

# 年間授業日程・カリキュラム

	月	火	水	木	金
17:00~18:30	化学	地理		物理	数学
19:00~20:30	日本史		古文読解	生物	
21:00~22:30	世界史	総合英語	高校英単語	現代文読解	小論文
					難関大英語道場

※日程は各講座のカリキュラムをご確認ください

## ★合格王になる！難関大英語道場★ 担当：中久喜先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター					
					英文読解 ベーシック	英文読解 スタンダード	英文読解 ハイレベル	英文読解 ベーシック	英文読解 スタンダード	英文読解 ハイレベル
第0講	4/14	金	21:00~22:00	合格王になる！難関大英語道場 第0講 オリエンテーション		回	1	回	1	回
第1講	5/10	水	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第1講 入門！動詞①&単文で語義推定①		回	2	回	1	回
第2講	5/19	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第2講 10級！動詞②&単文で語義推定②		回	3	回	2	回
第3講	5/26	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第3講 9級！不定詞①&複数文で空所補充①		回	3	回	2	回
第4講	6/2	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第4講 8級！不定詞②&複数文で空所補充②		回	4	回	3	回
第5講	6/9	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第5講 7級！動名詞・分詞①&複数文で空所補充③		回	5	回	3	回
第6講	6/16	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第6講 6級！動名詞・分詞②&ワンパラグラフ読解①		回	6	回	4	回
第7講	6/23	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第7講 5級！接続詞①&ワンパラグラフ読解②		回	7	回	4	回
第8講	6/30	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第8講 4級！接続詞②&ワンパラグラフ読解③		回	8	回	5	回
第9講	7/14	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第9講 3級！疑問詞&夏の学習特番		回	9	回	6	回
第10講	7/21	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第10講 2級！関係詞①&ワンパラグラフ読解④		回	10, 11	回	6	回
第11講	7/28	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第11講 1級！関係詞②&ワンパラグラフ読解⑤		回		回		回
第12講	8/18	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第12講 前期終了昇段検定		回	12	回		回
第13講	9/1	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第13講 初段！itの文&複数パラグラフ読解①		回	13	回	7	回
第14講	9/8	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第14講 二段！比較①&複数パラグラフ読解②		回	14	回	7	回
第15講	9/15	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第15講 三段！比較②&複数パラグラフ読解③		回	15	回	8	回
第16講	9/22	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第16講 四段！仮定法&複数パラグラフ読解④		回	18	回	11	回
第17講	9/29	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第17講 五段！省略&複数パラグラフ読解⑤		回	19	回	9	回
第18講	10/13	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第18講 六段！倒置&複数パラグラフ読解⑥		回		回		回
第19講	10/20	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第19講 七段！長文読解①		回		回		回
第20講	10/27	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第20講 八段！長文読解②		回		回		回
第21講	11/17	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第21講 九段！長文読解③		回		回		回
第22講	11/24	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第22講 十段！長文読解④		回		回		回
第23講	12/1	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第23講 名人！長文読解⑤		回		回		回
第24講	12/8	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第24講 後期終了不申検定&直前期の学習特番						

※第1講のみ水曜日の開催となる点、ご注意ください。

★総合英語（スタンダード）★ 担当：三浦先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター							
					英文法 ベーシック	英文法 スタンダード	英文法 ハイレベル					
第0講	4/18	火	21:00~22:00	総合英語&高校英単語 オリエンテーション								
第1講	5/9	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第1講 仮定法/分詞ほか		回 6,9	回				回	
第2講	5/16	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第2講 助動詞/倒置ほか		回 5,24	回				回	回
第3講	6/6	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第3講 接続詞/動名詞ほか		回 8,11,12	回				回	回
第4講	6/13	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第4講 関係詞/時制ほか		回 3,13,14	回				回	回
第5講	7/4	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第5講 比較/不定詞ほか		回 7,15,16	回				回	回
第6講	7/11	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第6講 仮定法/受動態ほか		回 4,6	回				回	回
第7講	9/5	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第7講 比較/分詞ほか		回 9,15,16	回				回	回
第8講	9/12	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第8講 関係詞/仮定法ほか		回 6,13,14	回				回	回
第9講	10/3	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第9講 代名詞/否定ほか		回 18,23	回				回	回
第10講	10/10	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第10講 倒置/接続詞ほか		回 11,12,24	回				回	回
第11講	11/7	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第11講 分詞/受動態ほか		回 4,9	回				回	回
第12講	11/14	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第12講 比較/名詞ほか		回 15,16,17	回				回	回
第13講	12/5	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第13講 不定詞/関係詞ほか		回 7,13,14	回				回	回
第14講	12/12	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第14講 強調/疑問ほか		回 23,24	回				回	回

