

2021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(木)

★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。

- 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…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。動画配信後のキャンセルは、V講座との差額を返戻いたします。
- 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。

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★ 対面授業+収録動画配信		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	(対面なし)収録動画配信		志木駅前本部校	SS301	3/27~3/30	11:00~12:00	6,000円
ときわ台駅前校			ST301	3/26~3/30	7,000円		
			V301	3/27~3/31		4,000円	
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。 *尚、志木駅前本部校での対面授業は、下記カリキュラム2日目からの開始になります。						
カリキュラム	1日目 わり算	2日目 平面図形の広さ	3日目 長方形と正方形のまわりの長さ	4日目 時ごとと時間	5日目 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	重要単元予習★ 対面授業+収録動画配信		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	(対面なし)収録動画配信		志木駅前本部校	S401	4/1~4/5	10:00~12:00	各13,000円
ときわ台駅前校			T401	4/2~4/6			
			V401	4/2~4/6		7,000円	
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』を使用する学習を始める方には、是非お勧めしたい講座です。						
カリキュラム	1日目 正方形と長方形の面積	2日目 三角形の性質と面積	3日目 周期算	4日目 等差数列	5日目 立方体と直方体		

新4年生 算数	重要単元復習 対面授業+収録動画配信		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	(対面なし)収録動画配信		志木駅前本部校	SS402	3/27~3/30	10:00~12:00	11,000円
ときわ台駅前校			T402	3/26~3/30	13,000円		
			V402	3/27~3/31		7,000円	
授業内容	『予習シリーズ4年(上)』の2~3月期における既習内容のうち、今後の学習に不可欠な重要単元について復習します。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。 *尚、志木駅前本部校での対面授業は、下記カリキュラム2日目からの開始になります。						
カリキュラム	1日目 かけ算とわり算	2日目 角の大きさ	3日目 □を求める計算	4日目 和と差の問題	5日目 小数と分数の性質		



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)

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	重要単元予習 ★ 対面授業+収録動画配信 (対面なし)収録動画配信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S501	4/1~4/5	12:45~14:45	各13,000円
		ときわ台駅前校	T501		15:00~17:00	
			V501	4/2~4/6		7,000円
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の4月~7月期履修内容を、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 濃さ	2日目 売買損益	3日目 差集め算	4日目 容器と水量	5日目 速さ・旅人算	

新5年生 算数	重要単元復習 対面授業+収録動画配信 (対面なし)収録動画配信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	SS502	3/27~3/30	12:45~14:45	11,000円
		ときわ台駅前校	T502	3/26~3/30	15:00~17:00	13,000円
			V502	3/27~3/31		7,000円
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の2~3月期における既習内容のうち、今後の学習に不可欠な重要単元について復習します。各単元の基本事項を再確認することはもちろんのこと、数回(数週)に分割して学習した同一分野の単元を連鎖的に捉え、理解の徹底を図ります。 * 尚、志木駅前本部校での対面授業は、下記カリキュラム2日目からの開始になります。					
カリキュラム	1日目 平均算	2日目 倍数と約数	3日目 多角形の性質	4日目 割合	5日目 円とおうぎ形	

新5年生 算数	図形特別 対面授業+収録動画配信 (対面なし)収録動画配信	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	4/1~4/5	15:00~17:00	各13,000円
		ときわ台駅前校	T503		10:00~12:00	
			V503	4/2~4/6		7,000円
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の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 角の大きさ	2日目 三角形で考える	3日目 円・立体図形	4日目 複合図形	5日目 図形の移動	

新5年生 国語	長文読解・知識 対面授業+収録動画配信 (対面なし)収録動画配信	実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
		志木駅前本部校	S521	4/1~4/5	17:15~19:15	各13,000円
		ときわ台駅前校	T521	3/26~3/30	12:45~14:45	
			V521	4/2~4/6		7,000円
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。「知識」分野は、国語辞典・漢和辞典の使い方、同音異字・同音異義語・同訓異字を確認します。					
カリキュラム	1日目 説明文(1)	2日目 説明文(2)	3日目 物語・小説(1)	4日目 物語・小説(2)	5日目 ことばの学習	

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 理科	熱・天気・天体復習		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S531	3/26~3/30	17:15~19:15	各13,000円
	(対面なし)収録動画配信		ときわ台駅前校	T531			
			V531	3/27~3/31		7,000円	
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 物のあたたまり方	2日目 天気の変化(1)	3日目 天気の変化(2)	4日目 星の動き(1)	5日目 星の動き(2)		

