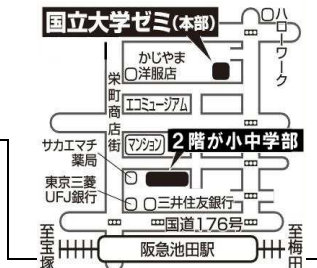


## 9 諸注意

<b>●夏期講習期間</b> 夏期講習は7/22(日)より時間割に従って始まります。 お盆休みは8/11(土)~8/17(金)です。(イベント・まとめテスト開催日は除きます) 夏期講習中は通常授業はありません。	<b>●自習スペース</b> ① 日々掲示物で案内します。 ② 授業のない教室は、全て自習室として使用可能です。 ③ 不要な出入りをしなければ、静かに飲食することも可能です。 注意：自習室で他の生徒に迷惑のかかる行為をした場合、使用を禁止します。	<b>●補習</b> やむを得ない事情で休まれた生徒には、補習を行います。 ホームページにて①欠席された日の宿題の連絡 ②補習の日時 を掲載しますので、必ずこちらをご確認下さい。インターネットをご利用になることが出来ない場合は、その旨をお伝え下さい。電話でご連絡致します。	<b>●テキスト</b> ◆内部生 オリジナルテキストは7/1(日)以降に販売日を設定します。※3Sクラスで使用する「近畿の高校入試問題」は7月上旬に学校で配布される予定です。 ◆講習会生 結果連絡の際に詳しくお伝え致します。
<b>●初日の宿題</b> 初日の宿題を必ず仕上げた状態で授業に臨んで下さい。 ◆内部生 授業時に別紙『初日宿題一覧』を配布します。 ◆講習会生 結果連絡の際に詳しくお伝え致します。	<b>●入塾テスト《講習会生の方》</b> 入塾テストは中学生：英語・数学、小学生：国語・算数(各40分)です。結果は、テストを受講した日から2日以内に電話でご連絡致します。 受験料：1,000円	<b>●授業料ご納入について《講習会生の方》</b> ・授業料は、7/20(金)までにご納入頂くようになります。 (授業料・テキスト代の詳細につきましては、入塾テスト後にこちらからご連絡差し上げた際に、お伝え致します。) ・夏期講習中の授業、及び8/26(日)以降の通常授業につきましては、下図の「中学部」にて行いますが、 <b>夏期講習授業料をご納入頂く場所は、「本部」となります</b> のでご注意ください。 ・夏期講習テキストは、夏期講習授業料をご納入頂いた際に、同時にお渡し致します。	
<b>●夏期講習の受講教科決定《内部生のみ》</b> 6/8(金)より『夏期受講科目調査』を内部生全員に配布します。 夏期講習で受講する教科を記入し、中学部職員室に提出して下さい。 注意：締切は7/13(金)です。	<b>●継続《講習会生の方》</b> 8/26(日)以降も引き続き学びたい方は、夏期講習終了時点で入塾金10,300円と9月授業料を納めて正規塾生となります。		

国立大学ゼミ  
 本部 072(753)0005  
 小・中学部 072(752)6772



## 10 夏期講習受講の流れ

### 夏期講習から参加される方

- ① まずはお電話でお問い合わせください
- ↓
- ② 入塾テストを受験していただきます
- ↓
- ③ 入塾テストの結果をお電話にてさしあげ、その際にお手続き方法をお知らせします
- ↓
- ④ 本部にてお手続きいただき(その際に夏期講習テキストもお渡しします)、初日までの宿題がある教科は、そのページを解いて答え合わせまで終わらせていただきます

### 内部生の方

- 別紙「夏期受講科目調査」に受講科目をご記入の上、職員室または担当講師に提出していただきます
- ↓
- 夏期テキスト販売日以降にテキストをご購入②いただきます(日程の詳細は後日別紙でご案内いたします)
- ↓
- 夏期テキストの中で、初日までの宿題がある③教科は、そのページを解いて答え合わせまで終わらせていただきます



