

# 1. 設定科目・日程

## <設定科目>

	· P***						
	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ⅡA 数学ⅢC 数学ⅢC 物理 化学	英語 数学 物理	英語 数学	英 数 理 社 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2期:7/27(土)~7/31(水) 第3期:8/2(金)~8/6(火) 第4期:8/8(木)~12(月) お盆休み8/13(火)~15(水) 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、時間割で確認してくだ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 $\square$ Cは、英語、数学IA·IIB、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 $\square$ 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		
件日致	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ⅢC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ⅢC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			
件日致	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 P	9/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		
件日致	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	È		
英数2科目	1000 💾	引/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) ~	第2期 7/27(土) ~	第3期 8/2(金) ~	第4期 8/8(木) ~	第5期 8/16(金) ~	第6期 8/22(木) ~
	7/25 (木)	7/31 ( <b>/</b> k)	8/6 (火)	8/12(月)	8/20 (火)	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		高 3	击?*k⇔ D	中3理科B	中 3 総合演習	高3
14:15		数学IA	中3数学B	高 3 数学 I A	高 3 数学 II B	数学ⅢC
14:20	高3化学A	高3化学A	高 3	高3化学B	高3物理B	古りル兴D
15:50	高2物理	高2物理	数学ⅢC	高2物理	高2物理	高3化学B
15:55	高3物理A	高3物理A	高 3	高3英語B	高3英語B	高3物理B
17:25	高2数学A	高2数学A	数学ⅡB	高2数学B	高2数学B	同り物理D
17:30	高2英語A	高2英語A	高3英語A	高2英語B	高2英語B	中1理·社
19:00	高1数学A	高1数学A	同り失品が	高1数学B	高1数学B	中2英語B
19:05	高1英語 A	高1英語A	高3英語A	高1英語B	高1英語B	より粉⇔ D
20:35	中3数学A	中3理科A	中1英語 A	中2英語A	中 1 英語 B	中2数学B
20:40	中3英語A	中3社会A	中 1 数学 A	中2数学A	中1数学B	予備時間
22:10	中2理•社	中1理•社	· [- 1 XX ] - [1	· [ <b>4 纵 7</b>	中2理•社	1. NH H스(b)

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

#### く変更>

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 [ 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ⅡB 全般
数学C			数学ⅢC 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	力学
初连八		力のモーメント	波動(音波)
物理 B		   運動方程式	波動(光波)
物理し		<u></u> 建到刀性式	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・レヴェル(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×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って欲しいと祈っています。

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。夏に頑張ってしたことは、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〉 <u>total-academy@kir.biglobe.ne.jp</u> 〈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

			т		ı	- 八人	+	<u> </u>
		<生	徒情報	欄>	>			
生徒氏名 ふりがな			生年月日				学年	
			<del></del>	<b>/-</b>				<i>_</i> , ,
			西暦	年	月	II.	小·中·高	年生
電話番号	<u> </u>			生	:徒メ-	ールアドレ.	ス	
自宅		パソコ	コン					
携帯電話		携帯	電話メールア	シンス				
		く保証	隻者情	<b>报欄</b>	>			
保護者氏名 ふりがな			自宅電話番号	<del>-</del>			保護者職業	
		(EI)						
住所				5	元 弟 妧	 ħ妹 有·無		
						<b>,妹氏名</b>		
E-mail アドレス								
<取得	科目情報	欄>取	得内容·	<u>科目((</u>	07	囲んで	で下さい。)	
取得内容	A·B	両方		Aのみ			Вσ	)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			英語	英語	<u> </u>	英語		
数学ⅠΑⅡΒ	英語	++ -=	数学	数学	ź	数学		
数学ⅢC	数学	英語	理科				算数	算数
物理	物理	数学	社会	理科	4	理科		
化学			国語	社会	<u>&gt;</u>	社会		
/]\	学生は、耳	ス得内容(	ま、ご記入	する必	要は	ありませ	しん。	
<予備欄>								