

2018 年度

夏期講習会



期 間:7 月 23 日(月)~9 月 1 日(土)

県知事認可校・大学受験

米子予備校

〒683-0805 米子市西福原 20-2

TEL 0859-37-6780

Contents

1. 夏期講習会について	P. 2
2. 時間割	P. 3
3. 単科コース 講座案内	P. 8
4. 夏期講習会費用	P.21
5. 申し込み方法	P.22

2018年 合格実績

◆国公立大学

※(医)は医学部医学科、(薬)は薬学部の合格実績です。

京都大・東京工業大・大阪大(3)・名古屋大・九州大(臨床薬)・神戸大(7)・筑波大・鳥取大(医)(5)・鳥取大(共同獣医)・長崎大(医)・徳島大(薬)・静岡県立大(薬) 広島大(9)・岡山大(4)・鳥取大(44)・島根大(13)・山口大(4)・弘前大・埼玉大・東京学芸大(3)・東京海洋大・宇都宮大・金沢大・岐阜大・静岡大(4)・名古屋工業大・京都工芸繊維大・大阪教育大・奈良教育大・奈良女子大(3)・和歌山大(2)・香川大(4)・愛媛大(6)・大分大・前橋工科大・高崎経済大・首都大東京・横浜市立大・福知山公立大・大阪市立大・奈良県立大・兵庫県立大(4)・神戸市外国語大・県立広島大(3)・広島市立大・福山市立大(2)・岡山県立大・公立鳥取環境大(4)・島根県立大・山口県立大(2)・下関市立大(3)・高知工科大・福岡県立大・長崎県立大・宮崎公立大

◆文部科学省管轄外の大学校

防衛医科大学校(医)・防衛大学校

◆私立大学

早稲田大・東京理科大・学習院大・明治大(3)・青山学院大・立教大・法政大(2)・中央大(6)・関西大(8)・関西学院大(12)・同志社大(15)・立命館大(22)・日本大(6)・東洋大(3)・駒澤大・専修大(2)・京都産業大(15)・近畿大(68)・甲南大(5)・龍谷大(32)・東北学院大(2)・北里大・國學院大(2)・実践女子大(2)・芝浦工業大・順天堂大(2)・白百合女子大・拓殖大・駿河台大・女子栄養大(2)・亜細亜大・桜美林大(3)・大正大・玉川大・多摩美術大(2)・東海大(6)・東京医科大・東京農業大・東京国際大・武蔵野美術大(3)・明治学院大・明星大(4)・日本赤十字看護大(2)・東洋学園大・秀明大・神奈川大・神奈川工科大(2)・鎌倉女子大・湘南工科大・フェリス女学院大・金沢工業大学(5)・金沢学院大・静岡理工科大・中京大(8)・愛知工科大・愛知淑徳大・名古屋学院大(2)・名古屋女子大・日本福祉大(4)・相山女学園大(2)・皇學館大・鈴鹿医療科学大・大谷大(8)・京都女子大(4)・京都ノートルダム女子大(2)・京都橘大(8)・京都学園大・京都造形芸術大・京都光華女子大(3)・同志社女子大(4)・佛教大(6)・追手門学院大(3)・大阪医科大・大阪工業大(4)・大阪経済大(3)・大阪経済法科大・大阪芸術大・大阪産業大・大阪電気通信大(3)・大阪樟蔭女子大・大阪体育大(2)・大阪河崎リハビリテーション大・大阪女学院大・関西医科大・関西外国語大(2)・関西医療大・四天王寺大・摂南大(6)・帝塚山学院大(12)・梅花女子大・阪南大・桃山学院大(4)・桃山学院教育大(4)・甲南女子大(2)・神戸学院大(19)・神戸国際大・神戸女子大(10)・神戸松蔭女子大・神戸親和女子大・神戸常盤大・姫路大・関西福祉大(2)・帝塚山大(2)・天理大・奈良大・鳥取看護大(4)・岡山理科大(6)・就実大(5)・川崎医療福祉大(8)・倉敷芸術科学大・くらしき作陽大(2)・吉備国際大・美作大・広島経済大(6)・広島工業大(4)・広島修道大(2)・広島都市学園大・広島文化学園大(2)・広島文教女子大・福山大・福山平成大・四国学院大・徳島文理大(4)・松山大・福岡大(5)・福岡女学院大

◆私立大学(医・薬学科のみ)