新5年生 社会	農業・水産業・工業復習		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S541	3/26~3/30	15:00~17:00	各13,000円
	(対面なし)収録動画配信		ときわ台駅前校	T541	4/1~4/5	12:45~14:45	
			V541	4/2~4/6		7,000円	
授業内容	『予習シリーズ5年(上)』の既習内容のうち、農業・水産業・工業(工業地帯と工業地域)を中心に整理します。社会の学習内容は「社会生活」そのものと密接な関係にあります。知識の完成を目指すのではなく、日常生活の視点で農業・水産業・工業の知識を整理します。						
カリキュラム	1日目 日本の食料生産(1)	2日目 日本の食料生産(2)	3日目 工業地帯と 工業地域(1)	4日目 工業地帯と 工業地域(2)	5日目 貿易		

新小学6年生(1/2) (注)受講費用は、教材費・消費税を含みます。

新6年生 算数	重要単元予習 重要単元予習 名門 重要単元予習 御三家		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S601	4/1~4/5	17:15~19:15	各13,000円
	(対面なし)収録動画配信		ときわ台駅前校	T601			
			V601	4/2~4/6		7,000円	
授業内容	『予習シリーズ6年(上)』の4月~7月期履修内容のうち、入試頻出単元を取り出して予習します。講師のリードでノート作業力の向上を図ると同時に、「中学受験算数」を俯瞰する意識を持つことを狙いとします。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 数(倍数・約数・ 素因数分解)	2日目 速さ(円周上と線上の 旅人算と比)	3日目 文章題(売買損益・ 食塩水と比)	4日目 平面図形(図形の折返 し・図形や点の移動)	5日目 変化とグラフ		

新6年生 算数	重要単元復習		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S603	3/26~3/30	15:00~17:00	各13,000円
	(対面なし)収録動画配信		ときわ台駅前校	T603	3/27~3/31	17:15~19:15	
			V603			7,000円	
授業内容	『予習シリーズ6年(上)』の2~3月期における既習内容のうち、中学入試に頻出する「標準問題」の再確認を行います。多くの中学の合格基準点は「標準問題」の克服で到達可能ともいえ、最上級学年での学習に一定の目処をつけることを狙いとします。						
カリキュラム	1日目 文章題1	2日目 文章題2	3日目 図形	4日目 数と規則	5日目 速さ		

新6年生 算数	比と割合特別		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S604	4/1~4/5	12:45~14:45	各13,000円
			ときわ台駅前校	T604	3/26~3/30		
(対面なし)収録動画配信			V604	4/2~4/6		7,000円	
授業内容	『予習シリーズ5年(上)・5年(下)・6年(上)』で学習した比と割合の分野を集中的に学習します。文字方程式に頼らない中学受験算数においては、速さ・図形など幅広い分野で比・割合を使いこなすことが必要となります。文章で示された条件を視覚化する(図に表す)作業力の向上と合わせて、比・割合の感覚を鮮明にすることを狙いにする講座です。						
カリキュラム	1日目 売買損益の割合	2日目 食塩水の濃さ	3日目 ①を求める ニュートン算	4日目 比をつくる 比で考える	5日目 比で解く速さ 比で解く面積		

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
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S605	4/1~4/5	15:00~17:00	各13,000円
			ときわ台駅前校	T605	3/26~3/30		
(対面なし)収録動画配信			V605	4/2~4/6		7,000円	
授業内容	『予習シリーズ5年(上)・5年(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	5日目 図形の移動		

新6年生 国語	長文読解・知識		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	SS621	3/27~3/30	12:45~14:45	11,000円
			ときわ台駅前校				
(対面なし)収録動画配信			V621	3/27~3/31		7,000円	
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。 *尚、志木駅前本部校での対面授業は、下記カリキュラム2日目からの開始になります。						
カリキュラム	1日目 随筆文(1) 慣用句・ことわざ	2日目 説明文(1) 同音異義語(1)	3日目 説明文(2) 同音異義語(2)	4日目 物語・小説(1) 同訓異字(1)(2)	5日目 物語・小説(2) 類義語・反対語		

新6年生 理科	水溶液・力・電流と 発熱復習		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S631	4/1~4/5	10:00~12:00	各13,000円
			ときわ台駅前校	T631		12:45~14:45	
(対面なし)収録動画配信			V631	4/2~4/6		7,000円	
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 水溶液の性質(1)	2日目 水溶液の性質(2)	3日目 力のはたらき(1)	4日目 力のはたらき(2)	5日目 電流と発熱		

新6年生 社会	近代史・ 日本国憲法と三権		実施校舎	講座番号	期間	時間帯	受講費用
	対面授業+収録動画配信		志木駅前本部校	S641	3/26~3/30	17:15~19:15	各13,000円
			ときわ台駅前校	T641	4/1~4/5	15:00~17:00	
(対面なし)収録動画配信			V641	4/2~4/6		7,000円	
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理由を確認しておく必要があります。『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、『予習シリーズ6年(上)』で学習した民主主義政治の具体的な仕組みを再確認します。						
カリキュラム	1日目 明治時代~昭和時代	2日目 日本国憲法	3日目 国会	4日目 内閣と裁判所	5日目 国際連合と平和		