

2023年度 冬期講習 授業内容とカリキュラム

受付開始 11月6日 (月)

★印のついた講座は、初めて参加される方にも無理がないように、特に基礎知識の説明や解法の例示に時間をかけるクラスです。

会員・一般生にかかわらず、1講座から受講できる自由選択制です。

■お申込み…各校受付にて、季節講習申込書にご記入の上、受講料と引き換えに受講券をお受け取りください。他校実施講座のお申込みも承ります。定員になり次第、受付を終了させていただきます。ご了承ください。

■キャンセル

(1) 動画配信前のキャンセルに対しましては、全額返戻いたします。

(2) 対面授業講座をお申込みの方で、結果的に動画受信のみになられた場合、対面授業講座と収録動画受信講座の差額を返戻いたします。

小学3年生 (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

3年生 算数	重要単元予習★ 対面授業+収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
			志木駅前本部校			
	重要単元予習A★ 対面授業+収録動画受信	ときわ台駅前校	T301			
	重要単元予習B★ 対面授業+収録動画受信	ときわ台駅前校	T302			
	(対面なし)収録動画受信 ※重要単元予習・A・B 共通		V301	12/26~12/30		7,000円
授業内容	4年生から始まる本格的な中学受験カリキュラム学習に備え、「角の大きさや性質」「三角形の角」「和と差の問題」「小数と分数」「植木の数と間の数」について、「下見」的な学習を行う講座です。すべての参加者が、初めて手がけるという前提で、基礎知識の説明から始め、基本的な解法を紹介し、中学受験学習への興味付けを図ります。					
カリキュラム	1日目 角の大きさや性質	2日目 三角形の角	3日目 和と差の問題	4日目 小数と分数	5日目 植木の数と間の数	

小学4年生(1/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

4年生 算数	重要単元予習完成★ 対面授業+収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
			志木駅前本部校			
	重要単元予習名門★ 対面授業+収録動画受信	ときわ台駅前校	T401			
	重要単元予習御三家★ 対面授業+収録動画受信	ときわ台駅前校	T402			
	(対面なし)収録動画受信 ※重要単元予習完成・名門・御三家 共通		V401	12/26~12/30		7,000円
授業内容	エデュコ1月~3月期で履修する内容から、特に重要な単元を抜粋し、予習する講座です。中学受験問題に頻出の「規則性」「数の性質」「平面図形」「割合」等について、定義から解法原理まで丁寧に説明します。会員の方々にとっても未履修分野ですので、一般生の方々も対等な立場で参加できます。4講座とも共通カリキュラムで実施します。					
カリキュラム	1日目 きまりに注目する問題	2日目 約数と倍数の利用	3日目 いろいろな面積	4日目 割合の利用	5日目 差集め算の利用	



エデュコ

■志木駅前本部校 048-487-0030 (10:00~ 日曜日を除く)
■ときわ台駅前校 03-5916-3600 (12:00~ 日曜日を除く)

小学4年生(2/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

4年生 国語	長文読解・知識 対面授業＋収録動画受信 (対面なし)収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S421	1/3～1/7	10:00～12:00 12:40～14:40	
ときわ台駅前校	T421					
			V421	1/3～1/7		7,000円
授業内容	文章読解の基本は、物語文なら場面と情景の把握・心情および心情の変化の把握、説明文なら話題の特定・具体例・筆者の主張の把握などにあると言えます。これらの要件をノートに整理し、「主題」「要旨」を明確にし、「文章の読み方」を知ることを狙いにします。また、最終日には、「言語要素分野」の学習にも触れます。					
カリキュラム	1日目 物語・小説(1)	2日目 物語・小説(2)	3日目 説明文・論説文(1)	4日目 説明文・論説文(2)	5日目 ことばの学習	