自治医科大(医)・日本大(医)・立命館大(薬)・横浜薬科大(臨床薬)・京都薬科大(薬)(4)・大阪薬科大(薬)(4)・神戸薬科大(薬)(5)・神戸学院大(薬)(2)・兵庫医療大(医療薬)・就実大(薬)・広島国際大(薬)・福山大(薬)・安田女子大(薬)・徳島文理大(薬)(3)

国公立私立・短大・専門など 211校 本科生・現役生のべ 711名合格

(鳥取予備校・倉吉予備校・米子予備校・伝習館在籍生含む。講習生除く)

1. 夏期講習会について

①高3生・高卒生対象講座

(a)午前総合コース

4教科開講で、自由に講座を選択できます。志望校に合わせて選択してください。

講座数に関わりなく費用は一律料金ですので、多くの教科を学習したい方に最適です。

期 間 7月23日(月)～8月11日(土)

時間帯 9:30～11:40で、1講座60分の授業です。

※時間割は、3ページにあります。

(b)単科コース

1回70分、5日間または1回60分×2コマ、3日間の短期集中講座です。1講座より申し込みができます。弱点克服、実力アップなど、自分の学習したい講座を選択してください。

②高1生・高2生対象講座(単科コース)

(1)英語・数学(1回70分、3日間)の2教科開講です。

数学は高校別の講座となっています。

(2)高校別の宿題対策講座です。(3日間)

③個人指導・個別指導(高1～高3・高卒生対象)

個人指導：先生1人に対して、生徒1人のマンツーマン

個別指導：先生1人に対して、生徒2～3人の少人数制

※個別指導の場合、なるべく友達同士でお申し込みください。

・期間：7月23日(月)～9月1日(土)のうち、5回または10回が基本です。

・時間：1回2時間

※教科・時間帯・回数の増減は相談によります。

2. 時間割

①高3生・高卒対象講座

(a)午前総合コース <7/23(月)~8/11(土)>

月日	1 時限 9:30~10:30	2時限 10:40~11:40
7月23日(月)		古文漢文① 手嶋
7月24日(火)	英語S① 太田	英語H① 太田
7月25日(水)	化学① 松下	物理① 松下 生物・生物基礎① 自己採点
7月26日(木)	化学基礎① 松下	現代文① 野島
7月27日(金)	数学IA-H① 稲田 数学IA-S① 大木	数学IIB-H① 山崎 数学IIB-S① 稲田 数学IIB-B① 大木
7月30日(月)		古文漢文② 手嶋
7月31日(火)	英語S② 太田	英語H② 太田
8月1日(水)	化学② 松下	物理② 松下 生物・生物基礎② 自己採点
8月2日(木)	化学基礎② 松下	現代文② 野島
8月3日(金)	数学IA-S② 大木	数学IIB-H② 山崎 数学IIB-B② 大木
8月6日(月)		古文漢文③ 手嶋
8月7日(火)	英語S③ 太田	英語H③ 太田
8月8日(水)	化学③ 松下	物理③ 松下 生物・生物基礎③ 自己採点
8月9日(木)	化学基礎③ 松下	現代文③ 野島
8月10日(金)	数学IA-H② 稲田 数学IA-S③ 大木	数学IIB-H③ 山崎 数学IIB-S② 稲田 数学IIB-B③ 大木
8月11日(土)	数学IA-H③ 稲田	数学IIB-S③ 稲田

(b)単科コース時間割

時間帯	I 期 7/23(月)~7/27(金)	70分×5日間
13:00~14:10	1101 ・センター英語(リスニング)	太田
14:30~15:40	1102 ・理系記述数学 標準演習 1103 ・センター数学ⅡB 基礎演習	大木 稲田
16:00~17:10	1104 ・単元別センター数学(確率)	稲田
時間帯	II 期 7/30(月)~8/3(金)	70分×5日間
13:00~14:10	1201 ・二次対策英語 1202 ・記述数学Ⅲ(微分法)	太田 大木
14:30~15:40	1203 ・単元別化学(反応のしくみ)	松下
16:00~17:10	1204 ・単元別センター数学(数列)	大木
時間帯	III 期 8/6(月)~8/10(金)	70分×5日間
13:00~14:10	1301 ・記述数学Ⅲ(積分の計算) 1302 ・センター現代文	大木 野島
14:30~15:40	1303 ・センター英語(ビジュアル問題)	太田
16:00~17:10	1304 ・私大英語 1305 ・単元別センター数学(微分・積分)	太田 稲田
時間帯	IV 期 8/13(月)~8/17(金)	70分×5日間
13:00~14:10	1401 ・単元別センター数学(ベクトル)	稲田
14:30~15:40	1402 ・センター英語(文法・語法)	太田
16:00~17:10	1403 ・現役対象センター数学	稲田

