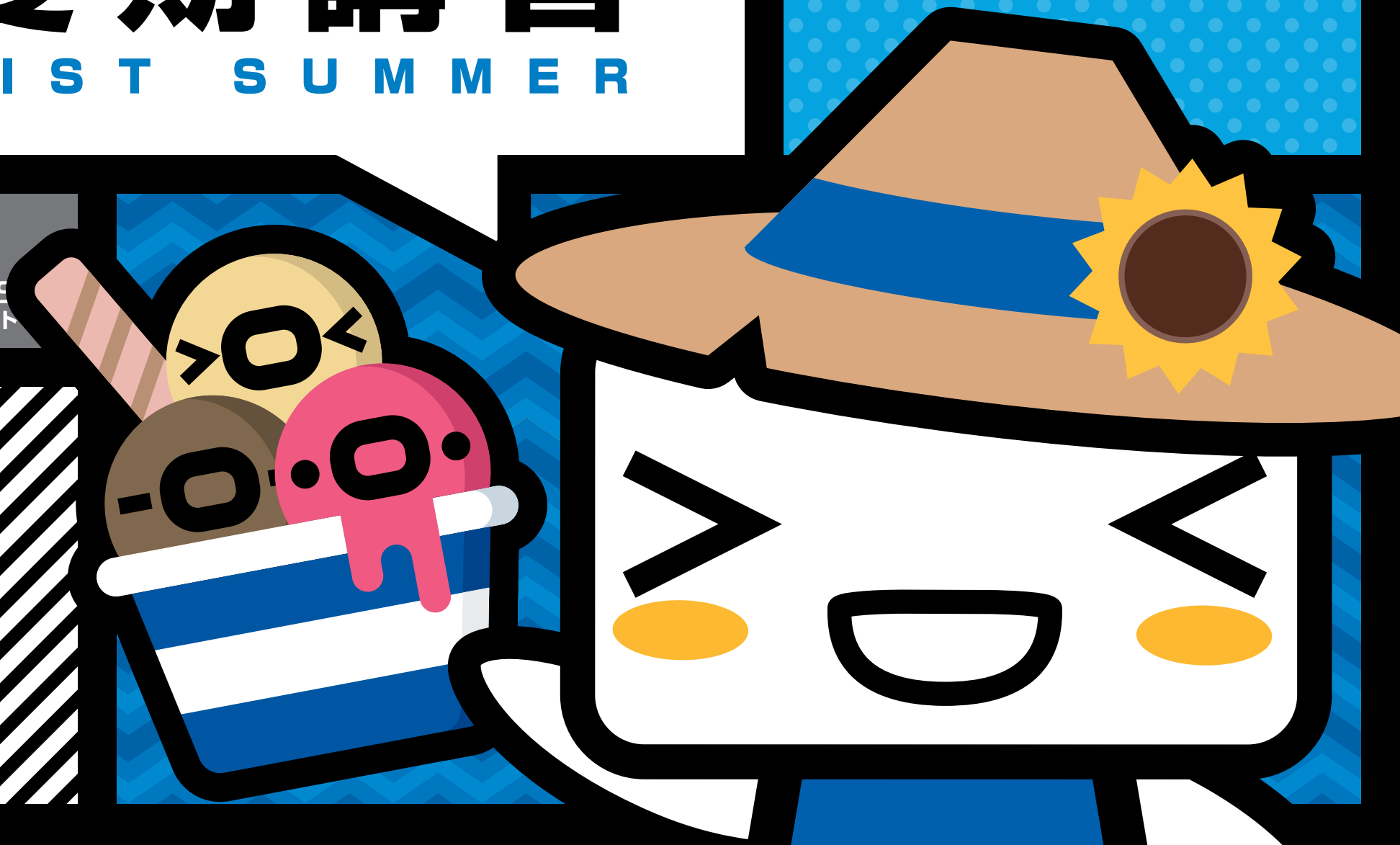


ヴィストの 夏期講習

V I S T S U M M E R



Nscs VIS
進学塾ヴィスト



夏休みを有意義に過ごそう。

夏休みは海やプールに行ったり、キャンプをしたり、お祭りなど、たのしいイベントがいっぱいあります。しかし、遊んだりするばかりがたのしいことでしょうか。遊ぶだけでなく、勉強をしっかりすることも大切なことです。

