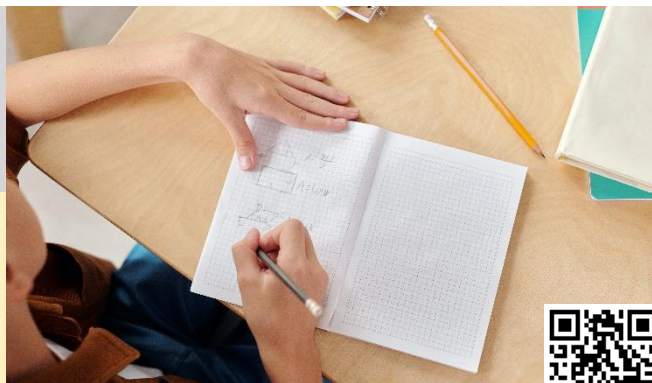


個別指導 受験対策 通い放題

# えさし学習塾

令和6年度 中1~中3対象  
個別・夏期講習



お申込み・お問い合わせ TEL 0197-35-7328 FAX 050-3588-7231 ホームページ <https://esashi-juku.com>

## 個別・夏期講習の特長

- ◆先生1人に生徒2人までの1対2個別指導、または、1対1指導。
- ◆自分のレベルやペース、テスト範囲や目標に合わせた学習。
- ◆都合に合わせてスケジュールを自由に設定。変更や欠席の振替可。
- ◆計画的学習、および、わからない問題や誤りは1つ1つ解説。
- ◆先生は男性1名・女性1名。指導歴25年以上。アルバイトなし。

## 個別・夏期講習のご案内

- ◆1対2個別指導、1対1個別指導(マンツーマン)から選択
- ◆国語・社会・数学・理科・英語から1~5教科を選択
- ◆学習内容 (⇒ 学習単元等は裏面参照)
- 中1・中2…夏休み明けテスト範囲(1学期の学習範囲と同じ)
- 中3…夏休み明けテスト範囲、又は、中1~中3既習範囲の総復習。
- ※ご希望により、その他の内容も可能です。ご相談下さい。
- 学習のレベル…基本中心、標準(基本~標準)、応用(標準~応用)のように、レベルや学習の目標を区別して進められます。

### ◆コマ数

- 中1・中2…1教科あたり60分×7コマ以上。
- 中3…1教科あたり60分×8コマ以上(または10コマ以上)。
- ◆期間とスケジュール設定(予定変更や欠席の場合の振替も可能)
- 7月20日(土)~8月19日(月)の期間内の次の時間で、自由にスケジュールを設定します。1日2コマ以上も可。

※7月31日(水)休み、8月11日(日)~16日(金)お盆休み

午前 10~11時、11~12時  
午後 1~2時、2~3時、3~4時、4~5時、5~6時、6~7時、7~8時、8~9時

### ◆申込みから受講までの流れ

- ①受講前の相談・面談(希望者のみ。省略可)
- ②個別・夏期講習のお申込み
- ③案内郵送(申込みが開始日直前の場合省略)
- ④初日より受講開始

## 個別・夏期講習 受講料(税込)

【中1・中2個別・夏期講習 受講料(税込)】 ※教材費・諸経費込

教科数	1コマ	全コマ数	1対2	1対1
1教科	60分	全7コマ	¥12,980	¥18,370
2教科	60分	全14コマ	¥24,420	¥36,740
3教科	60分	全21コマ	¥27,390	¥55,110
4教科	60分	全28コマ	¥36,520	¥73,480
5教科	60分	全35コマ	¥45,650	¥91,850

【中3 個別・夏期講習 受講料(税込)】 ※教材費・諸経費込

教科数	1コマ	全コマ数	1対2	1対1
1教科	60分	全8コマ(テスト範囲) 全10コマ(総復習)	¥14,740 ¥18,260	¥20,900 ¥25,960
2教科	60分	全16コマ(テスト範囲) 全20コマ(総復習)	¥27,720 ¥34,320	¥41,800 ¥51,920
3教科	60分	全24コマ(テスト範囲) 全30コマ(総復習)	¥31,020 ¥38,280	¥62,700 ¥77,880
4教科	60分	全32コマ(テスト範囲) 全40コマ(総復習)	¥41,360 ¥51,040	¥83,600 ¥103,840
5教科	60分	全40コマ(テスト範囲) 全50コマ(総復習)	¥51,700 ¥63,800	¥104,500 ¥129,800

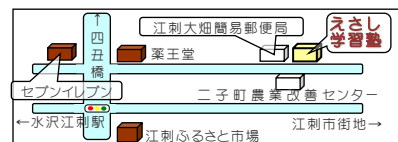
【追加60分1コマあたり(税込)】

1教科選択 1対2 …… 1,760円 2教科選択 1対2 …… 1,650円  
3~5教科選択 1対2 ……1,210円 1~5教科選択 1対1 ……2,530円