時間帯	V期 8/20(月)～8/22(水)	120分×3日間
12:50～15:00 (10分休憩あり)	1501 ・センター物理(力学・波動) 1502 ・センター生物基礎	松下 眞田
15:10～17:20 (10分休憩あり)	1503 ・センター化学基礎 1504 ・センター生物	松下 眞田
時間帯	VI期 8/23(木)～8/25(土)	120分×3日間
12:50～15:00 (10分休憩あり)	1601 ・単元別センター数学(データの分析)	稲田
15:10～17:20 (10分休憩あり)	1602 ・センター英語(長文)	太田
時間帯	VII期 8/27(月)～8/29(水)	120分×3日間
12:50～15:00 (10分休憩あり)	1701 ・単元別化学(物質の諸性質)	松下
15:10～17:20 (10分休憩あり)	1702 ・記述数学Ⅲ(積分法) 1703 ・文系記述数学 標準演習	大木 稲田
時間帯	VIII期 8/30(木)～9/1(土)	120分×3日間
10:20～12:30 (10分休憩あり)	1801 ・センター古文	手嶋
12:50～15:00 (10分休憩あり)	1802 ・センター漢文	手嶋
15:10～17:20 (10分休憩あり)	1803 ・単元別センター数学 (三角関数、指数・対数関数)	大木

②高1生・高2生対象講座

(1)単科コース

高1生

時間帯	8/6(月)～8/8(水)	70分×3日間
18:20～19:30	2111 高1英語(休み明けテスト対策)	太田
時間帯	8/9(木)～8/11(土)	70分×3日間
18:20～19:30	2112 高1数学(米子西実力テスト対策)	大木
時間帯	8/16(木)～8/18(土)	70分×3日間
18:20～19:30	2113 高1数学(米子東課題テスト対策)	稲田

高2生

時間帯	8/13(月)～8/15(水)	70分×3日間
18:20～19:30	2211 高2英語(休み明けテスト対策)	太田
時間帯	8/9(木)～8/11(土)	70分×3日間
18:20～19:30	2212 高2数学(米子西実力テスト対策)	稲田
時間帯	8/2(木)～8/4(土)	70分×3日間
18:20～19:30	2213 高2数学(米子東課題テスト対策)	大木

(2)宿題対策講座

		講座番号	講座名	日時	時間帯
高1生	英語	3101	高1 英語 East	8/2, 9, 16	19:55~21:45
		3102	高1 英語 West	8/1, 8, 15	19:55~21:45
		3103	高1 英語 Standard	8/3, 10, 17	18:00~19:50
	数学	3104	高1 数学 East	7/24, 8/7, 14	19:55~21:45
		3105	高1 数学 West	7/27, 8/3, 10	19:55~21:45
		3106	高1 数学 Standard	7/23, 8/6, 13	19:55~21:45
	国語	3107	高1 国語 East&West	7/28, 8/4, 18	19:55~21:45
高2生	英語	3108	高2 英語 East	8/3, 10, 17	19:55~21:45
		3109	高2 英語 West	7/30, 8/6, 13	19:55~21:45
		3110	高2 英語 Standard	8/3, 10, 17	18:00~19:50
	数学	3111	高2 数学 East	7/25, 8/1, 8	19:55~21:45
		3112	高2 数学 West	7/27, 8/10, 17	19:55~21:45
		3113	高2 数学 Standard	7/23, 8/6, 13	19:55~21:45
	国語	3114	高2 国語 East&West	7/28, 8/4, 18	19:55~21:45

※East・・・米子東高生対象、West・・・米子西高生対象、Standard・・・境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高生など対象

