

伝わる思い、広がる感動



校内生活体験発表大会



発行所

和歌山県立上りのくに宮田高等学校 (和歌山県宮田郡)
和歌山県上り5-6-8

TEL:073-422-8402
FAX:073-422-8445

調査書・単位修得証明書等の発行について

今年度の卒業生に向けて、就職または進学を希望している生徒の調査書・単位修得証明書などの必要書類の発行には、「卒業に必要な全ての科目について1単位以上を取得または合格していること」という条件があります。

また、発行には書類がのりあります。資料をもって(は郵送が切り目の2週間前までに)担任に申し出てください。

2024 大学入学共通テストについて

大学入学共通テストが、令和6年1月13日(土)14日(日)に実施されます。

この受験案内は、学校が取り寄せて受験希望者に配付し、学校でまとめて申込みをします。

受験を希望する人は、8月27日(日)までに必ず担任に申し出てください。

夏休み中のレポートの提出について

提出に負けない学習の継続を！

- ・レポートは授業中も中絶してはいけない。
- ・夏休みについては授業より進める機会があります。また、マイスターの授業や自主学習など、積極的に取り組む機会もたくさんあります。
- ・レポート提出期間のA日ですべてにクリアス、比較などを進めるとよいです。
- ・提出する際は、1つの科目に教科目分まとめて提出するのではなく、1科目1枚1枚提出してください。
- ・提出期限は10月、11月(原則12校程度)。
- ・提出期限が過ぎると、手配等に申し延べてください。

近 週 休 に 出 場 し よ う ！

大会日 10月28日(土)

近畿地区高等学校選抜体育大会は、近畿2府4県の選抜制課程で学ぶ生徒の大会です。体育クラブに所属し、参加申込みをしては参加してください。部員の交流を始め、目標のクラブでの練習の成果を発揮しましょう。

スクーリング(進)と学期行事	
8月	入学テスト
9月	2学期中間テスト
10月	3学期中間テスト
11月	3学期期末テスト
12月	4学期中間テスト
1月	4学期期末テスト
2月	5学期中間テスト
3月	5学期期末テスト

スクールカウンセリング	
2024年	1月～3月
2025年	4月～6月

スクールカウンセラー(カウンセラー)は、生徒の悩みや不安、悩みを解決し、学習意欲を高め、進路指導を行います。

スクールカウンセラー(カウンセラー)は、生徒の悩みや不安、悩みを解決し、学習意欲を高め、進路指導を行います。

スクールカウンセラー(カウンセラー)は、生徒の悩みや不安、悩みを解決し、学習意欲を高め、進路指導を行います。

8月の予定

2024年

和歌山県立上りのくに宮田高等学校 和歌山県宮田郡上り5-6-8
TEL:073-422-8402 FAX:073-422-8445

スクールカウンセラー(カウンセラー)は、生徒の悩みや不安、悩みを解決し、学習意欲を高め、進路指導を行います。

校内生活体験発表大会

「三つの年任事体験」
「大船内での「船医」の役割」

「三つの年任事体験」
「大船内での「船医」の役割」

発表者

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

● 教頭 講評 ●

本校の校内生活体験発表大会は、毎年恒例の行事として行われており、今年も多くの生徒が参加し、素晴らしい発表を行いました。発表者たちは、自分の体験をしっかりと伝え、観客の心を動かすことに成功しました。特に、「三つの年任事体験」と「大船内での「船医」の役割」の発表は、内容が充実し、表現も素晴らしかったです。この大会を通じて、生徒たちは自己表現の力を伸ばし、コミュニケーション能力を向上させることができました。今後も、このような行事を通じて、生徒たちの成長を支援してまいります。



「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

「三つの年任事体験」
三浦 大樹
「大船内での「船医」の役割」
三浦 大樹

発表をして

発表者としての経験は、自信を育て、コミュニケーション能力を高める貴重な機会です。緊張を乗り越え、自分の思いをしっかりと伝えることが大切です。



三浦 大樹



三浦 大樹

進学・就職活動が本格的にスタート

夏休みとはなかなですが、進路を決めていくことで、とても大事な時間になってきました。就職・進学とこの時期は非常に大切な時期のためにはずかた、9月は実態に行動が集中する時間です。

