笑顔の集まる場所がある E重県立名張青峰高等学校























School Guidebook 2025

2つの普通科コース

名張青峰高等学校が育む3つの力

未来を拓く力



表現を描く力(自立)

グローバル化 社会で 活躍する力

人とつながる力

- 自己実現・進路実現を図ることができるカー

単位制に基づく多様な開設科目や、きめ細かい進路指導で、国公立大学・関関同立等の難関 私立大学から短期大学・専門学校、就職まで幅広い進路希望に対応します。

グローバル化社会で活躍する力(創造)

- グローバルな視点で意思決定・意思疎通を行い、情報を利活用できるカー

英語によるディスカッション(討論)やプレゼンテーション(発表)等を通じて、「聞く」「話す」 「読む」「書く」の4技能を総合的に習得し、英語運用技能を身につけます。

人とつながる力(共生)

- 相互に理解し合えるコミュニケーションカ、社会に参画できるカー

人との絆を大切にする高いコミュニケーション能力を持った人材を育て、豊かな人間力により、 互いに高めあい、磨きあう仲間が集う学校づくりを進めます。

普通科・文理探究コース

~ 難関大学への進学をめざすコース

- 国公立大学等に対応したハイレベルな授業を行うコースです。 コース専用の教育課程により、学力の向上を図ります。 2年次からは文系と理系に分かれ、専用の科目群から必要な 授業を選択します。
- **探究的活動**を重視した授業や活動を通じ、生涯にわたって学習できる資質・能力を育成します。



普通科(未来創造コース)

~ 自分の進路を探して、その実現をめざすコース

- 一人ひとりの**進路希望に対応**するコースです。 **進路目標に応じた多様な選択科目群**から必要な授業を選択します。 2年次からは選択科目群の組み合わせにより**多彩な進路**が選 択可能です。
- 充実したキャリア教育により、自己のキャリア形成の方向性 を**創造します**。



充実した教育活動を用意しています。

- 長期休業におけるセミナー実施
- 進路講演会・ガイダンス・出前授業の実施
- 校外模試の事前・事後指導の徹底
- 学習時間の把握や定期的な面談を通したきめ細かい指導









●日課表

週当たり32時間の学習を行います。

月	時限	時間
•	1	8:50 ~ 9:40
水	2	9:50 ~ 10:40
金	3	10:50 ~ 11:40
	4	11:50 ~ 12:40
6		昼 食
限	5	13:20 ~ 14:10
授	6	14:20 ~ 15:10
業	SHR	15:15 ~ 15:25
3	清掃	15:25 ~ 15:35



	時限	時間
火	1	8:50 ~ 9:40
•	2	9:50 ~ 10:40
木	3	10:50 ~ 11:40
-	4	11:50 ~ 12:40
7		昼 食
限	5	13:20 ~ 14:10
授	6	14:20 ~ 15:10
業	7	15:20 ~ 16:10
	SHR	16:15 ~ 16:25
	清掃	16:25 ~ 16:35



グローバル学習

Global Study

様々な国際交流プログラム

- 留学生受け入れ(アメリカ、フィリピン、韓国など)
- 短期留学派遣 (オーストラリア・リンディスファーン校)
- オンライン英会話 (DMM英会話)
- 長期留学支援















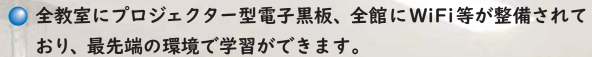




未来創造コースで選択できる科目「グローバルコミュニケーション」では DiscussionやPresentationを中心に行うことによってグローバル化社 会で活躍する力をつけることができます。

ICT学習環境

School ICT





● 個人所有のChromebookをフル活用する環境が整っています。授業時間だけではなく、通学の時間や家庭での学習にも活用が進んでいます。

クラウド学習

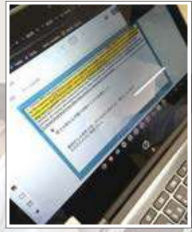
Cloud learning environment

Google for Education

○ 安全に学習できるクラウド環境であるGoogle Workspace for Educationを導入しています。

○ Goolge端末やツールを使用し、優れた活動をしていることが評価され、Google for Education事例校に認定されています。





探究学習

Inquiry learning

一探究学習のスキルを学ぶ「青峰探究I」や、自分の興味関心を知り、実際に探究・発表することにより、進路実現につなげていく「青峰探究Ⅱ,Ⅲ」の時間があります。3年間を通してあなたの「未来を拓く」ための学習ができます。