3. 単科コース 講座案内

◆高3生・高卒生対象講座◆

英語

1101 センター英語 (リスニング) 期間:7/23~7/27 時間:13:00~14:10 担当者:太田 難易度:★★★	【コメント】センター試験のリスニング問題形式の問題を解いていく講座です。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③
	4日目	問題演習④
	5日目	問題演習⑤
1201 二次対策英語 期間:7/30~8/3 時間:13:00~14:10 担当者:太田 難易度:★★~★★★★	【コメント】記述式問題中心の長文問題を扱います。基礎から少し難度の高い問題まで演習を行います。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③
	4日目	問題演習④
	5日目	問題演習⑤
1303 センター英語 (ビジュアル問題) 期間:8/6~8/10 時間:14:30~15:40 担当者:太田 難易度:★★★	【コメント】センター英語、第4問・第5問と同じ難易度の図表・イラスト問題に取り組んでいきます。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③
	4日目	問題演習④
	5日目	問題演習⑤

1304 私大英語 期間:8/6~8/10 時間:16:00~17:10 担当者:太田 難易度:★★~★★★★	【コメント】選択問題中心の長文や文法問題を扱います。 基礎的問題から応用的問題まで確認していきます。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③
	4日目	問題演習④
	5日目	問題演習⑤

1402 センター英語 (文法・語法) 期間:8/13~8/17 時間:14:00~15:40 担当者:太田 難易度:★★★	【コメント】センター英語第二問の文法四択問題を扱います。 一題 30 秒以内を目標に出来るだけ多くの問題に取り組んで、自信を付けましょう！	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③
	4日目	問題演習④
	5日目	問題演習⑤

1602 センター英語(長文) 期間:8/23~8/25 時間:15:10~17:20 (途中 10 分休憩あり) 担当者:太田 難易度:★★★	【コメント】この講座ではセンター英語第6問に相当する長文問題を扱っていきます。短い時間内で長文を読みきる力を養うことを目標とします。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③

数学

1102 理系記述数学標準演習 期間：7/23～7/27 時間：14:30～15:40 担当者：大木 難易度：★★★★～★★★★★	【コメント】 この講座ではⅠAⅡBの重要単元の演習 および講義をしていきます。良問を通じて応用力をつけ て行くことを目標とします。	
	【内容】	
	1日目	演習①
	2日目	演習②
	3日目	演習③
	4日目	演習④
	5日目	演習⑤

1103 センター数学ⅡB基礎演習 期間：7/23～7/27 時間：14:30～15:40 担当者：稲田 難易度：★★	【コメント】 センター試験につながる教科書レベルの 問題を扱い、基礎固めを行います。	
	【内容】	
	1日目	ベクトル
	2日目	数列
	3日目	三角関数
	4日目	指数対数関数
	5日目	微分積分

1104 単元別センター数学 (確率) 期間：7/23～7/27 時間：16:00～17:10 担当者：稲田 難易度：★★～★★★★	【コメント】 基礎から応用まで網羅した講座です。基礎 の部分で苦手箇所がある人や、応用問題でどうしても解 けないという人は受講して弱点を克服しよう！	
	【内容】	
	1日目	基礎問題演習①
	2日目	基礎問題演習②
	3日目	実戦問題①
	4日目	実戦問題②
	5日目	実戦問題③

1202 記述数学Ⅲ (微分法) 期間：7/30～8/3 時間：13:00～14:10 担当者：大木 難易度：★★★	【コメント】数Ⅲ頻出の微分法を扱います。ある程度の解法パターンを覚えて今後の勉強に活かしていきましょう。	
	【内容】	
	1日目	演習①
	2日目	演習②
	3日目	演習③
	4日目	演習④
	5日目	演習⑤

1204 単元別センター数学 (数列) 期間：7/30～8/3 時間：16:00～17:10 担当者：大木 難易度：★★★★～★★★★★	【コメント】この講座では数列の基本的な問題の解法をまず理解し、実戦の中で使えるようになることを目標とします。	
	【内容】	
	1日目	基本パターンの確認・演習①
	2日目	基本パターンの確認・演習②
	3日目	実戦演習①
	4日目	実戦演習②
	5日目	実戦演習③

1301 記述数学Ⅲ (積分の計算) 期間：8/6～8/10 時間：13:00～14:10 担当者：大木 難易度：★★★★～★★★★★	【コメント】積分の計算のみを徹底して行います。解法パターンをマスターすることを目標とします。演習④⑤では入試レベルの問題を扱います。	
	【内容】	
	1日目	演習①
	2日目	演習②
	3日目	演習③
	4日目	演習④
	5日目	演習⑤

