

2026年度
Total Academy 夏期講習

夏期講習

7/22(水)
START!

Summer Courses



Total
Academy

総合学習塾
トータルアカデミー

TEL
63-8132

<https://total-academy.net>

1. 設定科目・日程

<設定科目>

教科					
高3生	高2生	高1生	中3生	中1・2生	小4・5・6生
英語文法 英語長文 数学ⅠA 数学ⅡB 数学ⅢC 物理 化学	英語 数学 物理	英語 数学	英語 数学 理科 社会 国語	英語 数学 理科 社会	算数 英語 (小6)

<日程>

日程	
第1期：7/22(水)～7/26(日) 第2期：7/28(火)～8/1(土) 第3期：8/3(月)～8/7(金) 第4期：8/9(日)～13(木)	お盆休み8/14(金)～15(土) 第5期：8/16(日)～8/20(木) 第6期：8/22(土)～8/26(水)

2. 料金設定

中学生及び、高校3生は、各科目をAとBに内容を分けて行います。授業内容については、時間割で確認して下さるようお願い致します。高3生数学ⅢCは、英語文法・長文、数学ⅠA・ⅡB、理科1科目以上（計5科目以上）をA,B両方を取得された受験生への無料サービス授業です。数学ⅢCを、上記条件を満たさず取得する場合は、1科目として料金を頂きます。

中1,2年生の理社は、英数A、B両方を取得された方への割引対象科目として設定しております。単独で取得する場合は、理社A,B各々10,000円です。

尚、小学生算数は、1時間×4回となります。

又、8月分授業は、夏期講習のため、実施することができません。そのため、8月分授業料は発生致しません。7月分の授業料は、発生しますのでご注意ください。

＜高校3年生＞

科目数	A又はBのみ取得		A・B両方取得	
	金額	授業時間	金額	授業時間
1科目	15,000円	10時間	28,000円	20時間
2科目	28,000円	20時間	48,000円	40時間
3科目	39,000円	30時間	60,000円	60時間
4科目	48,000円	40時間	72,000円	80時間
5科目	55,000円	50時間	85,000円	100時間
6科目	60,000円	60時間	96,000円	120時間

高3生数学III Cは、理系受験生向けのサービス授業ですので、上記の表には、授業時間に入れておりません。

1時間当たりの料金

科目数	A又はBのみ取得	A・B両方取得
1科目	1,500円/時間	1,400円/時間
2科目	1,400円/時間	1,200円/時間
3科目	1,300円/時間	1,000円/時間
4科目	1,200円/時間	900円/時間
5科目	1,100円/時間	850円/時間 (772.7円)
6科目	1,000円/時間	800円/時間 (738.5円)

() 内は、高3数学III Cを授業時間に入れた場合の1時間当たりの料金です。

＜高校1・2年生＞

科目数	A又はBのみ取得		A・B両方取得	
	金額	授業時間	金額	授業時間
1科目	14,000円	10時間	24,000円	20時間
2科目	24,000円	20時間	40,000円	40時間
3科目	33,000円	30時間	54,000円	60時間

1時間当たりの料金

科目数	A又はBのみ取得	A・B両方取得
1科目	1,400円/時間	1,200円/時間
2科目	1,200円/時間	1,000円/時間
3科目	1,100円/時間	900円/時間

＜中3生＞ 英数理社セット料金

科目数	A又はBのみ取得		A・B両方取得	
	金額	授業時間	金額	授業時間
5科目	50,000円	50時間	77,000円	100時間
1時間当たりの料金				
5科目	1,000円/時間		770円/時間	

注) 5科目セット料金ではない場合の料金

①A又はBのみ取得 12,000円×科目数 ②A・B両方取得 17,000円×科目数

＜中1・2生＞

科目数	A又はBのみ取得		A・B両方取得	
	金額	授業時間	金額	授業時間
英数2科目	11,000円	10時間	18,000円	20時間
英数理社4科目			24,000円	30時間
1時間当たりの料金				
英数2科目	1,100円/時間		900円/時間	
英数理社4科目			800円/時間	

英数理社4科目の料金は、英数A、B両方を取得された方の料金を表示しております。

＜小4・5・6生＞ 算数・英語

科目	金額	授業時間
算数	3,000円	5時間 (60分×5日)
英語 (小6のみ)	2,000円	2.5時間 (30分×5日)

