

こだわり授業で キミのやる気を  
カタチに変える



ホームページ



Twitter

〒701-1153 岡山市北区富原 798

☎086-253-2687 ✉info-ikkan@ikkan-jyuku.jp

### 10月・11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
③ 10月 6日(土) 17:00~18:30	② 10月 5日(金) 17:00~18:30	② 10月 4日(木) 17:00~18:30
④ 10月 10日(水) 17:00~18:30	③ 10月 9日(火) 17:00~18:30	③ 10月 8日(月) 祝日のため休校
⑤ 10月 13日(土) 17:00~18:30	④ 10月 12日(金) 17:00~18:30	④ 10月 11日(木) 17:00~18:30
⑥ 10月 17日(水) 17:00~18:30	⑤ 10月 16日(火) 17:00~18:30	⑤ 10月 15日(月) 17:00~18:30
⑦ 10月 20日(土) 17:00~18:30	⑥ 10月 19日(金) 17:00~18:30	⑥ 10月 18日(木) 17:00~18:30
⑧ 10月 24日(水) 17:00~18:30	⑦ 10月 23日(火) 17:00~18:30	⑦ 10月 22日(月) 17:00~18:30
① 10月 27日(土) 17:00~18:30	⑧ 10月 26日(金) 17:00~18:30	⑧ 10月 25日(木) 17:00~18:30
② 10月 31日(水) 17:00~18:30	① 10月 30日(火) 17:00~18:30	① 10月 29日(月) 17:00~18:30

### 第2回懇談会 終了

9月20日(木)に、第2回懇談会が終了しました。ご多忙の中、多数のご参加誠にありがとうございました。懇談会では、8月の末に受験していただいた全国学力テストの結果の返却や、日ごろの授業の様子、進路、受験、2020年の大学入試改革についてなどをお話しさせていただきました。貴重なご意見を下さり、ありがとうございました。今回いただいたご意見は、今後の運営、指導に活かしていきます。また何かお気づきの点がございましたら、是非教室までご連絡ください。次回は、1月下旬~2月上旬を予定しています。

### 全国学力テスト 結果報告



8月30日(木)に小・中学生が受験した全国学力テストの結果が、先日返って参りました。どの塾生も忙しい中、夏期特訓や、課題勉強会、早朝勉強会に参加し、頑張って学習していた成果が出ていた人が多くいました。その中でも、非常によく頑張っていた塾生の結果を一部お知らせ致します。次回は1月上旬に実施予定です。この調子で頑張っていきましょう。

●中学1年生：毎週水曜日・土曜日 18:30~20:00 又は 20:00~21:30	定期試験攻略のポイント
③ 10月 6日(土) 18:30~20:00	③ 10月 6日(土) 20:00~21:30
④ 10月 10日(水) 18:30~21:30 (合同)	④ 10月 10日(水) 18:30~21:30 (合同)
⑤ 10月 13日(土) 18:30~21:30 (合同)	⑤ 10月 13日(土) 18:30~21:30 (合同)
⑥ 10月 17日(水) 18:30~21:30 (合同)	⑥ 10月 17日(水) 18:30~21:30 (合同)
⑦ 10月 20日(土) 18:30~21:30 (合同)	⑦ 10月 20日(土) 18:30~21:30 (合同)
⑧ 10月 24日(水) 試験休み	⑧ 10月 24日(水) 試験休み
① 10月 27日(土) 18:30~20:00	① 10月 27日(土) 20:00~21:30
② 10月 31日(水) 18:30~20:00	② 10月 31日(水) 20:00~21:30
③ 11月 3日(土) 祝日のため休校	③ 11月 3日(土) 祝日のため休校
④ 11月 7日(水) 18:30~20:00	④ 11月 7日(水) 20:00~21:30
⑤ 11月 10日(土) 18:30~20:00	⑤ 11月 10日(土) 20:00~21:30
[数学] 方程式の計算をする際には、移項したあとの符号に注意しましょう。また、かっこがある方程式は分配法則を忘れないこと。丁寧な計算を心がけ、ミスなくしましょう。	
[英語] 単語・熟語は完璧にすること。一般動詞の否定文・疑問文では do を用いること。複数形を作る際には、名詞に(e)s を忘れないように注意！	