コース別選択科目

- 普通科単位制の2つのコースを設置し、国公立大学・難関私立大学から 短期大学・専門学校・就職まで幅広い進路希望の実現が可能です。
- どちらのコースも、2年次からは文系と理系に分かれて学習を進めます。
- ※ 2つのコースは、入学者選抜の段階で別途に募集します。入学後にコースを変更することはできません。

令和7(2025)年度入学生 カリキュラム

普通科・文理探究コース

国公立大学(文系・理系)や難関私立大学への進学に必要な学力を身につけます。そのために進学補習や個別対応を細やかに実施し、自己実現を図ることを可能にします。

Г	Τ		Γ	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12	13	14	15	16	17	18	19 20	21	22	23 2	4 2	5 26	27	28	29 30	31	32
1 年			瑪	見代の国語		言語文	化	歴史	!総合	公	·共	数学	Į.	数学	А	化学	基礎	生物	基礎	体育	保健	音楽美術書道	Ţ I P	語コミ ショ:	ュニケー ン I	論理	·表現 I	情報I	総探	LHR
2 年		文系	1111	論理国語	古	典探究	地理	総合		【選択] 日本史招 世界史招	究	数	学Ⅱ		物理	基礎	体	育	保健	英語コミュ <u>-</u>]	ニケージ	ション	論理·表 Ⅱ	現家	『庭基礎	数学 B	数学 C	【選択】 音楽Ⅱ 美術Ⅲ 書道紹田 英語総Ⅱ 情報Ⅱ	総探	LHR
		理系								化学		数学]	I	数学皿														【選択】 物理 生物		
3		文系	1	論理国語	古	典探究	日	【選択) 本史揼 界史揼	究		数学探	究基礎		体育		英語	⊐ミュ= II			論理·表現 Ⅲ	国語	探究	化学基础 探究		倫理 治•経済	生物探	基礎究	【選択】 数学探究 英語探究 公共研究 化学研究 にコーマントルスサイエンス	総探	LHR
年		理系 (数皿なし)					Ħ	也理探	究									1		【選択】 論理·表現Ⅲ			【選物			化学		音楽皿 美術皿		
	(理系 (数Ⅲあり)						J _ J.W.			数单	学Ⅲ								物理研究 生物研究	数学技	架究C	生			.5,		書道Ⅲ 情報研究基礎		

普通科(未来創造コース)

多様な選択科目やキャリア教育により、自分の個性を理解し、自ら進路目標を考えます。多彩な 選択科目群から必要な授業を選択することで、進路目標を実現します。

			1 2	3	4	5	6	7	8 9	10	11 12	13 ′	14	15	16	17	18	19 2	20	21	22	23 2	24	25 26	27	28	29 30	31	32					
Í	Ξ		現代の国語	言	語文化		歴史	総合	公共	72	数学 I	数学。	Α	化学	基礎	生物	基礎	体育	Ī	保健	音楽 美術 書道	I 5		コミュニケー /ョン I	論理	·表現 I	情報I	総探	LHR					
	2	ブローバル																							グロー	バルコミ	ュニケーションA							
2	2. 111	文系	論理国語	古典扬	梁究 :	地理組	総合	日	【選択】 本史探究 界史探究		数学Ⅱ	i	地学	基礎	体	育	保健	英語口	≅⊐. ∏		ノヨン	論理・想 Ⅱ	₹現	家庭基礎	数学演奏素創作	研究描	【選択】 スポーツ科学A 音楽 Ⅱ 美術 Ⅱ 書語総 Ⅲ 英語報 Ⅱ	総探	LHR					
		理系							化学			1	物理	基礎											数学 B	数学 C	【選択】 物理 生物							
	2	ブローバル																2	ブロー	バルコ	ミュニク	rーショ:	νВ	【選択】	r vee	択】	【選択】 数学探究							
3		文系	論理国語	古典招	究	日本	選択】 本史探 界史探	究	体育		英語コミュニ	ニケーシ: Ⅲ		論理・Ⅲ		古典数字	【選択】 !文学で学研究	研究 ZA イン	数学スポー	選択】	B 们学B X	【選択 パンフェー 絵道発 書語総	研究 -ジュ i 展	国語研究基礎 倫理 政治・経済 生涯スポーツ 実用数学A	現代文 生物基 創作 ビジュア/	学研究 礎研究 音楽 レデザイン	英語探究 公共研究 化学师研究 比ューマントルスサイエンス 音楽皿 美術皿 書道皿	総探	LHR					
	(理系 (数Ⅲなし)				++h	理探3	to						【選注論理·表	長現Ⅲ					研究者 ツの制作			選択】		化学		韓国語 中国語 フードデザイン							
	(理系(数Ⅲあり)				111	生环	70						物理? 生物?			数学Ⅲ		数学研	f究C			物理 生物									情報研究基礎		