7月以前に入塾している場合は、通常授業8月分授業料（算数コース：2,000円、算数・英語コース：3,000円）を頂きます。

小学4・5・6年生算数授業日 (通常授業と同時間帯)

小4生	7/25 (金)	8/1 (金)	8/6 (水)	8/16 (土)	8/22 (金)
小5生	7/22 (火)	7/29 (火)	8/5 (火)	8/12 (火)	8/19 (火)
小6生	7/23 (水)	7/30 (水)	8/6 (水)	8/11 (水)	8/20 (水)

＜休日＞ 8/27～9/1 (水～月)

9/2(火)より2学期授業開始と致します。

3. 時間割と講義内容

①夏期講習時間割

	10:00 ~12:00	13:00 ~15:00	15:10 ~17:10	17:20 ~19:20	19:30 ~21:30
第1期 7/22~26			高3数学 ⅠA(A)	高2 物理A	中2 英数A
休み 7/27					
第2期 7/28~8/1		中3 英語A	中3 社会A	高1 数学A	高1 英語A
		高3 化学A	高3数学 ⅡB(A)	高3英語 文法A	中1 英数A
休み 8/2					
第3期 8/3~7	中3 国語A	中3 数学A	中3 理科A	高2 数学A	高2 英語A
		高3数学 ⅢC	高3 物理A	高3英語 長文A	中2理社
休み 8/8					
第4期 8/9~13		中3 英語B	中3 社会B	高2 物理B	中1 理社
お盆休み 8/14~15					
第5期 8/16~20		高3 物理B	高3数学 ⅠA(B)	高1 数学B	高1 英語B
				高3英語 文法B	中2 英数B
休み 8/21					
第6期 8/22~26	中3 国語B	中3 数学B	中3 理科B	高2 数学B	高2 英語B
		高3数学2 ⅡB(B)	高3 化学B	高3英語 長文B	中1 英数B
休み 8/27~31					

注) 8/16(日)は、中学生対象の統一テスト実施日です。時間割、料金の詳細は、別に配布の紙面とホームページに記載しておりますので、ご確認ください。

②講義内容

<高校生講義内容>

	高1生	高2生	高3生
数学A	数と式 集合・2次関数	図形と方程式	数学ⅠA(A,B)⇒全般 数学ⅡB(A,B)⇒全般
数学B	2次関数と方式 不等式	三角関数 指数・対数関数	数学ⅢC⇒微分法
英語A	時制・助動詞 受動態	準動詞 英文解釈	英語文法(A,B) ⇒文法全般
英語B	不定詞 動名詞	英文解釈	英語長文(A,B) ⇒長文読解
物理A		運動方程式	物理A⇒ 力学・波動(音波)
物理B		力学的保存則	物理B⇒ 波動(光波)・電磁気学
化学A			化学A⇒理論化学 無機化学(非金属)
化学B			化学B⇒無機化学(金属) 有機化学(脂肪族)

<中学生講義内容>

	中1生	中2生	中3生
数学A	1学期復習	中1範囲復習 1学期復習	中学1・2年生範囲
数学B	1学期復習 2学期予習	1学期復習 2学期予習	中学2年生範囲
英語A	1学期復習	中1範囲復習 1学期復習	中1・2文法範囲
英語B	1学期復習 2学期予習	1学期復習 2学期予習	中2・3文法範囲
理科A	1学期復習	中1範囲復習 1学期復習	中1・2範囲
理科B			中2・3範囲
社会A	1学期復習	中1範囲復習 1学期復習	地理範囲
社会B			歴史範囲
国語A			口語文法(自立語)
国語B			口語文法(付属語)

4. 夏期講習特典

1 受験生サービス授業

高3理系生徒には、**数学III C (20時間) の無料サービス授業**を御提供致します。英語文法、英語長文、数学ⅠA、数学ⅡB、理科1科目以上(5科目以上)、A、B両方を取得が、無料受講の要件です。

2 個別指導有り (要予約)

個別指導は、自習とは違い、自分で科目・分野・単元を決定して、担当講師が授業形式で行うものです。**弱点克服や実力アップ等に利用**してください。資料プリント等は、講師の方で用意します。この個別指導は、予約制と致します。**前日までに、講師に科目・分野・単元・レベル(基礎なのか?応用なのか?)を口頭で知らせてください。**そのとき、生徒・講師双方の時間的都合を考慮して、日時を決定します。

