



中1の冬季講習では、英語と数学に絞って弱点克服や強化に取り組みます。この冬のうちに覚えるべきこと・習熟すべきことを整理しておかなければ、ますます勉強が難しくなり、追いつくにも苦しくなります。この講習で自分のニガテなポイントや「できるつもりになっていること」に意識して取り組み、来年の飛躍につなげましょう。

中2はいよいよ来年が明ければ「受験生」ですね！中3になると部活や行事の主演として何かと忙しい上に勉強も難しくなりますから、中1・中2の復習をするヒマがありません。勝負はもう始まっています！来年になってから慌てなくて済むように、いまのうちにできるところ・苦手なところを色分けして、少しずつ克服していきましょう。

中学1年

中1 冬季	科目	時間帯	12/26	12/27	12/28	12/29	1/10
	英語	17:00 ~18:00	名詞・代名詞 時刻・曜日・日付	疑問詞で 始まる文	命令文 助動詞can	現在進行形	冬季 総括 テスト
数学	18:10 ~19:10	方程式と 文章題	比例と グラフ	平面図形	空間図形		

【英語】Wで始まる**疑問詞を使った文**は、語順や答え方に習熟が必要です。また**can**を用いた文は、中2の助動詞の学習の基礎をなす重要単元です。**be動詞・一般動詞・現在進行形**をしっかりと区別して疑問文・否定文が作れるよう、たっぷり練習します。

【数学】苦手な人の多い**方程式の文章題**や、中2の一次関数につながる**比例・反比例**の式とグラフとの関係を重点的に演習します。また**作図**や**立体**などの図形問題も、もう一度基礎レベルから解説し、時間をかけて練習します。



【中1講習費用(税込)】

- ★ 2科目(英数)
会員：¥15,610
(一般講習生：¥19,460)
- ★ 1科目(英または数)
会員：¥9,010
(一般講習生：¥12,860)

中学2年

中2 冬季	科目	時間帯	12/26	12/27	12/28	12/29	1/10
	英語	19:20 ~20:20	文型 接続詞	不定詞 動名詞	疑問詞で 始まる文	比較	冬季 総括 テスト
数学	20:30 ~21:30	連立方程式 の利用	一次関数 の利用	グラフと図形	図形と証明		

【英語】**不定詞・動名詞**について整理しましょう。不定詞の三用法や、動名詞との使い分けは入試必出です。いままでのような丸暗記に頼らず、品詞の区別と文中での役割を意識しましょう。その意味では**文型**も英文を構造的にとらえる重要単元です。**比較**の文もさまざまなバリエーションを豊富な例文で練習し、理解を深めます。発展クラスでは**受動態**の先行学習を行います。

【数学】**一次関数**は入試で出ない学校はない、最重要単元のひとつです。講習では基本から応用まで幅広く扱います。**図形の証明**も公立では毎年出題されます。年が明けて2月からは先行して**中3単元**に入りますから、中2範囲はこの冬で仕上げてしまいましょう。

【中2講習費用(税込)】

- ★ 2科目(英数)
会員：¥16,650
(一般講習生：¥20,500)
- ★ 1科目(英または数)
会員：¥9,610
(一般講習生：¥13,460)



Miraizの講習費用について

表示金額はすべて**税込み**、テスト代・テキスト代などを含む**総額**です。その他にご負担いただく費用はありません。講習費は授業時間の合計に応じて定まりますため、冬休み短縮に対応した今年の数では例年と金額が異なる箇所がございますがご了承ください。

中学3年

中3は入試日程のスタートまで、あとわずか26日（冬季開講時点）となりました。誰もが不安になるこの時期ですが、下を向くことはありません。「偏差値」や「合格可能性」などの抽象的な数値に踊らされることなく、入試問題を研究し、時間内に効率よく得点を積み上げていけるよう具体的な勉強をこなしましょう。残りわずかな時間の中でできる合格への最大の方策は、**ケアレスミスをゼロにし、とれる問題をとりきる**こと。そのためには**実戦演習とその復習**が一番です。

講習では本番を想定し、同じ時間制限・問題書式・緊張感での入試問題演習を行います。また直後の解説授業を通して、ここまでに学んだ知識や解法が整理され、実戦で武器として使いこなせるように徹底チェックします。この8日間で**受験生としての臨戦態勢を完成**させましょう！



