



弘大附中合格へ！ 短期集中で成績アップ！

《実施要項》 『附中入試公開テスト』に向けて苦手単元を克服！

「たぶん(?)解ける」から「確実に得点できる」まで強化！

目標は『合格可能性 B 判定』！！

そして『令和 7 年度 弘大附中入試』合格へ!!!

[内容] @will 映像授業+プリント問題演習

各科目・各ユニット(右表)から選択

@will (本科講座スタぶらセレクト)

… 教科書レベルからの習得用の(本科講座)から
弘前トップゼミナールの講師が重要単元をセレクトして
ユニットにまとめたもの



[受講開始] お申込後、テキストが到着しだい順次受講開始

[申込方法] 申込用紙を通常授業時に提出, またはメール添付や Fax で送信

(テキスト発注等もありますので、お早めにお申込ください)

	受講期間	攻略目標
R6 年度 開講 予定	第 1 期 4 月～5 月末日まで	6 月 2 日(日) 実施 全国統一小学生テスト
	第 2 期 6 月～7 月末日まで	7 月中旬 実施 第 2 回 附中入試公開テスト
	第 3 期 8 月中旬～9 月末日まで	9 月中旬 実施 第 4 回 附中入試公開テスト
	第 4 期 9 月下旬～10 月末日まで	10 月中旬 実施 第 5 回 附中入試公開テスト
	第 5 期 10 月中旬～11 月末日まで	11 月下旬 実施 第 6 回 附中入試公開テスト
	第 6 期 11 月下旬～12 月末日まで	12 月中旬 実施 令和 7 年度 弘大附中入試

※受講期限内に修了できなかった場合翌月以降7か月使用料として月額 450 円(税込 495 円)を申し受けます

◎開校スケジュール

	月	火	水	木	金	土	日
17:30~18:10	-	-	○	-	-	△	△
18:20~19:00	○	-	○	(英)	(英)	△	-
19:10~19:50	○	△	○	○	(英)	△	-
20:00~20:40	○	△	○	(数理)	(英)	△	-
20:50~21:30	○	△	○	(数理)	(英)	-	-

○ … 受講可能枠

科目アイコン
(国)(英)(数)(社)(理)
その科目を得意とする
チューター(指導員)が
担当する時間枠である
ことを示しています。

※(月)(火)(水)(金)は本部第 1 会場 3 階, (木)のみ本部第 1 会場 1 階

※(土)(日)は「予備日」(欠席分の進捗調整用。本部事務局「自習ブース」を使用。チューターは付かない。)

[選択可能ユニット] および [費用]

1. 算数 15 コマ	単体量あたりの大きさ 人口密度 平均の考え方①, ② 速さの意味と速さの単位 速さの 3 公式, 速さの応用	旅人算, 流水算 割合の意味と表し方 割合を使った計算①, ② 割り引き・割り増し①, ② 帯グラフと円グラフ
----------------	--	---

2. 算数 15 コマ	分数のかけ算①, ② 分数のわり算①, ② いろいろな計算 分数の計算の特訓 分数の計算の文章題①, ②	円の面積, おうぎ形 円の応用 比例の意味と比例の式 比例のグラフ 反比例の意味と反比例の式 反比例のグラフ
----------------	--	---

3. 国語 7 コマ	物語文① (場面設定をとらえる) 物語文② (描写から心情を読み取る) 物語文③ (心情・性格をとらえる)	説明文① (接続語・指示語・言い換え表現) 説明文② (文章の構造) 説明文③ (解答作成法) 説明文④ (段落の役割・要点のとらえ方)
---------------	---	---

4. 社会 15 コマ	日本の農業 日本の工業 日本の産業と情報 生活と環境	米づくりのさかんな地域, 水産業のさかんな地域, くらしを支える食料生産, これからの農業生産 工業生産と工業地域, 自動車をつくる工業, さまざまな工業, 工業生産を支えるもの, これからの工業生産 情報産業の働き, 社会を変える情報, 情報を生かす 自然災害を防ぐ, 生活と森林, 環境を守る
----------------	-------------------------------------	---

5. 理科 7 コマ	ものの燃え方と空気 植物のからだのつくりとはたらき 動物のからだのつくりとはたらき	ものの燃え方, いろいろな気体 養分をつくるはたらき, 生き物のくらしと環境 呼吸, 消化, 血液と心臓
---------------	---	--

6. 理科 7 コマ	月と太陽 地層と化石 火山と地しん	月の満ち欠け, 日食と月食 地層のでき方, 地層とたい積岩, 化石と大地の変化 火山, 地しん
---------------	-------------------------	---

1 コマあたり 40 分 【25 分程度の映像授業】 + 【プリント演習】
7 コマ 1 ユニット … 受講料 ¥5,775 (税込) (¥5,250 + 税)
15 コマ 1 ユニット … 受講料 ¥12,375 (税込) (¥11,250 + 税)
教材費 ¥1,100 (税込) (¥1,000 + 税) × 選択ユニット数