

国立大学ゼミ

2017

夏期講習

7月21日(金)～8月24日(木)

盆休み：8月11日(金)～8月17日(木)

[イベント・テスト除く]

偏差値 + 5 の 世界を見る

国立大学ゼミ池田小学部
中学部

072-752-6772



国ゼミ 中学部の
夏期講習では...

お盆前は、2学期以降の予習を中心に進めます。塾生も初見の単元ですので、クラス全員が一斉にほぼ同じ状態でスタート出来ます。

7～8月のカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
					7/21	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		

- ※ 毎週土曜日は休講日です
- ※ 8/11(金)～8/17(木)は盆休みです(イベント・まとめテストを除く)
- ※ 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

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。

《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。

1 中学部時間割 7/21(金)～8/24(木)

※盆休みは8/11(金)～8/17(木)[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7/20(木)までで、2学期が8/25(金)より再開となります。

中3	月		火		水	木		金					
12:50～14:10		AB 社 若		AB 社 若									
14:20～15:40		AB 国 平		AB 理 藤	OP 社 三	S 国 平			S 理 藤				
15:50～17:10	S 英 三	A 数 武	B 英 平	S 数 中	A 英 三	B 数 武	S 社 三	S 数 武	A 英 三	B 数 中	S 英 三	A 数 中	B 数 武
17:20～18:40	S 数 武	A 英 三	B 数 中	S 数 中	A 数 武	B 英 三	S 社 三	S 英 三	A 数 武	B 数 中	S 数 武	A 数 中	B 英 三
18:50～20:10	S 国 平			S 理 藤	OP 数 中			OP 理 藤					AB 理 藤
20:20～21:40	S 国 平			S 理 藤				18:50～20:50					AB 理 藤

中2	日	月	火	水	木		
12:50～14:10		OP 社 三					
14:20～15:40		OP つ 藤					
15:50～17:10	SAB 社 三		SAB 国 平		SAB 社 平		
17:20～18:40	SAB 国 平		SAB 理 藤	OP 数 中	SAB 理 藤		
18:50～20:10	S 英 平	AB 数 武	S 数 武	AB 英 平	*OP 自 藤	S 英 三	AB 数 武
20:20～21:40	S 数 武	AB 英 平	S 英 平	AB 数 武	19:00～21:00	S 数 武	AB 英 三

8/12(土)のオプション	中3	8/12(土)	
中1・2合同	8/12(土)	9:00～10:20	OP 和 平
15:20～16:40	OP 百 平	10:30～11:50	OP 和 平
		12:20～13:40	OP 作 平
		13:50～15:10	OP 作 平

*中2 OP理科「自由研究向け」は1～3週目の7/26(水)、8/2(水)、8/9(水)はこの時間で行い、**4週目のみ8/20(日)10:00～14:30**で行います。

【中2 OP理科「自由研究向け」の全日程】

①	7/26(水)	19:00～21:00	②	8/2(水)	19:00～21:00
③	8/9(水)	19:00～21:00	④	8/20(日)	10:00～14:30

※ 時間割表の見方 ※ 担当講師一覧

S 数 武
↑ ↑ ↑
ク 教 講
ラ 科 師
ス

武 … 武田 中 … 中吉
平 … 平谷 若 … 若松
藤 … 藤岡 三 … 三宅

※ オプションの略称

- 「OP百」… 中1・中2合同 百人一首
- 「OP作」… 作文・小論文対策
- 「OP和」… 雅にふれる和歌の世界
- 「OP自」… 理科の自由研究向け
- 「OPつ」… つなげる理科

中1	日	月	火	水	金		
日のみ12:30～14:30	OP 自 藤						
12:50～14:10			OP つ 藤				
14:20～15:40			OP 社 三	OP 数 中			
15:50～17:10	SAB 理 藤			SAB 国 平			
17:20～18:40	SAB 国 平			SAB 理 藤	SAB 社 藤		
18:50～20:10	S 数 中	AB 英 三		S 英 平	AB 数 武	S 数 武	AB 英 平
20:20～21:40	S 英 三	AB 数 中		S 数 武	AB 英 平	S 英 平	AB 数 武