ヴィストの夏期講習では、春から現在までの重要な学習内容を効率よく復習し、夏休み以降の新規単元を短時間で学べる工夫をしています。また、ヴィストでは、勉強に自信を持って前向きに取り組むことと共に、友人とよく遊び、家族で過ごす時間を大切に、仲間と過ごす部活動やクラブ活動なども一生懸命取り組んでほしいと考えています。ぜひ、この夏休みでは、時間の使い方を大切に、メリハリのある過ごし方をすることで充実した夏休みにしましょう。



学ぶことの大切さと力のしず。

今の子ども達が成長し社会に出る頃には、より情報技術が発展しAI化などの自動化や機械化が進むとされています。結果として、ルーチンワークや専門性の低い知識だけが求められる職種は、AIなどのICT技術に取って代わられると考えられています。今後、社会で求められる人材には、コンピュータには難しい分野とされる高い創造性や、幅広い知識を総合的に活用する能力などが求められます。また、より変化する社会や技術に適應できるように常に学び続ける意欲と学習習慣も必要となります。

ヴィストでは、来るべき時代に向けた必要な能力と学習する意欲をどのように身につけるかを真剣に考えています。まずは、子ども達自身が学習する習慣と大切さを理解する必要があります。しかしながら、勉強を一方的に押し付けるだけでは長続きはしません。学ぶことの意味と価値を丁寧に伝え、勉強する大切さを知り、学習を前向きに捉える気持ちを育むことで、初めて知ることのたのしさに気づいていきます。学ぶ意欲が湧けば、自ら本を読んだり、調べたり、総合的に物事を思考していくことにつながり、学ぶことが習慣になっていくと考えます。その本質的な学びの先にこそ、子ども達の人生の豊かさがある、とヴィストでは考えています。



苦手分野の克服と自信をつける。

勉強を進めるには、自信をもって前向きに取り組む気持ちが何よりも大切になります。解けない問題やわからないことが重なると、勉強することが苦しく感じられることがあります。ヴィストでは、何より



features

受験勉強の勝負時。

3年生の夏休みは、受験勉強にじっくりと取り組める大切な時間になります。まずは入試問題を解けるだけの力をつけるべく、基礎をしっかりと固めるために、暗記の練習をしたり、演習問題を何度も反復練習するといった学習習慣をつけましょう。

ヴィストの夏期講習では、受験でよく出題される内容に触れながら、入試問題についても積極的に学習していきます。また、授業を受けるだけでなく、その内容の復習をすることも授業同様に大切なことです。そのため、ヴィストの夏期講習の授業日程は、過不足のない適切な授業時間と効率的に学べる日程とすることで、授業以外の学習時間も十分確保できるようにしています。ヴィストが開室している日は、いつでも自習室を利用できます。授業以外の学習に積極的に利用し、受験勉強の基礎固めをしていきましょう。



自分にベストな学習を。

ヴィストでは、本当に必要な学習に力を注げるよう、受講科目やグループ授業・個別授業の授業スタイルを自由に選ぶことができます。授業時間も学習効果の最大効率を念頭に置き、過度に長い勉強時間を強いることで学習効率が下がるような授業は行わず、効率よくメリハリのある学習となるように心掛けています。受講科目の選択だけでなく、授業スタイルを組み合わせることで、一人ひとりにベストな学習環境を提供できます。

このように、受講科目と授業スタイルを選択できるようにすることで、手頃なご費用で、必要にして十分な学習環境を提供いたします。授業以外の時間につきましても、問題集から筆記用具やノートなどを備えた広めの学習スペースをご用意していますので、ご自宅での勉強がはかどらない場合や学習習慣をきちんとつけたい場合などに、ヴィストの学習環境をいつでも利用できます。



アナログとデジタルで。

ヴィストでは、紙のプリントの使用と講師による実際の授業というアナログ的な手法と、タブレットや電子黒板などのデジタル機器の積極的な活用という両面をとっています。

達成感を感じながら問題を実際に解いたり、書いて覚えることを勉強の基本と考えています。そのため、プリント学習を基本とし、反復学習を行いやすいオリジナル教材を独自に作成しています。また、五感を通じて学ぶことも大切にしていることから、映像配信や映像教材ではなく、実際に生徒たちとやりとりをする中で理解を深める授業を行っています。