**7月22日(日)~8月25日(土)**  
**盆休み:8月11日(土)~8月17日(金)**  
**[イベント・テスト除く]**

### 国ゼミの夏期講習では…

**夏期から参加される方へ**  
 お盆前は、2学期以降の予習を中心に進めます。塾生も初見の單元ですので、夏期から参加される方も安心して受講できます。

※教科・中学校の進度によっては若干の変更もございます。  
 ※教科によっては全て復習単元のものもあります。

### 7~8月のカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
7/22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	8/1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

※ 毎週土曜日は休講日です(イベント日除く)

※ 8/11(土)~8/17(金)は盆休みです(イベント・まとめテストを除く)

**《附属中3生のみ》**  
 全日程「近畿の高校入試」を用いての授業となります。

最終週を1学期の復習単元に充てます。一般的なカリキュラムでは、夏期講習を「復習単元→予習単元」と行いがちですが、新学期早々に実力テストがあるわけですから、後半に復習単元を行った方が、鮮明な記憶のままテストに臨めます。

# 1 中学部時間割 7/22(日)~8/25(土)

※盆休みは8/11(土)~8/17(金)[イベント講座・まとめテスト実施日除く]

この期間中の通常授業はございません。夏期講習の時間割に沿って受講して下さい。

**通常授業は1学期が7/21(土)までで、2学期が8/26(日)より再開となります。**

中3	月	火	水	木	金
12:50~14:10			AB 社三	S 国平	
14:20~15:40	S 国平 AB 社三	AB 理中	S 社三 S 国平	S 理中	AB 社三
15:50~17:10	S 英三 AB 数武	S 数武 AB 数中	S 社三 S 英三	AB 数武	S 英三 AB 数武
17:20~18:40	S 数中 AB 数武	S 数武 AB 英三	S 社三 S 数武	AB 英三	S 数武 AB 英平
18:50~20:10		AB 国平 S 理中			AB 理中
20:20~21:40		AB 国平 S 理中			AB 理中

中2	日	火	木
15:50~17:10	SAB 社三	SAB 国平	SAB 社平
17:20~18:40	SAB 国三	SAB 理中	SAB 理中
18:50~20:10	S 英平 AB 数武	S 数武 AB 英平	S 英三 AB 数武
20:20~21:40	S 数武 AB 英平	S 英平 AB 数武	S 数武 AB 英三

中1	月	水	金
15:50~17:10	SAB 社平	SAB 国平	SAB 理中
17:20~18:40	SAB 国平	SAB 理中	SAB 社三
18:50~20:10	S 数中 AB 英三	S 数中 AB 英平	S 数武 AB 英平
20:20~21:40	S 英三 AB 数中	S 英平 AB 数中	S 英平 AB 数武

※ 時間割表の見方 ※ 担当講師一覧

S 数武  
 介 介 介  
 ク 教 講  
 ラ 科 師  
 ス

武 ... 武田  
 平 ... 平谷  
 中 ... 中吉  
 三 ... 三宅

# 2 小学部時間割 7/22(日)~8/25(土)

※盆休みは8/11(土)~8/17(金)[イベント講座・まとめテスト実施日除く]

この期間中の通常授業はございません。夏期講習の時間割に沿って受講して下さい。

**通常授業は1学期が7/21(土)までで、2学期が8/26(日)より再開となります。**

小学部	日	月	火	水	木	金
11:20~12:40		5S 社平	6A 英三 4A 算中			6A 算中
12:50~14:10	6S 社平 5S 算中	5S 理中 5A 国平	6A 算中 4A 国平	6S 算中	6S 社三 5A 算中	6A 国平 4A 算中
14:20~15:40	6S 国三 5S 算中	5A 算中	6A 国平	6S 国平 5S 理中	6S 算中 5A 国平	4A 国平
15:50~17:10	6S 算中 5S 国平		※6A英は11:50~12:40の50分授業です	5S 算中	6S 理中	
17:20~18:40	6S 理中			5S 国平		

## きらきりキッズ

時間割は個別にご相談させていただきます

### ■小学1年・2年・3年生対象

個別に無学年方式で指導しております。個々の進捗は指導回数・指導開始時期によって様々で、お子さん一人一人に合わせた内容で指導いたします。まずはお気軽にお問合せください。

