

2019 年度



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5・6生
英語 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

<日程>

日程	
第1期:7/21(日)~7/25(木)	第4期:8/8(木)~12(月)
第2期:7/27(土)~7/31(水)	お盆休み 8/13(火)~15(水)
第3期:8/2(金)~8/6(火)	第5期:8/16(金)~8/20(火)
	第6期:8/22(木)~8/26(月)

2. 料金設定

中学生及び、高校生は、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 数学に関しては、I A、II B、III C と分けています。)

高 3 生数学 III C は、英語、数学 I A・II B、理科 1 科目以上(計 3 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 III C を、上記条件を満たさず取得する場合は、別途 30,000 円です。

中 3 生総合演習は、英数理社国演習セットで 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。A だけ、又は B だけの取得の場合は、総合演習の料金は、別途 8,000 円です。

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、理科、社会、各々 8,000 円です。

尚、小学生算数は、1 時間×5 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
2 科目	36,000 円	30 時間	60,000 円	60 時間
3 科目	49,500 円	45 時間	81,000 円	90 時間
4 科目	60,000 円	60 時間	102,000 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
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 (771 円/時間)
4 科目	1,000 円/時間	850 円/時間 (756 円/時間)

()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。

＜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	48,000 円	45 時間	81,000 円	90 時間 (97.5 時間)
1 時間当たりの料金				
5 科目	1,067 円/時間		900 円/時間 (831 円/時間)	

()内は、中 3 実践演習を授業時間に入れた場合の授業時間及び 1 時間当たりの料金です。各教科 A 又は B のみ取得の場合は、1 科目につき 9,000 円です。

＜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	15,000 円	15 時間	25,000 円	30 時間
英数理社 4 科目			36,000 円	45 時間
1 時間当たりの料金				
英数 2 科目	1000 円/時間		833 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 5・6 生＞ 算数

科目	金額	授業時間
算数	2,000 円	5 時間

3. 時間割

① 夏期講習時間割

	第1期 7/21 (日) ~ 7/25 (木)	第2期 7/27 (土) ~ 7/31 (水)	第3期 8/2 (金) ~ 8/6 (火)	第4期 8/8 (木) ~ 8/12 (月)	第5期 8/16 (金) ~ 8/20 (火)	第6期 8/22 (木) ~ 8/26 (月)
9:00 ~ 10:30			中3国語A	中3国語B	中3社会B	
10:35 ~ 12:05			中3演習A	中3英語B	中3演習B	
12:45 ~ 14:15		高3 数学I A	中3数学B	中3理科B 高3 数学I A	中3 総合演習 高3 数学II B	高3 数学III C
14:20 ~ 15:50	高3化学A 高2物理	高3化学A 高2物理	高3 数学III C	高3化学B 高2物理	高3物理B 高2物理	高3化学B
15:55 ~ 17:25	高3物理A 高2数学A	高3物理A 高2数学A	高3 数学II B	高3英語B 高2数学B	高3英語B 高2数学B	高3物理B
17:30 ~ 19:00	高2英語A 高1数学A	高2英語A 高1数学A	高3英語A	高2英語B 高1数学B	高2英語B 高1数学B	中1理・社 中2英語B
19:05 ~ 20:35	高1英語A 中3数学A	高1英語A 中3理科A	高3英語A 中1英語A	高1英語B 中2英語A	高1英語B 中1英語B	中2数学B
20:40 ~ 22:10	中3英語A 中2理・社	中3社会A 中1理・社	中1数学A	中2数学A	中1数学B 中2理・社	予備時間

小学4・5・6年生算数授業日（通常授業と同日時）

小4生	7/24 (水)	7/31 (水)	8/8 (木)	8/21 (水)	8/24 (土)
小5生	7/23 (火)	7/30 (火)	8/6 (火)	8/20 (火)	8/22 (木)
小6生	7/26 (金)	8/2 (金)	8/9 (金)	8/16 (金)	8/23 (金)

<変更>

小学4年生 8/7 (水) →8/8 (木)

8/14 (水) →8/24(土)

小学5年生 8/13 (火) →8/22 (木)

<休日>

8/27~9/2 (火~月)

9/3 (火) より2学期授業開始と致します。

注) 8/21 (水) 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、別紙に記載しておりますので、ご確認ください。

② 講義内容

<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)
総合演習			入試問題に挑戦

＜高校生講義内容＞

	高 1 生	高 2 生	高 3 生	
数学 A	数と式、2 次関数	図形と方程式 三角関数	数学 I A 全般	
数学 B	2 次関数と方程式、 不等式	指数・対数関数 ベクトル	数学 II B 全般	
数学 C			数学 III C 微分法	
英語 A	時制・助動詞 受動態	準動詞	文法総合	
英語 B	不定詞・動名詞	英文解釈	長文読解	
物理 A		力のつり合い 力のモーメント	力学 波動(音波)	
物理 B		運動方程式	波動(光波) 電磁気学	
化学 A				理論化学 無機化学(非金属)
化学 B				無機化学(金属) 有機化学(脂肪族)

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ⅢC(30 時間)の無料サービス授業を御提供致します。英語、数学 I A II B、理科 1 科目以上(3 科目以上)、A、B 両方を取得が、無料受講の要件です。

又、中 3 生には、受験に向けて、実践演習(15 時間)の無料サービス授業を御提供致します。英数理社国演習セットで 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 \times 2,000 円 \times 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 3 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 \times 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が。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

2019 年度 総合学習塾 Total Academy

夏期講習申込用紙

申込日 平成 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		
			㊟					
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 数学ⅠAⅡB 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	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。