

2026年度 春期講習 授業内容とカリキュラム

受付開始 2月25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、季節講習申込書をご記入の上、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…受講が発生していない場合、事前・事後を問わず可能です。
該当クラスの受講券を各校受付へご持参ください。キャンセル料などは発生いたしません（全額返戻）。

新小学3年生 (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

新3年生 算数	楽しい予習 ★	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	SS311	3/27～3/30	10:00～11:00	各6,000円
		ときわ台駅前校	TS311			
		板橋区役所前駅前校	KS311			
授業内容	エデュコ学習における4月～7月期履修内容の予習講座です。ほとんどの方にとって未履修の分野ですから、定義・概念の説明から始めて、問題構成・解法原理までをじっくり確認し合うことを目的とします。お気軽にご参加ください。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	わり算	平面図形の広さ	長方形と正方形のまわりの長さ	立体図形		

新小学4年生 (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

新4年生 算数	重要単元演習	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S401	3/27～3/30	10:00～12:00	各12,000円
		ときわ台駅前校	T401		12:40～14:40	
		板橋区役所前駅前校	K401			
授業内容	『予習シリーズ4年(上)』の2月～3月期における既習内容の復習を中心とするクラスで、基礎的事項の確認から応用発展的な問題まで手がけます。学校学習と異なる学習の手がけ方を再確認し、受験算数に対する不安を払い、自信を持つことを狙いとします。計算の仕組み、解法図の書き方などをじっくり確認します。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	数と計算	平面図形	線分図の利用	きまりに着目する問題		

新4年生 算数	重要単元予習 ★	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S411	4/1～4/4	10:00～12:00	各12,000円
		ときわ台駅前校	T411			
		板橋区役所前駅前校	K411			
授業内容	『予習シリーズ4年(上)』の4月～7月期履修内容の予習講座です。ほとんどの方にとって未履修の分野ですから、定義・概念の説明から始めて、問題構成・解法原理までをじっくり確認し合うことを目的とします。『予習シリーズ』学習を始め方には、是非お勧めしたい講座です。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	いろいろな四角形の面積	三角形の面積	等差数列	立方体と直方体		

新小学5年生(1/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

新5年生 算数	重要単元演習	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	3/27～3/30	12:40～14:40	各12,000円
		ときわ台駅前校	T501		15:00～17:00	
		板橋区役所前駅前校	K501		12:40～14:40	
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の2月～3月期における既習内容を網羅的に復習しますが、今後の学習に不可欠な重要単元に焦点を当てて理解の深化を図ります。各単元の基本事項を再確認することはもちろんのこと、応用的な解法の習得を狙いにします。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	数と規則性	割合	平面図形	立体図形		



エデュコ

■ときわ台駅前校 03-5916-3600（12:00～ 日曜日を除く）
■板橋区役所前駅前校 03-6905-6210（12:00～ 日曜日を除く）
■志木駅前本部校 048-487-0030（10:00～ 日曜日を除く）

新小学5年生(2/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

新5年生 算数	重要単元予習 ★	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S511	4/1～4/4	17:20～19:20	各12,000円
		ときわ台駅前校	T511		12:40～14:40	
		板橋区役所前駅前校	K511			
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の4月～7月期履修内容の重要部分について、ノート作業を通して丁寧に予習します。『予習シリーズ』の算数は、5年生時から各単元とも内容が深化しますので、季節休暇ごとの予習の重要性が増します。これまで『予習シリーズ』を使用して学習を進めてきた方はもちろんのこと、この時期から『予習シリーズ』学習を開始される方にも、最もお勧めしたい講座です。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	図形の転がり移動 (多角形と円の回転)	場合の数 (ならべ方・組み合わせ)	速さとグラフ (進行とグラフ・旅人算)	水量の変化		

新5年生 算数	図形特別	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S515	4/1～4/4	12:40～14:40	各12,000円
		板橋区役所前駅前校	K515		17:20～19:20	
授業内容	『予習シリーズ4年(上)』から『予習シリーズ5年(上)』までに学習した図形分野の総復習を目的とします。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象徴的な問題として出題されているといえます。問題図の構成から確認し、解答プロセスを定めて解き伏す力を、ノート作業で高めることを目的とした講座です。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	角の大きさ	三角形で考える	円・立体図形	複合図形		

新5年生 国語	読解・知識演習		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用	
			志木駅前本部校	S521	4/1～4/4	15:00～17:00	各12,000円	
			ときわ台駅前校	T521	3/27～3/30	12:40～14:40		
			板橋区役所前駅前校	K521	4/1～4/4	15:00～17:00		
授業内容	「説明文」の読解では、読解に不可欠な重要語句の選び方や、問題点・具体例・要旨の確定など文章の構成を理解する演習を行います。「物語文」の読解では、人物の心情変化に着目し主題を考えます。「ことばの学習」では、同音異義、同訓異字など意味へのこだわりを改めて考え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	
	物語・小説(1) かなづかい・送りがな		物語・小説(2) 漢字の画数・筆順		説明文・論説文(1) 同音異字・同音異義		説明文・論説文(2) 同訓異字	