### ■費用

- ◎夏期4回コース 4100円
- ◎夏期8回コース 7200円

※上記は一例です。4回、8回以外の回数でも受講できます。

# 7 中学部授業料一覧(全て税込)

★1講座からの受講はこちらをご覧ください。

中学3年		中学2年		中学1年	
英数 2教科	38000 円	英 2教科	27500 円	英 2教科	26000 円
英のみ 1教科	20000 円	数 1教科	19000 円	数 1教科	18000 円
数のみ 1教科	32000 円	国語	10000 円	国語	9000 円
国語	15000 円	理科	10000 円	理科	9000 円
理科	15000 円	社会	10000 円	社会	9000 円
社会	15000 円				

### ◆ 口座引き落としについて(内部生)

8月授業料として表中の金額を引き落としさせていただきます。

### ◆ 兄弟姉妹割引(内部生・講習会生共に)

兄弟姉妹通塾の場合は各人1割引とします。また3人通塾の場合は最も安い授業料を半額とします。

### ◆ 国理社・OP単科受講

英数いずれも受講せず、国理社、OP講座のみを受講する場合は、最も高い教科を1.5倍額とします。

### ◆ 定額割引(内部生・講習会生共に)

授業料が38,000円を超える場合は、38,000円を超えた分については半額となります。

(例) 中3で英・数・国・理・社を受講する場合、

英数38,000円+国15,000円+理15,000円+社15,000円=83,000円

と38,000円を超えておりますので、納めていただく夏期講習料は、  
 $(83,000 - 38,000) \div 2 + 38,000 = 60,500$ 円となります。

### ◆ 休塾について(内部生)

やむをえない事情で1ヵ月(夏期講習を)休塾する場合は、休塾料5,700円が必要です。

# 8 小学部授業料一覧(全て税込)

小6S		小5S		小4A	
算国 2教科	26500 円	算国 2教科	25000 円	算国 2教科	15000 円
算のみ 1教科	20000 円	算のみ 1教科	19000 円		
国のみ 1教科	14000 円	国のみ 1教科	13000 円		
理科	12000 円	理科	11500 円		
社会	12000 円	社会	6000 円		
小6A		小5A			
算国 2教科	18000 円	算国 2教科	16500 円		
英語	3600 円				



### ■ 定額割引(内部生・講習会生共に)

授業料が31,000円を超える場合は、31,000円を超えた分については半額となります。

(例) 6Sで算・国・理・社を受講する場合、

算国 26,500円+理 12,000円+社 12,000円=50,500円と31,000円を超えておりますので、  
 納めていただく夏期講習料は、 $(50,500 - 31,000) \div 2 + 31,000 = 40,750$ 円 となります。

## 6 小学部講習内容

### ◎ 小6 Sクラス

算数	1	割合(損益算・倍数算)	7	速さ(基本・旅人算)
	2	割合(食塩水・仕事算)	8	速さ(通過算・流水算・時計算)
	3	ともなって変わる量	9	立体図形
	4	平面図形(角度・長さ・面積)	10	規則性・推理
	5	平面図形(面積・図形の移動)	11	場合の数
	6	文章題(特殊算)	12	まとめ
国語	1	論理的文章(説明文)・文の成分	5	文学的文章(小説)・付属語
	2	論理的文章(説明文)・体言	6	文学的文章(小説)・敬語
	3	論理的文章(論説文)・用言	7	文学的文章(随筆)・語句
	4	論理的文章(論説文)・自立語	8	詩・表現技法
理科	1	光の反射	5	ものの燃え方
	2	光の屈折	6	気体
	3	天気の見測	7	水溶液
	4	天気の変化	8	溶解度
社会	1	地理(地球のすがた・日本のすがた)	5	歴史(古代・中世)
	2	地理(農林水産業Ⅰ)	6	歴史(近世)
	3	地理(農林水産業Ⅱ)	7	実テ対策
	4	地理(工業)	8	実テ対策

### ◎ 小6 Aクラス

算数	1	円の面積(基本)	5	割合(損益算)
	2	円の面積(移し替え)	6	割合(損益算)
	3	円の面積(等積・回転移動)	7	速さ(基本)
	4	割合(割引・割増)	8	速さ(旅人算)
国語	1	物語Ⅰ(場面・心情)	5	説明文Ⅲ(要旨)
	2	物語Ⅱ(主題)	6	詩・短歌(種類・表現技法)・語句
	3	説明文Ⅰ(事実と意見)	7	総合Ⅰ
	4	説明文Ⅱ(段落の内容・関係)	8	総合Ⅱ
英語	1	be動詞の文復習①		
	2	be動詞の文復習②		
	3	一般動詞①		
	4	一般動詞②		