*中1 OP理科「自由研究向け」は1～3週目の7/23(日)、7/30(日)、8/6(日)はこの時間で行い、**4週目のみ8/20(日)10:00～14:30**で行います。

【中1 OP理科「自由研究向け」の全日程】

①	7/23(日)	12:30～14:30	②	7/30(日)	12:30～14:30
③	8/6(日)	12:30～14:30	④	8/20(日)	10:00～14:30



オプション講座

中3	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	入試数学 はじめの一步	80分×4回	AB	確率・連立方程式の利用・資料の整理・規則性(等差数列)の入試問題演習をします。この4単元はすでに中2内容までで完結しているので入試問題を解く力がすでにあり、さらに入試問題がそのまま実力テストに出題されることが多あります。入試対策・実力対策の一石二鳥! この機会に入試レベルを体験し、本番でバシッと答えてやりましょう。
中3	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	作文・小論文対策	80分×2回	AB	大阪府の公立高校、兵庫県の特徴選抜や推薦入試を志望する生徒は受講をおすすめします。入試当日の短い時間に与えられた課題に対して、自分の意見をまとめるにはあらかじめ『ストック』を用意しておかなければなりません。個人添削も別途時間を設けて行います。この夏で「脱・小学生レベルの作文」を目指しましょう。
中3	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	雅にふれる 和歌の世界	80分×2回	SAB	多くの学校で2学期に和歌を学びます。「枕詞」「掛詞」「序詞」「句切れ」など今まで曖昧にしていたことを丁寧に教えます。また、単に和歌の解説をするだけでなく、当時の貴族の生活や人々の世界観などに触れながら学習します。夏休みまでに具体的に国語の内申対策を講じていなかった生徒にとって、点数をとるために何をすべきかが分かりやすい単元です。
中3	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	入試マスター解説	120分×4回	SAB	夏期講習の中3理科は、Sクラス・ABクラスともに「近畿の高校入試問題集」以外に「入試マスター」も使用します。「入試マスター」は、入試問題に取り組むために必要な基礎知識を学ぶための問題集です。掲載されている中1・中2範囲の基本問題の初歩的な解説を希望する生徒、入試問題に取り組む前に中1中2範囲の復習をしたい生徒は、夏期理科のSクラスABクラスと合わせて「入試マスター解説」を受講してください。
中3	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	社会公民 政治スペシャル	80分×4回	AB	公民の政治内容は、2学期の定期テストのメインとなり、かつ政治に(まだ)興味のない皆さんにとっては、苦痛に感じやすい単元となります。しかしご安心ください。公民は「どういことか」さえわかれば、決して暗記教科ではなくなるのです。「国会と内閣の違いは?」「民事裁判とは?」「なぜ三権分立にするの?」などの疑問を持っている生徒こそ、この講座をおすすめします。
中1・2	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	中1・2合同授業 百人一首	80分×1回	SAB	小学校や中学校の授業でなんとなく勉強した和歌。最近注目を浴びている百人一首を材料に和歌の基本から解説します。合わせて古人の考え、生活、文化など興味をもってもらえる講義をします。中1・中2に陥りやすい「古文アレルギー」を解消するきっかけにもなります。
中2	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	数学・場合の数 プロフェッショナル	80分×4回	S	場合の数の発展編! 場合の数の基本を学習したあなたに、新たな場合の数の知識を授けます。今まで習った内容でも学校のテストレベルなら対応できますが、まだまだいろんな解法があります。必ず全員に「なるほど!」と言わせてみせます!
中2	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	理科の自由研究向け	120分×4回	SAB	化学や物理の基礎を使って、実験を行い、まとめ講義を行います。ペットボトルロケットの実験、酸とアルカリを利用した実験などを予定しています。最終回(8月20日(日))は教室を出て、フィールドワークに出ましょう! 猪名川の源流を探しにいきます。
中2	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	つなげる理科	80分×4回	SAB	1学期の期末が終わり、次は2学期の中間まで3ヵ月と少し空いてしまいます。単元の途中まで1学期の期末に出題されて忘れてしまいがちな内容を復習し、2学期の予習を行います。全4回中、2回は人体の基礎、2回は化学変化の計算の基礎を行います。夏期理科SABクラスの内容より基本的な問題を扱い、丁寧に解説します。
中2	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	社会 世界地理の総整理	80分×4回	SAB	2年生になると、(地歴平行型の学校では)日本地理へと移り、世界地理が遠い昔のことのようになります。しかし、入試では3~4割ほどは地理内容が出題され、いつまでも無縁であるというわけにはいかなくなります。全4回の講座で、①アメリカ②アジア③ヨーロッパ④オセアニア・アフリカ、と世界地理を網羅していきますので、この機会に記憶の流出を食いどめましょう。
中1	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	数学 2学期図形難問指南	80分×4回	S	2学期で学習する図形単元を、求積の問題を中心に学習します。どんな図形でも一目でわかるように、まずは標準問題で復習から入り難問レベルまで扱います。回転移動、面積の移し替え、回転体...など、様々な問題に取り組み、知識を頂点まで高めましょう。
中1	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	理科の自由研究向け	120分×4回	SAB	化学や物理の基礎を使って、実験を行い、まとめ講義を行います。ペットボトルロケットの実験、酸とアルカリを利用した実験などを予定しています。最終回(8月20日(日))は教室を出て、フィールドワークに出ましょう! 猪名川の源流を探しにいきます。
中1	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	つなげる理科	80分×4回	SAB	1学期の期末が終わり、次は2学期の中間まで3ヵ月と少し空いてしまいます。単元の途中まで1学期の期末に出題されて忘れてしまいがちな内容を復習し、2学期の予習を行います。全4回中、2回は化学の基礎、2回は植物の分類を行います。夏期理科SABクラスの内容より基本的な問題を扱い、丁寧に解説します。
中1	講座名	授業数	対象クラス	特徴
	社会 2学期への布石	80分×4回	SAB	この夏期講習では、通常授業で主に復習を行い、オプションで2学期の先取り授業を行います。中間テストの点を少しでも上げるべく地理「アジア」・歴史「原始~古代」と、過去の試験範囲に合わせたカリキュラムとなっております。