新5年生 理科	重要単元演習	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	3/27～3/30	17:20～19:20	各12,000円
		ときわ台駅前校	T531			
		板橋区役所前駅前校	K531			
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の既習内容を復習します。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、原理原則の理解を確認したうえで、実践的問題に取り組みます。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	いろいろな水溶液	物のあたためり方	星の動き	天気の変化		

新5年生 社会	重要単元演習	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	3/27～3/30	15:00～17:00	各12,000円
		ときわ台駅前校	T541	4/1～4/4		
		板橋区役所前駅前校	K541	3/27～3/30		
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の既習内容を復習します。「現代社会の課題」は刻々と変化しています。農産物生産の変化、水産業の変化、工業の移り変わり、国土と自然など、地理分野の基盤をしっかりと復習します。知識の獲得に止まらず、課題と向き合い考察することも目的とします。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	日本の食料生産(1)	日本の食料生産(2)	日本の工業	日本の国土		

新小学6年生

(注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

新6年生 算数	重要単元演習 完成〈前半〉	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校 板橋区役所前駅前校	S601 K601			
	重要単元演習 名門〈前半〉 重要単元演習 御三家〈前半〉	ときわ台駅前校	T601 T603	3/27～3/30	15:00～17:00 17:20～19:20	各12,000円
	重要単元演習 完成〈後半〉	志木駅前本部校 板橋区役所前駅前校	S602 K602	4/1～4/4	15:00～17:00 17:20～19:20	各12,000円
			ときわ台駅前校			
重要単元演習 名門〈後半〉 重要単元演習 御三家〈後半〉						
授業内容	これまでに学習した中学受験算数の基礎問題復習に加えて、応用発展的な新出テーマとなる「いもづる算」「反射の問題」「階段グラフ」「往復を繰り返す旅人算」「面積比較の工夫」などを織り込んで、実践的な力量の形成を図ります。6年生全員へお勧めしたい講座です。					
カリキュラム ＜前半＞	1日目	2日目	3日目	4日目		
	文章題とグラフ(1)	文章題とグラフ(2)	図形(1)	図形(2)		
カリキュラム ＜後半＞	1日目	2日目	3日目	4日目		
	数と規則(1)	数と規則(2)	速さ(1)	速さ(2)		

新6年生 算数	図形特別	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校 ときわ台駅前校	S615 T615	3/27～3/30 4/1～4/4	12:40～14:40 15:00～17:00	各12,000円
授業内容	『予習シリーズ4年(下)・5年(上下)・6年(上)』で学習した図形分野を集中的に学習します。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象徴的な問題として出題されているといえます。問題図の構成から確認し、解答プロセスを定めて解き伏す力を、ノート作業で高めることを目的とした講座です。					
カリキュラム	1日目 比と面積	2日目 相似形	3日目 立体図形	4日目 複合図形		

新6年生 国語	読解・知識演習	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S621	4/1～4/4	12:40～14:40	各12,000円
		ときわ台駅前校	T621		10:00～12:00	
		板橋区役所前駅前校	K621		12:40～14:40	
授業内容	『予習シリーズ6年(上)』の既習範囲に準拠し、文章のテーマの把握を狙いとした長文読解演習、言語要素の確認を行います。筆者の意見や主張・登場人物の心情を把握するために、重要語句や要点をノートに整理し、論理的理解の徹底を図ります。説明文においては要旨の、物語文においては主題の把握を徹底します。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目		4日目	
	説明文 同音異字異義・同訓異字	随筆文 慣用句	物語・小説(1) ことわざ・四字熟語		物語・小説(2) 類義語・対義語	

新6年生 理科	重要単元演習	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S631	4/1～4/4	17:20～19:20	各12,000円
		ときわ台駅前校	T631	3/27～3/30	12:40～14:40	
授業内容	理科における化学・物理分野は、原理・原則の理解を得れば、楽しく考えられる分野です。また、入試問題においても標準的な問題が圧倒的に多く、典型的な問題に慣れることを狙いにします。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	水溶液(1)	水溶液(2)	力のはたらき(1)	力のはたらき(2)		

新6年生 社会	重要単元演習	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S641	3/27～3/30	17:20～19:20	各12,000円
		ときわ台駅前校	T641	4/1～4/4	12:40～14:40	
授業内容	民主主義への転換を図った戦後の政治の仕組みを理解する上では、民主主義が求められた背景を確認しておく必要があります。明治・大正・戦前・戦後ごとに確認し、特に『予習シリーズ5年(下)』第17回・第18回の内容(満州事変～戦後の民主化)を踏まえ、今日の政治体制を理解します。					
カリキュラム	1日目	2日目	3日目	4日目		
	明治時代・大正時代	昭和時代以降	民衆の動きと 産業のうつりかわり	文化のうつりかわり		