★高校英単語★ 担当：三浦先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター
					英作文 高校英単語
第0講	4/18	火	21:00~22:00	総合英語&高校英単語 オリエンテーション	
第1講	5/23	火	21:00~21:40	高校英単語 第1講 基本【名詞】	基本レベル 名詞
第2講	6/20	火	21:00~21:40	高校英単語 第2講 基本【動詞・形容詞その他】	基本レベル 動詞 基本レベル 形容詞 基本レベル 副詞, その他の品詞
第3講	7/18	火	21:00~21:40	高校英単語 第3講 必修【名詞】	必修レベル 名詞
第4講	9/19	火	21:00~21:40	高校英単語 第4講 必修【動詞・形容詞その他】	必修レベル 動詞 必修レベル 形容詞 必修レベル 副詞, その他の品詞
第5講	10/17	火	21:00~21:40	高校英単語 第5講 標準【名詞】	標準レベル 名詞
第6講	11/21	火	21:00~21:40	高校英単語 第6講 標準【動詞】	標準レベル 動詞
第7講	12/19	火	21:00~21:40	高校英単語 第7講 標準【形容詞その他】	標準レベル 形容詞 標準レベル 副詞, その他の品詞

# ★数学★ 担当：坂田先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター															
					数学ⅠA ベーシック		数学ⅠA スタンダード		数学ⅡB ベーシック		数学ⅡB スタンダード		数学Ⅲ スタンダード							
第0講	4/21	金	17:00~18:00	オリエンテーション																
第1講	5/12	金	17:00~18:30	【武器チェック編】数と式からの方程式	1-2	回	1-2	回	1-2	回	1-2	回	1-2	回						回
第2講	5/26	金	17:00~18:30	【チャレンジ編】数と式からの方程式	1-2	回	1-2	回	1-2	回	1-2	回	1-2	回						回
第3講	6/9	金	17:00~18:30	【武器チェック編】関数いろいろ	3-9	回	3-9	回	3-7,17-22	回	3-7,17-22	回	3-7,17-22	回						回
第4講	6/23	金	17:00~18:30	【チャレンジ編】関数いろいろ	3-9	回	3-9	回	3-7,17-22	回	3-7,17-22	回	3-7,17-22	回						回
第5講	7/7	金	17:00~18:30	特別授業【七タススペシャル】みんなで良問を作ってみよう！！		回		回		回		回		回						回
第6講	7/21	金	17:00~18:30	【武器チェック編】確率	17-23	回	17-23	回		回		回		回						回
第7講	8/4	金	<b>17:00~19:30</b>	突然！確率夏祭り《皆で力をあわせて確率を得意にしまえ！》それって!?	17-23	回	17-23	回		回		回		回						回
第8講	8/18	金	17:00~18:30	【武器チェック編】図形・ベクトル	10-16	回	10-16	回	8-16	回	8-16	回	8-16	回						回
第9講	9/1	金	17:00~18:30	【チャレンジ編】図形・ベクトル	10-16	回	10-16	回	8-16	回	8-16	回	8-16	回						回
第10講	9/15	金	17:00~18:30	特別授業【ダイナミック特番】人の振り見て我が振り直せ！！		回		回		回		回		回						回
第11講	9/29	金	17:00~18:30	数Ⅲ痛快【秋祭り】ドラスティックに微分積分編		回		回		回		回		回						回
第12講	10/13	金	17:00~18:30	数Ⅲ豪快【秋祭り】ダイナミックに複素数平面編		回		回		回		回		回					23-26	回
第13講	10/27	金	17:00~18:30	共通テスト対策～数学ⅠA～		回		回		回		回		回						回
第14講	11/10	金	17:00~18:30	共通テスト対策～数学ⅡB～		回		回		回		回		回						回
第15講	11/24	金	17:00~18:30	特別授業【熊五郎スペシャル】 みんなで考える最強の戦略『それって??』		回		回		回		回		回						回

