

KOKUZEMI SPRING SEMINAR

国立大学ゼミ

池田教室 小中学部

072-752-6772



2018

春期講習



2 小・中 春期講習 時間割

新中3	3/16	3/17	3/18	3/21		3/22	3/23	3/25	3/26	
	(金)	(土)	(日)	(水・祝)		(木)	(金)	(日)	(月)	
14:20 ~ 15:40										
15:50 ~ 17:10	S 数武		S 英三			S 英三		SAB 社三		
17:20 ~ 18:40	S 英三	AB 社三	S 数武	S 理藤		S 数中	SAB 理中	SAB 国平		
18:50 ~ 20:10		A 数中	B 数中	S 数中	A 英三	B 英平	S 社三	AB 国平	S 英三	
20:20 ~ 21:40		A 英三	B 英三	S 英三	A 数武	B 数中	S 国平	AB 理藤	S 数武	
時間割\日程	3/27		3/28		3/29		3/30		4/1	
	(火)		(水)		(木)		(金)		(日)	
14:20 ~ 15:40									SAB 社三	
15:50 ~ 17:10	SAB 理中								SAB 理中	
17:20 ~ 18:40	SAB 国平		SAB 社三					SAB 国平	S 数中	
18:50 ~ 20:10	S 数武	AB 英平	S 英三	AB 英平	S 英三	AB 数武	S 英三	AB 数武	S 数武	
20:20 ~ 21:40	S 英三	AB 数武	S 数武	AB 数中	S 数武	AB 英平	S 数武	AB 英平	S 英平	
時間割\日程	4/5		4/6		4/8					
	(木)		(金)		(日)					
14:20 ~ 15:40	S 数中									
15:50 ~ 17:10	S 英平									
17:20 ~ 18:40	SAB 社三	S 英平								
18:50 ~ 20:10	SAB 理中	S 数武	AB 英平	AB 数武						
20:20 ~ 21:40	SAB 国平		AB 数武	AB 英平						

※ 各学年の

AB 社三 A 数武 A 英平

これらの色の講座は、通常授業となります



新中2	3/16	3/18	3/19	3/20	
	(金)	(日)	(月)	3/20(火)のみこの時間割となります	
14:20 ~ 15:40		SAB 社三			
15:50 ~ 17:10	S 英三	S 数中		15:20 ~ 16:40	S 英三
17:20 ~ 18:40	S 数武	S 英三		16:50 ~ 18:10	S 数武
18:50 ~ 20:10	A 英平	B 英大		18:50 ~ 20:10	A 数武
20:20 ~ 21:40	A 数武	B 数中		20:20 ~ 21:40	A 英平
時間割\日程	3/21	3/22	3/23	3/25	3/26
	(水・祝)	(木)	(金)	(日)	(月)
15:50 ~ 17:10	S 数中		S 英平	AB 数中	S 英平
17:20 ~ 18:40	S 英平		SAB 社三	S 数中	AB 英三
18:50 ~ 20:10		S 数武	AB 英平	SAB 理中	
20:20 ~ 21:40		S 英三	AB 数中	SAB 国平	
時間割\日程	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)
15:50 ~ 17:10	S 英三				S 数中
17:20 ~ 18:40	S 数中	SAB 社平	SAB 国平	SAB 社三	SAB 国平
18:50 ~ 20:10	SAB 理中	S 英平	AB 数中	S 英平	S 英三
20:20 ~ 21:40	SAB 社三	S 数中	AB 英平	S 数中	AB 数武

