

弘前トップゼミナール 春期講習会 申込受付中!



小学生対象クラス

圧倒的な合格実績は、指導力の証明!

附中入試合格はもちろん、将来の高校・大学進学に備え、応用力を鍛えます!!

新小6 附中入試対策を始めよう!

令和6年度弘前大学教育学部附属中 うち外部受験 12名合格! **37**名合格!

☆附中受験・ハイレベル

国算理社各**90分**×2回(4日間)
+附中入試公開テストの全**5**日間

《対象》新小6 ※附中受験を予定されていない方も受講できます。
《日程》3/23,24,27,28 第1回附中入試公開テスト3/31
《クラス・時間》ハイレベル 9:00~12:15(休憩あり)
附中受験 9:00~12:15(休憩あり)

トップゼミナールだからできる、正攻法の附中入試対策!
・20年以上に渡り蓄積されたデータをもとに作成したオリジナルの教材
・詳細な説明を可能にする授業時間
・各科目専任の講師によるわかりやすい授業

受講料(税込) ¥16,400

※講習生は別途、附中入試公開テスト(¥2,000税込)がかかります。

新小4・新小5招待講習

☆新小4算数 中学入試レベルの問題にチャレンジ!

算数**90分**×3日間+まとめテストの全**4**日間

算数が大好き!算数が得意!そんな皆さんのため、応用問題を中心に学習。
最終日は、新小4でも解ける中学入試レベル「まとめテスト」と解説授業!

《対象》新小4
《日程》3/23,24,30 まとめテスト3/31
《クラス・時間》ハイレベル 9:00~10:30(休憩あり)
スタンダード 9:00~10:30(休憩あり)

受講料無料!

☆新小5国算 春期講習会から国語も実施!

国算各**90分**×2日間+まとめテストの全**3**日間

小4までの招待講習に、ご要望の多かった「国語」をプラス。
最終日は、算国の中学入試レベル「まとめテスト」と解説授業!

《対象》新小5
《日程》3/27,28 まとめテスト3/31
《クラス・時間》ハイレベル 9:00~12:15(休憩あり)
スタンダード 9:00~12:15(休憩あり)

受講料無料!

むずかしい問題にチャレンジするから「発想」が広がる!

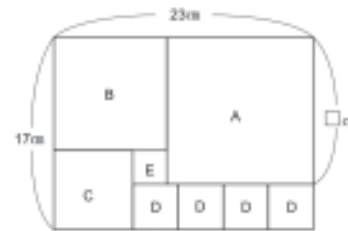
中学入試の問題は、中学や高校で学習する便利な公式などを知らなくても解けるように、とてもよくできています。

使う知識は小学校で習うものだけ。少ない知識で問題を解くからこそ、「工夫」をすることが必要になります。

そして「工夫」するからこそ、みなさんの「発想」が広がります。最初はできなくても、むずかしい問題にチャレンジし、ねばり強く考えてみましょう。「そうか!こうするのか!」とわかった瞬間はとてもうれしいものです。

とても短い招待講習ですが、そんな「わかる」体験をしてみませんか。

【新小4算数の問題例】



正方形A~Eを左の図のように組み合わせました。
□にあてはまるのは何cmですか。

小4算数の問題例 音 13 cm

対象	クラス	受講費用 ※テスト代別途	授業時間帯	3月							31	
				23	24	25	26	27	28	29		30
				土	日	月	火	水	木	金	土	日
新小4	スタンダード	無料招待	9:00~10:30	算	算						算	ま
	ハイレベル	無料招待	9:00~10:30	算	算						算	ま
新小5	スタンダード	無料招待	9:00~10:30 10:45~12:15					国	国			ま
	ハイレベル	無料招待	9:00~10:30 10:45~12:15					算	算	国	国	ま
新小6	附中受験	¥16,400	9:00~10:30 10:45~12:15	理	理			算	算		補	附
	ハイレベル	¥16,400	9:00~10:30 10:45~12:15	国	国			社	社		補	附

附→附中入試公開テスト(受験料¥2,000) ま→まとめテスト(受験料無料) 補→欠席分補講日

弘前トップゼミナール
「春期講習会」についての
詳細はこちらから



お申し込みから講習会スタートまで

- ①お申し込み …お電話かwebサイトよりお申し込みください。
- ②受講費用のお振込 …期日までに指定口座へお振り込みください
- ③テキストのお受け取り …校舎にてお受け取りください。
- ④講習会スタート



附中入試・高校入試のご相談は



受付時間 14:00~22:00
(月~土)