●中学2年生：毎週火曜日・金曜日 18:30~20:00 又は 20:00~21:30	定期試験攻略のポイント
③ 10月 9日(火) 18:30~21:30 (合同)	③ 10月 9日(火) 18:30~21:30 (合同)
④ 10月 12日(金) 18:30~21:30 (合同)	④ 10月 12日(金) 18:30~21:30 (合同)
⑤ 10月 16日(火) 18:30~21:30 (合同)	⑤ 10月 16日(火) 18:30~21:30 (合同)
⑥ 10月 19日(金) 18:30~21:30 (合同)	⑥ 10月 19日(金) 18:30~21:30 (合同)
⑦ 10月 23日(火) 試験休み	⑦ 10月 23日(火) 試験休み
⑧ 10月 26日(金) 18:30~20:00	⑧ 10月 26日(金) 20:00~21:30
① 10月 30日(火) 18:30~20:00	① 10月 30日(火) 20:00~21:30
② 11月 2日(金) 18:30~20:00	② 11月 2日(金) 20:00~21:30
③ 11月 6日(火) 18:30~20:00	③ 11月 6日(火) 20:00~21:30
④ 11月 9日(金) 18:30~20:00	④ 11月 9日(金) 20:00~21:30
⑤ 11月 13日(火) 18:30~20:00	⑤ 11月 13日(火) 20:00~21:30
[数学] 変化の割合を用いた考え方を理解しておこう。一次関数を利用した「速さと一次関数」「動点問題」は、出題の可能性が高いです。変域を求める問題は難しくないので必ず出来るように。	
[英語] 単語・熟語は完璧にすること。give型・buy型の用法を押さえよう。look+形容詞, look+like+名詞の違いに注意しましょう。	

中学3年生 Aさん

国語偏差値

54 → 60  
(前回) (今回)

偏差値 6up

中学3年生 Bさん

理科偏差値

47 → 52  
(前回) (今回)

偏差値 5up

中学2年生 Aさん

理科偏差値

42 → 53  
(前回) (今回)

偏差値 11up

中学2年生 Bさん

英語偏差値

37 → 41  
(前回) (今回)

偏差値 4up

中学1年生 Aさん

数学偏差値

37 → 58  
(前回) (今回)

偏差値 21up

中学1年生 Bさん

社会偏差値

55 → 64  
(前回) (今回)

偏差値 9up

中学1年生 Cさん

数学偏差値

32 → 44  
(前回) (今回)

偏差値 12up

小学6年生 Aさん


理科偏差値

43 → 56  
(前回) (今回)

偏差値 13up

## 10月・11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		定期試験攻略のポイント  [数学] 二次方程式の図形、動点問題は出題の可能性が高いです！ $y=ax^2$ の関数では、変域を求める問題は要注意！図などを書き、よく考えてから求めるようにしましょう。 [英語] 単語・熟語は完璧にすること。call A B、make A B、It is (for) to～の用法を押さえよう。too～toの表現では、tooのうしろは形容詞・副詞、toのうしろは動詞の原形がきます。
③ 10月 8日(月) 祝日のため休校	③ 10月 8日(月) 祝日のため休校	
④ 10月 11日(木) 18:30～21:30 (合同)	④ 10月 11日(木) 18:30～21:30 (合同)	
⑤ 10月 15日(月) 18:30～21:30 (合同)	⑤ 10月 15日(月) 18:30～21:30 (合同)	
⑥ 10月 18日(木) 18:30～21:30 (合同)	⑥ 10月 18日(木) 18:30～21:30 (合同)	
⑦ 10月 22日(月) 18:30～21:30 (合同)	⑦ 10月 22日(月) 18:30～21:30 (合同)	
⑧ 10月 25日(木) 18:30～20:00	⑧ 10月 25日(木) 20:00～21:30	
① 10月 29日(月) 18:30～20:00	① 10月 29日(月) 20:00～21:30	
② 11月 1日(木) 18:30～20:00	② 11月 1日(木) 20:00～21:30	
③ 11月 5日(月) 18:30～20:00	③ 11月 5日(月) 20:00～21:30	
④ 11月 8日(木) 18:30～20:00	④ 11月 8日(木) 20:00～21:30	
⑤ 11月 12日(月) 18:30～20:00	⑤ 11月 12日(月) 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)		
10月 1日(月) 20:00～21:30	10月 3日(水) 20:00～21:30	10月 4日(木) 20:00～21:30
10月 8日(月) 祝日のため休校	10月 10日(水) 20:00～21:30	10月 11日(木) 20:00～21:30
10月 15日(月) 20:00～21:30	10月 17日(水) 20:00～21:30	10月 18日(木) 20:00～21:30
10月 22日(月) 20:00～21:30	10月 24日(水) 20:00～21:30	10月 25日(木) 20:00～21:30
10月 29日(月) 20:00～21:30	10月 31日(水) 20:00～21:30	11月 1日(木) 20:00～21:30
11月 5日(月) 20:00～21:30	11月 7日(水) 20:00～21:30	11月 8日(木) 20:00～21:30
11月 12日(月) 20:00～21:30	11月 14日(水) 20:00～21:30	11月 15日(木) 20:00～21:30
11月 19日(月) 20:00～21:30	11月 21日(水) 20:00～21:30	11月 22日(木) 20:00～21:30
11月 26日(月) 20:00～21:30	11月 28日(水) 20:00～21:30	11月 29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)		
10月 2日(火) 20:00～21:30	10月 3日(水) 20:00～21:30	10月 4日(木) 20:00～21:30
10月 9日(火) 20:00～21:30	10月 10日(水) 20:00～21:30	10月 11日(木) 20:00～21:30
10月 16日(火) 20:00～21:30	10月 17日(水) 20:00～21:30	10月 18日(木) 20:00～21:30
10月 23日(火) 20:00～21:30	10月 24日(水) 20:00～21:30	10月 25日(木) 20:00～21:30
10月 30日(火) 20:00～21:30	10月 31日(水) 20:00～21:30	11月 1日(木) 20:00～21:30
11月 6日(火) 20:00～21:30	11月 7日(水) 20:00～21:30	11月 8日(木) 20:00～21:30
11月 13日(火) 20:00～21:30	11月 14日(水) 20:00～21:30	11月 15日(木) 20:00～21:30
11月 20日(火) 20:00～21:30	11月 21日(水) 20:00～21:30	11月 22日(木) 20:00～21:30
11月 27日(火) 20:00～21:30	11月 28日(水) 20:00～21:30	11月 29日(木) 20:00～21:30