※ 時間割表の見方

S 数武
↑↑↑
ク教講
ラ科師
ス

※ 担当講師一覧

武…武田中…中吉
平…平谷大…大橋
藤…藤岡三…三宅

新中1	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	
	(金)	(土)	(日)	(月)	3/20(火)のみこの時間割となります	
15:50 ~ 17:10			S 数武		13:50 ~ 15:10	S 英三
17:20 ~ 18:40			S 英平		15:20 ~ 16:40	S 数中
18:50 ~ 20:10	A 数武	B 数中	S 英三		18:50 ~ 20:10	A 英平
20:20 ~ 21:40	A 英平	B 英大	S 数中		20:20 ~ 21:40	A 数武
時間割\日程	3/21	3/23	3/26	3/27	3/28	3/29
	(水・祝)	(金)	(月)	(火)	(水)	(木)
14:20 ~ 15:40				SAB 国平		
15:50 ~ 17:10		S 英三	AB 数中	SAB 理中	S 数武	AB 英平
17:20 ~ 18:40	SAB 社三	S 数武	AB 英平	SAB 国平	S 英三	AB 数武
18:50 ~ 20:10	S 数武			SAB 社三		
20:20 ~ 21:40	S 英平					
時間割\日程	4/4		4/6		4/8	
	(水)		(金)		(日)	
15:50 ~ 17:10	S 数武	AB 英平	AB 英平	AB 英平		
17:20 ~ 18:40	S 英平	AB 数中	AB 数中	AB 数武		
18:50 ~ 20:10	SAB 理中					
20:20 ~ 21:40	SAB 社平					

※担当は変更となる可能性もありますことをご了承ください



新小6	3/21 (水・祝)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/25 (日)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/30 (金)	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/6 (金)	4/8 (日)	4/9 (月)
11:20 ~ 12:40				S 国平	A 算中	S 理中		S 理中	S 国平		S 社三			
12:50 ~ 14:10			A 算中	S 算中	A 国平	S 国平	A 算中	S 算中	S 算中	A 算中	S 国平	A 算中	S 国平	
14:20 ~ 15:40		S 国平	A 国平	S 社平		S 算中	A 国平	S 国平		A 国平	S 算中	A 国平	S 算中	
15:50 ~ 17:10	S 社三	S 算中					A 英三					A 英三	S 社三	S 算中
17:20 ~ 18:40	S 理中	A 英三					↑					↑	S 理中	S 国平

↑
こちらの6Aの英語は通常通り
17:50~18:40で行います

通常授業の6Aの英語は、日時を変更して行います

[変更前] 3/29(木) 17:50~18:40 → 3/30(金) 16:10~17:00
4/5(木) 17:50~18:40 → **[変更後]** 4/6(金) 16:10~17:00

新小5	3/25 (日)	3/26 (月)	3/28 (水)	3/29 (木)	4/1 (日)
11:20 ~ 12:40	S 算中			S 社平	
12:50 ~ 14:10	S 国平	S 算中	A 国平	S 算中	A 国平
14:20 ~ 15:40	S 理中	S 国平	A 算中	S 国平	A 算中
15:50 ~ 17:10				S 理中	
17:20 ~ 18:40					S 社平
時間割\日程	4/2 (月)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/8 (日)	4/9 (月)
11:20 ~ 12:40	S 算中	S 社平	S 国平		
12:50 ~ 14:10	S 国平	S 算中	S 算中	S 算中	
14:20 ~ 15:40	A 算中	S 国平	A 国平	S 国平	
15:50 ~ 17:10	A 国平	S 理中	A 算武	S 理中	A 国平
17:20 ~ 18:40				S 社平	A 算中

新小4	3/23 (金)	3/27 (火)	3/30 (金)	4/3 (火)	4/6 (金)
11:20 ~ 12:40		A 国平			
12:50 ~ 14:10	A 国平	A 算中	A 国平	A 国平	A 国平
14:20 ~ 15:40	A 算中		A 算中	A 算中	A 算中
15:50 ~ 17:10					
17:20 ~ 18:40					

※担当は変更となる可能性もありますことをご了承ください



3 小・中 春期講習 講習内容

新中学3年	
英語S	数学S
1 受動態	1 因数分解
2 現在完了の基本	2 二等辺三角形の発見
3 時制と完了形	3 合同の発見・因数分解
4 完了形の複合問題	4 相似・因数分解
5 現在完了総合	5 加重・調和平均・因数分解
6 過去完了など	6 アルハゼン・因数分解
7 助動詞など+完了	7 平方根
8 不定詞構文	8 共円点・五心・平方根
9 MEGAFEPSなど	9 三平方発展・平方根
10 分詞	10 三平方発展・平方根
11 関係代名詞	11 三平方発展・平方根
12 関係代名詞	12 三平方発展・平方根
13 入試問題研究	13 実力テスト対策
14 実力テスト対策	14 実力テスト対策
英語AB	数学AB
1 受動態	1 平方根
2 現在完了の基本	2 平方根
3 時制と完了形	3 平方根の計算
4 完了形の複合問題	4 平方根の計算
5 現在完了総合	5 平方根の計算
6 過去完了など	6 平方根の計算
7 助動詞など+完了	7 平方根の計算
8 不定詞構文	8 整数問題
9 準動詞	9 整数問題
10 MEGAFEPSなど	10 整数問題
11 入試問題研究	11 平方根と展開因数分解
12 入試問題研究	12 整数部分・小数部分
国語SAB	社会SAB
1 論説(科学)	1 世界地理復習
2 論説(哲学)	2 日本地理復習
3 小説・文法(用言・助動詞)	3 通史1
4 古文	4 通史2
理科SAB	
1 化学電池(1)	
2 化学電池(2)	
3 酸とアルカリ	
4 中和	