知識を素早く検索したり、詳しく調べたりすることや、教材の管理、わかりやすいプレゼンテーションなど、コンピュータが得意とする側面には、積極的にデジタル技術を使用しています。

このように、アナログとデジタルを使い分けることで、これからのこども達が学ぶべき進んだ学習環境を提供しています。



小学4・5・6年生

小学生の授業では学習の基礎をしっかりと作り、先の学年や中学校での学習内容を意識して、重要な単元を徹底して学びます。また、学習習慣にすべきことを確認し、定着させることで解ける楽しさを味わえる工夫をしています。



日程

小学生はE日程になります。ご都合が悪い場合は振替予備日を設定していますので、ご予定にあわせて振替予備日にて受講できます。例えば、5日目の8月2日の都合が悪い場合、振替予備日の8月7日に受講することができます。

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
E日程	7月 21	7月 22	7月 26	7月 27	8月 2	8月 3	8月 10
	8月 17	8月 18	8月 24	8月 26			
振替予備日	7月 31	8月 7	8月 11	8月 23	8月 28	8月 31	

時間

1教科 55分になります。

	算数	国語	英語
小4	12:00 ~ 12:55 (55分間) E日程	11:00 ~ 11:55 (55分間) E日程	10:00 ~ 10:55 (55分間) E日程
小5	13:00 ~ 13:55 (55分間) E日程	12:00 ~ 12:55 (55分間) E日程	11:00 ~ 11:55 (55分間) E日程
小6	17:00 ~ 17:55 (55分間) E日程	15:00 ~ 15:55 (55分間) E日程	16:00 ~ 16:55 (55分間) E日程

料金

料金は、授業料のみがかかります。また、税込み表示としています。ご兄弟で同時に受講する場合、兄弟割引の料金が適用となります。

	算数	国語	英語
小4	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)
小5	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)
小6	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)	¥16,060 (税込) (兄弟割引時 ¥12,040)

カレンダー

ウィストの夏期講習の期間は、7月21日から8月31日までとなります。

7月 2021 JULY						
日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
18	19 通常授業	20 通常授業	21 E日程 1日目	22 E日程 2日目	23 開室日	24 開室日
25	26 E日程 3日目	27 E日程 4日目	28	29 開室日	30 開室日	31 振替予備日
8月 2021 AUGUST						
日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	2 E日程 5日目	3 E日程 6日目	4	5 開室日	6 開室日	7 振替予備日
8	9 開室日	10 E日程 7日目	11 振替予備日	12	13	14
15	16	17 E日程 8日目	18 E日程 9日目	19	20 開室日	21 開室日
22	23 振替予備日	24 E日程 10日目	25	26 E日程 11日目	27 開室日	28 振替予備日
29	30 開室日	31 振替予備日				