## ★現代文読解★ 担当：高橋先生

授業講	日程			カリキュラム
第0講	4/20	木	21:00~22:30	国語オリエンテーション～後半はスペシャルゲスト登場！～
第1講	5/11	木	21:00~22:30	大学ごとに傾向があるのか？
第2講	6/8	木	21:00~22:30	【評論】自分の主張がメインになっている現代文の読み方
第3講	6/22	木	21:00~22:30	【評論】説明がメインになっている現代文の読み方
第4講	7/6	木	21:00~22:30	【評論】「癖の強い現代文」ってどういうこと？
第5講	8/3	木	21:00~22:30	【小説】「感覚」に頼ってはいけない
第6講	9/7	木	21:00~22:30	【小説】風景描写にも意味がある
第7講	10/5	木	21:00~22:30	【共通テスト】メモ・ノート作成の問題はなぜ出題されている？
第8講	10/19	木	21:00~22:30	【総合】解答の根拠は、必ず本文にある
第9講	11/2	木	21:00~22:30	【総合】記述問題に挑戦してみよう
第10講	11/16	木	21:00~22:30	【総合】社会問題、情報技術の話題など、アンテナを張っておこう

## ★小論文★ 担当：高橋先生

授業講	日程			カリキュラム
第0講	4/20	木	21:00~22:30	国語オリエンテーション～後半はスペシャルゲスト登場！～
第1講	7/13	木	21:00~22:30	自分の意見を客観的論理性をもちいて伝えるためには？—「推し」について論じる
第2講	7/27	木	21:00~22:30	社会問題の本質を見抜く目を養えるか？—「同性婚」について論じる
第3講	8/17	木	21:00~22:30	志望動機を書く（就職）
第4講	8/31	木	21:00~22:30	志望動機を書く（専門学校）
第5講	9/14	木	21:00~22:30	志望動機を書く（大学）
第6講	9/28	木	21:00~22:30	まだ見ぬ未来を論じるためには？—AIについて論じる

## ★古文読解★ 担当：佐藤先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター			
					古文読解 スタンダード		古文読解 ハイレベル	
第0講	4/20	木	21:00~22:30	国語オリエンテーション～後半はスペシャルゲスト登場！～				
第1講	5/10	水	19:00~20:30	【効率アップ】古文を講師が読んでみた。どこを、どんな風に見て文を読んでいるのか。	1~2	回	—	回
第2講	5/24	水	19:00~20:30	【効率アップ】古文には「敬語」があるんだが、「敬語」で何がわかるか考えてみた。	3~4	回	2	回
第3講	6/7	水	19:00~20:30	【背景】問題集の使い方をみんなで見てみよう。講師が自分の講義を確認してみた。	5~6	回	—	回
第4講	6/21	水	19:00~20:30	【背景】教科書と入試問題の「理想と現実」。問題を解いてみた①	—	回	—	回
第5講	7/5	水	19:00~20:30	【受験対策】古文力を強化したい人へ。ガチで覚えてくべきものを厳選してお伝えする！	—	回	1~7	回
第6講	7/19	水	19:00~20:30	【こんなときは】文章が全然読めない！どうしよう？生徒からの疑問に答えてみた。	—	回	—	回
第7講	8/2	水	19:00~20:30	【背景】ねえねえ、先生にこの問題を解いてみてほしい。問題を解いてみた②	—	回	—	回
第8講	8/30	水	19:00~20:30	【背景】昔の結婚の仕組みや社会の様子（男性・女性）を確認してみた。	11~12	回	—	回
第9講	9/6	水	19:00~20:30	【効率アップ】ここまで何をやった？みんなで赤裸々に話してみよう。	—	回	—	回
第10講	9/20	水	19:00~20:30	【背景】「和歌」にはどんな効果があった？人に感動を与えることってできたのか？	7~8	回	3	回
第11講	10/4	水	19:00~20:30	【こんなときは】問題が解けなくなった！スランプ？問題を解いてみた③	—	回	1~7	回
第12講	10/18	水	19:00~20:30	【共通テスト】絶対に点を取れる問題はあのか？今までの復習から検証してみよう。	16	回	1, 17	回

