基礎力養成から難関校対策まで

中3塾生 必修

中3入試特訓のご案内

9月開講

塾生必修

拝啓、高校入試を控えている中学3年生の皆さんは、早や最終学年の下半期に入りました。夏休み中の成果はいかがでしょうか。今一歩突っ込んだ学習態勢に入れなかった人や、さらに学習錬磨の意欲に燃える人も、この下半期の時間をいかにムダなく有意義に活用するかが、みなさんにとって大きな正念場になります。

近藤塾では、昨年同様、中3入試特訓を開講いたします。入試特訓では、高校入試に必要不可欠な事項を基礎から応用まで重点的に集中学習します。実際の入試問題を基礎から順次応用まで解いてもらい授業にて解説することによって、入試問題で合格点の取れる実力をつけていただきます。毎年、入試特訓参加者は第一志望校に 100%合格しています。どうか積極的な意欲と努力、出来る限り高い努力目標を設定され、奮ってご参加ください。

授業内容

I 期テキストとII 期テキスト2冊を使用し下記の学習を行います。(詳細は別紙参照してください。)
I 期 (9 月~10 月) 1 年・2 年・3 年内容の基礎事項~標準事項までをを徹底的に復習します。
II 期 (11 月~12 月) 2 O 2 O 年実施の実際の入試問題を解いていただきます。

各教室の日程全14回

各教室の指導内容は同じですので、ご都合の良い教室 で受講してください。

下記の教室の中で一番お近くの教室にお越しください. 各教室同じ学習内容ですので、 当日都合が悪いときは、他教室で振替受講してください。 (注) I 期だけ・Ⅱ 期だけの受講はできません。 I 期・ Ⅱ 期と連続した授業になりますので、両方受講し てください。

(注) 各教室同じ学習内容です ので、当日都合が悪いと きは、他教室で振替受講 してください。

お近くの地域の教室が掲載してあります。下記以外の教室は通常授業を延長して実施しますので、お問合せ下さい。

★烏丸今出川教室

I	9月12日(日)・19日(日)・26日(日)・10月3日(日)	午後 4:20~6:00
期	10月10日(日)・17日(日)・24日(日)	午後 4:20~6:00
I	10月31日(日)・11月7日(日)・14日(日)・21日(日)	午後 4:20~6:00
期	11月28日(日)・12月5日(日)・12日(日)	午後 4:20~6:00

★紫野アカデミア教室

I	9月9日(木)・16日(木)・23日(木)・30日(木)	午後 5:10~6:50
期	10月7日(木)・14日(木)・21日(木)	午後 5:10~6:50
П	10月28日(木)・11月4日(木)・11日(木)・18日(木)	午後 5:10~6:50
期	11月25日(木)・12月2日(木)・9日(木)	午後 5:10~6:50

★桃山南口教室

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後 4:00~5:40
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 4:00~5:40
I	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後 4:00~5:40
期	11月27日(土)・12月4日(土)・11日(土)	午後 4:00~5:40

★東向日駅前教室

I	9月9日(木)・16日(木)・23日(木)・30日(木)	午後 7:00~8:40
期	10月7日(木)・14日(木)・21日(木)	午後 7:00~8:40
П	10月28日(木)・11月4日(木)・11日(木)・18日(木)	午後 7:00~8:40
期	11月25日(木)・12月2日(木)・9日(木)	午後7:00~8:40

★長岡天神教室

I	9月7(火)・14日(火)・21日(火)・28日(火)	午後 7:00~8:40
期	10月5日(火)・12日(火)・19日(火)	午後 7:00~8:40
П	10月26日(火)・11月2日(火)・9日(火)・16日(火)	午後 7:00~8:40
魽	11 日 23 日 (東) ・ 30 日 (東) ・ 12 日 7日 (東)	午後7:00~8:40

★宇治伊勢田教室 ←小倉教室・大久保教室

小倉教室・大久保教室の生徒は伊勢田教室にお越しください。

Ī	I期	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後 4:20~6:00
	上州	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 4:20~6:00
ĺ	Ι期	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後 4:20~6:00
	ц М)	11月27日(土)・12月4日(土)・11日(土)	午後 4:20~6:00

★京都駅前教室

I	9月9日(木)・16日(木)・23日(木)・30日(木)	午後 6:00~7:40
期	10月7日(木)・14日(木)・21日(木)	午後 6:00~7:40
I	10月28日(木)・11月4日(木)・11日(木)・18日(木)	午後 6:00~7:40
期	11月25日(木)・12月2日(木)・9日(木)	午後6:00~7:40

★上新庄駅前教室

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後 7:00~8:40
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 7:00~8:40
П	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後 7:00~8:40
魽	11 日 27 日 (十) • 12 日 4 日 (十) • 11 日 (十)	午後 7:00~8:40

★烏丸御池教室

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後7:00~8:40
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 7:00~8:40
П	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後7:00~8:40
期	11月27日(土)・12月4日(土)・11日(土)	午後 7:00~8:40

★西大路御池教室

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後 4:20~6:00
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 4:20~6:00
П	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後 4:20~6:00
期	11月27日(土)・12月4日(土)・11日(土)	午後 4:20~6:00