カリキュラム

カリキュラムは、クラスの状況や理解度、学校の進度によって変更する場合がございます。

	算数	国語	英語
小4	おおきな数の復習（億と兆・億をこえる数）、1桁で割るわり算の復習（筆算と暗算）、垂直と平行・四角形の作図の復習、小数のたし算・ひき算の復習、2桁で割るわり算（筆算と文章題）、割合の基本、式と計算の順序（四則計算・カッコのある計算）、逆算の考え方と計算問題と文章題、正方形と長方形の面積、複雑な図形の面積など	文学作品の読み合わせ（作者の紹介・場面の整理・心情変化の読み取り・表現の練習・作者の最も言いたいことを考える）、作文（印象に残った場面を考える・自分の考えを表現する・段落をつくる・自分の最も言いたいことをまとめる）、登場人物の心情をまとめる、熟語やことわざの紹介、漢字の練習	アルファベットの書き練習・ローマ字の書き練習とローマ字を読む練習・英単語を声に出して読む・英単語（動詞・名詞）の紹介とまとめ方・「これは～です」の文を使ってものを指し示す・「私は～です」の文を使って自己紹介をする・英和辞典を使って単語を調べる・数字の数え方と数字を用いたものの表し方
小5	小数の計算の復習（小数×小数・小数÷小数・四則計算）、計算の工夫の復習、合同な図形の復習、偶数と奇数（整数の特徴）、公約数と公倍数（約数と倍数、最大公約数と最小公倍数）、約分と通分、通分のある分数のたし算・ひき算、三角形の面積・平行四辺形の面積・台形の面積・ひし形の面積・図形の応用問題など	漢字の練習、名詞・動詞・形容詞・形容動詞・副詞の見分け、文学作品の読み合わせ（作者の紹介・場面の整理・心情変化の読み取り・表現の練習・作者の最も言いたいことを考える）、作文（印象に残った場面を考える・自分の考えを表現する・段落をつくる・自分の最も言いたいことをまとめる）	アルファベットの確認と書き練習・ローマ字の確認と書き練習・英語を声に出して読む・英単語（動詞・名詞）の紹介とまとめ方・「これは～です」の文（肯定文・否定文・疑問文の作り方とそのちがい）・「私は（あなたは）～です」（肯定文・否定文・疑問文の作り方とそのちがい）の文・辞書を使って単語をまとめる・数字の数え方
小6	分数の計算の復習（たし算・ひき算・かけ算・わり算）、文字と式の復習、平均の復習、比の計算・比の値・文章題・比を分ける・マルイチ算、図形の拡大と縮小、空間図形の体積・表面積（柱体・錐体）、速さ（距離・時間・速さの関係、時間の単位、文章題）、比例・反比例の考え方と解き方、円の面積の求め方、和差算などの応用問題など	作文（印象に残った場面を考える・自分の考えを表現する・段落をつくる・印象に残った表現をまねる）、文学作品の読み合わせ（場面の整理、心情変化の読み取り、表現の練習・作者の最も言いたいことを考える）、問われたことに的確に答える練習、漢字の練習、名詞・動詞・形容詞・形容動詞・副詞の見分け	自分の名前をアルファベットで書く、ローマ字の確認と書き練習・自己紹介の仕方・英単語を発音する・辞書の使い方・英単語の読み書き（名詞・動詞を中心に）、「これは～です」の文・「私は（あなたは）～です」の文・肯定文と否定文と疑問文の作り方とそのちがい・単語のまとめ方と練習の仕方

日程

ヴィストではご都合に合わせて受講できるよう、中1・2はA日程とB日程の2期間をご用意しています。両日程の授業内容は同じになります。例えば、A日程を選択し、7日目だけB日程の8月10日に受講するといった、両日程を組み合わせての受講も可能です。

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
A日程	7月 21	7月 22	7月 26	7月 27	8月 2	8月 3	8月 5
	8月 8	8月 9	8月 10	8月 11	8月 12		
B日程	7月 23	7月 24	7月 29	7月 30	8月 6	8月 9	8月 10
	8月 20	8月 21	8月 27	8月 30	8月 31		

時間

1教科 70分になります。

	理系授業	文系授業
中1	18:00 ~ 19:10 (70分間) A日程 B日程	19:10 ~ 20:20 (70分間) A日程 B日程
中2	19:10 ~ 20:20 (70分間) A日程 B日程	18:00 ~ 19:10 (70分間) A日程 B日程

料金

料金は、授業料のみがかかります。また、税込み表示としています。ご兄弟で同時に受講する場合、兄弟割引の料金が適用となります。

	理系授業	文系授業
中1	¥20,460 (税込) (兄弟割引時 ¥15,340)	¥20,460 (税込) (兄弟割引時 ¥15,340)
中2	¥20,460 (税込) (兄弟割引時 ¥15,340)	¥20,460 (税込) (兄弟割引時 ¥15,340)

カレンダー

ヴィストの夏期講習の期間は、7月21日から8月31日までとなります。

7月 2021 JULY						
日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
18	19 通常授業	20 通常授業	21 A日程 1日目	22 A日程 2日目	23 B日程 1日目	24 B日程 2日目
25	26 A日程 3日目	27 A日程 4日目	28	29 B日程 3日目	30 B日程 4日目	31 開室日

8月 2021 AUGUST						
日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	2 A日程 5日目	3 A日程 6日目	4	5 A日程 7日目	6 B日程 5日目	7 開室日
8	9 B日程 6日目	10 B日程 7日目	11 開室日	12	13	14
15	16	17 A日程 8日目	18 A日程 9日目	19	20 B日程 8日目	21 B日程 9日目
22	23 A日程 10日目	24 A日程 11日目	25	26 A日程 12日目	27 B日程 10日目	28 開室日
29	30 B日程 11日目	31 B日程 12日目				