進路と実績

※総合型・学校推薦型と一般入試の計。既卒生は判明分のみ。

※ 学校名は省略。

国公立大学 2023年度 2022年度 2021年度 文 未 既 文 未 既 文 未既 学校名 学部 合計 合計 合計 理 来 卒 理 来 卒 理 来 卒 室蘭工大 理工 1 1 埼玉大 教養 1 1 愛知教育大 教育 1 人文 三重大 1 1 生物資源 1 1 エ 2 1 1 1 1 教育 1 1 1 医(看) 1 1 医(医) 1 1 大阪教育大 教育 1 1 1 和歌山大 1 シスエ 1 経済 1 1 鳥取大 エ 2 2 1 地域 1 1 山口大 教育 1 高知大 1 人文社会 理工 1 九州大 文 1 琉球大 教育 1 前橋工科大 I 1 三重県立看護大 看護 1 1 1 環境科学 1 滋賀県立大 1 大阪公立大 理 2 奈良県立医大 医(看) 1 1 奈良県立大 2 地域創造 尾道市立大 経済情報 県立広島大 生物資源 1 1 芸術 1 広島市立大 山口東京理科大工 1 周南公立大 経済経営 1 高知工科大 シスエ 1 1 環境理工 1 1 国公立 合計 15 10 5 0 16 8 8 0 11 5 4

私立大学

学校名	'23	'22	'21	学校名	'23	'22	'21	学校名	'23	'22	'21
明海大			1	四日市大	1			帝塚山学院大	3		
東都大			1	四日市看護医大		1		阪南大	21	52	27
神田外語大			1	長浜バイオ大			5	関西福祉科学大	2	10	10
淑徳大		1		大谷大	8	2	2	太成学院大	1		1
城西国際大		1		京都外大	2	8		常磐会学園大	1		
桜美林大			4	京都先端科学大	1	3	2	大阪成蹊大	1		
国士舘大	1			京都女子大	3	3	1	関西医療大		2	
駒澤大	1			京都精華大	2	3	1	藍野大		1	1
大正大			1	京都芸術大		1		大阪青山大		1	
東海大		1		京都橘大	8	12	6	四條畷学園大	1	1	
東京電機大			1	京都光華女子大	1			大阪総合保育大			3
武蔵野大			2	同志社女子大	5			森ノ宮医療大	5	4	
神奈川大			1	ノートルダム大			1	大阪保健医療大	1		
産業能率大	1			佛教大	1	4	3	大阪物療大			2
朝日大		1		京都文教大	4			大和大	8	3	1
愛知大		1		京都美術工芸大		1	1	大手前大	3	1	
愛知学院大	2		1	京都看護大		1		甲南女子大			1
愛知産業大		1	1	大阪音大	1			神戸女子大			1
愛知淑徳大	4		1	大阪学院大	10	4		神戸松蔭女子大	1		
金城学院大			3	大阪経大	29	5	7	宝塚大	1	1	
椙山女学園大		1	2	大阪芸大	1	1	2	姫路獨協大			1
中京大			2	大阪経済法科大	16	16	78	武庫川女子大			1
至学館大	1			大阪工大	16	5	7	帝塚山大	15	9	23
名古屋外大			3	大阪産大	94	27	63	天理大	5	5	5
名古屋学院大	1	1	1	大阪歯大	1			奈良大	2	9	1
名古屋芸大		2		大阪商大	5		2	奈良学園大		3	
南山大		1		大阪樟蔭女子大	5	4	1	畿央大	47	24	21
名城大		2		大阪体育大	4	4	5	天理医療大			3
名古屋文理大		1		大阪電気通信大	3	14	4	岡山理大		1	
星城大			2	大阪大谷大		2	2	吉備国際大		2	
一宮研伸大		1		関西医大	1			四国大			1
皇学館大	29	6	15	関西外大	21	7	3	福岡看護大			1
鈴鹿医療科学大	17	9	16	四天王寺大	1	2	17				