3 中学部講習内容

◎ 中3 Sクラス

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	5	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	6	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	7	実テ対策
	6	近畿の高校入試	12	実テ対策			4	近畿の高校入試	8	実テ対策

◎ 中2 Sクラス

数学	1	円	7	平方根	国語	1	論説文(言語・文化)	5	古文・文法(体言・用言)	
	2	円	8	平方根		2	論説文(言語・文化)	6	文法(助動詞)	
	3	円	9	平方根		3	小説	7	実テ対策	
	4	円	10	実テ対策		4	古文	8	実テ対策	
	5	平方根	11	実テ対策		理科	1	化学変化と熱	5	呼吸・排出
	6	平方根	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	平行線と角	7	連立方程式(文章題)	国語	1	論説文(環境・科学)	5	古文・文法(体言)	
	2	平行線と角	8	連立方程式(文章題)		2	論説文(環境・科学)	6	文法(副詞・連体詞・用言)	
	3	連立方程式(計算)	9	連立方程式(文章題)		3	小説	7	実テ対策	
	4	連立方程式(計算)	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	連立方程式(文章題)	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」		
	4	命令文 II	10	3単現			2	地理「世界の自然・気候・暮らし」		
	5	疑問詞 I	11	実テ対策		3	歴史「原始～古墳時代」			
	6	疑問詞 II	12	実テ対策		4	実テ対策			



