

☆子ども達の未来（将来の夢）を決める小6からの7年間でとても大切です！

好きなスポーツで身体を鍛える、趣味や習い事で人生を豊かにする。これらはとてもいいことです。しかし、将来のために、目標に向かって「頭脳」を鍛え、「自分を律する精神」を鍛えることはとても大切です。たしかに入試の結果も大切ですが、それより「学び続ける努力を継続する人間としての力」が人生を切り開くものだと考えています。それを身につけることができるのは長い人生の中でまだ柔軟な心と体を持ち合わせているこの7年間で最も有効です。しっかりした「学力」と「自分を律する精神」を鍛えるなら、ぜひ私たちにおまかせください。

2009年度入試～2012年度卒業まで

※高3冬在籍生のみを集計

高校	合格大学	学部	学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	医学科
弘前	弘前大学	医学部	看護科
弘前	弘前大学	教育学部	美術
弘前	弘前大学	人文学部	
弘前	弘前大学	人文学部	
弘前	弘前大学	人文学部	人間文化学科
弘前	弘前大学	人文学部	医学科
弘前	愛知医科大学	医学部	
弘前	岩手大学	教育学部	春からレントゲン技師として働きます
弘前	岩手大学	工学部	
弘前	お茶の水大学	理学部	情報科学科
弘前	金沢大学	医薬保健学域	放射線技術科学
弘前	京都工芸繊維大学	工芸科	宇宙関係の研究をやりたらしい
弘前	京都大学	理学部	
弘前	慶応大学	法学部	
弘前	慶応大学	理工学部	
弘前	国際基督教大学	教養学部	社会主義的資本主義の研究をしています
弘前	国際基督教大学	教養学部	
弘前	国士舘大学	理工学部	健康医工系（特待生）
弘前	静岡大学		
弘前	芝浦工業大学	工学部	通信学科
弘前	昭和女子大学	人間文化学部	
弘前	昭和大学	医学部	医学科（一般）
弘前	昭和薬科大学	薬学部	薬学科
弘前	専修大学	商学部	ネットワーク情報学科
弘前	中央大学	経済学部	経済学科
弘前	中央大学	文学部	
弘前	帝京大学	外国語学部	外国語学科
弘前	東海大学	海洋学部	海洋生物学科
弘前	東京外国語大学	フランス語	つい最近までマダガスカルに留学していました
弘前	東京女子大学	現代教養学部	
弘前	東北大学	医学部	看護学科
弘前	東北大学	工学部	情報知能システム総合学科
弘前	東北大学	文学部	
弘前	東洋大学	社会学部	メディアコミュニケーション学科
弘前	弘前学院大学	看護学部	
弘前	防衛大学		目標は英語の先生です
弘前	宮城教育大学	教育学部	
弘前	宮城教育大学	教育学部	青森のリンゴ作りを改革したいそうです
弘前	明治大学	農学部	
弘前	明治大学	文学部	水族館で働く夢がかないません
弘前	明治大学	法学部	
弘前	琉球大学	理学部	海洋自然学科
弘前	早稲田大学	基幹理工学部	日銀に就職が決まりました
弘前	早稲田大学	商学部	
弘前	早稲田大学	政治経済学部	
弘前	早稲田大学	先進理工学部	電気・情報生命工学科
弘前	早稲田大学	創造理工学部	建築学科
南	青森県立保健大学	看護科	
南	青森県立保健大学	社会福祉科	みんなの記憶に残るようなすこいものを設計したいそうです
南	北見工業大学	工学部	
南	国立病院機構	弘前病院附属看護学校	
南	札幌学院大学	経済学部	
南	札幌学院大学	法学部	
南	芝浦工業大学	工学部	北大・東北大合格！二人ともしっかり勉強していました
南	東京薬科大学	薬学部	
南	東北大学	医学部	検査技術科
南	北海道大学	法学部	
南	弘前医療福祉大学	保健学部	作業療法学科
南	弘前大学	人文学部	現代社会学科
南	弘前大学	美術	
南	弘前大学	理工学部	知能機械科
南	宮城学院女子大学	学芸学部	児童教育科
南	明治大学	法学部	
中央	青山学院大学	経済学部	現代経済デザイン学科
中央	弘前大学	教育学部	生涯教育（地域）学科
中央	明治学院大学	経済学部	経営学科
中央	明治学院大学	経済学部	経済学科
実業	福島大学		
科学技術学園	桜美林大学	リベラルアーツ	
義塾	青森公立大学	経営経済学部	地域未来
義塾	神奈川大学	経営学部	国際経営学科
義塾	日本大学	文理学部	英文学科
聖愛	青森公立大学	経営経済学部	地域みらい
聖愛	国立病院機構	弘前病院附属看護学校	大学受験でしっかり目標をはたしました
聖愛	北海道大学	法学部	法学科