※「近畿の中学入試」は発売前の教材です。

### ◎ 小5 Sクラス

算数	1	平面図形(対称・角度)	7	割合(損益算)
	2	平面図形(面積)	8	割合(食塩水)
	3	平面図形(図形の移動)	9	特殊算
	4	ともなって変わる量	10	特殊算
	5	ともなって変わる量	11	規則性
	6	割合(割引・割増)	12	規則性
国語	1	説明文・論説文(文章の流れ)	5	物語(主題)
	2	説明文・論説文(話題・要点)	6	随筆(経験と感想)
	3	説明文・論説文(段落)	7	随筆(主題)
	4	物語文(場面・気持ちと人物)	8	詩(表現技法)
理科	1	磁石と磁界	5	ものの溶けかた
	2	電流と磁界	6	月の見えかた
	3	動物のなかま1	7	地層①
	4	動物のなかま2	8	地層②
社会	1	日本の工業	3	日本の農業・水産業①
	2	日本の姿	4	日本の農業・水産業②

### ◎ 小5 Aクラス

算数	1	体積(直方体・立方体)	5	合同(合同な図形・作図)
	2	体積(いろいろな立体)	6	倍数・公倍数
	3	小数の乗除	7	約数・公約数
	4	小数の乗除の利用	8	まとめ
国語	1	物語Ⅰ(場面)	5	説明文Ⅱ(要旨)
	2	物語Ⅱ(気持ちの読み取り)	6	詩(表現)・語句
	3	物語Ⅲ(表現)	7	総合Ⅰ
	4	説明文Ⅰ(要点)	8	総合Ⅱ



### ◎ 小4 Aクラス

算数	1	大きな数	5	四角形	1	物語Ⅰ(場面)	5	説明文Ⅱ(段落の要点・関係)
	2	わり算(2桁で割る割り算)	6	小数	2	物語Ⅱ(気持ちの読み取り)	6	詩(情景・心情)・語句
	3	角(対頂角・三角定規)	7	折れ線グラフ	3	物語Ⅲ(表現)	7	総合Ⅰ
	4	平行と垂直	8	まとめ	4	説明文Ⅰ(話題)	8	総合Ⅱ

## 3 夏期まとめテスト 実施日8/17(金)

夏期講習の総仕上げとして、塾内でまとめテストを実施します。講習会から参加される生徒も受験して頂きます。振替の場合は、別紙「振替用紙」を配布しますので、必要事項をご記入になった上で職員室に提出して下さい。

◎ 受験教科 … 夏期講習の受講教科のみ受験して頂きます

まとめテスト日程表			
3AB		1SAB・2SAB	
8/17(金)		8/17(金)	
数	10:20 ~ 11:00	数	14:40 ~ 15:20
英	11:10 ~ 11:50	英	15:30 ~ 16:10
理	12:00 ~ 12:40	理	16:20 ~ 17:00
国	12:50 ~ 13:30	国	17:10 ~ 17:50
社	13:40 ~ 14:20	社	18:00 ~ 18:40



まとめテスト日程表					
5S・6S		6A		5A・4A	
8/17(金)		8/17(金)		8/17(金)	
算	10:20 ~ 11:00	算	10:20 ~ 11:00	算	10:20 ~ 11:00
国	11:10 ~ 11:50	国	11:10 ~ 11:50	国	11:10 ~ 11:50
理	12:00 ~ 12:40	英	12:00 ~ 12:40		
社	12:50 ~ 13:30				



## 4 休館日

8/13(月)~8/15(水)