◎ 中3 ABクラス

数学	1	相似	11	中点連結定理	国語	1	論説文(科学・環境)	7	古典	
	2	相似	12	円		2	論説文(科学・環境)	8	古典	
	3	相似	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	平行線と比	15	円		5	論説文(哲学・人生)	11	実テ対策	
	6	平行線と比	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	関係代名詞 I	7	分詞	社会	5	化学変化	11	実テ対策	
	2	関係代名詞 II	8	接続詞・比較		6	天気	12	実テ対策	
	3	その他の関係詞	9	発展入試問題		1	世界のすがたと生活	5	中世史	
	4	間接疑問文	10	公立入試問題		2	世界の諸地域	6	近世史	
	5	動詞表現	11	実テ対策		3	日本の諸地域	7	近代史	
	6	不定詞・動名詞	12	実テ対策		4	古代史	8	現代史	

◎ 中2 ABクラス

数学	1	円・おうぎ形軌跡	7	連立(他)	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)	11	実テ対策		理科	1	化学変化と熱	5	呼吸・排出
	6	連立(割)	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	社会	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		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(整数・平均)	7	方程式(速さ)	国語	1	論説文(環境・科学)	5	古文・文法(体言)	
	2	文字式(速さ)	8	方程式(割合)		2	論説文(環境・科学)	6	文法(副詞・連体詞・用言)	
	3	文字式(割合)	9	方程式(食塩水)		3	小説	7	実テ対策	
	4	文字式(図形)	10	方程式(規則性)		4	古文	8	実テ対策	
	5	方程式(数)	11	実テ対策		理科	1	水溶液・気体	5	音
	6	方程式(過不足)	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	社会	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		1	地理「世界の姿」			
	4	命令文 II	10	3単現		2	地理「世界の自然・気候・くらし」			
	5	疑問詞 I	11	総合問題		3	歴史「原始～古墳時代」			
	6	疑問詞 II	12	総合問題		4	実テ対策			

夏期まとめテスト

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(木)			8/17(木)		
数	13:20	～ 14:00	数	17:40	～ 18:20
英	14:10	～ 14:50	英	18:30	～ 19:10
理	15:00	～ 15:40	理	19:20	～ 20:00
国	15:50	～ 16:30	国	20:10	～ 20:50
社	16:40	～ 17:20	社	21:00	～ 21:40

5 パック受講例

中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	附属「近高」徹底対策	5科 OP	英 数	数 百人	国 和歌	理 理(入)	社 社	S	5760 分	附高に連絡進学したい！ 「近高」を一人で解くのが大変
中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	最難関公立高校入試対策	5科 OP	英 数	数 作文	国 和歌	理 理(入)	社 社	A	6560 分	北野・豊中・池田 宝塚北(GS含む)・緑台など志望
中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	基礎力向上対策	5科 OP	英 数	数 作文	国 和歌	理 理(入)	社 社	AB	5600 分	基本となる5教科をまんべんなく固めたい
中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	私立3科徹底対策	5科 OP	英 数	数 作文	国 和歌	理 理(入)	社 社	AB	4000 分	3教科受験の私立高校を志望 英数国の基礎学力を高めたい
中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	国理社重点対策	5科 OP	英 数	数 作文	国 和歌	理 理(入)	社 社	全	3520 分	この夏は国理社を完璧にしたい
中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	文系最終克服対策	5科 OP	英 数	数 作文	国 和歌	理 理(入)	社 社	全	3200 分	文系教科を入試レベルまで持っていきたい
中3	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	理数系集中対策	5科 OP	英 数	数 作文	国 和歌	理 理(入)	社 社	全	3360 分	理数教科を入試レベルまで持っていきたい

中2	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	難関高校入試対策	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	S	4560 分	附高(内部・外部)北野・豊中・池田 宝塚北(GS含む)・緑台など志望
中2	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	基本教科集中対策	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	AB	4160 分	基本となる5教科をまんべんなく固めたい
中2	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	文系特訓講座	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	全	2640 分	英国社の成績が なかなか伸びない
中2	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	理数系特訓講座	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	全	2400 分	普段から数学・理科が 本当に苦手

