



こだわり授業で
キミのやる気を
カタチに変える

〒701-1153 岡山市北区富原 798

☎086-253-2687

第1回 懇談会について

一貫塾では、6月、9月、1月の年間3回懇談会を開いています。懇談は、2者懇談、又は、3者懇談で行い、日ごろの授業の様子や、進路、学習に関するご相談など、幅広くお話しさせていただけたらと思います。また、高校1年生は大学入試の変更点、先日終了した中間考査の結果についてお話できたら幸いです。懇談会は、下記表の中からご都合のいい日時をお選びいただき、電話、又は、メール (info-ikkan@ikkan-jyuku.jp) にてご予約下さい。先着順となるため、既にご予約があった際には別の日時での対応となります。予めご了承ください。お忙しいとは存じますが、多数のご参加をお待ちしております。なお、**懇談会期間中の授業はお休みではありません。**

一貫塾 第1回 懇談会 (全学年実施)

	6月15日(金)	6月16日(土)	6月18日(月)
午前の部	1. 10:00~10:20	1. 10:00~10:20	1. 10:00~10:20
	2. 10:30~10:50	2. 10:30~10:50	2. 10:30~10:50
	3. 11:00~11:20	3. 11:00~11:20	3. 11:00~11:20
	4. 11:30~11:50	4. 11:30~11:50	4. 11:30~11:50
午後の部	5. 13:00~13:20	5. 13:00~13:20	5. 13:00~13:20
	6. 13:30~13:50	6. 13:30~13:50	6. 13:30~13:50
	7. 14:00~14:20	7. 14:00~14:20	7. 14:00~14:20
	8. 14:30~14:50	8. 14:30~14:50	8. 14:30~14:50
	9. 15:00~15:20	9. 15:00~15:20	9. 15:00~15:20
	10. 15:30~15:50	10. 15:30~15:50	10. 15:30~15:50
	11. 16:00~16:20	11. 16:00~16:20	11. 16:00~16:20
	12. 16:30~16:50	12. 16:30~16:50	12. 16:30~16:50
夜の部	13. 17:00~17:20	13. 17:00~17:20	13. 17:00~17:20
	14. 17:30~17:50	14. 17:30~17:50	14. 17:30~17:50
	15. 18:00~18:20	15. 18:00~18:20	15. 18:00~18:20
	16. 18:30~18:50	16. 18:30~18:50	16. 18:30~18:50
	17. 19:00~19:20	17. 19:00~19:20	17. 19:00~19:20
	18. 19:30~19:50	18. 19:30~19:50	18. 19:30~19:50

※面談時間は1人20分程度となります。 ※3者面談をご希望の方は、ご予約時にお申し付けください。

※この日程でご都合が悪い際には、別な日程で対応させていただきますのでご連絡ください。

5月・6月の授業日程



●小学4年生 毎週水曜日・土曜日 17:00~18:30	●小学5年生 毎週火曜日・金曜日 17:00~18:30	●小学6年生 毎週月曜日・木曜日 17:00~18:30
⑦ 5月26日(土) 17:00~18:30	⑦ 5月25日(金) 17:00~18:30	⑥ 5月24日(木) 17:00~18:30
⑧ 5月30日(水) 17:00~18:30	⑧ 5月29日(火) 17:00~18:30	⑦ 5月28日(月) 17:00~18:30
① 6月 2日(土) 17:00~18:30	① 6月 1日(金) 17:00~18:30	⑧ 5月31日(木) 17:00~18:30
② 6月 6日(水) 17:00~18:30	② 6月 5日(火) 17:00~18:30	① 6月 4日(月) 17:00~18:30
③ 6月 9日(土) 17:00~18:30	③ 6月 8日(金) 17:00~18:30	② 6月 7日(木) 17:00~18:30
④ 6月13日(水) 17:00~18:30	④ 6月12日(火) 17:00~18:30	③ 6月11日(月) 17:00~18:30
⑤ 6月16日(土) 17:00~18:30	⑤ 6月15日(金) 17:00~18:30	④ 6月14日(木) 17:00~18:30
⑥ 6月20日(水) 17:00~18:30	⑥ 6月19日(火) 17:00~18:30	⑤ 6月18日(月) 17:00~18:30
⑦ 6月23日(土) 17:00~18:30	⑦ 6月22日(金) 17:00~18:30	⑥ 6月21日(木) 17:00~18:30