▽＜弘前大学＞医学部（医学科）合格者の学習開始状況

入試年度	男子	入会学年
2012入試	男子	小6から
2011入試	男子	小6から
	男子	小6から
2010入試	男子	高2から
	女子	中1から
2009入試	男子	中2から
	男子	高2から
2008入試	男子	小6から
	女子	小6から
2007入試	男子	小6から
	女子	小6から
2006入試	男子	小6から
	女子	高3から
2005入試	男子	小6から
2004入試	男子	小6から
	男子	高2から

ただいま弘学館で後輩達の指導にあたっています

たとえば弘前大学（医学部・医学科）だけの進学状況を見ると、早くから大学進学の意識があるようです。これは他の大学でもほぼ同じ傾向です。

大学へ行こう！
夢はこの向こうに！

▽小6から継続して学習した生徒のみの高校進学状況

	弘前高校	南・中央高校	他公立高校	私立高校
2012入試	11	2	0	0
2011入試	7	2	1	0
2010入試	7	0	0	3
2009入試	14	1	0	3
2008入試	14	3	0	3
	53	8	1	9

高校進学でもほとんどの生徒が大学進学をめざして普通科の高校へ進学します。当然、中1以降の入会生もほぼ全員普通科の高校へ進学となっています。

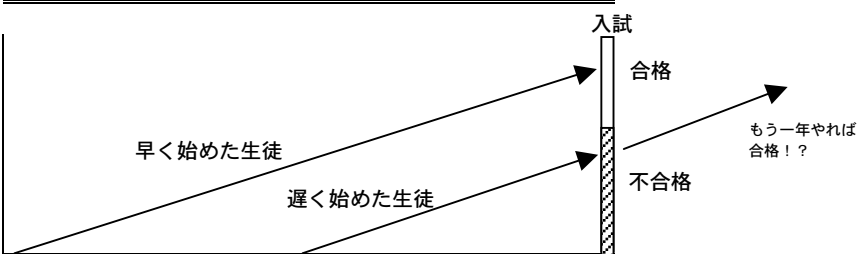
▽今年度の中3生の「青森県 第4回全県テスト」平均点差

	小6から継続	塾全体	青森県平均
国語	64.1	62.2	58.3
社会	86.3	74.4	56.6
数学	93.0	77.8	62.4
理科	86.9	73.3	58.5
英語	77.0	63.4	49.0
合計	407.3	351.0	284.9
プラス	122.4	66.1	

今年の特すこい！

毎年、全県テスト県平均より、塾平均で40～70点、小6継続生では80～110点くらい高くなります。「学力」は費やした時間や学習内容と高い相関関係があります。そして、高校入試までは間違いなく先んじた者が勝つ傾向にあります。弘学館では、中1生や中2生でもそれぞれの学習単元で入試レベルまで指導するようにしており、模試や入試で得点できる実力を早い段階で身につけるようにしています。

▽＜学力伸長のイメージ＞



入試の日程は決まっています！

学習を早く始めた生徒は、知識量も増えるため、まだ始めている生徒と同じ内容の学習をしても吸収し定着できる割合が高くなります。よって、実際、学力差は縮まることなく、学年が進むほど乖離していくこととなります。同じ力の生徒があとから追いかけて追いつき追い越すことは、マラソンのように至難の業となるのはこのためです。

☆今年早くも東北大学・工学部に合格（弘前高 男子）
高1の4月から英語と数学を個別学習で徹底的に鍛えました。

※弘学館の高校個別学習は、非常勤のプロ講師と医学部生のみが受け持ちます。