中1	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	難関高校入試対策	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	S	4720 分	附高(内部・外部)北野・豊中・池田 宝塚北(GS含む)・緑台など志望
中1	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	基本教科集中対策	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	AB	3840 分	基本となる5教科をまんべんなく固めたい
中1	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	文系特訓講座	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	全	2320 分	英国社の成績が なかなか伸びない
中1	パック名	受講教科						クラス	総時間数	このような方にオススメ
	理数系特訓講座	5科 OP	英 数	数 百人	国 理(自)	理 理(つ)	社 社	全	2400 分	普段から数学・理科が 本当に苦手

5 小学部時間割 7/21(金)～8/24(木)

※盆休みは8/11(金)～8/17(木) [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7/20(木)までで、2学期が8/25(金)より再開となります。

小学部	日	月	火	水
日のみ10:00-12:00	OP 理 藤			
火のみ11:50-12:40			6A 英 平	
12:50-14:10	5S 算 中	5S 理 藤	4A 国 平	6A 算 中
14:20-15:40	6S 国 平	5S 算 中	5S 社 若	4A 算 中
15:50-17:10	6S 算 中	5S 国 平		
17:20-18:40	6S 算 中			
小学部	木	金		
金のみ11:50-12:40	※	6A 英 平		
12:50-14:10	4A 国 平	6S 理 藤	6A 国 平	5A 算 中
14:20-15:40	4A 算 中		6A 算 中	5A 国 平

※ 時間割表の見方 ※ 担当講師一覧

6S 国 平

↑ ↑ ↑
ク 教 講
ラ 科 師
ス

平 … 平谷

中 … 中吉

藤 … 藤岡

若 … 若松

※小4Aクラスの8/24(木)分のみ急遽、以下の日程に振替させていただきます(授業のある小学校があるため)。

8/24(木)12:50~14:10	→	8/22(火) 9:50 ~ 11:10	4A 国
8/24(木)14:20~15:40	→	8/22(火) 11:20 ~ 12:40	4A 算

★小学部のオプション講座

小4-6	講座名	授業数	対象クラス
	4年・5年・6年合同 理科の自由研究向け	120分×4回	SA

きらきらキッズ

■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。個々の進度は指導回数・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 夏期まとめテスト

夏期講習の給仕上げとして、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(受講科目のみ受験)。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。

まとめテスト日程表

6S		6A		5S		5A・4A	
8/17(木)		8/17(木)		8/17(木)		8/17(木)	
算	13:20 ~ 14:00	算	13:20 ~ 14:00	算	13:20 ~ 14:00	算	13:20 ~ 14:00
国	14:10 ~ 14:50	国	14:10 ~ 14:50	国	14:10 ~ 14:50	国	14:10 ~ 14:50
理	15:00 ~ 15:40	英	15:00 ~ 15:40	理	15:00 ~ 15:40		
				社	15:50 ~ 16:30		



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	近畿の中学入試	5	近畿の中学入試
	2	近畿の中学入試	6	近畿の中学入試
	3	近畿の中学入試	7	近畿の中学入試
	4	近畿の中学入試	8	近畿の中学入試
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

◎ 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	アルファベット・単語・あいさつ	5	人称代名詞②
	2	This is ～. That is ～. の文①	6	名詞の複数形
	3	This is ～. That is ～. の文②	7	疑問詞疑問文
	4	人称代名詞①	8	一般動詞

※「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	貿易	3	公害と環境問題①
	2	資源・エネルギーと電力	4	公害と環境問題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
	2	わり算(2桁で割る割り算)	6	小数
	3	角(対頂角・三角定規)	7	折れ線グラフ
	4	平行と垂直	8	まとめ
国語	1	物語Ⅰ(場面)	5	説明文Ⅱ(段落の要点・関係)
	2	物語Ⅱ(気持ちの読み取り)	6	詩(情景・心情)・語句
	3	物語Ⅲ(表現)	7	総合Ⅰ
	4	説明文Ⅰ(話題)	8	総合Ⅱ



