# 2025年度 冬期講習 授業内容とカリキュラム 受付開始 11月5日 (水)

★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。

			実施校会	<b></b>	講座番号	期間		時間	帯	受講費用
3年生 算数	<b>重要単元予習</b> 対面授業+収録動i		志木駅前本 ときわ台駅		S301 T301	12/26~1	2/30	10:00~	12:00	各13,000円
	(対面なし)収録動[	画受信			V301	12/26 <b>~</b> 1	2/30			7,000円
授業内容	4年生から始まる本格的中学受験カリキュラム学習に備え、「角の大きさと性質」「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。									
	1日目	2	日目		3日目		4日目	1		5日目
カリキュラム	角の大きさと性質	三角	角形の角	和	と差の問題	/]	、数とタ	分数	植木	の数と間の数

#### 小学4年生 (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

			実施校舎	<u> </u>	講座番号	期間	時間帯	受講費用			
4年生 算数	<b>重要単元予</b> 対面授業+収録動		志木駅前本ときわ台駅		S401 T401	12/26~12/30	12:40~14:4	40 各13,000円			
异奴	(対面なし)収録動			HUTX	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。										
	1日目	2	日目		3日目	4日	]	5日目			
カリキュラム	きまりに注目する 問題	約数と係	音数の利用	いろ	らいろな面積	割合の	利用	差集め算の利用			

		実	施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用		
4年生   国語	<b>長文読解 • 知</b> 対面授業 + 収録動		駅前本部校 わ台駅前校	S421 T421	1/3~1/7	10:00~12:00 12:40~14:40	┈ 各13.000円 Ⅰ		
	(対面なし)収録動	画受信		V421	1/3~1/7		7,000円		
	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。								
	1日目	2日目		3日目	4日	]	5日目		
カリキュラム	物語・小説 (1)	物語・小説(	(2) 説明	文•論説文(	1) 説明文・論	説文 (2)	ことばの学習		



**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)

			実施校舎	如	講座番号	期間	時間帯		受講費用
	<b>重要単元予習</b> 対面授業+収録動i	画受信	志木駅前本	部校	S501		17:20~19	.20	
5年生 算数	<b>重要単元予習名門</b> 対面授業+収録動画受信		ときわ台駅	前校	T501	1/3~1/7	17.20 - 19.	.20	各13,000円
异 <del>好</del>	<b>重要単元予習御</b> 対面授業+収録動i		ときわ台駅	前校	T502		10:00~12	:00	
	(対面なし)収録動[ ※重要単元予習完成・名門・街				V502	1/3~1/7			7,000円
授業内容	『予習シリーズ5年(下座です。特に重要な「! 下寧に説明します。会習の基盤固めとして活	速さ」「数と 員の方々	と規則性」「平同ないとっては総	面図形 復習σ	」「和と差」「 )開始といえ	立体図形」等に にますが、一般生	ついて、定業	もから	解法原理まで
	1日目	2	2日目		3日目	4日[	目		5日目
カリキュラム	速さ	数と	:規則性	3	平面図形	和と	差		立体図形
l			実施校舎		講座番号	期間	時間帯		受講費用

			実施校舎	<u></u>	講座番号	期間	時間:	帯	受講費用	
5年生 算数	┃ <b>重要単元復</b> ┃ 対面授業+収録動		志木駅前本 ときわ台駅		S503 T503	12/26~12/30	17:20~	19:20	各13,000円	
	(対面なし)収録動	画受信			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「比の用い方」を、「図形問題」・「速さ」に適応させる手順の確認、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。									
	1日目	2	2日目		3日目	4日[	]		5日目	
カリキュラム	比	平面	平面図形と比		速さと比	容器と	水量	和と差	上に関する問題	

			実施校舎	<u>}</u>	講座番号	期間	時間帯	Ī	受講費用	
5年生	図形特訓 対面授業+収録動画受信 (対面なし)収録動画受信		志木駅前本	部校	S504	1/3~1/7	12:40~14	1:40	久 12 000円	
算数			ときわ台駅	前校	T504	1/3~1//	15:00 <b>~</b> 17	7:00	各13,000円	
					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。									
	1日目	2	2日目		3日目	4日	]		5日目	
カリキュラム	カリキュラム 角度 三角				おうぎ形 複合図形	立体図	☑形		相似形	