1305 単元別センター数学 (微分・積分) 期間：8/6～8/10 時間：16:00～17:10 担当者：稲田 難易度：★★～★★★★	【コメント】 基礎から応用まで網羅した講座です。基礎の部分で苦手箇所がある人や、応用問題でどうしても解けないという人は受講しましょう。	
	【内容】	
	1日目	基礎問題演習①
	2日目	基礎問題演習②
	3日目	実戦問題①
	4日目	実戦問題②
5日目	実戦問題③	

1401 単元別センター数学 (ベクトル) 期間：8/13～8/17 時間：13:00～14:10 担当者：稲田 難易度：★★～★★★★	【コメント】 基礎から応用まで網羅した講座です。基礎の部分で苦手箇所がある人や、応用問題でどうしても解けないという人は受講しましょう。	
	【内容】	
	1日目	基礎問題演習①
	2日目	基礎問題演習②
	3日目	実戦問題①
	4日目	実戦問題②
5日目	実戦問題③	

1403 現役対象センター数学 期間：8/13～8/17 時間：16:00～17:10 担当者：稲田 難易度：★★～★★★★	【コメント】 現役生を対象とした講座です。IAIBの中から下記の単元に絞り、基礎問題を中心に授業を行います。4, 5日目は受講者に合わせて単元を決めます。	
	【内容】	
	1日目	論理と集合
	2日目	二次関数
	3日目	場合の数と確率
	4日目	ベクトル (または 整数の性質)
5日目	数列 (または 図形の性質)	

1601 単元別センター数学 (データの分析) 期間：8/23～8/25 時間：12:50～15:00 (途中 10 分休憩あり) 担当者：稲田 難易度：★★～★★★	【コメント】基礎から応用まで網羅した講座です。基礎の部分で苦手箇所がある人や、応用問題でどうしても解けないという人は受講しましょう。	
	【内容】	
	1 日目	基礎問題演習
	2 日目	実戦問題①
	3 日目	実戦問題②

1702 記述数学Ⅲ(積分法) 期間：8/27～8/29 時間：15:10～17:20 (途中 10 分休憩あり) 担当者：大木 難易度：★★★★	【コメント】面積、体積、弧の長さを中心に扱います。	
	【内容】	
	1 日目	演習①
	2 日目	演習②
	3 日目	演習③

1703 文系記述数学標準演習 期間：8/27～8/29 時間：15:10～17:20 (途中 10 分休憩あり) 担当者：稲田 難易度：★★★	【コメント】教科書の内容を応用して解ける入試問題を扱い、入試の基礎的な発想力を養成することを目的とした講座です。	
	【内容】	
	1 日目	場合の数と確率
	2 日目	ベクトル
	3 日目	数列

1803 単元別センター数学 (三角関数、指数・対数関数) 期間 ：8/30～9/1 時間 ：15:10～17:20 (途中 10 分休憩あり) 担当者 ：大木 難易度 ：★★★★～★★★★★	【コメント】 公式や式変形をしっかりと把握しておけば	
	比較的高得点が狙える単元です。受講して今後の学習に	
	活かして行きましょう。	
	【内容】	
	1 日目	三角関数①
2 日目	三角関数②、指数対数関数①	
3 日目	指数対数関数②	

国語

1302 センター現代文 期間:8/6~8/10 時間:13:00~14:10 担当者:野島 難易度:★★★	【コメント】センター形式の現代文の設問を限られた時間で	
	解答する力をつけます。評論文では哲学・芸術・人文学など	
	様々なジャンルを扱い、小説でも本文の内容から根拠を見	
	つけて解答する力を養います。	
	【内容】	
	1日目	実践演習①
	2日目	実践演習②

1801 センター古文 期間:8/30~9/1 時間:10:20~12:30 (途中10分休憩あり) 担当者:手嶋 難易度:★★★	【コメント】センターと同じ形式の問題を、時間を定めて解き	
	進めます。敬語、助動詞、助詞、重要単語、和歌など必ず出	
	題されるであろう内容を優先的に見直し、実践力を養いま	
	す。	
	【内容】	
	1日目	実践演習①②
	2日目	実践演習③④

1802 センター漢文 期間:8/30~9/1 時間:12:50~15:00 (途中10分休憩あり) 担当者:手嶋 難易度:★★★	【コメント】センターと同じ形式の漢文の問題を、時間を設定	
	して解き進めます。句法・漢字の意味や読み・和訳と全体把	
	握など漢文を得点源とするべく、ぜひ受講して下さい。	
	【内容】	
	1日目	実践演習①②
	2日目	実践演習③④
	3日目	実践演習⑤⑥