9 個別指導「サプリ」案内

みなさんにはそれぞれ「次のテストで90点以上取りたい」「苦手な理科を克服したい」など、様々な想いがあると思います。国ゼミはその想いをサポートします。

達成したいと思う内容は人それぞれです。個別指導の強みを生かし、自分のニーズに合わせたプランを立ててみてください。また、集団+個別、個別+個別などの組み合わせもできます。個別の方が満足感を得やすいですが、集団の方が入試に則した勉強になり本来身に付けるべきレベルにまで達しやすいものもありますので、教科ごとに自分の力に合った受講をしてください。自分ではなかなか弱点がわからないという方は個人懇談を通じ、プロの目から見たアドバイスもさせていただきます。

受講例

提出物サポート

できない→出せないの負のスパイラルから抜け出すべく、一緒に課題を終わらせましょう。共にやることで、きっちり考える過程まで書いて出せば必ずや内申点はアップします！

(例) 英数が苦手な場合

英語ワーク	4コマ
数学ワーク	4コマ
個別計	8コマ

夏休み追いつけ特訓

夏休みから集団授業に参加した生徒が対象で、抜けてしまっている1学期分を学習します。腰を据えてじっくり学習するための講座です。

(例) 中3英語

準動詞	4コマ
関係代名詞	4コマ
関節疑問文	2コマ
個別計	10コマ

理科ワンポイント特訓

「理科は得意だけれど電流だけは苦手だ」「理科は全般苦手だけれど、まずは一番苦手な単元から始めよう」といった方のために1つの単元を重点的に学習する講座です。

(例) 電流

直列と並列	1コマ
オームの法則	1コマ
電力・熱量	2コマ
計	4コマ

2学期定期試験対策

2学期の定期試験に出題される単元を先取りで学習します。事前に学習することで学校の授業も分かりやすくなり、一石二鳥です。

(例) 中2数学(1次関数)

1次関数	1コマ
1次関数のグラフ	2コマ
1次関数の求め方	3コマ
関数と図形	2コマ
個別計	8コマ

集団+個別苦手特訓

苦手教科は個別で克服、得意教科は集団で入試レベルまで、という受講の仕方です。自分に合った学習方法で実力アップを目指します。

(例) 中3生

集団授業(国理社)	
+	
個別授業(英)	8コマ
個別授業(数)	8コマ
個別計	16コマ

実力テスト対策

前学年～1学期の単元に不安が残っていて、それを基礎からもう一度やりたいという生徒のためのプランです。自分の苦手な単元を重点的に復習し、夏休み明けのテストに備えます。

(例) 中3英語

準動詞	4コマ
比較	2コマ
受動態	2コマ
個別計	8コマ

【授業料】(1コマ80分。料金はすべて税込。)

学年	中1・中2	中3
時間	4コマ	4コマ
1:1	14900 円	16500 円
1:2	10800 円	12400 円
1:3	9000 円	10000 円

【時間割】

A	14:20~15:40
B	15:50~17:10
C	17:20~18:40
D	18:50~20:10
E	20:20~21:40

- ☆ 個別指導と集団授業を併用する場合、個別指導の授業料から3100円を割引します。その際、集団授業の授業料は定額割引(38000円以上を超える分は半額)も適用されます。ただし、1講座(4コマ)以上受講する場面に限ります。
- ☆ 兄弟割引は適用されます。
- ☆ 夏期講習生で、8/25(金)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。

個別指導についてご相談・ご質問や、受講を検討されている場合は別紙夏期個別申込書を中学部の職員室まで取りに来てください。

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		英数 2教科	27500 円		英数 2教科	26000 円	
英のみ 1教科	20000 円		英数 1教科	19000 円		英数 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	4600 円	
社会	10500 円		OP数学	5200 円		OP数学	4600 円	
OP数学	5700 円		OP百人一首	1300 円		OP百人一首	1300 円	
OP作文	3000 円		OP理科(自由研究)	7600 円		OP理科(自由研究)	6800 円	
OP和歌	3000 円		OP理科(つなげる理科)	5200 円		OP理科(つなげる理科)	4600 円	
OP理科(入試マスター)	8300 円		OP社会	5200 円		OP社会	4600 円	
OP社会	5700 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・オプション単科受講

