

個別指導 受験対策 通い放題

えさし学習塾

令和5年度 中1~中3対象

個別・冬期講習



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・冬期講習の特長

- ◆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、志望校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・冬期講習のご案内

- ◆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…冬休み明けテスト範囲(2学期の学習範囲と同じ)
- 中3…3年間の総復習(一部未習範囲を除く)

※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(各10コマ以上推奨)。

◆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)

12月23日(土)~1月11日(木)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。早期開始も可能です。

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(一部の日を除く)

※12月30日(土)~1月3日(水)は年末年始休業とさせていただきます。

◆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)

※冬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。

②個別・冬期講習のお申込み

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・冬期講習 受講料(税込)

【中1・中2個別・冬期講習 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 | ¥12,210 | ¥18,370 |
| 2教科 | 60分 | 全14コマ | ¥21,340 | ¥36,740 |
| 3教科 | 60分 | 全21コマ | ¥25,080 | ¥55,110 |
| 4教科 | 60分 | 全28コマ | ¥33,440 | ¥73,480 |
| 5教科 | 60分 | 全32コマ | ¥41,800 | ¥91,850 |

【中3 個別・冬期講習 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 | ¥13,860 | ¥20,900 |
| 2教科 | 60分 | 全16コマ | ¥24,200 | ¥41,800 |
| 3教科 | 60分 | 全24コマ | ¥28,380 | ¥62,700 |
| 4教科 | 60分 | 全32コマ | ¥37,840 | ¥83,600 |
| 5教科 | 60分 | 全40コマ | ¥47,300 | ¥104,500 |

※冬休みが短いので、中3は各教科8コマ以上としておりますが、各教科10コマ以上とすると、より充実した内容の総復習が可能です。(追加料金は以下参照)

【追加60分1コマあたり(税込)】

1教科選択 1対2…1,650円 2教科選択 1対2…1,430円
3~5教科選択 1対2…1,100円 1~5教科選択 1対1…2,530円

【早期申込み割引】

◆令和5年11月21日までに申込みの方、受講料10%引。

※早期割引の場合、11月30日までの受講料の入金が必要となります。

当塾の所在地とアクセス

〒023-1131

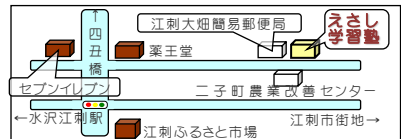
奥州市江刺愛宕字大畑 137

TEL 0197-35-7328

FAX 050-3588-7231

HP <https://esashi-juku.com>

メール mail@esashi-juku.com



※江刺市街地から3~5kmです。江刺の愛宕や田原の方は近くて便利です。

※水沢方面からは四丑橋を渡ってすぐです。羽田町の方は近くて便利です。

----- 切り取り線 -----
【令和5年度 えさし学習塾 個別・冬期講習 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 | 〒() |
| 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・冬期講習 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8~10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)

⇒ 講師のご希望 男性講師希望 女性講師希望 どちらでも ※スケジュール自由設定のため、ご希望通りにならない場合もございます。

⇒ 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 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| 12/23(土) | | | | | | | | | | | * | 12/30(土) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1/6(土) |
| 12/24(日) | | | | | | | | | | | * | 12/31(日) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1/7(日) |
| 12/25(月) | | | | | | | | | | | * | 1/1(月) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1/8(月) |
| 12/26(火) | | | | | | | | | | | * | 1/2(火) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1/9(火) |
| 12/27(水) | | | | | | | | | | | * | 1/3(水) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1/10(水) |
| 12/28(木) | | | | | | | | | | | * | 1/4(木) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1/11(木) |
| 12/29(金) | | | | | | | | | | | * | 1/5(金) | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 中3生は12月7日以降で早期開始も可能です。ご相談下さい。 |

※この令和5年度 個別・冬期講習のご案内の有効期限は、令和6年1月11日となります。

中3 個別・冬期講習 学習内容 (令和5年度)