※Sクラスの「実力テスト対策」ですが、例年の問題がそれほど難しくないので、宿題で問題演習をし、その中で質問のある箇所の解説を行うこととします。時間が余った場合は、他の単元を行うこともあります。

新中学2年	
英語S	数学S
1 1年生の復習	1 展開・平行線と比
2 willの文	2 展開・平行線と比
3 be going toの文	3 因数分解・平行線と比
4 shall, willの慣用表現	4 因数分解・平行線と比
5 未来(その他)	5 因数分解・平行線と比
6 時制総合	6 因数分解・面積比
7 助動詞	7 因数分解・面積比
8 不定詞①	8 因数分解・面積比
9 不定詞②	9 因数分解・面積比
10 不定詞③	10 因数分解・中点連結定理
11 動名詞	11 因数分解・中点連結定理
12 実力テスト対策	12 実力テスト対策
英語AB	数学AB
1 1年生の復習	1 連立方程式
2 willの文	2 連立方程式
3 be going toの文	3 連立方程式
4 shall, willの慣用表現	4 連立方程式
5 未来(その他)	5 連立方程式
6 時制総合	6 求積
7 助動詞	7 求積
8 不定詞①	8 求積
9 不定詞②	9 数列
10 総合問題	10 数列
国語SAB	社会SAB
1 論説(文化)	1 世界地理復習1
2 論説(言語)	2 世界地理復習2
3 小説・文法(自立語9の品詞)	3 歴史復習(中世日本史)
4 古文	4 近代世界史
理科SAB	
1 原子と分子	
2 周期表・反応式(化合・分解)	
3 反応式(酸化・還元)	
4 反応式(その他)	

新中学1年							
英語S			数学S				
1	文の成分・品詞	5	what, who, whose	1	関数・立体	5	比例・立体
2	This is～・I am～(発展)	6	一般動詞	2	座標平面・立体	6	反比例・立体
3	名詞・形容詞	7	総合問題	3	比例・立体	7	反比例・立体
4	人称代名詞・He is～	8	総合問題・3単現	4	比例・立体	8	反比例・立体
英語AB			数学AB				
1	日本語と英語の構文比較	5	He is～・She is～	1	文字式のきまり	5	文字式(代金)
2	This is～	6	what, who, whose	2	文字式の計算	6	文字式(整数・平均)
3	I am～	7	一般動詞	3	文字式の計算	7	文字式(単位)
4	名詞・形容詞	8	総合問題	4	文字式の計算	8	文字式(速さ)
国語SAB		理科SAB		社会SAB			
1	論説(自然)	1	物質の分類	1	世界の姿・日本の姿		
2	論説(環境)	2	密度	2	食料生産と工業生産		
3	小説・文法(文節・品詞・名詞)	3	有機物	3	日本の歴史①②		
4	古文(仮名づかい・読解の基本)	4	金属	4	世界の中の日本・地形図・表		