理科

1203 単元別化学 (反応のしくみ) 期間:7/30~8/3 時間:14:30~15:40 担当者:松下 難易度:★★★	【コメント】実際の入試問題を扱い、標準レベルの問題で確実に得点できる力を養成します。初見となるような、ややハイレベルの題材も扱います。	
	【内容】	
	1日目	熱化学の整理と演習
	2日目	反応速度の整理と演習
	3日目	化学平衡の整理と演習
	4日目	電離平均の整理と演習
	5日目	総合問題

1701 単元別化学 (物質の諸性質) 期間:8/27~8/29 時間:12:50~15:00 (途中10分休憩あり) 担当者:松下 難易度:★★★★~★★★★★	【コメント】実際の入試問題を扱い、標準レベルの問題で確実に得点できる力を養成します。分野を跨ぐ総合問題も扱います。	
	【内容】	
	1日目	固体と気体の整理と演習、液体の整理と演習
	2日目	酸と塩基の整理と演習、酸化と還元の整理と演習
	3日目	総合問題

1503 センター化学基礎 期間:8/20~8/22 時間:15:10~17:20 (途中10分休憩あり) 担当者:松下 難易度:★★★★~★★★★★	【コメント】実際の入試問題を扱い、標準レベルの問題でも確実に得点できる力を養成します。差のつきやすい計算問題や図表問題を多く扱います。	
	【内容】	
	1日目	物質と量的関係
	2日目	酸と塩基
	3日目	酸化と還元

1501 センター物理(力学・波動) 期間:8/20~8/22 時間:12:50~15:00 (途中 10 分休憩あり) 担当者:松下 難易度:★★★★~★★★★★	【コメント】実際の入試問題を扱い、標準レベルの問題で確実に得点できる力を養成します。二次試験の内容にも触れます。	
	【内容】	
	1 日目	エネルギー保存則、運動量保存則
	2 日目	円運動、万有引力、単振動
	3 日目	波の性質

1502 センター生物基礎 期間:8/20~8/22 時間:12:50~15:00 (途中 10 分休憩あり) 担当者:真田 難易度:★★★	【コメント】生物基礎の重要事項の確認と、過去のセンター試験などの問題演習を行います。	
	【内容】	
	1 日目	問題演習①
	2 日目	問題演習②
	3 日目	問題演習③

1504 センター生物 期間:8/20~8/22 時間:15:10~17:20 (途中 10 分休憩あり) 担当者:真田 難易度:★★★	【コメント】細胞・代謝・遺伝・発生、の4分野の重要事項の確認と問題演習を行います。	
	【内容】	
	1 日目	問題演習①
	2 日目	問題演習②
	3 日目	問題演習③

◆高2生対象講座◆

英語

2211 高2英語 (休み明けテスト対策) 期間:8/13~8/15 時間:18:20~19:30 担当者:太田 難易度:★★	【コメント】この講座では、これまで学習してきた重要な文法項目を中心に講座を進めていきます。豊富な問題演習を通じて正確な応用の効く実践的知識の習得を目指します。	
	休み明けテストにも対応していきます。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③

数学

2212 高2数学 (米子西実力テスト対策) 期間:8/9~8/11 時間:18:20~19:30 担当者:稲田 難易度:★★	【コメント】夏休みの宿題対策講座です。各自問題を解きながら、質問する形の個別形式の授業です。学校の宿題を各自持って来て下さい。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③

2213 高2数学 (米子東課題テスト対策) 期間:8/2~8/4 時間:18:20~19:30 担当者:大木 難易度:★★★	【コメント】夏の課題をどんどん進めていきます。早めに終わらせて苦手な問題を把握してテストに備えましょう。(課題を持参して下さい。)	
	【内容】	
	1日目	演習①
	2日目	演習②
	3日目	演習③

◆高1生対象講座◆

英語

2111 高1英語 (休み明けテスト対策) 期間:8/6~8/8 時間:18:20~19:30 担当者:太田 難易度:★★	【コメント】この講座では1学期中に学習した重要な文法項目を中心に、基礎知識の整理と定着に重点を置き講義を進めていきます。休み明けテストにも対応していきます。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③

数学

2112 高1数学 (米子西実力テスト対策) 期間:8/9~8/11 時間:18:20~19:30 担当者:大木 難易度:★★★	【コメント】夏の課題をどんどん進めていきます。早めに終わらせて苦手な問題を把握してテストに備えましょう。(課題を持参して下さい。)	
	【内容】	
	1日目	演習①
	2日目	演習②
	3日目	演習③