| 教科 | 国語 | 社会 | 数学 | | 理科 | 英語 |
|-----|--------------------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 内容 | 総復習 | 総復習 | 総復習(基本) | 総復習(標準～応用) | 総復習 | 総復習 |
| コマ数 | 8コマ以上 | 8コマ以上 | 8コマ以上 | 8コマ以上 | 8コマ以上 | 8コマ以上 |
| 第1回 | 文学的文章 | 地理1 地球と世界の姿 人々の生活、世界の諸地域 | 数と式の計算 | 数と式の計算、方程式 (1年～3年の計算) | 植物と動物の分類・からだ のつくり | be動詞、進行形 There is(are)～ |
| 第2回 | 説明的文章 | 地理2 日本の姿、日本の 自然・人口・産業・交通 | 一次方程式、連立方程式、 二次方程式 | 比例と反比例、一次関数 | 身の回りの物質 化学変化と原子・分子 | 一般動詞、命令文 補語や目的語 |
| 第3回 | 詩・短歌・俳句 形式や表現技法 | 歴史1 日本の古代国家の 成立～幕府の移り変わり | 比例と反比例、一次関数 | 2乗に比例する関数 | 身近な物理現象 電流とその利用 | 未来の文、助動詞 |
| 第4回 | 詩・短歌・俳句 演習 | 歴史2 外国との関わり 各時代の日本の文化 | 2乗に比例する関数 | 平面図形、空間図形 平行線と角 | 大地の変化 気象の変化 | 動名詞、不定詞 |
| 第5回 | 古文 | 歴史3 農業の発達、産業 の発達、産業革命、現代 | 平面図形、空間図形 平行線と角 | 三角形の合同、平行四辺形 証明 | 水溶液とイオン、電池 酸とアルカリ | 比較の文 |
| 第6回 | 漢詩・漢文 | 公民1 憲法・人権、国会・内閣・ 裁判所、地方自治 | 三角形の合同、平行四辺形 証明 | 相似な図形 円周角 | 細胞分裂、生殖、遺伝 | 受け身、現在完了、現在完 了進行形 |
| 第7回 | 文法、敬語 | 公民2 消費と生産、流通 のしくみ、市場経済と金融 財政、租税、社会福祉 | 相似な図形 円周角 | データの活用 確率 | 地球と宇宙 | 接続詞、間接疑問文 |
| 第8回 | 資料、話し合い、作文 | 公民3 国際連合、国際問 題、環境問題 | データの活用 確率 | 三平方の定理 | 運動とエネルギー | 分詞の用法、関係代名詞 |

※まだ習っていない場合や、冬休み明けテスト範囲外の場合、上記の学習内容は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・冬期講習 学習内容 (令和5年度)

| 教科 | 国語 | 社会 | 数学 | 理科 | 英語 |
|-----|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------|
| 内容 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬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 | 古文 | 歴史 幕府政治の動き | 一次関数1 一次関数の基本、グラフ | 酸化と還元、化学変化と熱 | be動詞、進行形 There is(are)～ |
| 第2回 | 漢詩・漢文 | 歴史 江戸時代の産業の発達 | 一次関数2 一次関数の式を求める | 化学変化と物質の質量 | 一般動詞(現在・過去) 命令文 |
| 第3回 | 文法(用言の活用) | 歴史 欧米の近代革命、欧米の アジアへの進出 | 一次関数3 二元一次方程式のグラフ グラフの交点 | 生物と細胞、植物のはたらき | 未来の文、助動詞 |
| 第4回 | 敬語、同じ訓を持つ漢字・同じ 音を持つ漢字 | 歴史 開国と江戸幕府の滅亡 | 一次関数4 一次関数の利用 | 植物のからだのつくり | 動名詞、不定詞 |
| 第5回 | 手紙、メール、根拠 | 地理 九州地方、中国・四国地方 | 平行線と角、多角形 | 消化と吸収 | 補語や目的語をとる動詞 |
| 第6回 | 意見文、話し合い・討論 | 地理 近畿地方 | 三角形の合同 合同の証明 | 呼吸と血液循環 | 比較の文 |
| 第7回 | 長文読解 文学的文章 | 地理 中部地方 | 二等辺三角形 直角三角形 | 刺激と反応 | 受け身 |

※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・冬期講習 学習内容 (令和5年度)

| 教科 | 国語 | 社会 | 数学 | 理科 | 英語 |
|-----|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
| 内容 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬休み明けテスト範囲 | 冬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 | 古典1 いろは歌、蓬萊の玉の枝 | 世界各地の人々の生活と環境 | 文字と式、数の表し方 等式・不等式の表し方 | 水溶液 | 代名詞、数字、名詞の複数形 |
| 第2回 | 古典2 故事成語 | アジア州 | 方程式の解き方 (計算中心) | 状態変化 | be動詞(am, is, are)の用法 |
| 第3回 | 文法 文節、連文節 | ヨーロッパ州 | 方程式の応用 (文章題) | 水溶液・状態変化のまとめ | 一般動詞 主語(1人称、2人 称、3人称)による区別 |
| 第4回 | 方言と共通語 漢字の音訓 原因と結果 | アフリカ州 | 比例と反比例1 式を立てる | 火山と岩石 | 命令文、Let'sの文 曜日、月、序数と日付 |
| 第5回 | 根拠、話し合い、助言 | 飛鳥時代、奈良時代 | 比例と反比例2 座標とグラフ、応用 | 地震 | 助動詞 canの用法 |
| 第6回 | 長文読解 文学的文章 | 平安時代～鎌倉幕府の成立 | 平面図形 図形の基本、図形の移動 | 大地の変動 | There is(are)～の文 |
| 第7回 | 長文読解 説明的文章 | 鎌倉時代の政治・くらし・文化 | 平面図形 作図 | 地層と過去のようす | 疑問詞を使った疑問文 |

※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)