小6受験S		小5受験S		小6普通A		小5普通A		小4普通A			
算数	国語	算数	国語	算数	算数	算数	算数	算数	算数		
①	体積・水量とグラフ	①	説明文・論説文(人生)	①	和差算・多角形と角	①	説明文・論説文(指示・接続語)	①	拡大と縮小・分数の乗除	①	和差算・平行線と角
②	多角形と角	②	説明文・論説文(環境)	②	和差算・多角形と角	②	説明文・論説文(話題・要点)	②	拡大と縮小・分数の乗除	②	消去算・平行線と角
③	面積	③	説明文・論説文(文化)	③	消去算・多角形と角	③	説明文・論説文(テーマ別読解)	③	速さ・分数の四則	③	消去算・多角形
④	整数の性質	④	物語文・漢字	④	消去算・多角形と角	④	説明文・論説文(テーマ別読解)	④	速さ・分数の四則	④	消去算・多角形
⑤	平均・単位量あたり	⑤	物語文・漢字	⑤	倍数算・多角形と角	⑤	物語文(場面・情景)・文法(文節)	⑤	速さ・分数の四則	⑤	消去算・多角形
⑥	円とおうぎ形	⑥	随筆文・文法	⑥	倍数算・多角形と角	⑥	物語文(気持ち・人物像)	⑥	速さ・分数の四則	⑥	消去算・多角形
⑦	割合	⑦	随筆文・文法	⑦	植木算・面積	⑦	物語文(場面・情景)・文法(文節)	⑦	速さ・分数の四則	⑦	消去算・多角形
⑧	特殊算	⑧	総合	⑧	植木算・面積	⑧	物語文(気持ち・人物像)	⑧	速さ・分数の四則	⑧	消去算・多角形
理科		社会		理科		社会		理科		社会	
①	生物と環境	①	古代	①	流れる水の働き①	①	地図	①	物語文(場面)	①	物語文(場面)
②	てこのつりあい①	②	飛鳥・奈良	②	流れる水の働き②	②	地球のすがた	②	物語文(心情)・漢字	②	物語文(心情)・漢字
③	てこのつりあい②	③	第一次産業	③	堆積・地形・化石①	③	地球のすがた	③	説明文(段落)・文法	③	説明文(段落)・文法
④	地球の自転と公転	④	第一次産業	④	堆積・地形・化石②	④	日本の国土	④	説明文(要旨)・文法	④	説明文(要旨)・文法
								⑤	詩(表現)・総合	⑤	詩・総合

4 小・中 春期講習まとめテスト

春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可能です。春期講習で受講した教科を受験してください。

新小6 A		新小5 A		新小4 A	
4/7(土)		4/10(火)		4/7(土)	
算	13:00~13:40	算	16:50~17:30	算	13:00~13:40
国	13:50~14:30	国	17:40~18:20	国	13:50~14:30
新小6 S		新小5 S			
4/9(月)		4/9(月)			
理	14:50~15:10	理	14:50~15:10		
社	15:20~15:40	社	15:20~15:40		
4/10(火)		4/10(火)			
算	16:50~17:30	算	15:50~16:30		
国	17:40~18:20	国	16:40~17:20		

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

春期4回コース 4100円

春期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。

5 講習会生事前補習(中学英数理)

春期講習から集団授業に参加される生徒に向けて、前学年の復習・確認、及び学校と塾の進路調整のため、補習授業を実施します。今まで学校のみで学習されてきた場合、本質的な考え方や、上手な解き方というのがなかなか身に付いていないものです。それらをこの補習の中でご紹介するのが目的です。また、塾では学校よりも1~3単元分先行して指導を行っておりますので、それらの差を少しでも埋めるためのものでもあります。

「塾に通うのは今回が初めてだから不安だ」という方も、この補習を受けることによって、少しでもその不安を解消できれば幸いです。ただ、補習という形式上、どうしても時間的な制約などがあります。以下のことをご自身でも心がけておくようお願いいたします。

- ① 前学年内容をたった数回の補習で全て補うのは、時間的にも不可能です。この補習では、例えば基本的な解き方などを紹介しますので、その後の応用・発展問題は自分で学習を進め、分からないところが出てきたら、その都度それを講師に質問しに来るといようにして下さい(担当講師と時間の調整をつけてもらいます)。
- ② ①で述べたように、本来は1年間分から1学期分といった長期的な学習時間を必要とするものですから、短期間で全部習得しようとは思わないで下さい。まずは1つずつ、前学年の復習・新単元の習得、などテーマを絞って取り組んで下さい。他の生徒は小学生から、あるいは中学1年生から塾で学習しています。差が出来るのは致し方ないことです。「焦らず・しかしハイペースで」を心掛けて春期講習に臨んでみて下さい。1つずつ「出来ることが増えていく」と、勉強もきつと楽しくなるはずです。

