

# SSH Super Science High school

スーパー・サイエンス・ハイスクール

## 高 島根県立 益田高等学校

2021 学校案内





# 志高く未来を拓く

創立100年を超える伝統と最先端科学の融合

## 教育 目標

主体的に物事に取り組み、様々な他者とのつながりを通して自らを高め、未来を切り拓くことのできる生徒を育てる

## 教育 方針

- ① 生徒の進路目標を早期に確立させ、その実現を支援する。(進路保障)
- ② 基礎基本に基づいた確かな学力を育成する。(学力保障)
- ③ 豊かな人間性を養い、これからの社会をたくましく生き抜く力を育成する。(資質保障)

# 不拔不濁

不拔 (ふばつ)

堅忍不拔。あきらめずに最後までやりぬくこと。

不濁 (ふだく)

校歌の詞より。自分に負けず、流されず、自負心と高い志を持つこと。



## 3年間のカリキュラム (令和4年度 入学生)

### 令和3年度から単位制に移行しました。

- 習熟度別授業を増やし、学力に応じた少人数での授業を行います。
- 3年生の選択科目を増やし、進路希望の実現をさらに細かくサポートします。
  - 選択①…地歴公民
  - 選択②…国語、数学、体育、家庭科
  - 選択③…数学、芸術、英語
  - 選択④…化学または公民

※選択科目は今後変更になることがあります。
- サイエンスプログラムとプロジェクトスタディをさらに充実させ、様々な分野の課題研究や課題探究を可能にします。

### 普通科 幅広い教養をもとに考察する力を伸ばします。

普通教科の科目を学習して、一般的に必要なとされる教養を、幅広く身につけ高めることを目標としています。1年生は、全員がほぼ同じ科目を学習します。いわば自分探しの1年間を経た後、2年生からは高校卒業後の進路に合わせて、文系に進む人・理系に進む人に分かれ、科目を選択して学習します。



### 理数科 科学的に探究し解決する力を伸ばします。

大学進学希望の生徒が著しく増加し、特に医学系、薬学系や理工系への進学対応について、地域の要望も高まった昭和45年に設置されました。学校設定科目「サイエンスプログラム」や課題研究の中で、理科・数学の内容について実験や体験学習を多く取り入れています。





## 科学の世界へ

### SSH とは

科学技術系人材育成を目的とし、科学技術、理科・数学教育を重点的に行うように文部科学省に指定された学校を「スーパー・サイエンス・ハイスクール (SSH)」と言います。益田高校は平成16年に最初の指定を受けて以降の取り組み、実績が高く評価され、平成29年度からさらに5年間の指定を受けることができました。平成29年度からは理数科だけでなく、全学年全生徒が対象となり、新しいプログラムが始まっています。



### Science Program

スーパー・サイエンス・ハイスクール指定校である益田高校独自の授業です。1年次に地域巡検などを通じて地元や日本の最先端技術に触れ、それを地域の発展にどう生かすか「調べ」「考え」「まとめ」「発表」します。2・3年生では各自が研究テーマを設定し研究し発表します。優秀な研究は県大会や全国大会で発表するチャンスが与えられます。

## 1年

- ◎科学探究のための基礎学力の形成
- ◎地域創生がテーマのプレゼンテーション
- ◎論理的思考力の育成

## 私たちの身の回りの科学から未来の科学者の育成まで

### 地域巡検

益田市近隣地域や島根県の施設・企業を訪問し、研究・取り組みを学び、課題を解決できるように研修します。研修後にポスターセッション形式による発表を行います。



### 論理的思考力育成基礎演習

H29年度から始まったプログラムです。2年生から行う課題研究やProject Studyの基礎となる力を養います。



# SSH の取り組み

## 2年

- ◎「何故？」を考え、研究する探究活動
- ◎地域社会へ貢献するアウトリーチ活動
- ◎国際社会で活躍できる人材の育成

### 関東実習 (理数科)

筑波大学、海洋研究開発機構、JAXA宇宙科学研究所、東京大学、東京農業大学などを訪問し、見学・実習などを行います。



### 海外研修 (希望者) H30研修先 タイ

地元企業が海外進出している工場での見学・実習を行うとともに、海外の大学生・高校生たちと交流し、日本や世界の在り方について発表し、考えを深めます。



### 出前実験・理科読を楽しむ会

益田市内の小中学校へ高校生が訪問し、理科の実験を行います。小学生の科学に対する興味関心を普通の授業とは別の角度からアプローチし、高校生自身の理解力や発言力を育成します。