## ★物理★ 担当：内藤先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター						
					ベーシック		スタンダード		ハイレベル		
第0講	4/20	木	17:00~18:00	物理 第0講 \オリエンテーション／							
第1講	5/11	木	17:00~18:30	物理 第1講 運動方程式と保存則を考えよう (知識編)	1,2,3	回	1,2,3	回	1,2,3	回	
第2講	5/18	木	17:00~18:30	物理 第2講 運動方程式と保存則を考えよう (実践編)	1,2,3	回	1,2,3	回	1,2,3	回	
第3講	6/15	木	17:00~18:30	物理 第3講 円運動・単振動の性質を知ろう (知識編)	5,6	回	5,6	回	5,6	回	
第4講	6/22	木	17:00~18:30	物理 第4講 円運動・単振動の性質を知ろう (実践編)	5,6	回	5,6	回	5,6	回	
第5講	7/6	木	17:00~18:30	物理 第5講 \これまでの授業の総復習／							
第6講	9/14	木	17:00~18:30	物理 第6講 回路① (コンデンサー回路・直流回路)を知ろう (知識編)	10,11	回	10,11	回	10,11	回	
第7講	9/21	木	17:00~18:30	物理 第7講 回路① (コンデンサー回路・直流回路)を知ろう (実践編)	10,11	回	10,11	回	10,11	回	
第8講	10/12	木	17:00~18:30	物理 第8講 回路② (LR回路・RLC回路・交流)を知ろう (知識編)	21,23	回	21,23	回	21,23	回	
第9講	10/19	木	17:00~18:30	物理 第9講 回路② (LR回路・RLC回路・交流)を知ろう (実践編)	21,23	回	21,23	回	21,23	回	
第10講	11/2	木	17:00~18:30	物理 第10講 \共通テスト対策特別授業／【物理】							
第11講	11/30	木	17:00~18:30	物理 第11講 干渉を理解しよう (知識編)	15,17	回	15,17	回	15,17	回	
第12講	12/7	木	17:00~18:30	物理 第12講 干渉を理解しよう (実践編)	15,17	回	15,17	回	15,17	回	

## ★化学★ 担当：節田先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター									
					理論 ベーシック	理論 スタンダード	理論 ハイレベル	有機・無機 ベーシック	有機・無機 スタンダード	有機・無機 ハイレベル				
第0講	4/17	月	17:00~18:00	化学 第0講 \オリエンテーション／										
第1講	5/8	月	17:00~18:30	化学 第1講 分子の電子式と立体構造を考えよう (知識編)	3,4	回	3,4	回	2	回				
第2講	5/15	月	17:00~18:30	化学 第2講 分子の電子式と立体構造を考えよう (実践編)	3,4	回	3,4	回	2	回				
第3講	6/12	月	17:00~18:30	化学 第3講 水素結合と分子の沸点を考えよう (知識編)	4	回	4	回	2	回				
第4講	6/19	月	17:00~18:30	化学 第4講 水素結合と分子の沸点を考えよう (実践編)	4	回	4	回	2	回				
第5講	7/10	月	17:00~18:30	化学 第5講 原子の構造と電子配置を考えよう (知識編)	2	回	2	回	2	回				
第6講	7/10	月	19:00~20:30	化学 第6講 原子の構造と電子配置を考えよう (実践編)	2	回	2	回	2	回				
第7講	8/7	月	17:00~18:30	化学 第7講 \共通テスト対策特別授業／【化学基礎】										
第8講	9/4	月	17:00~18:30	化学 第8講 化学平衡について考えよう (知識編)	26,27	回	26,27	回						
第9講	9/11	月	17:00~18:30	化学 第9講 化学平衡について考えよう (実践編)	26,27	回	26,27	回						
第10講	10/16	月	17:00~18:30	化学 第10講 有機化合物の元素分析してみよう (知識編)					1	回	1	回	3	回
第11講	10/23	月	17:00~18:30	化学 第11講 有機化合物の元素分析してみよう (実践編)					1	回	1	回	3	回
第12講	11/13	月	17:00~18:30	化学 第12講 \共通テスト対策特別授業／【化学】										