【補習日程】

英			数		
新中1	3月19日(月)	18:00 ~ 19:00	新中1	① 3月15日(木)	17:50 ~ 18:50
新中2	3月19日(月)	19:10 ~ 20:10		② 3月22日(木)	18:50 ~ 19:50
新中3	3月19日(月)	20:20 ~ 21:20	新中2	① 3月15日(木)	20:10 ~ 21:10
	理			② 3月21日(水)	18:50 ~ 19:50
新中1	3月16日(金)	17:40 ~ 18:40	新中3	① 3月15日(木)	19:00 ~ 20:00
新中2	3月14日(水)	18:50 ~ 19:50		② 3月21日(水)	16:10 ~ 17:10
新中3	3月16日(金)	18:50 ~ 19:50			

※ 数学は①と②とで同じ内容を行いますので、どちらかに参加してください。

各教科とも「初日までの宿題」がある場合は、それを持って

6 個別指導「サプリ」のご案内

●新たに個別指導の受講を考えている皆さまへ

4月から受験生。4月から新入生。4月から心機一転。さまざまな思いをもって、新年度を迎えるみなさんに、個別指導「サプリ」をご紹介します。国ゼミでは、個別指導を有効に活用していただけるよう、さまざまなご要望に合わせた講座設定を、以下にご提案させていただきます。集団授業だけでは補えない学習を、個別指導で補完されるのはいかがでしょうか。

受講例

実力UP対策

前学年にできてしまった苦手部分を克服しましょう。特に頻出単元を重点的に行い、得点アップを目指します。

(例) 中3 数学

関数と図形	4コマ
空間図形	2コマ
方程式の応用	2コマ
計	8コマ

理科1分野特訓

電気・化学変化・飽和水蒸気量など計算を伴う単元が苦手な方にオススメです。考え方から丁寧に指導します。

(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

準動詞特訓

文法事項の中でも入試頻出の単元・準動詞に照準をしぼり、知識の定着を図ります。

(例) 中3 英語

3用法	2コマ
不定詞動名詞	1コマ
不定詞構文	2コマ
長文読解	1コマ
計	6コマ

新学期先取り講座

苦手教科の復習ももちろん必要ですが、1学期中間テストで高得点となるためにも、先取りで単元をマスターし、練習できる期間を長くします。

(例) 中2 英語

過去時制	2コマ
未来時制	4コマ
時制総合	4コマ
計	10コマ

【授業料】(1コマ80分。料金はすべて税込。)

学年 時間	中1・中2		中3	
	4コマ	1コマ単価	4コマ	1コマ単価
1:1	14900	3725	16500	4125
1:2	10800	2700	12400	3100

- 【1】 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、集団授業は集団授業の定額割引(30000円以上を超える分は半額。詳細は集団授業の春期講習の案内をご参照ください)も適用されます。ただし、1講座(4コマ)以上受講するのみに限ります。
- 【2】 兄弟割引は適用されません。
- 【3】 春期講習生で、4月以降も引き続き学びたい方は、春期講習終了時点で入塾金10,300円と4月授業料を納めて正規塾生となります。
- 【4】 1:2をご希望の際は、ご友人同士での申し込みをお願いいたします。

7 小・中 春期講習 授業料

★1 講座からの受講はこちらをご覧ください。単科受講で組み合わせることも出来ます。

新中学3年			
内部生(Sクラス)		講習会生(Sクラス)	
英	2教科 24500円	英	2教科 35000円
数	1教科 17800円	数	1教科 25000円
	国語 2900円		国語 5700円
	理科 2900円		理科 5700円
	社会 2900円		社会 5700円
内部生(ABクラス)		講習会生(ABクラス)	
英	2教科 19600円	英	2教科 30000円
数	1教科 13900円	数	1教科 21000円
	国語 2900円		国語 5700円
	理科 2900円		理科 5700円
	社会 2900円		社会 5700円

新中学2年			
内部生(Sクラス)		講習会生(Sクラス)	
英	2教科 18500円	英	2教科 28000円
数	1教科 13400円	数	1教科 20000円
	国語 2600円		国語 5200円
	理科 2600円		理科 5200円
	社会 2600円		社会 5200円
内部生(ABクラス)		講習会生(ABクラス)	
英	2教科 14000円	英	2教科 23500円
数	1教科 10000円	数	1教科 16500円
	国語 2600円		国語 5200円
	理科 2600円		理科 5200円
	社会 2600円		社会 5200円

新中学1年			
内部生(SABクラス)		講習会生	
英	2教科 8800円	英	2教科 17500円
数	1教科 6500円	数	1教科 12900円
	国語 2300円		国語 4600円
	理科 2300円		理科 4600円
	社会 2300円		社会 4600円