カリキュラム

カリキュラムは、クラスの状況や理解度、学校の進度によって変更する場合がございます。

	理系授業		文系授業		
	数学	理科	英語	国語	社会
中1	正負の数の復習(四則計算・絶対値・指数計算・応用問題など) 文字式の総復習(文字式の表し方・式の値・文字式の計算・不等式)・方程式の基本の解き方、小数・分数・比の方程式の解き方、式と解から解く文章題、数と代金の文章題、個数を求める文章題、速さの文章題、割合の文章題、食塩水の文章題の仕方など)	植物の生活と観察(身の回りの生物・観察と記録・実験器具の紹介・花のつくりとはたらき・葉や根や茎のつくりとはたらき・種子植物の分類・花の咲かない植物)、活きている地球(大地が火をふく、大地がゆれる)・火山の種類・マグマからできた岩石・地震のゆれの種類・地震のメカニズムと断層・地震による災害	be 動詞の確認(肯定文・否定文・疑問文の使い分け)、一般動詞の確認(肯定文・否定文・疑問文の使い分け)、一般動詞と be 動詞の使い分け、疑問詞(When を使った文・Where を使った文・Which を使った文・How を使った文・Who を使った文)、単語の確認(名詞・動詞・形容詞の読み書き練習)	漢字、物語文(接続詞・指示代名詞の確認・段落整理・心情と場面変化の読み取り)、説明文(作者の意見・指示代名詞の確認・記述問題の答え方)、随筆文(筆者の意見の確認・指示代名詞の指す内容の確認・記述問題の答え方)、詩(筆者の思い浮べる情景を考える・言葉のリズムを考える)・名詞・動詞・形容詞・副詞	<歴史> 奈良時代と天平文化、平安時代の摂関政治と国風文化、平安時代末期と平氏の台頭、総復習(人類のはじまりから大化の改新まで) <地理> 東アジア・東南アジア・中央アジア・西アジアの地域、イギリス・フランス・ドイツなどのヨーロッパの地域など
中2	連立方程式の復習(加減法と代入法・速さ・食塩水・割合などの文章題、応用問題) 平面図形・空間図形の復習(体積・表面積、円錐の展開図、内接円など) 1次関数の基本、グラフの書き方、直線の式と座標の求め方、1次関数の応用問題(等積変形を用いる解法、関数上の三角形の面積)の仕方など)	動物の生活と種類(せきつい動物・感覚器官・神経系と反応のしくみ・血液の成分とそのはたらき・血液の循環・呼吸と排出・食物の消化と吸収・栄養分の吸収・せきつい動物の種類・実験による酵素の働き方の理解)、化学変化(物質が分かれる・物質がくっつく)・物質の分解・物質の化合・物質の種類(単体・化合物)	不規則動詞の紹介、過去形(一般動詞・be 動詞の肯定文・否定文・疑問文を使った疑問文とその答え)、過去時制の肯定文・否定文・疑問文、助動詞(can・will・may・must・should)、数量を表す形容詞と副詞(much・many・little・few)、不定詞(名詞的用法・形容詞的用法・副詞的用法)、長文読解	漢字、物語文(語彙・接続詞の使い方・指示語の確認・段落整理・心情や場面変化を読む)、説明文(語彙・作者の意見・指示語の確認・記述の仕方)、随筆文(語彙・筆者の意見の確認・指示代名詞の確認・記述の仕方)、詩(筆者の思い浮べる情景を考える・言葉のリズムを考える)、動詞・助動詞・感動詞・動詞と形容詞の活用	<歴史> 江戸時代中期の幕政改革、元禄文化と化政文化、江戸時代の人物、中世ヨーロッパについて、啓蒙思想と市民革命、産業革命など <地理> 関東・東北地方について(東京都・岩手県など)、総復習(地図・地球儀から都道府県まで)など

グループ授業

中学1・2年生

中学生の授業では、春からの単元で身につけておくべき学習内容を効率よく確認し、繰り返し練習することで定着を図ります。さらに、9月からの単元も先取り授業を行いますので、夏休み明けの学習も自信を持って取り組みます。