8/13(月)~8/15(水)は休館日となります。もし補習などで開館することになりましたら、ホワイトボードにて掲示いたしますので、そちらをご確認ください。



# 5 中学部講習内容

## ◎ 中3 Sクラス

※ カリキュラムは変更・前後する場合がございます

数学	1	近畿の高校入試	11	近畿の高校入試	国語	1	近畿の高校入試	7	近畿の高校入試	
	2	近畿の高校入試	12	近畿の高校入試		2	近畿の高校入試	8	近畿の高校入試	
	3	近畿の高校入試	13	近畿の高校入試		3	近畿の高校入試	9	近畿の高校入試	
	4	近畿の高校入試	14	近畿の高校入試		4	近畿の高校入試	10	近畿の高校入試	
	5	近畿の高校入試	15	近畿の高校入試		5	近畿の高校入試	11	実テ対策	
	6	近畿の高校入試	16	実テ対策		6	近畿の高校入試	12	実テ対策	
	7	近畿の高校入試	17	実テ対策		理科	1	近畿の高校入試	7	近畿の高校入試
	8	近畿の高校入試	18	実テ対策			2	近畿の高校入試	8	近畿の高校入試
	9	近畿の高校入試	19	実テ対策			3	近畿の高校入試	9	近畿の高校入試
	10	近畿の高校入試	20	実テ対策			4	近畿の高校入試	10	近畿の高校入試
英語	1	近畿の高校入試	7	近畿の高校入試	5		近畿の高校入試	11	実テ対策	
	2	近畿の高校入試	8	近畿の高校入試	6		近畿の高校入試	12	実テ対策	
	3	近畿の高校入試	9	近畿の高校入試	社会		1	近畿の高校入試	7	近畿の高校入試
	4	近畿の高校入試	10	近畿の高校入試			2	近畿の高校入試	8	近畿の高校入試
	5	近畿の高校入試	11	実テ対策			3	近畿の高校入試	9	近畿の高校入試
	6	近畿の高校入試	12	実テ対策			4	近畿の高校入試	10	近畿の高校入試
				5		近畿の高校入試	11	実テ対策		
				6		近畿の高校入試	12	実テ対策		

## ◎ 中2 Sクラス

数学	1	円	7	二次方程式	国語	1	論説文(言語・文化)	5	古文・文法(体言・用言)	
	2	円	8	二次方程式		2	論説文(言語・文化)	6	文法(助動詞)	
	3	円	9	二次方程式		3	小説	7	実テ対策	
	4	円	10	実テ対策		4	古文	8	実テ対策	
	5	円	11	実テ対策		理科	1	化学変化と熱	5	呼吸・排出
	6	二次方程式	12	実テ対策			2	分解・化合	6	神経・なかまわけ
英語	1	文型	7	MEGAFEPSなど	3		酸化・還元	7	実テ対策	
	2	比較 I	8	接続詞	4		消化・循環	8	実テ対策	
	3	比較 II	9	総合問題	社会		1	地理「世界地理」	5	歴史「古代・中世」
	4	比較 III	10	長文読解			2	地理「日本の地域構成」	6	歴史「近世ヨーロッパ」
	5	不定詞・動名詞 I	11	実テ対策		3	地理「日本の人口・資源」	7	歴史「江戸時代」	
	6	不定詞・動名詞 II	12	実テ対策		4	地理「日本の産業」	8	実テ対策	

## ◎ 中1 Sクラス

数学	1	連立方程式(文章題)	7	三角形の合同	国語	1	論説文(環境・科学)	5	古文・文法(体言)	
	2	連立方程式(文章題)	8	二等辺三角形		2	論説文(環境・科学)	6	文法(副詞・連体詞・用言)	
	3	連立方程式(文章題)	9	二等辺三角形		3	小説	7	実テ対策	
	4	連立方程式(文章題)	10	実テ対策		4	古文	8	実テ対策	
	5	連立方程式(文章題)	11	実テ対策		理科	1	水溶液・気体	5	音
	6	三角形の合同	12	実テ対策			2	状態変化	6	植物
英語	1	can I	7	be動詞・形容詞	3		光の反射	7	実テ対策	
	2	can II	8	名詞・代名詞	4		光の屈折	8	実テ対策	
	3	命令文 I	9	一般動詞	社会		1	地理「世界の姿」	5	歴史「奈良～平安時代」
	4	命令文 II	10	3単現			2	地理「世界の風土・気候」	6	歴史「古代ヨーロッパ」
	5	疑問詞 I	11	実テ対策		3	地理「世界のくらし、アジア」	7	実テ対策	
	6	疑問詞 II	12	実テ対策		4	歴史「原始～飛鳥時代」	8	実テ対策	

