

# 冬期講習で、進学会の指導力を体験してください！

## 冬期講習（集団指導）八戸本部で開講 対面授業+オンライン授業=万全のダブル指導！

【集団 中1～中3 冬期講習】 費用等詳細は八戸本部（0178）47-0777 までお問い合わせください

学年	コース	講習講数・日数					指導教科	指導時間
		合計日数	対面授業	オンライン	テスト	※FD		
中1	冬期講習 県立高受験	8日	4日	1日	2日	1日	国・数・英	1日2教科85分×2
中2	冬期講習 トップ高受験	10日	5日	1日	3日	1日	国・数・英	1日2教科85分×2
中3	冬期講習 県立高受験	12日	8日	1日	2日	1日	国・数・社・理・英	1日2教科85分×2
	冬期講習 トップ高受験	13日	9日	1日	2日	1日	国・数・社・理・英	1日2教科85分×2



※FD：フォローデー ※講習中の教材費・テスト（2回分）4,950円別途

### 冬期講習受講者の方へ『オリジナルバック』を進呈します

【集団 中1～中3 セットメニュー】 詳細は八戸本部（0178）47-0777 までお問い合わせください

学年	コース	講習講数・日数				指導教科	指導時間
		合計日数	対面授業	オンライン	テスト		
中1	理社攻略コース	3日	3日	—	—	理・社	1日2教科85分×2
中2	新学力対策ゼミ(オンライン)	2日	—	2日	—	国・数・英・リスニング	1日2教科85分×2
中3	正月特訓	4日	3日	—	1日	国・数・社・理・英	1日4教科85分×4
	新学力対策ゼミ(オンライン)	2日	—	2日	—	国・数・英・リスニング	1日2教科85分×2
	課題作文&社会記述対策ゼミ	1日	1日	—	—	国・社	1日2教科85分×2



【集団 冬期講習日程】 下記日程は現段階の予定ですので、変更の可能性がございます

月	12月											1月																
	日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
中1	オ診					●	●	●	●						●	●	●						テ	●	FD			
中2	オ診					●	●	●	●						●	●	●						テ	●	FD			
中3	オ診					●	●	●	●		正	正	正		●	作	●	●	●				テ	●	FD			

うちオンライン1日  
うちオンライン1日  
うちオンライン1日

オ：オリエンテーション 診：弱点診断テスト ●：講習日程（対面・オンライン、中1・2は理社攻略を含む）  
テ：学力コンクール・合格判定テスト 正：中3正月特訓 作：課題作文&社会記述対策ゼミ FD：フォローデー

【集団 冬期講習 時間帯】 最小開講人数がございます

学年	受講コース	講習授業 時間帯
中1 ・ 中2	入試5科目 総合コース	17:50～21:00
	国数英3科目 コース	17:50～21:00
	理社攻略 2科目コース	17:50～21:00
中3	入試5科目 総合コース	13:30～16:40
	12/31.1/1.1/2 正月特訓講座	9:30～16:30



# 成績向上を賭けた、魂のカリキュラム

## 中3 2024冬期講習カリキュラム 入試に向かう1、900題超 進学会の講習を受けずに第一志望を諦めてはいけない

中3 国語	中3 数学	中3 社会	中3 理科	中3 英語
第1講 説明・論説 第2講 漢字・語句 第3講 小説 第4講 作文 第5講 古文 第6講 文法・漢詩・漢文 第7講 国語総合 第8講 随筆	第1講 基本計算・確率・資料の整理 第2講 方程式 第3講 関数の基本 第4講 関数の応用 第5講 図形の基本 第6講 三角形と四角形 第7講 相似・円 第8講 平方の定理	第1講 世界の諸地域 第2講 日本の諸地域 第3講 古代～近世社会 第4講 近代・現代社会と世界史 第5講 国民生活と政治 第6講 経済と国際社会	第1講 化学(1) 物質の変化と原子・分子 第2講 化学(2) 水溶液とイオン 第3講 地学(1) 大地の変化・天気の変化 第4講 地学(2) 地球と太陽系 第5講 物理(1) 光・音・力・運動・エネルギー 第6講 物理(2) 電流・電圧と磁界 第7講 生物(1) 生物のからだと細胞 第8講 生物(2) 生物の分類とつながり	第1講 対話文読解演習Ⅰ, 表現演習Ⅰ 第2講 英文読解演習(手紙文) 第3講 英文読解演習(物語) 第4講 英文読解演習(スピーチ) 第5講 対話文読解演習Ⅱ, 表現演習Ⅱ 第6講 英文読解演習(図表の問題) 第7講 対話文読解演習Ⅲ, 表現演習Ⅲ 第8講 英文読解演習(説明文)