### 課題研究 (理数科)

自分たちでテーマを設定し、仮説を立て、実験を行い、考察をまとめて、発表します。



### Project study (普通科)

平成30年から理系だけでなく文系も含めた全校生徒が対象となりました。地域が抱える課題を科学的な視点で考える「課題探究」というプログラムを行います。



## 3年

- ◎学会・科学コンテストでの積極的な情報発信
- ◎地域に向けた創造的な提案

### 全国での発表

各種大会や発表会にも参加します。



### 福満 和さん

研究テーマ「ローダミンBの赤い繭・青い繭」が第60回日本学生科学賞にて最上位である文部科学大臣賞を受賞。その他の発表会でも賞を多数獲得。

平成29年5月にロサンゼルスで開催された国際大会では、動物科学部門で優秀賞2等を受賞しました。

この国の頂点へ  
**世界へ**

### 課題研究 (理数科) Project study (普通科)

2年次に定めたテーマの継続研究を行います。



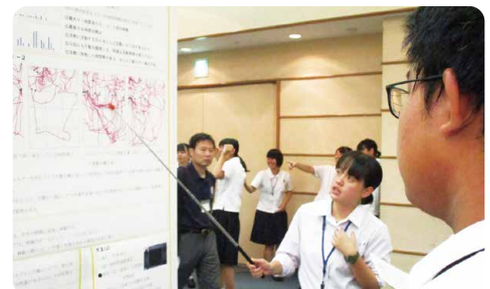
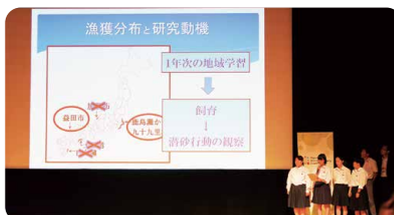
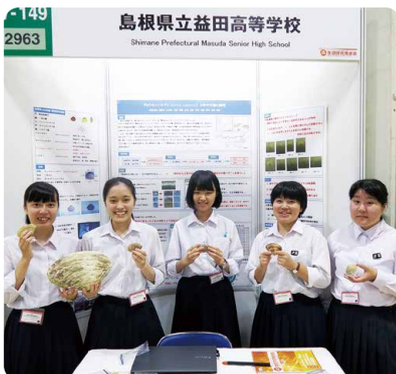
### 課題研究発表会

今までの研究成果を発表します。



### 学会・県外での発表

研究成果をもって県外の大きな発表会に参加します。



# SSH の取り組み

## 益田さいえんすたうん

次のことを目的としています。

全校

- ◎益高生は、SSH事業で培った研究成果を地域へ還元します。
- ◎県下の高校生においては、国内外の大学・研究施設・企業との交流の窓口を開きます。
- ◎地元の小・中学生においては、学ぶ楽しさに触れ、科学の入口に誘います。
- ◎小中高、地域、企業が一体となり、地域の科学的教育環境の構築を目指します。



小・中・高・地域との連携



### 科学の甲子園

学校の選抜チームが参加します。



### SSH生徒研究発表会

SSH事業で取り組んできた成果を、各自ステージ発表やポスターセッションで発表します。





外観

## しっかりとした サポート体制で、充実した 高校生活が送れます。



寮務主任

屋敷 硬司 先生

七尾寮は現在、男子7名、女子11名、計18名の生徒が寮生活を送っています。生徒は主に益田市周辺の地域から集まっています。

寮は学校から歩いて数分の場所にあり、寮内は、学習に適した環境が整っているので、部活と勉強の両立を目指す生徒も安心です。食事面も調理員さんがおいしいご飯を三食作ってくれます。

集団生活の経験は、高校卒業後の生活に役立ちます。友達や先輩・後輩とのつきあい方、公共の場におけるふるまいのしかた、洗濯や掃除のやり方といったものだけでなく、多くの仲間とのより深い交流の中で、知識と視野を広げ、人間的に大きく成長できる機会になります。



# 学生寮「七尾寮」 Student Dormitory

七尾寮は学習環境が整っており、自立した生活を送ることができます。



学習室



舎室



舎室



食堂



2021年度 七尾寮生



現 行	入寮費	5,000円
	寮費 (毎月)	37,000円

寮生のみみんな  
聞きました

## Voices of STUDENTS

七尾寮での生活、部活動、高校生活はどんな感じですか？



寮では時間を見て行動しないといけませんので、生活リズムが自然と整います。寮の食事もおいしく、なにより品目が多いのが嬉しいです。生活リズムをつかめると、勉強時間も確保できるようになります。



寮では先輩たちと一緒に生活するので、自分の知らない学校の色々な話を聞くことができおもしろいです。また、勉強のわからないところは、舎監の先生方に直接、寮で質問することができるので、それは寮生活の大きな強みかと思えます。