又、個別指導の時間は、基本的に1回60分としますが、回数は無制限とします。

3 兄弟姉妹割引 (中学生以上対象)

兄弟姉妹でTotal Academy夏期講習を受講された場合、1人につき、A・B毎に、2,000円割引致します。つまり、**兄弟姉妹の人数×2,000円×取得期の数の金額が割引**されます。兄弟姉妹がいる方は、是非、この制度をご利用ください。

4 友人紹介割引 (中学生以上対象)

友人を紹介し、その友人がTotal Academy夏期講習に参加した場合、A・B毎に、**紹介した方(紹介者)は、2,000円、紹介された方(被紹介者)は、2,000円**割引致します。**紹介してもらう友人の対象は、同級生は勿論、中1生～高3生の全学年**です。学校の友人、部活動の先輩後輩、ご近所の方、親戚の方等に声をお掛けになってみてください。尚、紹介して、Total Academy夏期講習に参加した方(被紹介者)が**複数いた場合、その人数×2,000円の金額を割引**致します。但し、紹介された方(被紹介者①)が別の友人(非紹介者②)を紹介した場合は、紹介された方(被紹介者①)の更なる割引はありませんが、(2,000円の割引は有り)別の友人(被紹介者②)は、2,000円の割引となります。

5. 夏期講習の意義及び目的

受験生にとって、この夏の努力が、これからの受験への準備を大きく左右することは、理解していても、実感が湧かない受験生が多数いることも事実です。**その実感を持って、夏期講習に挑むか、持たずに参加するかでは、夏期講習終了時には、その差は大きく開きます。**受験生には、そのことを肝に命じて、この夏期講習を頑張りたいと祈っています。

私自身も受験生当時、夏休みは、1日平均約15時間の学習をし、本番の受験に向けて、基礎固め及び正しい考え方を身に付け、自分なりの学習方法を確立し、その学習の中で、自分の弱点を見つけ、ある程度の克服ができた期間だったと思います。夏休み前の全国模試の偏差値が、50を割っていましたが、夏休み後の9月の模試では、60を突破、10月の模試では、65突破、11月の模試では、とうとう70にまで達しました。秋の飛躍が可能になったことは、まさに、夏休みの成果であったと、過去のことながら、確信しています。

「夏を制する者は、受験を制す！」という格言があることは、知っていると思いますが、まさに、その通りなのです。夏に頑張ったことは、必ず、秋に実ります。秋に実れば、厳しい冬は耐えられます。厳しい冬を乗り越えれば、希望の春は、絶対、やって来ます。

中3生、高3生の受験生には、夏は辛くとも、歯を喰いしばって、たとえ、泥水を啜ろうとも、**前向きに、そして、直向きな態度で、夏期講習に参加するだけではなく、強い決意で挑んで欲しい**と思っています。我々、講師陣も、その決意に十二分に応えるつもりです。