中学3年生

中学3年生の授業では、高校入試に焦点を当てた、実戦力を磨く学習となります。復習事項を確認しつつ、応用レベルに向けた問題演習を行います。また、夏休み明けの内容にも触れ、中申点アップのための準備もします。



日程

ご都合に合わせて受講できるよう、A L日程とB L日程の2期間をご用意しています。両日程を組み合わせる受講も可能です。

	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
AL日程	7月21	7月22	7月26	7月27	8月2	8月3	8月7	8月9	8月17	8月18	8月23	8月24	8月26
BL日程	7月23	7月24	7月29	7月30	8月5	8月6	8月10	8月11	8月20	8月21	8月27	8月30	8月31

時間

1授業 120分になります。

	理系授業	文系授業
中3	15:00 ~ 17:00 (120分間)	13:00 ~ 15:00 (120分間)
	AL日程 BL日程	AL日程 BL日程

料金

料金は、授業料のみがかかります。また、税込み表示としています。ご兄弟で同時に受講する場合、兄弟割引の料金が適用となります。

	理系授業	文系授業
中3	¥32,560 (税込) (兄弟割引時 ¥24,420)	¥32,560 (税込) (兄弟割引時 ¥24,420)

カレンダー

7月	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
18	19	20	21	22	23	24	25
	通常授業	通常授業	AL 1	AL 2	BL 1	BL 2	
25	26	27	28	29	30	31	
	AL 3	AL 4		BL 3	BL 4	開室日	
8月	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	2	3	4	5	6	7	8
	AL 5	AL 6		BL 5	BL 6	AL 7	
8	9	10	11	12	13	14	
	AL 8	BL 7	BL 8				
15	16	17	18	19	20	21	
		AL 9	AL 10		BL 9	BL 10	
22	23	24	25	26	27	28	
	AL 11	AL 12		AL 13	BL 11	開室日	
29	30	31					
	BL 12	BL 13					

カリキュラム

カリキュラムは、クラスの状況や理解度、学校の進度によって変更する場合がございます。

	理系授業		文系授業		
	数学	理科	英語	国語	社会
中3	三平方の定理の基本、三角定規にある三角形の比、三平方の定理を用いる面積の求め方、応用問題 相似の基本問題、相似の証明問題、線分比、三角形の重心、四角形と相似、面積比、角の2等分線と比、円と相似、体積比 図形の問題 (円と接線と三平方の定理、内接円・外接円、最短距離の問題) など	<1分野> 化学変化とエネルギー (化合・還元・化学反応式・イオン)、地球と宇宙 (日周運動・年周運動・地球からみた天体の角度と時間・太陽と惑星)・入試対策演習 (重要項目と過去問練習) <2分野> 重要単語の確認 (語句の説明の仕方と過去問練習・グラフの捉え方)	受動態の復習 (時制と単復の使い分け)、不定詞の特別用法の復習 (様々な不定詞を使った文)、It の特別用法の復習 (3種類の特別用法)、現在完了の復習、動名詞の復習、間接疑問文、付加疑問文、関係代名詞 (主格・所有格・目的格) の考え方と英文の作り方、長文読解の解き方、単語と熟語の紹介	作文・論文の練習、物語文 (場面整理・心情と場面変化の読み取り・記述の仕方)、随筆文 (要点整理・接続詞の確認・記述の仕方)、論説文 (論点整理・記述の仕方)、品詞の活用と見分け方 (後に続く言葉から見抜く)、古文 (内容確認・言葉の確認)、文学史 (作者と作品名の確認)、漢字の紹介	<公民> 経済、生活と消費者保護、流通のしくみ、価格のしくみ、生産と企業活動、市場経済のしくみ、景気変動、インフレとデフレ、金融、日本銀行の役割、労働者と雇用など <歴史・地理> 入試対策演習 (重要項目と過去問練習)

単科講座

単科授業では、学習内容を絞り込むことで、短期集中で身につけられる内容としています。各単元に苦手意識がある場合や、特に力を入れて学習したい場合におすすめです。4日間または6日間設定で、無理なく学習することができます。



設定

1講座は4日間または6日間になります。

4日間 単科講座	中学3年生 数学	中学3年生 理科	中学3年生 社会
-------------	-------------	-------------	-------------