※夏期講習を含む短期間のコースの無料体験等はありません。何卒ご了承ください。

## 当塾の所在地とアクセス

〒023-1131  
奥州市江刺愛宕字大畑 137  
TEL 0197-35-7328  
FAX 050-3588-7231  
HP <https://esashi-juku.com>  
メール [mail@esashi-juku.com](mailto:mail@esashi-juku.com)



----- 切り取り線 -----  
【令和6年度 えさし学習塾 個別・夏期講習 申込み用紙】 申込み方法: 電話・FAX・来訪・ホームページから ⇒ お申込み確認後、受講案内を郵送致します。

ふりがな	ふりがな	ふりがな	住所	〒( )
氏名	様 保護者名	様	住所	
学校名	中学校 年	性別(男女)	電話	メール(任意)

個別・夏期講習 受講のお申込み ※教科に✓を入れ、中1・中2…各教科7コマ以上、中3…各教科8コマ以上(総復習の場合10コマ以上)をご記入。  
⇒ 教科とコマ数  国語( コマ)  社会( コマ)  数学( コマ)  理科( コマ)  英語( コマ) ⇒ 合計( コマ)  
⇒ 中3 学習内容 夏休み明けテスト範囲希望教科(  国  社  数  理  英 ) 総復習希望教科(  国  社  数  理  英 )  
⇒ 形式  1対2  1対1  混在(1対2の教科: ) 1対1の教科: ) ⇒ 以下へスケジュールを自由に設定(不規則設定も可能)

スケジュール記入欄 以下の空欄に全コマ数分のスケジュールを○印でご記入下さい。空席状況はホームページ参照。(※印設定不可。満席の場合は調整。)  
午前 B(10-11時), C(11-12時), 午後 D(1-2時), E(2-3時), F(3-4時), G(4-5時), H(5-6時), I(6-7時), J(7-8時), K(8-9時), L(不可) 1日1~5コマまで。

月日	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	月日	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7/20(土)											*	7/29(月)											*
7/21(日)											*	7/30(火)											*
7/22(月)											*	7/31(水)	*	*	休	業	日	*	*	*	*	*	*
7/23(火)											*	8/1(木)											*
7/24(水)											*	8/2(金)											*
7/25(木)											*	8/3(土)											*
7/26(金)											*	8/4(日)											*
7/27(土)											*	8/5(月)											*
7/28(日)											*	8/6(火)											*
											*												*

※この令和6年度 個別・夏期講習のご案内の有効期限は、令和6年8月19日となります。

中3 個別・夏期講習 学習内容 (令和6年度)

教科	国語		社会		数学		理科		英語	
内容	夏休み明けテスト範囲	総復習	夏休み明けテスト範囲	総復習	夏休み明けテスト範囲	総復習	夏休み明けテスト範囲	総復習	夏休み明けテスト範囲	総復習
コマ数	8コマ以上	10コマ以上	8コマ以上	10コマ以上	8コマ以上	10コマ以上	8コマ以上	10コマ以上	8コマ以上	10コマ以上
第1回	指示語・接続語 情報の整理 レポート	指示語・接続語 情報の整理 レポート	地理 世界の姿、人々の生活と環境	地理 世界の姿、人々の生活と環境	整数 正負の数	整数 正負の数	生物の観察 植物の分類 動物の分類	生物の観察 植物と動物の分類、生物のからだ	名詞の複数形 代名詞 命令文	名詞の複数形、 代名詞、冠詞、 数字
第2回	話し合い 鑑賞文 漢字の知識	話し合い 鑑賞文 漢字の知識	地理 世界の諸地域	地理 世界の諸地域	文字式	文字式 式の計算	物質とその性質 気体の性質	大地の変化	be 動詞 There is(are)	be 動詞、進行形
第3回	文法(言葉の単位、文節など)	文法	地理 日本の姿	地理 日本の姿、自然、産業	一次方程式	一次方程式 連立方程式	水溶液 状態変化	気象とその変化	一般動詞 (現在・過去)	一般動詞、命令文
第4回	詩	詩	歴史 古代～鎌倉時代	地理 日本の諸地域	比例と反比例	比例と反比例 一次関数	火山と岩石 地層と過去の様子	身のまわりの物質	助動詞 can 接続詞	未来の文 助動詞①
第5回	古文	古文	歴史 日本の産業革命	地理 身近な地域の調査	式の展開	式の展開 因数分解	地震 大地の変動	化学変化と原子・分子	不定詞	助動詞②
第6回	漢詩・漢文	漢詩・漢文	歴史 日清・日露戦争	歴史 古代～室町時代	因数分解	平方根、根号を含む式の計算	水溶液とイオン	水溶液とイオン	Program1① tell(ask)人 to	動名詞 不定詞
第7回	長文 文学的文章	長文 文学的文章	歴史 第一次世界大戦～日中戦争	歴史 安土桃山時代 江戸時代	平方根の基本 根号を含む式の 乗法と除法	式の展開と因数 分解の利用	化学変化と電池	化学変化と電池	Program1② It is ~ to ...	接続詞
第8回	長文 説明的文章	長文 説明的文章	歴史 第二次世界大戦～戦後	歴史 開国～日清・日露戦争	根号を含む式の加減、四則計算、式の値	平面図形 空間図形	酸とアルカリ 中和	酸とアルカリ 中和	Program1③ 接続詞 that	比較の文
第9回		長文 文学的文章 説明的文章		歴史 第一次世界大戦～日中戦争		平行と合同 三角形と四角形		身近な物理現象		受け身
第10回		短歌・俳句		歴史 第二次世界大戦～戦後		データと確率		電流とその利用		現在完了、現在完了進行形