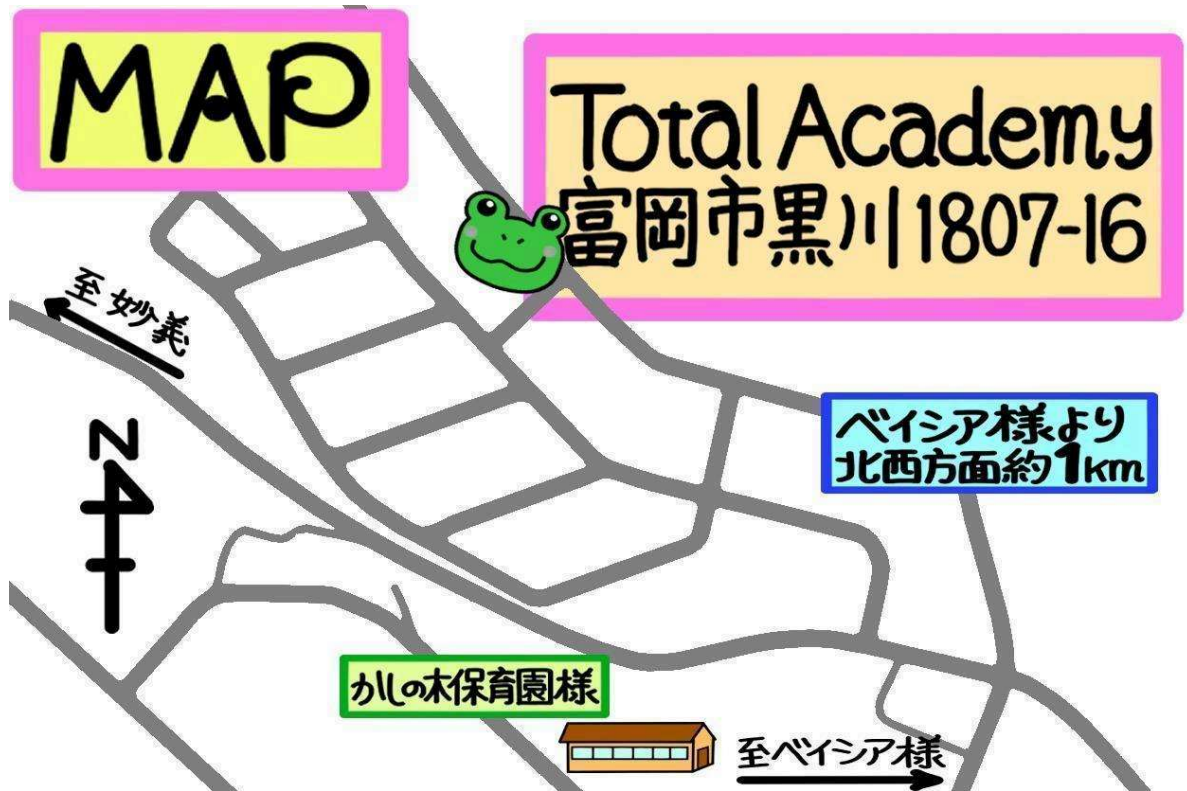
高1・2生にとっても、夏休みは大切な時期です。夏休みを頑張れなかった者は、2学期・3学期になって、学習内容の難易度が増すにつれ、必ず、痛手を喰らいます。逆に、夏休みにしっかり学習しておけば、2学期・3学期になって、余裕を持って、学習に打ち込めるはずです。この夏休みで、今までの復習をきちんとしておけば、これから学ぶ新しい内容にも充分に対応できます。

高1・2生には、学習することを習慣付け、受験生になったときに、**きちんと努力できる態勢を今から身に付けて欲しい**というのが、この夏期講習の狙いのひとつです。

又、中学生にとっても、夏休みは、とても大切な期間です。部活も、遊びも、勉強も一生懸命やってこそ、楽しい夏休みです。ダラダラとした生活ではなく、メリハリのある生き生きした充実した夏休みを過ごしてください。

Total Academy夏期講習に参加する全員が、充実した夏休みを過ごし、精神的にも、学力的にも、成長することを願っています。

6. Total Academy所在地、及び、連絡先



<住所> 富岡市黒川1807-16

<電話番号> 0274-63-8132

<E-mail アドレス> total-academy@kir.biglobe.ne.jp

<塾長携帯電話番号> 090-4536-3252

総合学習塾Total Academy塾長 齋藤勉

2026年度 学習塾Total Academy 夏期講習申込用紙

申込日 令和 年 月 日

＜生徒情報欄＞							
生徒氏名 ふりがな			生年月日			学年	
			西暦 年 月 日			小・中・高 年生	
電話番号			生徒メールアドレス				
自宅			パソコン				
携帯電話			携帯電話メールアドレス				
＜保護者情報欄＞							
保護者氏名 ふりがな			自宅電話番号			保護者職業	
			⑩				
住所			兄弟姉妹 有・無 兄弟姉妹氏名				
E-mail アドレス							
＜取得科目情報欄＞取得内容・科目(○で囲んで下さい。)							
取得内容		A・B両方		Aのみ			Bのみ
高3生		高2生	高1生	中3生	中2生	中1生	小6生 小5生
英語文法 英語長文 数学ⅠA 数学ⅡB 数学ⅢC 物理 化学		英語 数学 物理	英語 数学	英語 数学 理科 社会 国語	英語 数学 理科 社会	英語 数学 理科 社会	算数 英語 算数
小学生は、取得内容は、ご記入する必要はありません。							
＜予備欄＞							

ご質問等が御座いましたら、お気軽に別紙の連絡先までご連絡ください。