## 中2 2024冬期講習カリキュラム 学年末対策のみならず、1・2学期の総復習 + 応用問題 まで

中2 国語	中2 数学	中2 社会	中2 理科	中2 英語
事前CH① 文法(1) 事前CH② 漢字・熟語・語句 第1講 説明的文章(1) 第2講 説明的文章(2) 第3講 古文の基礎知識 第4講 古文読解 第5講 文学的文章 第6講 文法(2)	第1講 連立方程式 第2講 連立方程式の応用 第3講 1次関数 第4講 直線の式 第5講 1次関数の応用 第6講 平行線と多角形の角 第7講 三角形の合同条件 第8講 証明のすすめ方	第1講 九州 中国 四国 第2講 近畿 第3講 中部・関東 第4講 東北・北海道 第5講 歴史/人物(江戸) 第6講 歴史/人物(明治) 第7講 歴史/戦争(江戸) 第8講 歴史/戦争(明治)	第1講 化学変化 第2講 化学変化のきまり 第3講 天気の変化 第4講 湿度・雲のでき方 第5講 電流回路 第6講 オームの法則	事前CH① 現在・過去 事前CH② 未来 第1講 助動詞 第2講 接続詞・前置詞 第3講 不定詞 第4講 動名詞 第5講 比較Ⅰ 第6講 比較Ⅱ

## 中1 2024冬期講習カリキュラム 学年末対策のみならず、1・2学期の総復習 + 応用問題 まで

中1 国語	中1 数学	中1 社会	中1 理科	中1 英語
事前CH① 文法(1) 事前CH② 漢字・熟語・語句 第1講 説明的文章(1) 第2講 説明的文章(2) 第3講 詩の読解 第4講 小説の読解 第5講 古文の基礎 第6講 文法(2)	第1講 正負の数と文字式 第2講 文字式の計算 第3講 方程式の解法 第4講 方程式の利用 第5講 座標 第6講 比例・反比例 第7講 比例・反比例応用 第8講 平面図形	第1講 ヨーロッパ州 第2講 アフリカ州 第3講 北アメリカ州 第4講 南アメリカ州 第5講 歴史/外交 古代～平安 第6講 歴史/外交 鎌倉～室町 第7講 歴史/文化 古代～平安 第8講 歴史/文化 鎌倉～室町	第1講 火山と火成岩 第2講 地層と堆積岩・地震 第3講 光の反射・屈折 第4講 凸レンズと像 第5講 音の性質 第6講 力のはたらき	事前CH① be動詞 事前CH② 一般動詞 第1講 疑問詞Ⅰ 第2講 疑問詞Ⅱ 第3講 現在進行形 第4講 名詞・代名詞 第5講 助動詞can・命令文 第6講 過去の表現

# 基礎から応用まで幅広く総復習。それが進学会の冬期講習！

●冬期講習と合わせて受講で、**POWER UP!**



中3模擬テストで苦戦する中1中2の理社。短期集中で重要単元をこの冬克服。努力は裏切らない！

**中12**

苦手単元をこの冬克服！ **理社攻略コース**

厳選した全国県立高入試の中でも正答率が低く『差が付く』問題を徹底演習します！

**中3**

他の受験生が休んでる間に、**圧倒的に差をつける！**

**正月特訓**

他塾生も大歓迎

青森県立高入試で『差が付く』記述問題。パターン別対策をします！

**中3**

短期集中で全パターン攻略！

**課題作文&社会記述対策ゼミ**

全国的に思考・判断・表現力が必要な入試に変化中。「新学力」を対策！

**中123**

新学力対策で入試を制す！

**新学力対策ゼミ**