

2020

夏期講習のご案内

論理強化型個別学習塾ケイオ

〒305-0817 茨城県つくば市

研究学園 3-10-12 オースタリーパレス 101

TEL : 029-846-3915

I. 概要

- ・ 7月29日(水)から8月30日(日)まで、夏期講習を実施します。
- ・ 夏期講習期間中に通常授業はございません。
- ・ 夏期講習は、通常期の授業スタイルと異なります。1回75分の授業を4回(4コマ)で1講座とします。
- ・ 授業の取得は、講座単位(4回1セット)でお願いします。
- ・ 1回の授業内では、同一科目を受講して下さい。
- ・ 取得する講座数は、別添の提案書をご参照下さい。(あくまで提案です。同じでなくても構いません。)
- ・ 申請は、別添の日程申請表のご希望の日時の部分に丸印を記入してご提出下さい。
(座席数の関係で、ご希望に添えない場合がございます。)
- ・ 塾生の方は、中学生以上の方は4講座以上、小学生の方は3講座以上の受講をお願い致します。

II. 日程

下記の日程の中から選べます。

	7月				8月												
日	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13~16
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	夏期 休暇
個別授業	通	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
中3理社教	通	—	—	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	

	8月														9月			
日	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
個別授業	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	—	通	通	通	通
中3理社教	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	○	○	通	通	通	通

○…講習開講日、—…休校日、テ…テスト日 通…通常授業

※7月28日(木)までは、通常授業を実施します。

※塾テストは、9月4日(金)、9月5日(土)に実施予定です。

※8月31日(月)から、通常授業を再開します。

III. 授業時間

1回の授業は75分となります。下記の時間帯から選べます。

①	12:20~13:35	②	13:40~14:55	③	15:00~16:15	④	16:20~17:35
⑤	17:40~18:55	⑥	19:00~20:15	⑦	20:20~21:35		

☆☆中3生 理・社・数特訓講座(各18回) 授業日については、上の一覧表をご覧ください。☆☆
時間:理科:9:20~10:10 社会:10:15~11:05 数学:11:10~12:00

※裏面に料金表がございます。

IV. 費用 ○講習会(塾生料金) (価格は、全て税込みとなります。)

通塾生	高2・高1	中3	中2・中1	小学生
1講座(4回)	¥14,960	¥10,560	¥9,360	¥9,720
2講座(8回)	¥29,040	¥20,240	¥17,920	¥15,120
3講座(12回)	¥42,240	¥29,040	¥25,680	¥20,520
4講座(16回)	¥54,560	¥36,960	¥32,640	¥25,920
5講座(20回)	¥66,000	¥44,000	¥38,800	¥31,320
6講座(24回)	¥79,200	¥52,800	¥46,560	¥36,720
7講座(28回)	¥92,400	¥61,600	¥54,320	¥42,120
8講座(32回)	¥105,600	¥70,400	¥62,080	¥47,520
	以降、1講座ごとに プラス¥13,200	以降、1講座ごとに プラス¥8,800	以降、1講座ごとに プラス¥7,760	以降、1講座ごとに プラス¥5,940

○別途諸経費 3,300 円が必要です。

○教材 講習会教材が必要となる場合は、1科目 1,650 円となります。

○期間中は、1回の授業で1科目を学習していきます。

●テスト(オプション) 9月4日(土) 5日(日) 時間割は別添のプリントをご覧ください。

【費用】小学生中学生…2,200 円。お申し込みが必要です。

○中3生 理・社・数 特訓講座は¥38,500-です。(教材費込みの金額です。)

数学は、中1：方程式の文章題 平面・空間図形の求積 資料の整理

中2：1次関数 平行線と角度 多角形 図形と証明 確率

中3：因数分解 平方根 2次方程式 関数を復習します。宮崎が、グループ形式で授業を行います。

理科・社会は、中1～中3夏休み前までの単元を網羅的に扱います。(地理は頻出単元のみ)

また、理・社の授業は、映像を用いた反転スタイル+問題演習です。こちらも、宮崎が授業を行います。