中学3年生	高校1年生	高校2年生	高校3年生
数学 中1・2の重要単元	数学 I	数学 II	数学 III
中1・2の単元の中で入試にも頻出の最重要単元を、重要例題を用いて、考え方を視覚的に捉えながら丁寧に解説します。速さ、割合・食塩水・一次関数・確率など。	数学 I の最重要範囲である2次関数を中心に、2次方程式や2次不等式についても基礎問題を中心に理解を深め、実践的な演習を中心に応用力まで養います。	数学 II の最重要項目である三角関数を中心に、軌跡や領域、指数なども基礎から応用まで幅広く学習します。三角関数は数学 III や物理でも使いますので大変重要です。	数学 III の最重要項目でかつ、数学 III の入試では必ず出題される積分法について、基礎から入試問題まで段階を上げながら理解に重点をおいて丁寧に解説します。

高校3年生 英語	高校3年生 数学Ⅲ	高校3年生 英語	高校3年生 英語
高校1年生 英語	高校1年生 数学Ⅰ	高校1年生 数学A	高校1年生 英語
高校2年生 英語	高校2年生 数学Ⅱ	高校2年生 数学B	高校2年生 英語

6日間
単科講座

料金

料金は、授業料のみがかかります。また、税込み表示としています。
ご兄弟で同時に受講する場合、兄弟割引の料金が適用となります。

4日間 単科講座	¥8,800 (税込) (兄弟割引時 ¥6,600)
6日間 単科講座	¥13,200 (税込) (兄弟割引時 ¥9,900)

¥5,000+税

7/23, 24, 29, 30 11:40 ~ 12:40 理科 1分野 化学・電気・力学 中学理科でも、理屈と計算を必要とする1分野を中心に学びます。図解や立式を練習し、情報整理の経験を積むことが目的です。グラフを使った問題にも触れます。	8/9, 10, 17, 18, 20, 21 20:30 ~ 21:30 数学 A 共通テストでも必ず出題される確率の範囲を中心に、整数問題まで扱います。授業では基本問題から応用問題まで、解くための視点を大切に学習します。	7/29, 30, 8/2, 3, 5, 6 20:30 ~ 21:30 数学 B 数列を中心にベクトルの概念なども扱っていきます。数学Bの単元は、考え方をよく理解していないと難解に思えますので、考え方を基礎から丁寧に説明します。	8/5, 6, 10, 11 11:40 ~ 12:40 英語 応用講座 受験レベルの長文読解と文法問題の解き方を学びます。また、長文を制限時間内に読むコツや文法問題に必要な知識の総まとめをし、解答力を身につけます。
8/5, 6, 10, 11 10:40 ~ 11:40 社会 歴史分野 前編 中学で学ぶ歴史を前後編に分け、この講座では縄文時代から江戸中期までの内容を、時系列順に図や写真、キーワードを含めて歴史の流れを網羅的に学びます。	7/21, 22, 23, 24, 26, 27 20:30 ~ 21:30 英語 基礎講座 高校英語で求められる意識や、SVOCなどの文の作りを意識して問題に取り組みます。これからの高校英語を学習する上での基礎事項を徹底的に学びます。	8/23, 24, 26, 27, 30, 31 20:30 ~ 21:30 英語 標準講座 長文読解を通して文法事項や新出単語、意識レベルの上昇をねらいます。受験レベルを意識しつつ、初めての英語の学習を始めるにも適した内容です。	8/20, 21, 27, 30 10:40 ~ 11:40
8/20, 21, 27, 30 11:40 ~ 12:40	8/23, 24, 26, 27, 30, 31 20:30 ~ 21:30	7/21, 22, 23, 24, 26, 27 20:30 ~ 21:30	8/20, 21, 27, 30 10:40 ~ 11:40

日程

1科目の受講につき、下記の日程からご希望の4日間をお選びください。

7月 21	7月 22	7月 23	7月 24	7月 26	7月 27	7月 29	7月 30	7月 31	8月 2
8月 3	8月 5	8月 6	8月 7	8月 9	8月 10	8月 11	8月 17	8月 18	8月 20
8月 21	8月 23	8月 24	8月 26	8月 27	8月 28	8月 30	8月 31		