## ★生物★ 担当：森田先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター	
					スタンダード	
第0講	4/20	木	19:00~20:00	生物 第0講 \オリエンテーション／		
第1講	5/11	木	19:00~20:30	生物 第1講 免疫がわかるようになる (知識編)	10	回
第2講	5/18	木	19:00~20:30	生物 第2講 免疫がわかるようになる (実践編)	10	回
第3講	6/15	木	19:00~20:30	生物 第3講 遺伝情報の発現がわかるようになる (知識編)	15,16,17	回
第4講	6/22	木	19:00~20:30	生物 第4講 遺伝情報の発現がわかるようになる (実践編)	15,16,17	回
第5講	7/6	木	19:00~20:30	生物 第5講 有性生殖がわかるようになる (知識編)	18, 19	回
第6講	7/13	木	19:00~20:30	生物 第6講 有性生殖がわかるようになる (実践編)	18, 19	回
第7講	8/31	木	19:00~20:30	生物 第7講 \共通テスト対策特別授業／【生物基礎】		回
第8講	9/14	木	19:00~20:30	生物 第8講 生物の系統と進化がわかるようになる (知識編)	25, 26	回
第9講	9/21	木	19:00~20:30	生物 第9講 生物の系統と進化がわかるようになる (実践編)	25, 26	回
第10講	10/12	木	19:00~20:30	生物 第10講 生態と環境がわかるようになる (知識編)	22, 24	回
第11講	10/19	木	19:00~20:30	生物 第11講 生態と環境がわかるようになる (実践編)	22, 24	回
第12講	11/2	木	19:00~20:30	生物 第12講 \共通テスト対策特別授業／【生物】		

★世界史★ 担当：茂木先生

授業講	日程		カリキュラム	該当チャプター						
				ベーシック		スタンダード		ハイレベル		
第0講	4/17	月	21:00~22:30	世界史 第0講 【先史時代】	1	回	1	回	1	回
第1講	5/8	月	21:00~22:30	世界史 第1講 【古代エジプト・ヒッタイト】	1	回	1	回	1	回
第2講	5/15	月	21:00~22:30	世界史 第2講 【海の民〜アケメネス朝ペルシア】	2	回	2	回	2	回
第3講	5/22	月	21:00~22:30	世界史 第3講 【古代インド① マウリヤ朝まで】	3	回	3	回	3	回
第4講	5/29	月	21:00~22:30	世界史 第4講 【古代インド② グプタ朝まで】	4	回	4	回	4	回
第5講	6/5	月	21:00~22:30	世界史 第5講 【古代アメリカ、アフリカ文明】	5	回	5	回	5	回
第6講	6/12	月	21:00~22:30	世界史 第6講 【古代ギリシア① ポリスの形成まで】	6	回	6	回	6	回
第7講	6/19	月	21:00~22:30	世界史 第7講 【古代ギリシア② アテネの民主化まで】	7	回	7	回	7	回
第8講	6/26	月	21:00~22:30	世界史 第8講 【古代ローマ① ポエニ戦争まで】	8	回	8	回	8	回
第9講	7/10	月	21:00~22:30	世界史 第9講 【古代ローマ② 元首政の樹立まで】	9	回	9	回	9	回
第10講	7/31	月	21:00~22:30	世界史 第10講 【古代ローマ③ 帝政ローマとキリスト教】	10	回	10	回	10	回
第11講	8/21	月	21:00~22:30	世界史 第11講 【中世ヨーロッパ① 中世都市】	18	回	18	回	18	回
第12講	8/28	月	21:00~22:30	世界史 第12講 【中世ヨーロッパ② 中世の北欧とレコンキスタ】	20	回	20	回	20	回
第13講	9/4	月	21:00~22:30	世界史 第13講 【中世ヨーロッパ③ 中世の東欧】	83	回	83	回	83	回
第14講	9/11	月	21:00~22:30	世界史 第14講 【フランス絶対主義】	36	回	36	回	36	回
第15講	9/25	月	21:00~22:30	世界史 第15講 【ロシア帝国の成立】	39	回	39	回	39	回
第16講	10/2	月	21:00~22:30	世界史 第16講 【19世紀のフランス（第二共和政〜第三共和政）】	45	回	45	回	45	回
第17講	10/16	月	21:00~22:30	世界史 第17講 【ヨーロッパ文化史①（ギリシア・ローマの思想）】	81	回	81	回	81	回
第18講	10/23	月	21:00~22:30	世界史 第18講 【ヨーロッパ文化史②（ギリシア・ローマの文学・美術）】	81	回	81	回	81	回
第19講	10/30	月	21:00~22:30	世界史 第19講 【ヨーロッパ文化史③（中世ヨーロッパ文化）】	81	回	81	回	81	回
第20講	11/6	月	21:00~22:30	世界史 第20講 【ヨーロッパ文化史④（ルネサンス文化）】	81	回	81	回	81	回
第21講	11/13	月	21:00~22:30	世界史 第21講 【ヨーロッパ文化史⑤（絶対主義時代の文化）】	81	回	81	回	81	回
第22講	11/20	月	21:00~22:30	世界史 第22講 【ヨーロッパ文化史⑥（19世紀〜20世紀の文化）】	81	回	81	回	81	回
第23講	11/27	月	21:00~22:30	世界史 第23講 【中国文化史①（中国の思想）】	81	回	81	回	81	回
第24講	12/4	月	21:00~22:30	世界史 第24講 【中国文化史②（中国の文学・美術）】	81	回	81	回	81	回