●中学1年生：毎週水曜日・土曜日 18:30~20:00 又は 20:00~21:30	
⑦ 5月26日(土) 試験休み	⑦ 5月26日(土) 試験休み
⑧ 5月30日(水) 18:30~20:00	⑧ 5月30日(水) 20:00~21:30
① 6月 2日(土) 18:30~20:00	① 6月 2日(土) 20:00~21:30
② 6月 6日(水) 18:30~20:00	② 6月 6日(水) 20:00~21:30
③ 6月 9日(土) 18:30~20:00	③ 6月 9日(土) 20:00~21:30
④ 6月13日(水) 18:30~20:00	④ 6月13日(水) 20:00~21:30
⑤ 6月16日(土) 懇談会のため休講	⑤ 6月16日(土) 20:00~21:30
⑥ 6月20日(水) 18:30~20:00	⑥ 6月20日(水) 20:00~21:30
⑦ 6月23日(土) 18:30~20:00	⑦ 6月23日(土) 20:00~21:30
⑧ 6月27日(水) 18:30~20:00	⑧ 6月27日(水) 20:00~21:30



●中学2年生：毎週火曜日・金曜日 18:30~20:00 又は 20:00~21:30	
⑦ 5月25日(金) 試験休み	⑦ 5月25日(金) 試験休み
⑧ 5月29日(火) 18:30~20:00	⑧ 5月29日(火) 20:00~21:30
① 6月 1日(金) 18:30~20:00	① 6月 1日(金) 20:00~21:30
② 6月 5日(火) 18:30~20:00	② 6月 5日(火) 20:00~21:30
③ 6月 8日(金) 18:30~20:00	③ 6月 8日(金) 20:00~21:30
④ 6月12日(火) 18:30~20:00	④ 6月12日(火) 20:00~21:30
⑤ 5月15日(金) 18:30~20:00	⑤ 5月15日(金) 20:00~21:30
⑥ 6月19日(火) 18:30~20:00	⑥ 6月19日(火) 20:00~21:30
⑦ 6月22日(金) 18:30~20:00	⑦ 6月22日(金) 20:00~21:30
⑧ 6月26日(火) 18:30~20:00	⑧ 6月26日(火) 20:00~21:30



5月・6月の授業日程



●中学3年生：毎週月曜日・木曜日 18:30～20:00 又は 20:00～21:30	
⑥ 5月24日(木) 試験休み	⑥ 5月24日(木) 試験休み
⑦ 5月28日(月) 18:30～20:00	⑦ 5月28日(月) 20:00～21:30
⑧ 5月31日(木) 18:30～20:00	⑧ 5月31日(木) 20:00～21:30
① 6月 4日(月) 18:30～20:00	① 6月 4日(月) 20:00～21:30
② 6月 7日(木) 18:30～20:00	② 6月 7日(木) 20:00～21:30
③ 6月11日(月) 18:30～20:00	③ 6月11日(月) 20:00～21:30
④ 6月14日(木) 18:30～20:00	④ 6月14日(木) 20:00～21:30
⑤ 6月18日(月) 18:30～20:00	⑤ 6月18日(月) 20:00～21:30
⑥ 6月21日(木) 18:30～20:00	⑥ 6月21日(木) 20:00～21:30
⑦ 6月25日(月) 18:30～20:00	⑤ 6月25日(月) 20:00～21:30
⑧ 6月28日(木) 18:30～20:00	⑧ 6月28日(木) 20:00～21:30



●高校1年生：毎週月曜日 20:00～21:30 (英語・国語) 毎週水・木曜日 20:00～21:30 (数学)		
5月21日(月) 20:00～21:30	5月23日(水) 20:00～21:30	5月24日(木) 20:00～21:30
5月28日(月) 20:00～21:30	5月30日(水) 20:00～21:30	5月31日(木) 20:00～21:30
6月 4日(月) 20:00～21:30	6月 6日(水) 20:00～21:30	6月 7日(木) 20:00～21:30
6月11日(月) 20:00～21:30	6月13日(水) 20:00～21:30	6月14日(木) 20:00～21:30
6月18日(月) 20:00～21:30	6月20日(水) 20:00～21:30	6月21日(木) 20:00～21:30