★伏見桃山駅前教室

	I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後7:00~8:40
	期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後7:00~8:40
ſ	П	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後7:00~8:40
	期	11月27日(土)・12月4日(土)・11日(土)	午後7:00~8:40

★太秦教室

I	9月13日(月)・20日(月)・27日(月)・10月4日(月)	午後7:00~8:40
期	10月11日(月)・18日(月)・25日(月)	午後7:00~8:40
Π	11月1日(月)・8日(月)・15日(月)・22日(月)	午後7:00~8:40
期	11月29日(月)・12月6日(月)・13日(月)	午後7:00~8:40

★上桂教室

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後 5:30~7:10
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 5:30~7:10
П	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後 5:30~7:10
期	11 月 27 日(土)・12 月 4 日(土)・11 日(土)	午後 5:30~7:10

★宇治木幡教室 木幡教室の生徒は木幡教室にお越しください ★宇治教室 宇治教室の生徒は宇治教室にお越しください。

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後7:00~8:40
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後7:00~8:40
П	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後7:00~8:40
魽	11 日 27 日 (十) ・12 日 4 日 (十) ・11 日 (十)	午後7:00~8:40

★山科教室

I	9月7(火)・14日(火)・21日(火)・28日(火)	午後7:00~8:40
期	10月5日(火)・12日(火)・19日(火)	午後7:00~8:40
I	10月26日(火)・11月2日(火)・9日(火)・16日(火)	午後7:00~8:40
期	11月23日(火)・30日(火)・12月7日(火)	午後 7:00~8:40

★上新庄駅前教室

I	9月11日(土)・18日(土)・25日(土)・10月2日(土)	午後 7:00~8:40
期	10月9日(土)・16日(土)・23日(土)	午後 7:00~8:40
Π	10月30日(土)・11月6日(土)・13日(土)・20日(土)	午後7:00~8:40
期	11 月 27 日(士)・12 月 4 日(士)・11 日(士)	午後 7:00~8:40

中3入試特訓の学習内容

I期(9月・10月の2か月間)のテキスト・・・下記項目を基礎編と標準編に分けてレベル別に編集してあります。 I 期で下記内容を2回繰り返し学習いたします。基礎から順次応用とスムーズに学習を進めていただくことができます。

Ⅱ期(11月・12月の2か月間)のテキスト・・・2020年実施の実際の入試問題を項目別に下記の通り編集してあります。

今年度実施の入試問題を解いていただきます。後半には総合的な入試問題演習も行ないます。

英語		数学		国語		理科		社会	
1	動詞の現在形	1	正負の数	1	漢字の読み	1	光・音	1	世界の国々
2	動詞の過去形	2	平方根	2	漢字の書き取り	2	カ	2	中国・アメリカ
3	疑問と否定文	3	式の計算	3	熟語の知識	3	気体の性質	3	EU 諸国
4	未来形	4	数と式の計算	4	説明文①	4	水溶液	4	日本の姿
5	進行形	5	1 次方程式	5	説明文②	5	状態変化	5	日本の自然
6	基本動詞	6	連立方程式	6	論説文①	6	電流と電圧	6	日本の産業
7	助動詞	7	2 次方程式	7	論説文②	7	電流の働き	7	日本の人口生活
8	命令・勧誘の文	8	方程式の利用	8	小説①	8	電流と磁界	8	九州・中国・四国
9	疑問文	9	比例・反比例	9	小説②	9	物質の成り立	9	近畿・中部
10	名詞・冠詞	10	1 次関数	10	随筆①	10	化学変化	10	関東・東北
11	代名詞	11	2 次関数	11	随筆②	11	電気分解	11	古代史
12	形容詞	12	いろいろな関数	12	詩①	12	イオン	12	律令国家
13	副詞	13	確率	13	詩②	13	中和と塩	13	武家政治
14	比較表現	14	平面図形	14	短歌①	14	運動と仕事	14	信長・秀吉
15	不定詞	15	空間図形	15	短歌②	15	植物のなかま	15	江戸幕府
16	動名詞	16	角と平行線	16	古典①	16	植物の体	16	幕府政治の変化
17	受け身	17	三角形	17	古典②	17	火山と地震	17	開国と倒幕
18	現在完了	18	四角形	18	古典③	18	地層と岩石	18	明治維新
19	分詞	19	相似	19	文法	19	消化と吸収	19	近代日本の歩み
20	関係代名詞	20	円周角	20	敬語	20	血液循環	20	2つの世界大戦
21	付加疑問	21	円と証明	21	入試問題①	21	動物のなかま	21	現代社会
22	前置詞	22	三平方の定理	22	入試問題②	22	空気中の水	22	日本国憲法
23	接続詞	23	いろいろな計量	23	入試問題③	23	前線と天気	23	国会・内閣
24	書き換え	24	入試問題①	24	入試問題④	24	生物と細胞	24	地方自治
25	発音	25	入試問題②	25	入試問題⑤	25	遺伝	25	経済
26	入試問題①	26	入試問題③	26	入試問題⑥	26	地球の運動	26	国際社会
27	入試問題②	27	入試問題④	27	入試問題⑦	27	太陽系	27	入試問題