英数いずれも受講せず、国理社、オプションのみを受講する場合は、それぞれの教科を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10,500円=78,500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、
(78,500-38,000)÷2+38,000=58,250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。

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	OP理科(自由研究向け)	7600 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		
OP理科(自由研究向け)	7600 円	社会	6000 円		
		OP理科(自由研究向け)	7600 円		
小6A		小5A			
算国 2教科	18000 円	算国 2教科	16500 円		
英語	7000 円	OP理科(自由研究向け)	7600 円		
OP理科(自由研究向け)	7600 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・理を受講する場合、

算国 26,500円+理 12,000円=38,500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、(38,500-31,000)÷2+31,000=34,750円 となります。



夏のイベント 8/11(金)



毎年恒例夏のイベント「国ゼミ祭」を開催します。受験生対象に朝から晩まで授業をし、毎年、卒業生に「思い出に残った」「楽しかった」と、好評を賜っております。昼食には、これも思い出に残る「国ゼミ特製カレー」を用意しています。これを食べ、午後の授業のためのスタミナ補充！夜はミニ夜店で元気補充！このイベントの日限定の授業で、受験勉強への励みにしてください！

中学生では中1・中2、小学生では6S以外の生徒でも、この空気に触れたい方は、空き教室に自習しに来てください。カレーを食べたり、夜店で気分転換したりして、夏休みの思い出作りはいかがですか？

国ゼミ 小中学部 講師一同

SCHEDULE

中3 SABクラス	小6Sクラス
9:00 ~ 10:20 社	
10:30 ~ 11:50 英	10:30 ~ 11:50 算
11:50 ~ 12:30 食事	11:50 ~ 12:30 食事
12:30 ~ 13:50 数	12:30 ~ 13:50 国
14:00 ~ 16:00 国	14:00 ~ 16:00 算
16:10 ~ 17:30 数	
17:40 ~ 19:00 数	
19:00 ~ 20:40 食事・夜店	
20:40 ~ 22:00 社	



諸注意

<p>●夏期講習期間</p> <p>夏期講習は7/21(金)より時間割に従って始まります。お盆休みは8/11(金)~8/17(木)です。(イベント・まとめテスト開催日は除きます)</p> <p>夏期講習中は通常授業はありません。</p>	<p>●自習室</p> <p>① 日々掲示物で案内します。</p> <p>② 授業のない教室は、全て自習室として使用可能です。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>●補習</p> <p>やむを得ない事情で休まれた生徒には、補習を行います。</p> <p>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ください。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。</p>	<p>●テキスト</p> <p>◆内部生</p> <p>オリジナルテキストは7/1(土)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月上旬に入荷予定です。</p> <p>◆講習会生</p> <p>結果連絡の際に詳しくお伝え致します。</p>	
<p>●初日の宿題</p> <p>初日の宿題を必ず仕上げた状態で授業に臨んで下さい。</p> <p>◆内部生</p> <p>授業時に別紙『初日宿題一覧』を配布します。</p> <p>◆講習会生</p> <p>結果連絡の際に詳しくお伝えします。</p>	<p>●受講テスト(講習会生の方)</p> <p>受講テストは中学生：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。</p>	<p>●授業料ご納入について(講習会生の方)</p> <p>・ 授業料は、7/20(木)までにご納入頂くようになります。</p> <p>(授業料・テキスト代の詳細につきましては、受講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。)</p> <p>・ 夏期講習中の授業、及び8/25(金)以降の通常授業につきましては、下記の「中学部」にて行いますが、夏期講習授業料をご納入頂く場所は、「本部」となりますのでご注意ください。</p> <p>・ 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。</p>	<p>●夏期講習の受講教科決定(内部生のみ)</p> <p>5/17(水)より『夏期受講科目調査』を内部生全員に配布します。</p> <p>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。</p> <p>注意：締切は7/12(水)です。</p>	<p>●継続(講習会生の方)</p> <p>8/25(金)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。</p>

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