科目	時間帯	12/20	時間帯	12/21,23	12/22,24	25	時間帯	12/26	12/27	12/28	12/29	1/10
		入試問題 実戦演習	18:15 ~ 20:00		入試問題 実戦演習			13:00 ~ 14:45	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習
国語	12:45 ~ 14:30					休 校 日						冬 季 総 括 テ ス ト
数学	14:45 ~ 16:30	入試問題 実戦演習	19:15 ~ 21:00	入試問題 実戦演習			15:00 ~ 16:45	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	
英語	16:45 ~ 18:30	入試問題 実戦演習	17:15 ~ 19:00	入試問題 実戦演習			17:00 ~ 18:45	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	
理科	10:30 ~ 12:15	入試問題 実戦演習	20:15 ~ 21:30				19:20 ~ 21:05	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	
社会	19:00 ~ 20:45	入試問題 実戦演習	16:45 ~ 18:00					入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	入試問題 実戦演習	

【国語】

作文や記述問題も含め、**時間内に効率よく得点**を重ねる訓練をします。また、**国文法や古典、文学史**などの知識問題も確実な得点源となるよう確認していきます。県立高対策としてリスニングも行います。

【英語】

配点の多くを占める**長文**を効率良く読解していくテクニックや、役に立つ**熟語表現**を中心に扱います。リスニングや英作文、文法問題についても頻出問題を題材に習熟を図ります。

【理科・社会】

県立高入試問題や予想模擬問題を用いて、あらゆるパターンの出題に対応できるよう、知識の整理と確認を行います。単問単答問題だけでなく、理科では**様々な実験に関する問題**、社会では**データの読み取りや記述問題**など、差がつきやすい問題を中心に解説します。1組では私立校の入試問題も扱います。

【数学】

入試問題を通じて、問題の見極めと適切な時間配分を身につけます。基本的な解法のほか、実戦での応用テクニックも確認し、確かな得点力へとつなげていきます。

【中3会員・講習費用（税込）】

5科目	…¥63,900（外部講習生：¥68,300）
4科目（英数理社）	…¥54,460（外部講習生：¥58,860）
3科目（国数英）	…¥52,150（外部講習生：¥56,550）
2科目（数英）	…¥40,430（外部講習生：¥44,830）
1科目（数or英）	…¥23,050（外部講習生：¥27,450）
正月特訓（3科・5科）	…¥33,660（外部講習生：¥38,060）

中3 正月 特訓	10:30 ~ 12:00	昼 食 ・ 休 憩	12:45 ~ 14:15	14:30 ~ 16:00	16:15 ~ 17:45 18:00 ~ 19:30				20:15 ~ 21:30
	国語 (共通)		数学A (共通)	英語A (共通)	理科 (選択)	社会 (選択)	英語B (選択)	数学B (選択)	FoU time
1/3	語句知識問題 文法・文学史	小問演習 確率・統計	文法問題演習 頻出単語・熟語	計算問題演習 公式・法則	地理小問演習 資料・記述問題	長文速読演習 頻出単語・熟語	計算・文章題 関数と図形	夕 食 ・ 休 憩 復 習 質 問	
1/4	語句知識問題 文法・文学史	小問演習 作図・図形	文法問題演習 頻出単語・熟語	計算問題演習 実験と観察	歴史小問演習 資料・記述問題	長文速読演習 頻出単語・熟語	計算・文章題 関数と図形		
1/5	語句知識問題 文法・文学史	小問演習 規則性	文法問題演習 頻出単語・熟語	計算問題演習 グラフ・図表	公民小問演習 資料・記述問題	長文速読演習 頻出単語・熟語	計算・文章題 関数と図形		



【正月特訓】※3科目（国数英+演習）もしくは5科目（+理社）の希望選択制です

「あの夏の特訓合宿の熱気をもう一度！」そんな先輩受験生たちの声から**Miraiz**の正月特訓は生まれました。冬季講習の入試問題実戦演習で取りきれなかった**「あと10点」**を、本番では確実にものにするための小問演習を軸に、様々な問題の対策を行います。朝から夜まで仲間たちと食事（**教室でお弁当を用意します**）も共にながら切磋琢磨し、授業後には合宿でも好評だった75分の集中学習「**FoU time**」を設置、その日の疑問はその日のうちに解決します。宿泊こそしませんが、まさに夏の合宿を思わせる濃密なプログラムで、やる気と手ごたえに溢れた「あの」雰囲気を入試直前のこの時期に再現します。どの学校でも得点源となる頻出単元の演習と反復を凝縮した**26時間超**にもわたる特訓は、大きな飛躍につながることでしょ。