受講生については、6/1 以降、メールにてお知らせいたします。

【理科・社会単元別特訓 概要】

<p>社会 世界地理 講座概要</p> <p>①世界全体②ヨーロッパ③東南アジア</p> <p>3 枚の白地図授業を行い、国の位置関係や世界地理の基本、時事的な内容を伝える。</p> <p>また、週テ形式の確認プリントを通じて、世界地理について最低限の知識の定着をはかる。</p> <p>【5 月末公開予定】</p>	<p>理科 月の特訓 講座概要</p> <p>一番基本となる時間による月の見え方や方角について入試問題を用いて定着させる。</p> <p>四谷大塚の偏差値 50 前後を意識した、基礎重視の講座となる。また、月食についての問題も扱う。</p> <p>【5 月末公開予定】</p>
<p>社会 地形図特訓 講座概要</p> <p>地形図の基本をおさらいし、難易度の高い入試問題に多く触れてもらう。</p> <p>具体的には、地図記号の確認、等高線と縮尺の関係、縮尺の計算を行った上で入試問題に入る。地形図が苦手な生徒はぜひ受講してほしい。</p> <p>【6 月下旬公開予定】</p>	<p>理科 光の特訓 講座概要</p> <p>①光の性質である直進・反射・屈折</p> <p>②凸レンズによりどのような像ができるか</p> <p>この 2 つのテーマで構成される。</p> <p>四谷大塚の偏差値 50 前後を意識した、基礎重視の講座となる。</p> <p>【6 月下旬公開予定】</p>