★日本史★ 担当：松本先生

授業講	日程		カリキュラム	該当チャプター						
				ベーシック		スタンダード		ハイレベル		
第0講	4/17	月	19:00~20:30	日本史 第0講 【オリエンテーション】						
第1講	5/8	月	19:00~20:30	日本史 第1講 【新札トリオ（北里柴三郎・津田梅子・渋沢栄一）】	49・92	回	49・92	回	49・92	回
第2講	5/22	月	19:00~20:30	日本史 第2講 【福沢諭吉】	92	回	92	回	92	回
第3講	6/5	月	19:00~20:30	日本史 第3講 【日本史何でも相談・人物募集回1】						
第4講	6/19	月	19:00~20:30	日本史 第4講 【伊藤博文】	54	回	54	回	54	回
第5講	8/28	月	19:00~20:30	日本史 第5講 【陸奥宗光と小村寿太郎】	56	回	56	回	56	回
第6講	9/11	月	19:00~20:30	日本史 第6講 【原敬】	65	回	65	回	65	回
第7講	9/25	月	19:00~20:30	日本史 第7講 【日本史何でも相談・人物募集回2】						
第8講	10/16	月	19:00~20:30	日本史 第8講 【高橋是清と犬養毅】	67・69	回	67・69	回	67・69	回
第9講	10/30	月	19:00~20:30	日本史 第9講 【近衛文麿】	71	回	71	回	71	回
第10講	11/13	月	19:00~20:30	日本史 第10講 【日本史何でも相談・人物募集回3】						
第11講	11/27	月	19:00~20:30	日本史 第11講 【吉田茂】	75	回	75	回	75	回
第12講	12/4	月	19:00~20:30	日本史 第12講 【共通テスト過去問演習】						

★地理★ 担当：高松先生

授業講	日程		カリキュラム	該当チャプター						
				ベーシック		スタンダード		ハイレベル		
第0講	4/18	火	17:00~18:30	地理 第0講 【特集① 地理の効果的学習法】						
第1講	5/16	火	17:00~18:30	地理 第1講 【小地形の形成とその分布】	4・5	回	4・5	回	4・5	回
第2講	6/13	火	17:00~18:30	地理 第2講 【ケッペンの気候区分】	6・7・8	回	6・7・8	回	6・7・8	回
第3講	7/4	火	17:00~18:30	地理 第3講 【農作物の栽培条件・家畜の飼育条件】	9	回	9	回	9	回
第4講	9/5	火	17:00~18:30	地理 第4講 【少子高齢化とその課題・対策】	15	回	15	回	15	回
第5講	10/3	火	17:00~18:30	地理 第5講 【日本の大都市圏における人口動態】	16・17	回	16・17	回	16・17	回
第6講	11/7	火	17:00~18:30	地理 第6講 【特集② 共通テスト問題解法の基礎】						