就職や進路決定で取り組んでいる調査書交付条件（第1期に実施）を、できる限り早くうちにクリアして、進路決定の期を過ぎないように、今は卒業生記者でない皆さんも、ぜひ頑張る「卒業生記者としての8月・9月」がこれからの期間であることを覚えておいてください。

【卒業生記者】 ①学歴進路型進路（指定校制）出願先決定の時期

月	日	曜日	内 容
9	8	日	進路決定書の受付開始
	4	日	進路決定書の受付締切
11月最初の朝から			入学願書の受付開始 (各上級学校の決定期日)
12月最初の朝から			指定校制の受付開始

学校推薦型進路（指定校制）給付部等の給付です。進路を希望する人は、期前を通して進路指導部に、「学校推薦型進路（指定校制）進路申込書（申請）」を提出してください。

同時に、調査書交付条件を満たしている必要があります。

②進路決定 出願先決定の時期

月	日	曜日	内 容
8	31	月	進路決定進路申込書への最終締切
	8	火	企業への応募書類の受付開始
9	8	土	現河漢考（入社試験）の開始

進路決定の必要に応じて、第1回校内進路者に向けて進路指導部への応募申込み締切は8月31日（併せて受付は閉じ）となりますが、この締切は締切についての受付・進路は、その最終締切となります。進路者は締切の後もまっかしくおこなってください。

企業求人については、校内進路を奨励します。就職の手続きを指導する際には、調査書交付条件を満たしている必要があります。

③総合型進路の出願日程

月	日	曜日	内 容
9	最初の朝から		入学願書の受付開始 (各上級学校の決定期日)
	11月最初の朝から		指定校制の受付開始

学校によっては推薦型進路のエントリーや面接等が始まっています。ほとんどの場合、エントリーは進路指導部です。各自で行います。

同時に企業には調査書を見送りますので、調査書交付条件を満たしている必要があります。

④進路指導者の日程

月	日	曜日	内 容
9	8	日	国家公務員（高卒者試験）
	17	日	和歌山県職員（豊後宮本）
	17	日	和歌山市職員（豊後）
	23	日	和歌山県職員（豊後）

すでに進路が動いているものもあります。進路・調査書提出、ともに高等学校卒業生記者が対象であることを念頭にします。

全期に向けて、しっかりと対応してください。

通信制の大学や短期大学があります

大学通信教育部は、2008年に広島の大学教育課程として認可されて以来、仕事と両立させながら学べる通信教育として多くの学生を受け入れています。

大学通信教育部の学習方法は、①双編制夜学等による授業、②放送授業、③画像授業、④メディアを有効に行う授業、の4つです。

関西地方では、信託大学・近畿大学・大阪学院大学・京福芸術大学・奈良大学・大阪芸術大学・神戸国際女子大学・姫路大学・太子前大学・京都福徳大学・近畿大学短期大学部・大阪芸術大学短期大学部・香川短期大学などで開設されています。また、放送大学で学ぶこともできます。

興味のある人は進路指導部の先生に申し付けてください。パンフレット等が学校に用意してあれば発行します。入学案内や調査書は、各自で取り寄せることになります。

駐輪場所は守りましょう

- 平日、自転車は校舎前側の駐輪場を使用してください（体育館前は日曜日の駐輪場です）。
- バイクの駐輪場所は正門を入ってすぐ、左側にあります（右側にある駐輪場は定時制の場所ですので、平日は駐輪しないでください）。

校内の駐車スペースについて

- 日曜ステーション時には教習学生に備って自動車での登校を認めています。校内の駐車スペースには限りがあります。
- 駐車する際は、なるべく多くの人が利用できるよう、お互いに支障がない程度に認めて駐車してください。

8月 日曜スクーリング・テスト 連絡掲示板

スクーリングに出席する際には、レポート・教科書・学習書・筆記用具・生徒証明書をお忘れなくお持ちください。
 〇〇〇の科目は7日に2回スクーリングを設けることができます。