小学5年生(1/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

5年生 算数	重要単元予習完成 対面授業＋収録動画受信 重要単元予習名門 対面授業＋収録動画受信 重要単元予習御三家 対面授業＋収録動画受信 (対面なし)収録動画受信 ※重要単元予習完成・名門・御三家 共通	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S501	1/3～1/7	17:20～19:20	
ときわ台駅前校	T501					
		ときわ台駅前校	T502	1/3～1/7	10:00～12:00	7,000円
			V502			
授業内容	『予習シリーズ5年(下)』『予習シリーズ6年(上)』1月～3月期に履修する内容のうち、重要単元を予習する講座です。特に重要な「平面図形」「数と規則性」「場合の数」「立体図形」等について、定義から解法原理まで丁寧に説明します。会員の方々にとっては総復習の開始といえますが、一般生の方々にとっても中学受験学習の基盤固めとして活用できます。4講座とも共通カリキュラムで実施します。					
カリキュラム	1日目 図形の移動	2日目 数と規則性	3日目 平面図形	4日目 場合の数	5日目 立体図形	

5年生 算数	重要単元復習 対面授業＋収録動画受信 (対面なし)収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S503	12/26～12/30	17:20～19:20	
ときわ台駅前校	T503					
			V503	12/26～12/30		7,000円
授業内容	『予習シリーズ5年(下)』9月～12月期の履修内容のうちから、重要単元を抜粋し復習します。特に、中学入試における解答力を左右すると言って過言ではない「比の使い方」を、「図形問題」・「速さ」に適應させる手順の確認、また、条件(仮定)の変化を捉えて思考する「容器と水量」問題の手がけ方を確認します。					
カリキュラム	1日目 比	2日目 平面図形と比	3日目 速さと比	4日目 容器と水量	5日目 和と差に関する問題	

5年生 算数	図形特訓 対面授業＋収録動画受信 (対面なし)収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S504	1/3～1/7	12:40～14:40 15:00～17:00	
ときわ台駅前校	T504					
			V504	1/3～1/7		7,000円
授業内容	図形問題は中学入試において、最も多く出題される分野です。問題ごとに条件が設定されることから、受験生の能動的解析力を量るものとして出題されるといえます。作図の構成から確認し、解答へのキー・ポイントの見出し方、解答の具体的手順等の再確認を目的とした講座です。					
カリキュラム	1日目 角度	2日目 三角形の面積	3日目 おうぎ形 複合図形	4日目 立体図形	5日目 相似形	

小学5年生(2/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

5年生 理科	地学・電流・ 水溶液復習 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S531	1/3~1/7	15:00~17:00	各13,000円
ときわ台駅前校	T531	12/26~12/30				
			V531	12/26~12/30	7,000円	
授業内容	『予習シリーズ5年(下)』9月~12月期の履修内容を復習します。知識を中心とする分野は、知識のつながりをノートで整理し、文脈的な流れのある理解を得ることを目的とします。思考を中心とする分野では、実践的問題を通して、原理原則の理解を徹底したうえで、解法手順を具体的に確認します。					
カリキュラム	1日目 地球と太陽(太陽の日周・年周運動)	2日目 電流と抵抗	3日目 水溶液の性質(1) (中和)	4日目 水溶液の性質(2) (金属との反応)	5日目 大地の変化 (地層・火山)	

5年生 社会	歴史復習 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S541	12/26~12/30	15:00~17:00	各13,000円
ときわ台駅前校	T541	1/3~1/7	12:40~14:40			
			V541	12/26~12/30	7,000円	
授業内容	日本の政治史を整理する講座です。とかく年代暗記中心と思われがちな歴史学習ですが、実際の入試で問われることは、統治権(者)の移り変わりを、時代背景をもとに、原因・経過・結果という流れで把握する力量です。本講座は、断片的な歴史的知識を、繋がりのある知識へ変えることを狙いとします。					
カリキュラム	1日目 旧石器時代 ~平安時代	2日目 鎌倉時代 ~室町時代	3日目 安土桃山時代 ~江戸時代(1)	4日目 江戸時代 (2)(3)(4)	5日目 明治時代 (1)(2)	