	地学·電流·		実施校舎	<u></u>	講座番号	期間	時間帯	受講費用			
5年生	水溶液	复習	志木駅前本	部校	S531	1/3~1/7	15:00~17:00	各13,000円			
理科	対面授業+収録動	画受信	ときわ台駅	前校	T531	12/26 <b>~</b> 12/30	13.00** 17.00	H-13,000[]			
	(対面なし)収録動	画受信			V531	12/26~12/30		7,000円			
授業内容	主に『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。										
	1日目	2	2日目		3日目	4日[	∃	5日目			
カリキュラム	カリキュラム 地球と太陽(太陽の 電流 日周・年周運動) 電流		たと抵抗 水溶		液の性質( (中和)	1) 水溶液の ( (金属との		大地の変化 地層・火山)			

			実施校舎	È	講座番号	期間	時間帯	受講費用			
5年生	<b>歴史復習</b>		志木駅前本	部校	S541	12/26~12/30	15:00~17:	00 各13,000円			
社会	対面授業+収録動i	画受信	ときわ台駅	前校	T541	1/3~1/7	12:40~14:	40			
	(対面なし)収録動i	画受信			V541	12/26 <b>~</b> 12/30		7,000円			
授業内容	れることは、統治権(者	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。									
	1日目	2	2日目		3日目	4日[	]	5日目			
カリキュラム	キュラム 旧石器時代 鎌 ~平安時代 ~ 5				土桃山時代 江戸時代(*			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。

			実施校領	舎	講座番号		期間	時間	帯	受講費用
6年生	合格完成	D1	志木駅前本		NS601	-	2/26~1/7 12/31を除く)	15:00~		各27,000円
算数	対面授業+収録動		ときわ台駅	削仪	NT601 VL601			12:40~14:40		12 000
	(対面なし)収録動	<b>画文信</b>			VL601	ı	12/26 <b>~</b> 1/7(1	2/31を除く	)	13,000円
授業内容	解答作業手順の確認	を実戦問題	「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 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 題への対応力向上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日日			5日目
12/26 <b>~</b> 12/30	数に関する問題 (1)(2)		に関する ((1)(2)	割合	さと比 (1) (2	2)	割合と比	(3) (4)		i図形の性質 大図・縮図
1/1•1/2	図形の移動 平面図形の展開		関する問題 と回転体							
1/3~1/7	展開図と投影図	速さ	(1) (2)	(   ) ( ) )		速さ(3) 合の数(1)		場合の数 (2) 規則性 (1)		見則性(2) 隹理算 他

		77,0017		5.53 I - 3	11.0 14.0 110	~H175C713
6年生   国語	<b>合格完成</b> 対面授業+収録動			12/26~1/7 (12/31を除く)	12:40~14:4 15:00~17:0	──
	(対面なし)収録動	画受信	VL621	12/26 <b>~</b> 1/7(1	2/31を除く)	13,000円
授業内容	ついて、説明的文章で	分野の総復習を実戦問 では「言い換え」や「筆者 )野は頻出単元の基本				
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日	]	5日目
12/26 <b>~</b> 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 類義語• <i>別</i>		物語文(2) 排句・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 品詞の		論説文 (3) 敬語

講座番号

期間

時間帯

受講費用

実施校舎

			実施校舎	<u> </u>	講座番号	期間	]	時間	帯	受講費用		
6年生	合格完成		志木駅前本		LS631	.1	12/26~1/7		12:00	各26,000円		
理科	対面授業+収録動画受信		ときわ台駅前校		LT631	(12/31~1/2を除く)		17:20 <b>~</b> 19:20		□ 20,000 j		
	(対面なし)収録動	画受信			VL631	12/26~	12/26~1/7(12/31~1/2を除く)			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	1		5日目		
12/26 <b>~</b> 12/30	植物のからだと はたらき	動物のからた			と音の性質 加質と温度	水泽	液の	生質(1)	****	<sup>找</sup> 焼と空気・ 『液の性質(2)		
1/3~1/7	力と運動	電流のは	<b>またらき</b>	水の	)ゆくえ・気象		のは <i>†</i> に地の	こらきと 変化	均	也球と宇宙		

			実施校領	舎	講座番号	期間	時間	帯	受講費用			
6年生	合格完成	,	志木駅前本部校		LS641	12/26~1/	7 17:20~	19:20	各26,000円			
社会	対面授業+収録動画受信		ときわ台駅前校		LT641	(12/31~1/2を降	<sup>₹&lt;)</sup> 10:00 <b>~</b>	12:00	₩20,000円			
	(対面なし)収録動画受信				VL641	VL641 12/26~1/7(12			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ます。											
カリキュラム	1日目	2	日目		3日目	4	∃目		5日目			
12/26 <b>~</b> 12/30	日本の国土と自然		農林水産業 の工業	彦	産業と貿易		·外交史 ·経済史		地制度史• 史料問題			
1/3~1/7	近·現代史		国憲法・ のしくみ		らしと経済・ 界の結びつき	総合	問題(1)	総	:合問題(2)			