私立大学	20	23	年月	<u> </u>	20	22	年	隻	2021年度				
学校名	合計	文理	未来	既卒	合計	文理	未来	既卒	合計	文理	未来	既卒	
同 志 社 大	2	1	1						3			3	
立命館大	8	4	4		7		5	2	4		1	3	
関 西 大	6		6		8	3	4	1	4		4		
関西学院大	2	2							1	1			
近 畿 大	108	38	67	3	51	13	36	2	76	39	34	3	
龍 谷 大	18	5	13		19	5	13	1	24	9	15		
京都産業大	4	1	1	2	7		7		6		6		
甲 南 大	1		1										
摂 南 大	25	10	15		24	5	19		39	18	21		
追手門学院大	10		10						11	8	3		
桃山学院大					4		4		3		3		
神戸学院大	5		5						6		6		

短期大学

専門学校

2023年度

1 大阪医療秘書福祉 &IT専門学校 1

1

学校名	合計	学校名	合計	学校名
三重短	4	三重中央医療センター附属三重中央看護学校	1	ECCアーティスト美容専門学校
高田短	2	名張市立看護専門学校	5	大阪ベルェベルビューティ&ブライダル専門学校
京都文教短	2	岡波看護専門学校	7	大阪ウェディング&ブライダル専門学校
夕陽丘学園短	1	専門学校トヨタ名古屋自動車大学校	1	ユマニテク調理製菓専門学校
大阪成蹊短	3	日本写真映像専門学校	1	三重調理専門学校
関西外大短大部	12	日本電子専門学校	1	大阪医療秘書福祉&IT専門学校
関西女短	2	東海医療科学専門学校	1	大原簿記法律専門学校難波校
常磐会短	1	大阪医療技術学園専門学校	1	大阪モード学園
東大阪大短大部	1	日本歯科学院専門学校	1	大阪ベビイ動物看護専門学校
大和大白鳳短大	1	関西学研医療福祉学院	1	ビジュアルアーツ専門学校
		大阪ベルェベル美容専門学校	3	大阪ECO動物海洋専門学校

学校名	合計	学校名
重中央医療センター附属三重中央看護学校	1	ECCアーティスト美容専門学校
呂張市立看護専門学校	5	大阪ベルェベルビューティ&ブライダル専門学校
岡波看護専門学校	7	大阪ウェディング&ブライダル専門学校
門学校139名古屋自動車大学校	1	ユマニテク調理製菓専門学校
1 太写直肿像車門学校	1	= 重調理専門学校

医療技術学園専門学校 1 大阪モード学園 1 1 大阪ベビイ動物看護専門学校 歯科学院専門学校 1 西学研医療福祉学院 ベルェベル美容専門学校 3 大阪ECO動物海洋専門学校 1 関西美容専門学校 1 大阪動物専門学校

グラムール美容専門学校 2 専門学校ESPエンタテイメント大阪

就職

4年制 国 :	公立大学 🏻	合格者数
2023年度	2022年度	2021年度
15	16	11

4年制 私	立大学 合	格者数
2023年度	2022年度	2021年度
608	409	553

公務員 2023年度

三重県警	1
名張市一般事務	2
名張市消防職	1

(株)タカキタ	1

2023年度

青峰生のSchool Life

入学式 遠足



体育祭 留学生受け入れ

期末考査 クラスマッチ

文化祭

10,

中間考査



期末考査

修学旅行 ウインターセミナー

学年末考查



卒業式 クラスマッチ 海外姉妹校訪問







~感動・充実・仲間~

名張青峰高等学校は、「文部両道」をモットーに勉学と部活動 の両方を大切にします。体育系・文化系・同好会合わせて24の部活動が あり、どの部にもすべての生徒が入部できます。

また、文理探究コース・未来創造コースどちらのコースでも、放課後・週 末の部活動は、同じように励むことができます。

部活動と勉強の両立はハードですが、部活動で得た経験や仲間は今後の 人生の大きな財産になります。

○ 体育系

- ・陸上競技・硬式野球・サッカー・男子バスケットボール・バレーボール
- ハンドボール・アニス・ソフトテニス・バドミントン・剣道
- ・卓球・ホッケー

○文化系

- · E.S.S. · 吹奏楽 · 書道 · 電子計算機研究 · 放送 · 写真 · 美術
- ・文芸・茶道・・箏曲・調理同好会・・ヒューマンネットワーク同好会(人権サール)

