## 10月・11月の授業日程



●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)		
10月 3日(水) 20:00～21:30	10月 4日(木) 20:00～21:30	10月 5日(金) 20:00～21:30
10月 10日(水) 20:00～21:30	10月 11日(木) 20:00～21:30	10月 12日(金) 20:00～21:30
10月 17日(水) 20:00～21:30	10月 18日(木) 20:00～21:30	10月 19日(金) 20:00～21:30
10月 24日(水) 20:00～21:30	10月 25日(木) 20:00～21:30	10月 26日(金) 20:00～21:30
10月 31日(水) 20:00～21:30	11月 1日(木) 20:00～21:30	11月 2日(金) 20:00～21:30
11月 7日(水) 20:00～21:30	11月 8日(木) 20:00～21:30	11月 9日(金) 20:00～21:30
11月 14日(水) 20:00～21:30	11月 15日(木) 20:00～21:30	11月 16日(金) 20:00～21:30
11月 21日(水) 20:00～21:30	11月 22日(木) 20:00～21:30	11月 23日(金) 祝日のため休校
11月 28日(水) 20:00～21:30	11月 29日(木) 20:00～21:30	11月 30日(金) 20:00～21:30

## 10月11月の予定



10月 6日(土) 土曜日勉強会	10月 20日(土) 土曜日勉強会	11月 17日(土) 土曜日勉強会
10月 8日(月) 休校日	10月 27日(土) 土曜日勉強会	11月 23日(金) 休校日
10月 13日(土) 土曜日勉強会	11月 3日(土) 休校日	11月 24日(土) 土曜日勉強会

## Pick Up! 大学入試改革について ～英語の民間資格試験～

2020年からの新しい大学入試では、国語・数学の問題に一部記述式が導入されるなど変更点がございます。中でも、今回は英語の民間資格試験について簡単に記載させていただきます。現在の高校1年生からの変更なので、小・中学生の塾生、保護者様も是非ご覧になってください。

大学入試センターが、新テストで受験可能な英語の民間試験の認定を発表しました。認定されたのは、「ケンブリッジ英語検定」「英検」「GTEC」「IELTS」「TEAP」「TOEFL」「TOEIC」の7検定となっています。ただし、大学入試での民間試験活用において問題点が挙げられています。まず、資格試験の公平性の問題です。資格試験は、「**ビジネス**」や「**留学**」など、**目的や目標が異なるため相互の比較が困難となります**。そのため、文科省は各試験の得点が国際基準の6段階のレベルのどこに当たるかを示す対照表を作りました。しかし、「**各テストは測る能力が異なるため、テスト間でスコアを直接比較することや、そこに現れる細かな差を一般的な英語力の差と解釈することは適切ではない**」と指摘されており、懸念の声があがっています。次に、受験生間の経済格差です。**高校3年生の4月～12月に受けた試験の成績が入試センターを通じて2回分まで大学に送られ、合否判定に活用されます**。1回の受験料は資格試験によって異なり、経済的に困難な家庭の高校生が不利になる可能性があります。また、民間試験の結果の活用については、**各大学・学部等の方針に基づき、以下の方法のいずれかを選んで入試に用いるという、ガイドラインを決定しています**。

- ①一定水準以上を出願資格にする
- ②共通テストの成績に加点する
- ③出願資格、加点の併用

※詳細をもっとお知りになりたい方がいましたら、お話しさせていただきますのでお知らせください。