※担当の都合により、ご希望の日時・時間をお選びできない場合がございます。

カリキュラム

全ての科目

全ての学年

ご希望に応じてカリキュラムを作成します。

時間

1教科 70分になります。

10:30 ~ 11:40 <70分間>	11:45 ~ 12:55 <70分間>	13:00 ~ 14:10 <70分間>
14:15 ~ 15:25 <70分間>	15:30 ~ 16:40 <70分間>	16:45 ~ 17:55 <70分間>
18:00 ~ 19:10 <70分間>	19:15 ~ 20:25 <70分間>	20:30 ~ 21:40 <70分間>

料金

料金は、授業料のみがかかります。また、税込み表示としてます。
ご兄弟で同時に受講する場合、兄弟割引の料金が適用となります。

全ての科目

全ての学年

¥13,640 (税込)
(兄弟割引時 ¥10,230)

カレンダー

7月

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
18	19 通常授業	20 通常授業	21 授業可能日	22 授業可能日	23 授業可能日	24 授業可能日
25	26 授業可能日	27 授業可能日	28	29 授業可能日	30 授業可能日	31 授業可能日

8月

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	2 授業可能日	3 授業可能日	4	5 授業可能日	6 授業可能日	7 授業可能日
8	9 授業可能日	10 授業可能日	11 授業可能日	12	13	14
15	16	17 授業可能日	18 授業可能日	19	20 授業可能日	21 授業可能日
22	23 授業可能日	24 授業可能日	25	26 授業可能日	27 授業可能日	28 授業可能日
29	30 授業可能日	31 授業可能日				

全ての学年

個別授業

個別授業は、自分に必要な学習を行うことができるため、これから勉強を始める場合や、苦手単元の克服といった場合に大きな学習効果が望めます。また、どんな学習が必要かといった相談も承っております。



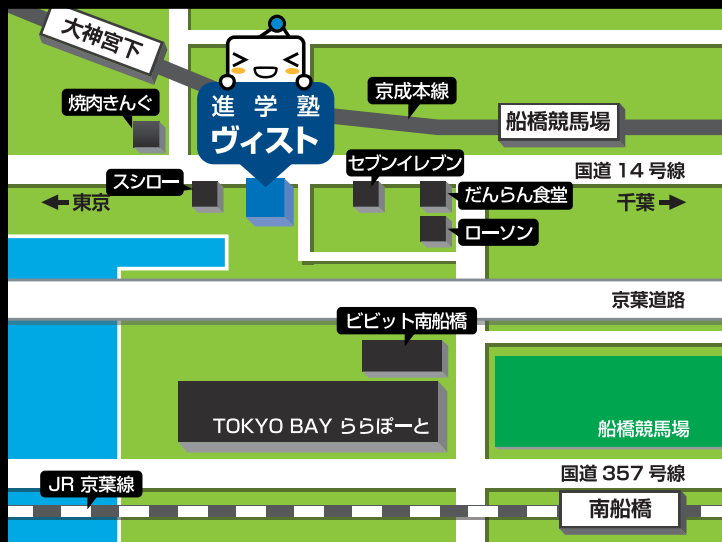
What is the studying? To learn by heart? To solve a difficult question? We think that it's to know love and peace through some difficult problems in your youth. So let's start doing something worth studying in Vist. Maybe you can find something connected your brilliant future. It's our view of studying. If you are wrong, it's not important for you. The most important thing for the youth is to challenge for the high aim in your life. Let's make efforts for your life with us right now. And let's bring us happy to our future. Day by day you can feel yourselves changing. Day by day your dreams grow bigger and bigger. It makes you shine. How about spending such special days in Vist?

夏休みを有意義に過ごそう。

ヴィストはわかることを大切にして、知る面白さと学ぶたのしさを伝える偏差値教育を超えた、未来を創るこども達のための次世代の学習塾です。



詳しくはヴィストのウェブサイトもご覧ください。



京成線 大神宮下駅より5分
京成線 船橋競馬場駅より6分
京成線 谷津駅より20分
JR 京葉線 南船橋駅より20分
JR 総武線 東船橋駅より20分
JR 総武線 船橋駅より20分

address 千葉県船橋市宮本3-2-13 優企画ビル2階
telephone 047-433-6087
fax 047-409-8558
mail info@v-ist.com
website <https://www.v-ist.com>


Nscs VIST
make the future.