卒業生からのメッセージ



薮本 楓雅 文理探究コース (剣道部 部長)

三重県警察官

(名張北中学校出身)

私は幼い頃から警察官になることが夢でした。名張青峰高校は、大学進学だけでなく公務員 も目指せる高校だと思います。英検等の資格取得にも力を入れていて、公務員試験で加点され 役に立ちました。部活動では部員が少なく、一人の時もあり、しんどい時期もありましたが目 標を掲げてやり抜きました。部活動を本気でやって良かったと思います。名張青峰高校は学校

行事が多いところも魅力だと思います。遊びと勉強を両立でき、楽しい高校生活を送ることが出来ると思います Chrom-ebook(1人1台端末)を使う授業が多かったので、タイピングにも強くなれると思います。

先生方は希望進路に向けて親身に寄り添ってくださいます。中学校とは異なり自由時間が増えます。その時間 をどのように使うかは人それぞれなので、失敗を恐れず色々な事に挑戦して高校生活を楽しんでください!



今江 響一 文理探究コース(男子バスケットボール部部長)

三重大学 生物資源学部

(赤目中学校出身)

私が三年間の高校生活を終えて名張青峰高校に来て一番良かったと思うことは、文理探究コ ースで三年間同じ仲間、先生方と過ごすことができたということです。学校行事や休み時間、 授業など常に楽しい時間を過ごすことができました。大学受験が始まってからは言葉をかわす ことは減りましたが、みんなが頑張る姿や先生からの言葉にやる気と自信をもらい、志望校に

合格することができました。友達と過ごす時間を大切にし、しっかり切り替えをして勉強もそれぞれで頑張りま しょう。部活動では自分のプレーやチームの方針、チームメイトとの意思疎通など様々な場面で思うようにいか ないことが多くあり、向き合うことから逃げたいと思うこともありましたが、三年間続けたことで肉体・技術面 や精神面で大きく成長することができたと思います。勉強も部活も習慣化することが大事だと思います。一日一 日を積み重ね、卒業後に自分の三年間の取り組みに自信が持てるようにしてください。



今 西 和 文理探究コース (硬式テニス部)

鳥取大学 工学部 電気情報系学科

(名張中学校出身)

僕は高校生活でとにかく色々なことに触れてみることを大切にしてきました。勉強に限らず スポーツや遊びなどでも、やったことの無い事を経験することで思いのほかハマったり、自分 に合わなくても「面白い経験ができた。」と、成長を感じることができたと思います。また、 先生方や同級生との会話も魅力的でした。高校では中学までとは違い、自身で考え行動してい

くことが求められます。その中で自分にない特技を持っている人や、したいことに全力で向き合っている人と関 わることで、自分に無い考え方や、知識を得られた事は自分の糧になったと思います。今やりたいことがない人 や、挑戦したいことがあってもできないという人は是非、高校生活でやりきって欲しいです。失敗しても何度も 挑戦はできるし、その経験は人生の中で必ず役に立つと思います。僕にとってこの高校はそういった勉強以外の 学びの場であったし、皆さんにもそうであって欲しいと願います。



坂本 光希 文理探究コース (写真部)

大阪公立大学 理学部 物理学科

(南中学校出身)

自分は名張青峰高校で高校生活を3年間過ごせて本当に良かったと思います。 自分は幸運にも親 切な友人やクラスメイト、先輩や後輩、教師たちに恵まれたことで、学校行事や受験勉強にも一丸 となって取り組むことができ、その結果念願の国公立大学に合格できたからです。そして、名張青 峰高校ではICTを用いたり、海外からの留学生と交流をすることで幅広い体験ができ、それらに積

極的に参加することで自身の進路を見つけるための良い機会に出会えるかもしれません。大学受験においても辛いと きは友人たちと支え合い、先生たちは時に厳しく、時に優しく接し、応援してくれました。これから名張青峰高校に 通う皆さんは大きな不安を抱えていると思います。ですが大丈夫です。まずは興味のある部活を体験してみたり、同 じクラスの人たちに話しかけてみたり、そういうちょっとしたことに積極的に取り組むことで充実した高校生活は始 まっていきます。悔いの無いよう、一生の思い出となるような青春を過ごしてください!