●高校2年生：毎週火曜日 20:00～21:30 (英語・国語) 毎週水・木曜日 20:00～21:30 (数学)		
5月22日(火) 20:00～21:30	5月23日(水) 20:00～21:30	5月24日(木) 20:00～21:30
5月29日(火) 20:00～21:30	5月30日(水) 20:00～21:30	5月31日(木) 20:00～21:30
6月 5日(火) 20:00～21:30	6月 6日(水) 20:00～21:30	6月 7日(木) 20:00～21:30
6月12日(火) 20:00～21:30	6月13日(水) 20:00～21:30	6月14日(木) 20:00～21:30
6月19日(火) 20:00～21:30	6月20日(水) 20:00～21:30	6月21日(木) 20:00～21:30

●高校3年生：毎週金曜日 20:00～21:30 (英語・国語) 毎週水・木曜日 20:00～21:30 (数学)		
5月23日(水) 20:00～21:30	5月24日(木) 20:00～21:30	5月25日(金) 20:00～21:30
5月30日(水) 20:00～21:30	5月31日(木) 20:00～21:30	6月 1日(金) 20:00～21:30
6月 6日(水) 20:00～21:30	6月 7日(木) 20:00～21:30	6月 8日(金) 20:00～21:30
6月13日(水) 20:00～21:30	6月14日(木) 20:00～21:30	6月15日(金) 20:00～21:30
6月20日(水) 20:00～21:30	6月21日(木) 20:00～21:30	6月22日(金) 20:00～21:30

6月7月の予定

6月 9日(土) 土曜日勉強会	6月23日(土) 土曜日勉強会	7月 7日(土) 土曜日勉強会
6月15日(金)～18日(月) 懇談会	6月30日(土) 土曜日勉強会	※7月7日(土)で前期土曜日勉強会終了となります。

Pick Up! 公立高校年度別内容の分析表

公立高校進学を希望する中学生は、公立高校の入試を受験し、各自の志望校における合格点を取らなければ合格できないのは言うまでもありません。そのため、受験に向けて日ごろから少しずつ学習に励まなければならないにも関わらず、学校生活に慣れてきた1年生や、中だるみする2年生は、「受験勉強は中学3年生の夏休みに部活動を引退してから！」と言い、勉強を後回しにしてしまいがちです。しかし、それでは高校入試に通用しません。なぜなら、下の分析表を見ていただくと、**公立高校の入試問題は1年生～3年生までに学習した内容が幅広く出題されていることがわかります。**また、数学は前学年で学習した内容をもとに授業が進んでいく、積み重ねの必要な科目です。そのため、**分からないまま後回しにすると余計に分からなくなってしまい、それを補足するまでに多くの時間と、労力を費やさなければなりません。**そうならないためにも、**分からない問題をそのままにせず、塾に来て質問するなどして、日ごろから少しずつ学習していきましょう。**

出題内容		対応学年	26年	27年	28年	29年	30年
数と式	数の性質	全	特別	特別	特別	特別	特別
	数・式の計算	全	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	因数分解	中3			特別	一般	特別
	平方根	中3	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
方程式	一次方程式	中1	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	二次方程式	中3	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	方程式の応用	全	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
関数	一次関数	中2	特別・一般	特別・一般	特別	特別	特別・一般
	関数 $y=ax^2$	中3	特別・一般	一般	一般	特別・一般	特別・一般
	比例関数	中1	特別・一般	特別	特別・一般	特別・一般	一般
	関数とグラフ	全	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別	特別・一般
	グラフの作成	全	特別・一般		一般		
図形	平面図形	全	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	空間図形	全	一般				
	計量	全	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	証明	中2	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	作図	中1	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
資料の活用	場合の数	中2	特別	特別	特別		特別
	確率	中2	一般	一般	特別・一般	特別・一般	特別・一般
	資料の散らばり・代表値	中1	一般	特別	特別・一般	特別	特別・一般
	標本調査	中1		一般		一般	
融合問題	図形と関数・グラフ	全				特別	一般

※対応学年の「全」は全学年の内容をもとに出題されています。

※年度別の「特別」は特別入試、「一般」は一般入試を示しています。

※数学以外の教科の年度別内容の分析表もごさいます。必要であればお申し付けください。