小学6年生(1/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

6年生 算数	合格完成 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	NS601	12/26~1/7 (12/31を除く)	15:00~17:00	各27,000円
ときわ台駅前校	NT601		12:40~14:40			
			VL601	12/26~1/7(12/31を除く)	13,000円	
授業内容	「割合と比」「数の性質」「規則性」「平面・立体図形」「速さ」「場合の数」など、入試頻出単元の基本事項確認と解答作業手順の確認を実戦問題を通して行います。中学受験の合格に必要な「標準問題」を網羅した演習ですので、多くの受験校問題への対応力向上を狙いととしています。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
12/26~ 12/30	数に関する問題 (1)(2)	和と差に関する 問題(1)(2)	割合と比(1)(2)	割合と比(3)(4)	平面図形の性質 拡大図・縮図	
1/1・1/2	図形の移動 平面図形の展開	柱体に関する問題 すい体と回転体				
1/3~1/7	展開図と投影図	速さ(1)(2)	速さ(3) 場合の数(1)	場合の数(2) 規則性(1)	規則性(2) 推理算 他	

小学6年生(2/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

6年生 国語	合格完成 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
			志木駅前本部校	NS621	12/26~1/7 (12/31を除く)	12:40~14:40	
ときわ台駅前校	NT621	12/26~1/7(12/31を除く)	15:00~17:00				
			VL621		13,000円		
授業内容	長文読解分野と知識分野の総復習を実戦問題を通して行います。文学的文章では「心情」や「言動の理由」について、説明的文章では「言い換え」や「筆者の主張」について、それぞれの把握の方法・解答作業手順の確認を行います。知識分野は頻出単元の基本事項確認を行います。						
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
12/26~ 12/30	物語文(1) 同音・同訓異義語	説明文(1) 熟語の組み立て	随筆(1) 三字・四字の熟語	論説文(1) 類義語・反対語	物語文(2) 慣用句・ことわざ他		
1/1・1/2	説明文(2) 詩	随筆(2) 短歌・俳句					
1/3~1/7	論説文(2) 語句の意味用法	物語文(3) 主語・述語・修飾語	説明文(3) 助詞・助動詞	随筆(3) 品詞の識別	論説文(3) 敬語		

6年生 理科	合格完成 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
			志木駅前本部校	LS631	12/26~1/7 (12/31~1/2を除く)	10:00~12:00	
ときわ台駅前校	LT631	12/26~1/7(12/31~1/2を除く)	17:20~19:20				
			VL631		13,000円		
授業内容	生物・地学・物理・化学の全分野の総復習を実戦問題を通して行います。生物分野では「植物・動物の成長とはたらき」「人体のはたらき」、地学分野では「気象・天体」、物理分野では「力と運動」「電流」、化学分野では「燃焼」「水溶液の性質と反応」を中心に基本事項の整理・確認と解法手順の確認を行います。理科の問題は、普遍的といえる問題が多く、ほとんどの学校の入試問題に適応できる講座です。						
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
12/26~ 12/30	植物のからだとはたらき	動物のからだとはたらき 人体のつくりとはたらき	光と音の性質 物質と温度	水溶液の性質(1)	燃焼と空気・ 水溶液の性質(2)		
1/3~1/7	力と運動	電流のはたらき	水のゆくえ・気象	流水のはたらきと 大地の変化	地球と宇宙		

6年生 社会	合格完成 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
			志木駅前本部校	LS641	12/26~1/7 (12/31~1/2を除く)	17:20~19:20	
ときわ台駅前校	LT641	12/26~1/7(12/31~1/2を除く)	10:00~12:00				
			VL641		13,000円		
授業内容	地理・歴史・政治分野すべての総復習を実戦問題を通して行います。地理分野では「国土と自然」「日本の産業」を中心に、歴史分野では「政治史」「文化史」を中心に、政治分野では「日本国憲法」「政治のしくみ」「日本と国際社会の関わり」を中心に再確認を行います。そのうえで、断片的な知識を連鎖的な知識へと変え、分野融合の問題への適応力を高めることを狙いとしています。						
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
12/26~ 12/30	日本の国土と自然	日本の農林水産業 日本の工業	産業と貿易	政治史・外交史 文化史・経済史	土地制度史・ 史料問題		
1/3~1/7	近・現代史	日本国憲法・ 政治のしくみ	くらしと経済・ 世界の結びつき	総合問題(1)	総合問題(2)		