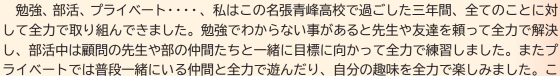




田田 糧 未来創造コース (陸上競技部)

高知工科大学 システム工学群

(赤目中学校出身)



のように名張青峰高校には自分のやりたいことを全力でできる環境や日々の生活をより充実したものにするため の環境があります。皆さんが思い描いているような高校生活が送れると思います。また、高校卒業後の様々な進 <mark>路に</mark>対応しているのが名張青峰高校です。高校で生活していると自分が将来進みたい進路が徐々に見えてきま<mark>す。</mark> そのそれぞれが将来進みたい進路を全力でサポートしてくださる頼りになる先生方も名張青峰高校にはたくさん います。ぜひ皆さんの一度きりの高校生活を名張青峰高校で充実したものにしましょう!



岸田 彩芽 未来創造コース (写真部)

三重県立看護大学 看護学部 看護学科

私は、名張青峰高校で充実し思い描いていた高校生活を過ごすことができました。この先の 人生でも仲良くしたいと思える仲間に出会い、第一志望の大学に合格することができました。 一緒に高め合える仲間はいたものの、模試での点数が伸びなかったり、自分の勉強法に思い悩 んだり辛いことの方が多くありました。そんな時、時間をかけて何度も向き合い、進路につい

で自分と同じように悩み考えてくださった先生方がいてくれました。どんな悩みにも先生なりのアドバイスを くれ、励ましてくれ進路実現に向けて取り組むことができたと思っています。

将来について不安を抱いてる人が多いかもしれませんが支えてくれる人がここには沢山いてくれます。周りの 人に感謝しながらたくさんのことに挑戦して失敗して学び、また立ち上がってください。人生一度きりというよ <mark>うにこ</mark>の高校生活はやり直すことも戻ることもできません。やりたいことや目標など見据えて思いっきり楽<mark>しん</mark> でください。みなさんの高校生活がより良いものになることを願っています。



竹本 健大 未来創造コース (ソフトテニス部)

三重大学 教育学部

(赤目中学校出身)

私は志望校に合格することができました。受験勉強は本当に苦しいことの連続でしたが、一 緒に頑張る友達もたくさんいたので、最後まで諦めることなく受験期を乗り越えることができ ました。受験期は進路や勉強面で悩んだり困ったりしたことがたくさんありましたが、先生<mark>方</mark> が親身に寄り添って相談してくださったり、二次試験前にはマンツーマンで記述問題の添削や

解説を丁寧にしてくださったおかげで、自分の進路に向けて安心して挑戦することができました。また、名張青 峰高校では身だしなみや挨拶などただ単に科目の勉強だけでなく、社会に出てから必要になってくることも学ぶ ことができ、総合探求の時間に自分の興味のあることや進路に関することを自分で探求することで、将来に 役立つことを学ぶことができました。他にも、勉強面だけでなく、部活動や学校行事も活発でとても充実した <mark>3年</mark>間を過ごすことができたと思います。高校生活を全力で楽しんでください!



今髙 美里

2期生(令和1年度卒業)

未来創造コース (バレーボール部)

大阪体育大学 教育学部

(上野南中学校出身)

私は名張青峰高校で第一志望の大学への進学を実現しました。

今の大学に合格できたのは、面接練習や小論対策など大学受験のサポートをしてくださった 名張青峰高校の先生方のおかげです。進路に悩んでいる時も親身に相談に乗ってくださいまし ■ た。また、多くの選択科目がある2年次からは、自分の進路に合わせた授業選択ができました。

大学に入学するまでは、高校とは違って時間割に縛られず自由な時間が多く、遊んで過ごせるというイメージが あったので、大学生になってその時間を部活やアルバイト、ボランティアなど様々なことに取り組み、充実した 大学生活を送ることができました。名張青峰高校は進路のサポートが手厚く、文武両道ができる学校です。後輩 になる皆さん、この学校で充実した高校生活を過ごしましょう!





学校施設

トレーニング場機器が充実

ホームルーム ICT対応



プレゼンテーションラボ 本格的なプレゼンルーム



図書館 3万冊の蔵書



生徒玄関

生徒会と地元企業がコラボした、POPなデザイン













マスコットキャラクター 青峰さる介 & タブレインボー



高校生活入門講座 2024年**9月28**日(土)

- ◆ 学校見学等は随時受け付けています。
- ◆ 詳しくは学校ホームページをご覧ください。



名張市百合が丘東6-I TEL (0595)64-I500

三重県立名張青峰高等学校 http://www.mie-c.ed.jp/hseihou/