2113 高1数学 (米子東課題テスト対策) 期間:8/16~8/18 時間:18:20~19:30 担当者:稲田 難易度:★★	【コメント】夏休みの宿題対策講座です。各自問題を解きながら、質問する形の個別形式の授業です。学校の宿題を各自持って来て下さい。	
	【内容】	
	1日目	問題演習①
	2日目	問題演習②
	3日目	問題演習③

Memo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. 夏期講習会費用

(a)高3生・高卒生対象講座

午前総合コース	受講講座数に関わらず一律 ¥19,500[税込]
単科コース	1 講座につき ¥9,800[税込]

(注意事項)

- 教材費を含みます。
- 単科コース費用は 64,800 円[税込]を上限とします。
上限に達した場合、受講する講座数に関わらず、費用は一律 64,800 円[税込]となります。

(b)高1生・高2生対象講座

単科コース	1 講座につき ¥5,400[税込]
宿題対策講座	1 講座につき ¥9,800[税込]

(注意事項)

- 教材費を含みます。

(c)個人・個別指導

個人指導(1回2時間5日間の場合)	¥32,400[税込]
個別指導(1回2時間5日間の場合)	¥18,400[税込]

※1講座につき、教材費 650 円×冊数[税込]がかかります。

注意事項

- ・講習費用として上記以外の費用を頂くことはありません。
- ・受講講座の変更・キャンセルは必ず授業開始日の前日までにご連絡下さい。当日の変更・キャンセルは受けかねますので、ご了承下さい。

5. 申し込み方法

◇「来校手続き」「電話予約」のいずれかの方法によりお申し込み下さい。

「来校手続き」の場合は、別紙申し込み用紙に必要事項を記入の上、費用を添えて米子予備校まで直接ご持参下さい。

(受付は月～土 9:00 ～ 21:30、日・祝日 9:00～17:00 です。)

◇「電話予約」の場合は、お電話にて受講する講座を予約できます。

予約後1週間以内に費用を添えて、申し込み用紙をご提出下さい。

〒683-0805 米子市西福原 20-2 米子予備校 TEL. 0859-37-6780

現役通年コース時間割

＜現役コース時間割＞

	学年・コース	曜日	時間	内容
高3・高卒	ハイレベル英語	土	19:55～21:45	上～中位の国公立私大レベルの英語対策。
	スタンダード英語	火	19:55～21:45	中堅国公立大二次・私大の英語対策。
	高3 英語 Standard	金	18:00～19:50	境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高など対象。演習中心。
	センター数学	水	19:55～21:45	センター試験対策。
	二次私大対策数学	木	19:55～21:45	国公立大二次・私大対策。
	スタンダード数学	木	19:55～21:45	基本問題の徹底理解。米子西高のテスト対策。
	高3 数学 Standard	月	19:55～21:45	境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高など対象。演習中心。
	高専数学3	月	19:55～21:45	米子高専3年の進度に合わせて定期テスト対策も万全。
	センター国語	月	18:00～19:50	センター試験対策。
高2	高2 英語 East	金	19:55～21:45	学校の進度に合わせた高校別講座。定期テスト対策も万全。
	高2 英語 West	月	19:55～21:45	学校の進度に合わせた高校別講座。定期テスト対策も万全。
	高2 英語 Standard	金	18:00～19:50	境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高など対象。演習中心。
	高2 数学 East 文系	水	18:00～19:50	米子東高文系対象。定期テスト対策も万全。
	高2 数学 East 理系	水	19:55～21:45	米子東高理系対象。定期テスト対策も万全。
	高2 数学 West 文系	金	19:55～21:45	米子西高文系対象。定期テスト対策も万全。
	高2 数学 West 理系	土	18:00～19:50	米子西高理系対象。定期テスト対策も万全。
	高2 数学 Standard	月	19:55～21:45	境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高など対象。演習中心。
	高専数学2	月	19:55～21:45	米子高専2年の進度に合わせて定期テスト対策も万全。
	高2 国語 East&West	土	19:55～21:45	学校の定期テストから模試、入試対策まで徹底指導。
高1	高1 英語 East	木	19:55～21:45	学校の進度に合わせた高校別講座。定期テスト対策も万全。
	高1 英語 West	水	19:55～21:45	学校の進度に合わせた高校別講座。定期テスト対策も万全。
	高1 英語 Standard	金	18:00～19:50	境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高など対象。演習中心。
	高1 数学 East	火	19:55～21:45	米子東高対象。定期テスト対策も万全。
	高1 数学 West	金	19:55～21:45	米子西高対象。定期テスト対策も万全。
	高1 数学 Standard	月	19:55～21:45	米子高専・境高・米子北高・米子北斗高・米子松蔭高など対象。演習
	高1 国語 East&West	土	19:55～21:45	学校の定期テストから模試、入試対策まで徹底指導。

