

2022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(金)

★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

- (1)動画受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、対面講座と収録動画受信講座の差額を返戻いたします。

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★		実施校舎	講座番号	期間 3/26~3/30	時間帯 11:00~12:00	受講費用
	対面授業+収録動画受信		志木駅前本部校	SS301			
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	ST301			
				VS301			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。						
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★		実施校舎	講座番号	期間 4/1~4/5	時間帯 10:00~12:00	受講費用
	重要単元予習 名門★		志木駅前本部校	S401			
	重要単元予習 御三家★		ときわ台駅前校	T401			
	対面授業+収録動画受信		ときわ台駅前校	T402			各13,000円
	(対面なし)収録動画受信			V401		7,000円	
	※重要単元予習・名門・御三家 共通						
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		実施校舎	講座番号	期間 3/26~3/30	時間帯 10:00~12:00	受講費用
	対面授業+収録動画受信		志木駅前本部校	S403			
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	T403			
				V403			7,000円
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。						
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5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★ 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・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	4/1~4/5	12:40~14:40	各13,000円
		ときわ台駅前校	T501		15:00~17:00	
		ときわ台駅前校	T502			7,000円
			V501			
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 売買損益	2日目 図形の転がり移動 (多角形と円の回転)	3日目 場合の数 (ならべ方・組み合わせ)	4日目 速さとグラフ (進行とグラフ・旅人算)	5日目 水量の変化	

新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	3/26~3/30	12:40~14:40	各13,000円
		ときわ台駅前校	T503		17:20~19:20	
			V503			7,000円
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 倍数と約数の利用	2日目 いろいろな図形の面積	3日目 割合の利用	4日目 いろいろな差集め算	5日目 食塩水の濃さ	

新5年生 算数	図形特別 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	4/1~4/5	15:00~17:00	各13,000円
		ときわ台駅前校	T504	3/26~3/30		
			V504	4/1~4/5		7,000円
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 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	S521	4/1~4/5	17:20~19:20	各13,000円
		ときわ台駅前校	T521	3/26~3/30	12:40~14:40	
			V521	4/1~4/5	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。「ことばの学習」では、自立語と付属語・体言と用言など、言葉のはたらきについて改めて考えることを狙いにしています。					
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	季節と生物・ 熱・天体・気象復習 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 ときわ台駅前校	S531 T531 V531			
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めます。						
カリキュラム	1日目 季節と生物	2日目 物の温度による変化	3日目 物のあたたまり方	4日目 季節と星座	5日目 気象の観測		

新5年生 社会	水産業・工業・ 公害と環境復習 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 ときわ台駅前校	S541 T541 V541			
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。漁獲量の変化、電力資源の変化、工業内容の変化、地球規模の環境問題など、避けて通れない課題に子どもたちも無縁ではられません。知識の完成を目指すのではなく、課題と向き合い考察することを目的とします。						
カリキュラム	1日目 日本の水産業	2日目 地下資源と電力	3日目 日本の工業	4日目 うつりゆく工業	5日目 公害と環境問題		

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 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・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 ときわ台駅前校	S601 T601 T602 V601			
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 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 ときわ台駅前校	S603 T603 V603			
授業内容	『予習シリーズ6年(上)』の2月~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+収録動画受信		志木駅前本部校	S604	4/1~4/5	12:40~14:40	各13,000円
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	T604	3/26~3/30	15:00~17:00	
			V604	4/1~4/5		7,000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+収録動画受信		志木駅前本部校	S605	4/1~4/5	15:00~17:00	各13,000円
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	T605	3/26~3/30	12:40~14:40	
			V605	4/1~4/5		7,000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	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+収録動画受信		志木駅前本部校	S621	3/26~3/30	12:40~14:40	各13,000円
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	T621		17:20~19:20	
			V621			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。						
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+収録動画受信		志木駅前本部校	S631	4/1~4/5	10:00~12:00	各13,000円
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	T631		12:40~14:40	
			V631			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+収録動画受信		志木駅前本部校	S641	3/26~3/30	17:20~19:20	各13,000円
	(対面なし)収録動画受信		ときわ台駅前校	T641	4/1~4/5	15:00~17:00	
			V641			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		