8月のテスト実施日時

4日(日)～3日(日)

実施時間は、9:30～16:00(受付は15:10まで)です。

朝と夜科目のテスト受験受付は、テスト終了時刻の50分前までです。

8月6日 C1型スクーリング

1	2	3	科目	4	5	科目	6
9:30～10:30	10:30～11:30	11:30～12:30	12:45～13:35	13:45～14:35	14:45～15:35	科目	6
英語1・英語2・英語3 読者の理解	英語1・英語2・英語3 読者の理解	英語1・英語2・英語3 読者の理解	数学と人間生活 1～3年度	数学と人間生活 1～3年度	数学と人間生活 1～3年度	英語1	英語1 英語2 英語3
英語2(1)～(4)(1)	英語2(1)～(4)(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2	
英語3	英語3	英語3	英語3	英語3	英語3	英語3	
国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2	
国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	
国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	
化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎
物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	
生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	
情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎
コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	
英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)	英語2(1)
英語3	英語3	英語3	英語3	英語3	英語3	英語3	英語3
国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)
国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3
国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4
化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎
物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎
生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎
情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎
コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス

＜試験時間＞

英語1～英語3 各科目の進度に応じて準備してください。

国語1～国語4 各科目の進度(1次・2次・3次・4次)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

数学1～数学3 各科目の進度(1次・2次・3次・4次)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

物理基礎・生物基礎 180分を以て準備してください。

化学と人間生活 A型・C型はスクーリング後1～3年度が対象です。2～4年度は出席できないので注意しましょう。

国語2(1)～(4) 各科目の進度に合わせて準備してください。

国語3 各科目の進度に合わせて準備してください。

コンピュータサイエンス 試験テストは実施しません。

＜試験場内の準備＞

A 筆記用紙の準備 B オリエンテーション C 教科書の持ちこ

8月27日 D1型スクーリング

1	2	3	科目	4	5	科目	6
9:30～10:30	10:30～11:30	11:30～12:30	12:45～13:35	13:45～14:35	14:45～15:35	科目	6
数学1(1)	英語(実用)	英語(実用)	英語	英語	英語(実用)	英語1	英語1 英語2 英語3
数学1(2)	数学と人間生活 1～4年度	読者の理解	読者の理解	読者の理解	数学1(1)	英語2	
読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	英語3	
読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	
読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	
読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	読者の理解	
国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2(1)	国語2 国語3
国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	国語3	
国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	国語4	
化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎
物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	
生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物基礎
情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎	情報基礎
コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス	コンピュータサイエンス

＜試験時間＞

1 国語2(1)～(4) 各科目の進度(1～2年度)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

2 国語3 各科目の進度(1～2年度)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

3 国語4 各科目の進度(1～2年度)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

4 化学基礎・生物基礎 180分を以て準備してください。

5 英語1～英語3 各科目の進度(1～2年度)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

6 読者の理解 各科目の進度(1～2年度)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

7 数学1～数学3 各科目の進度(1～2年度)に合わせて準備してください。2次・3次の場合は準備できないので注意しましょう。

8 国語2(1)～(4) 各科目の進度に合わせて準備してください。

9 国語3 各科目の進度に合わせて準備してください。

10 コンピュータサイエンス 試験テストは実施しません。

＜試験場内の準備＞

A 国語2(1)～(4) B 国語3 C 国語4 D 教科書の持ちこ

学校敷地内及び学校付近は
喫煙できません。

特に学校敷地内の喫煙は、
厳禁となります。



さくくく青雲高校生以外

校舎内 立入禁止



スクーリング参加者におよび

「生徒証明書」を携帯しましょう。

スクーリングに参加する際は、必ず「生徒証明書」を携帯してください。
 「生徒証明書」は、スクーリング参加者全員に配布されています。



自転車に乗るときは安全のために
ヘルメットをお忘れましょう！

安全のためにヘルメットをお忘れましょう。
 ヘルメットは、スクーリング参加者全員に配布されています。