## ◎ 中3 ABクラス

数学	1	平行線と比	11	中点連結定理	国語	1	論説文(科学・環境)	7	古典	
	2	平行線と比	12	円		2	論説文(科学・環境)	8	古典	
	3	平行線と比	13	円		3	論説文(言語・文化)	9	文法	
	4	平行線と比	14	円		4	論説文(言語・文化)	10	文法	
	5	相似	15	円		5	論説文(哲学・人生)	11	実テ対策	
	6	相似	16	実テ対策		6	論説文(哲学・人生)	12	実テ対策	
	7	面積比	17	実テ対策		理科	1	電流	7	光・音
	8	面積比	18	実テ対策			2	磁界・電磁誘導	8	力のはたらき
	9	面積比	19	実テ対策			3	地層のつながり	9	人体・動物
	10	中点連結定理	20	実テ対策			4	火山・地震	10	植物
英語	1	間接疑問文	7	分詞	5		化学変化	11	実テ対策	
	2	動詞表現	8	接続詞・比較	6		天気	12	実テ対策	
	3	関係代名詞 I	9	発展入試問題	社会		1	現代社会と日本国憲法	7	身近な地域の調査
	4	関係代名詞 II	10	公立入試問題			2	基本的人権	8	古代・中世
	5	その他の関係詞	11	実テ対策			3	選挙・国会	9	近世～近代
	6	不定詞・動名詞	12	実テ対策			4	内閣	10	近代～現代
				5		世界の姿・日本の姿①	11	実テ対策		
				6		世界の姿・日本の姿②	12	実テ対策		

## ◎ 中2 ABクラス

数学	1	円・おうぎ形軌跡	7	一次関数	国語	1	論説文(言語・文化)	5	古文・文法(体言・用言)	
	2	軌跡	8	一次関数		2	論説文(言語・文化)	6	古文・文法(体言・用言)	
	3	平行線・多角形と角	9	一次関数		3	小説	7	実テ対策	
	4	平行線・多角形と角	10	一次関数		4	古文	8	実テ対策	
	5	連立(速)・連立(割)	11	実テ対策		理科	1	化学変化と熱	5	呼吸・排出
	6	連立(他)	12	実テ対策			2	分解・化合	6	神経・なかまわけ
英語	1	文型	7	MEGAFEPSなど	3		酸化・還元	7	実テ対策	
	2	比較 I	8	接続詞	4		消化・循環	8	実テ対策	
	3	比較 II	9	発音アクセントなど	社会		1	地理「世界地理」	5	歴史「古代・中世」
	4	比較 III	10	総合問題			2	地理「日本の地域構成」	6	歴史「近世ヨーロッパ」
	5	不定詞・動名詞 I	11	実テ対策		3	地理「日本の人口・資源」	7	歴史「江戸時代」	
	6	不定詞・動名詞 II	12	実テ対策		4	地理「日本の産業」	8	実テ対策	

## ◎ 中1 ABクラス

数学	1	文字式(規則性)	7	方程式(割合)	国語	1	論説文(環境・科学)	5	古文・文法(体言)	
	2	文字式(規則性)	8	方程式(食塩水)		2	論説文(環境・科学)	6	文法(副詞・連体詞・用言)	
	3	文字式(図形)	9	方程式(規則性)		3	小説	7	実テ対策	
	4	方程式(数)	10	方程式(規則性)		4	古文	8	実テ対策	
	5	方程式(過不足)	11	実テ対策		理科	1	水溶液・気体	5	音
	6	方程式(速さ)	12	実テ対策			2	状態変化	6	植物
英語	1	can I	7	be動詞・形容詞	3		光の反射	7	実テ対策	
	2	can II	8	名詞・代名詞	4		光の屈折	8	実テ対策	
	3	命令文 I	9	一般動詞	社会		1	地理「世界の姿」	5	歴史「奈良～平安時代」
	4	命令文 II	10	3単現			2	地理「世界の風土・気候」	6	歴史「古代ヨーロッパ」
	5	疑問詞 I	11	総合問題		3	地理「世界のくらし、アジア」	7	実テ対策	
	6	疑問詞 II	12	総合問題		4	歴史「原始～飛鳥時代」	8	実テ対策	