(0172) 37-1413

弘前トップゼミナール 春期講習会

対象学年 **新** 小4・小5・小6・中1・中2・中3

※春期講習会の受講料はすべて税込表記となっております。

中学生対象クラス

令和5年度
青森県立高校入試合格実績

弘前高校 **39**名 弘前中央 **4**名
弘前南 **4**名

新中1

中学入学はすぐそこ！中学校の内容を先取りで学習します！
中学校の教科書内容・定期試験問題に対応したオリジナルテキストを使用！

新中1スタートゼミ [第1期]

英数各90分×3回+国理社各90分×2回+レベルアップテストの全7日間

《対象》新中1
《日程》3/23,24,27,28,29,30 レベルアップテスト4/3
《時間》13:00~16:15(休憩あり)

受講料(税込) ¥18,000

※別途、レベルアップテスト(¥1,000税込)がかかります。

先取り学習の
重要性

高い学力を得るためには、「演習量」が最も重要です。
「学校の授業」→「復習」ではなく、「先取り学習」→「学校の授業」の形をつくることで、
授業内容の理解を深め、その後の演習量を増やし、演習の質も高めることができます。

中学校の「数学」や「理科」を学習する上で
「割合」「単位あたりの量」はとても大事！

追加講座

新中1【算数復習】

苦手な人の多い「割合」を徹底的に復習します！

《対象》新中1
《日程》3/22,25,31
《時間》16:30~18:00(休憩あり)

**受講料(税込)
¥5,000**

☆**新中2**

三学期の復習と新学年の予習で学力ベースアップ！

英数各90分×3回+国理社各90分×2回
+レベルアップテストの全7日間

《対象》新中2
《日程》3/25,27,28,29,30,31
レベルアップテスト4/4
《時間》18:15~21:30(休憩あり)

受講料(税込)
スタンダード **¥23,600**
ハイレベル **¥24,600**

※別途、レベルアップテスト(¥1,000税込)がかかります。

☆**新中3**

いよいよ受験学年！入試基礎レベルを固めよう！

英数理社各90分×3回+国90分×2回
+青森県入試模擬テストの全8日間

《対象》新中3
《日程》3/22,23,25,27,28,29,31
青森県入試模擬テスト3/20
《時間》18:15~21:30(休憩あり)

受講料(税込)
スタンダード **¥27,200**
ハイレベル・トップ **¥28,200**

※別途、青森県入試模擬テスト(¥2,000税込)がかかります。

対象	クラス	受講費用 ※テスト代別途	授業時間帯	3月							4月								
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
新中1	新中1スタートゼミ	¥18,000	13:00~14:30				英	英			英	数	数	数	補				
	14:45~16:15					社	社			理	国	国	理				T		
新中2	スタンダード	¥23,600	18:15~19:45						社	数	国	英	理	社					
	20:00~21:30						英	国	数	理	英	数		補			T		
新中2	ハイレベル	¥24,600	18:15~19:45					英	国	数	理	英	数						
	20:00~21:30						社	数	国	英	理	社							
新中3	スタンダード	¥27,200	18:15~19:45		数	国		数	英	英	数		英						
			20:00~21:30		社	社		社	理	理	国		理						
	ハイレベル	¥28,200	18:15~19:45		数	国		数	英	英	数		英						
			20:00~21:30		数	数		国	英	英	数		英						
トップ	¥28,200	18:15~19:45		数	数		国	英	英	数		英							
		20:00~21:30		理	理		理	社	社	社		国							

県→青森県入試模擬テスト(受験料¥2,000) T→レベルアップテスト(受験料¥1,000) 補→欠席分補講日



春の2週間体験コース

三・四・五・南・東中など市立中1~3の皆さんへ

受講期間
3/8(金)~3/21(木)
または
4/9(火)~4/19(金)

英数2教科週2回(全4回)の指導で
¥11,000(税込)のところ

弘前トップゼミナール春期講習会を
お申し込みの方は

受講料無料!

映像授業による先取り学習 + 専任講師による演習指導 で「合格する力」をつけます!

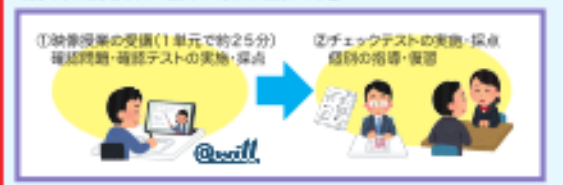
指導教科は英数2科目 コースは2種類!

弘前高校特訓コース 弘前高校上位合格を目指して、差のつく問題を中心に演習!
(水)数学(金)英語 19:00~21:30 ※受講制限あり 詳細はお問い合わせください。

進学校特訓コース 県立高校普通科合格を目指して、頻出問題を中心に演習!
(火)英語(木)数学 19:00~21:30

学習の流れ (例)

(前半)映像授業で基本知識を理解・定着!



(後半)専任講師の指導で応用力養成!