※最新のテスト範囲を確認後、それに合わせて学習内容が変更となる場合があります。総復習の場合も学習の順番などが一部変更となる場合があります。

※国語の漢字の読み書きや、社会や理科の重要語句を覚える一問一答を宿題で出題し、次回のはじめに小テストを行う予定です。(英語の暗記テストは余裕のある人のみ実施)

中2 個別・夏期講習 学習内容 (令和6年度)

教科	国語	社会	数学		理科	英語
内容	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲 基本	夏休み明けテスト範囲 標準～応用	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲
コマ数	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上
第1回	短歌	歴史 ヨーロッパの進出	多項式の加減、分配法則	多項式の加減、分配法則	気象観測	名詞・代名詞・be 動詞
第2回	類義語、対義語、多義語	歴史 安土桃山時代	単項式の乗除	単項式の乗除 代入と式の値	露点、湿度、雲のでき方	進行形、There is(are)
第3回	文法(自立語)	歴史 江戸幕府の成立と鎖国	代入と式の値、等式変形	等式変形、式による説明	前線と天気の変化	一般動詞(現在、過去)
第4回	情報の整理、プレゼン	地理 地域の調査、地形図	連立方程式の解き方 加減法	連立方程式の解き方	日本の天気	未来の文 will, be going to
第5回	漢字、熟語の構成	地理 日本の地形・気候	連立方程式の解き方 代入法	いろいろな連立方程式	物質の分解	助動詞 must, have to いろいろな助動詞
第6回	長文 文学的文章	地理 日本の人口・資源・エネルギー	いろいろな連立方程式	連立方程式の応用、文章題	物質の成り立ち、原子・分子	接続詞 when, if, that 他 命令文
第7回	長文 説明的文章	地理 日本の産業・交通・通信	連立方程式の応用、文章題	連立方程式の応用、文章題	化学変化	不定詞、動名詞

※最新のテスト範囲を確認後、それに合わせて学習内容が変更となる場合があります。

※国語の漢字の読み書きや、社会や理科の重要語句を覚える一問一答を宿題で出題し、次回のはじめに小テストを行う予定です。(英語の暗記テストは余裕のある人のみ実施)

中1 個別・夏期講習 学習内容 (令和6年度)

教科	国語	社会	数学	理科	英語
内容	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲	夏休み明けテスト範囲
コマ数	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上	7コマ以上
第1回	詩	地理 地球の姿	整数(素数、素因数分解など)	生物の観察、種子植物	I am ~. You are ~.
第2回	文法(言葉の単位)	地理 世界の姿	正負の数、数の大小、数直線、絶対値	種子をつくらない植物、植物の分類	数の言い方、名詞の複数形
第3回	漢字の部首、指示語、接続語	地理 日本の姿	正負の数の加減法	セキツイ動物の分類	一般動詞 肯定文、否定文、疑問文
第4回	情報の整理	地理範囲のまとめ	正負の数の乗法と除法、累乗	無セキツイ動物	一般動詞 疑問詞の疑問文
第5回	スピーチ	歴史 文明のおこり	正負の数の四則計算、応用	身の回りの物質	命令文、Let' s の文
第6回	長文 文学的文章	歴史 日本の成り立ち (旧石器～古墳時代まで)	文字を使った式、代入と式の値	気体の性質	助動詞 can の用法
第7回	長文 説明的文章	歴史範囲のまとめ	一次式の計算	まとめ、総合問題	曜日と天気の言い方 ハンバーガーショップ

※最新のテスト範囲を確認後、それに合わせて学習内容が変更となる場合があります。

※国語の漢字の読み書きや、社会や理科の重要語句を覚える一問一答を宿題で出題し、次回のはじめに小テストを行う予定です。(英語の暗記テストは余裕のある人のみ実施)

※この令和6年度 個別・夏期講習のご案内の有効期限は、令和6年8月19日となります。