※時間割は都合により変更する場合がありますのでご了承ください。※詳細は別冊のパンフレットをご覧ください。

Memo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Memo

米子予備校 姉妹校

《予備校》

- 鳥取予備校 鳥取市幸町 26-9 TEL.(0857)29-7018
- 倉吉予備校 倉吉市東巖城町 180 TEL.(0858)47-6817

《伝習館》

- 鳥取本部教室 鳥取市今町 1 丁目 138 TEL.(0857)21-6206
- V スクール 鳥取市今町 1 丁目 138 TEL.(0857)29-9838
- 鳥取東町教室 鳥取市東町 3 丁目 178 TEL.(0857)29-2809
- 鳥取南本部教室 鳥取市興南町 95-3 TEL.(0857)20-1341
- (鳥取南本部スキップ・ステップ専用) TEL.(0857)39-3658
- 桜ヶ丘教室 鳥取市正蓮寺 139 TEL.(0857)21-1047
- 若葉台教室 鳥取市若葉台南 1-21 TEL.(0857)37-8119
- 湖山本部教室 鳥取市湖山町南 2 丁目 866 TEL.(0857)28-9058
- 城北教室 鳥取市松並町海南 2 号ビル1F・2F TEL.(0857)29-1105
- 気高教室 気高郡気高町浜村メゾンたばこや TEL.(0857)82-1541
- 郡家本部教室 八頭郡八頭町郡家 33-3 TEL.(0858)72-3271
- 岩美教室 岩美郡岩美町浦富 1004-1 TEL.(0857)37-5180
- 倉吉本部教室 倉吉市伊木 212-1 ふくいビル 3F TEL.(0858)26-9256
- 倉吉西教室 倉吉市秋喜 480-10 TEL.(0858)48-2903
- 東伯教室 東伯郡東伯町八橋 215 アプトビル 1 TEL.(0858)53-6530
- 羽合教室 東伯郡湯梨浜町田後 348-12 ケーアイビル 1F TEL.(0858)47-5177
- 米子本部教室 米子市西福原 20-2 TEL.(0859)30-2301
- 米子箕蚊屋教室 米子市熊党字上場 80-2 TEL.(0859)39-3938
- アサヒコンサルタント米子支社 2F
- 米子大篠津教室 米子市大篠津 4920 TEL.(0859)48-2122

《鳥取個別指導学院》

- 本部 鳥取市今町 1 丁目 138 TEL.(0857)20-0009
- 鳥取駅南教室 鳥取市幸町 26-4 TEL.(0857)29-1594

《鳥取進学研究会》

- 鳥取市今町 1 丁目 138 (伝習館鳥取本部 1F) TEL.(0857)29-5504

《湯梨浜学園中学校・高等学校》

- 東伯郡湯梨浜町田畑 32-1 TEL.(0858)48-6810

《鳥取高等学院》

- 鳥取市興南町 95-3 TEL.(0857)36-9855

《未来高等学校 鳥取学習センター》

- 鳥取市興南町 95-3 TEL.(0857)36-3667

米子予備校

〒683-0805

米子市西福原 20-2

TEL 0859-37-6780

FAX 0859-37-6781

<http://www.yonayobi.com>

E-mail : info@yonayobi.com

伝習館 米子本部教室

〒683-0805

米子市西福原 20-2

TEL 0859-30-2301

FAX 0859-30-2302

伝習館 米子箕蚊屋教室

〒689-3546

米子市熊党字上場 80-2

アサヒコンサルタント米子支社 2F

TEL 0859-39-3938

FAX 0859-39-3909

伝習館 米子大篠津教室

〒683-0101

米子市大篠津 4920

TEL 0859-48-2122

FAX 0859-48-2123

2018 7 月 2 日発行

米子予備校 2018 年度 夏期講習パンフレット

編集・出版 米子予備校事務局