中学生の定額割引
30000円を超えた金額が半額
小学生の定額割引
25000円を超えた金額が半額

新小学6年			
内部生(Sクラス)		講習会生(Sクラス)	
算	2教科 10000円	算	2教科 20000円
国	1教科 7000円	国	1教科 14000円
	理科 3500円		理科 7000円
	社会 3500円		社会 7000円
内部生(Aクラス)		講習会生(Aクラス)	
算数・国語	6000円	算数・国語	12000円

新小学5年			
内部生(Sクラス)		講習会生(Sクラス)	
算	2教科 9500円	算	2教科 19000円
国	1教科 6500円	国	1教科 13000円
	理科 3300円		理科 6500円
	社会 3300円		社会 6500円
内部生(Aクラス)		講習会生(Aクラス)	
算数・国語	5500円	算数・国語	11000円

新小学4年			
内部生(Aクラス)		講習会生(Aクラス)	
算数・国語	5000円	算数・国語	10000円

きらきらキッズ			
春期4回	4100円	春期8回	7200円

- ◆ 内部生料金について 3月20日(火)までに、「春期講習授業料+4月授業料+入塾料10,300円」をご納入頂いた方が内部生となります。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3人の中で最も安い授業料を半額とします。
- ◆ 兄弟姉妹割引
- ◆ 英数いずれも受講せず、国理社のみを受講する場合は、各教科を1.5倍額とします。
- ◆ 【内部生の方へ】 全教科とも3月または4月に受講している教科は内部生料金で、受講していない教科は講習会生料金となりますのでご注意ください。

※ 授業料一例 春期講習でバック受講の「3Aクラス私立入試対策講座」を受講し、4月に英数国の3教科を受講した場合、
【内部生】 春…英数¥19600+国¥2900=¥22500 4月…英数¥19600+国¥5700=¥25300
新中3生 春+4月=¥47800 ですが、定額割引(30000円を超えた額を半額)適用で
(¥47800-30000)÷2+30000=¥38900 (こちらが4月分授業料として引き落としされます)

8 諸注意

<p>●春期講習期間 3/23(金)~4/8(日)[小5A・小6Sは4/9(月)まで]は春期講習期間中として、<u>通常授業を停止し、春期講習のみの授業となります。</u>ただし、<u>中1~中3Sは期間外に春期講習を聞講し、通常授業と並行して行います。</u></p> <p>●補習 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。</p> <p>●受講テスト(講習会生の方) 受講テストは英語・数学(各40分)です(新中1は算数と国語英語)。 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</p> <p>●テキスト ◆内部生 テキストは別紙「テキスト一覧」をご覧ください。通常授業で使用中的テキストを使う教科もありますが、その場合は購入不要です。 ◆講習会生 結果連絡時に詳しくお伝え致します。</p>	<p>●春期講習の教科変更(内部生のみ) 『受講教科届』を内部生全員に配布します。 春期講習で受講する科目に記入し、中学部職員室に提出して下さい。 注意：締切は3月10日(土)です。</p> <p>●初日の宿題 ◆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します。</p> <p>●継続 4月以降も引き続き学びたい方は、春期講習終了時点で入塾金10,300円と4月授業料(3/4額)を納めて正規塾生となります。</p> <p>●自習室 毎日、掲示物で教室一覧を案内します。その中で、使用していない教室を自習室に開放することになります。軽食をとったり、(静かに)友人同士で教え合ったりするのも可能ですが、他の生徒の迷惑にならない範囲とします。春期講習中の自習室の開放状況につきましては、後日掲示物にご案内いたします。 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。</p>	<p>●授業料ご納付について(講習会生の方) 授業料は、3/20(火)にご納付頂くようお願いいたします。 *(授業料・テキスト代の詳細につきましては、左記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。) *春期講習中の授業、及び4月以降の通常授業につきましては、下図の「小中学部」にて行いますが、春期講習授業料をご納付頂く場所は、「本部」となりますのでご注意ください。 *春期講習テキストは、春期講習授業料をご納付頂いた際に、同時にお渡し致します。</p> <p>国立大学ゼミ 本部 072(753)0005</p>
--	---	---

国立大学ゼミ 池田小中学部 072-752-6772



<http://www.kokuzemi.net>