私は文化部に入っていますが、週に2回だけの活動なので、勉強との両立がうまくできています。寮に慣れるまでは心配もあると思いますが、慣れればその心配はなくなっていくと思います。



学校に近いので、早く学校に行ったり帰ったりできるし、ご飯もおいしいし、男女どちらの先輩もやさしいし、寮にはいいところがたくさんあります。勉強する時間も決まっていますので、毎日の勉強時間をしっかり確保することができます。また、集団生活をしていく上で必要なことが、自然と身につくので、生活、勉強、両面で自分のためになります。



学校に入りたての時は、授業の進度が速いと感じることもありますが、わからないところはその日のうちに先生に聞きにいくと、寮で振りかえると、問題なくついていけます。益高の先生は質問に対して丁寧に教えてくださるので、とてもわかりやすいです。



最初は、部活と勉強の両立や寮での洗濯、翌日の授業準備等たいへんですが、慣れてくると次に何をすればいいかがわかってくるので、落ち着いて行動できるようになります。慣れてくれば、日々が楽しくなります。

## 遠足

いろいろな中学から来た人も、クラス替えで初めて一緒になった人も打ち解け合うことができます。



## 合唱部・吹奏楽部定期演奏会「Mass-tiva」

益田高校の合唱部・吹奏楽部が一丸となって作り上げるアートフェスティバルです。



※写真は 2019 年の Mass-tiva の様子です。

## 関西研修

令和3年度から関西実習に変わり、関西で研修旅行を始める予定です。



# 2021年度 年間行事

4月

- 入学式
- 遠足

5月

- 1学期 中間試験
- 前期高校総体

6月

- 後期高校総体
- 3年 課題研究  
課題探究発表会
- 合唱部・吹奏楽部  
定期演奏会「Mass-tiva」

7月

- 1学期 期末試験
- スポーツ大会
- 益田さいえんすたうん
- オープンハイスクール

8月

- 2学期 始業式

9月

- 学園祭(文化祭)
- 学園祭(体育祭)
- 2学期 中間試験

10月

- 2年 理数科 関東実習
- 1年 関西研修
- 校内ダンス発表会

11月

- 2学期 期末試験
- 1年 地域巡検  
※時期は変更する場合があります

12月

- スポーツ大会
- 出前授業・理科読を楽しむ会
- 海外研修(タイ王国)  
※時期は変更する場合があります

1月

- 大学入学共通テスト
- 3学期 中間試験

2月

- SSH 生徒研究発表会
- 学年末試験

3月

- 卒業式
- 島根県立高校入学者選抜

## 文化祭

益田高校の文化祭は、「グラントワ」で毎年開催！演奏や展示企画に加え、3年生のクラス対抗演劇、1年生の合唱コンクールなど、みどころ満載です。



## 体育祭

ひとつひとつの競技が面白く迫力満点です。特に2年生による応援合戦は工夫が盛りだくさんです。



## 令和3年度 学園祭

- ★9月 2日 文化祭1日目(演劇・展示)
- ★9月 3日 文化祭2日目(合唱コンクール)
- ★9月14日 体育祭

## 運動部

# 己を磨き 輝きを放つ



弓道部



野球部



サッカー部



剣道部



女子テニス部



男子テニス部



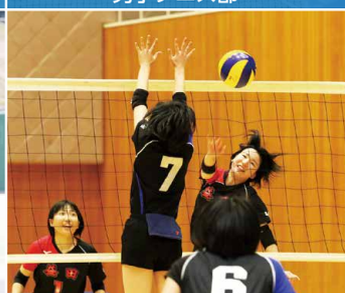
女子バスケットボール部



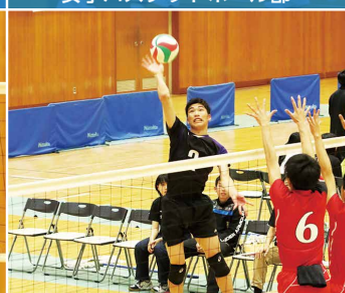
男子バスケットボール部



ソフトテニス部



女子バレーボール部



男子バレーボール部



陸上競技部

## 運動部結果一覧(中国大会以上)

### 令和元年度

#### 陸上競技部

- |  |  |
|--|--|
| ◎国民体育大会<br>【女子】少年A走幅跳 出場   | ◎全国高校総合体育大会陸上競技大会<br>【女子】走幅跳 出場                                |
| ◎中国高校陸上競技対校選手権大会<br>【男子】1500m 出場<br>5000m 出場<br>砲丸投 出場<br>円盤投 出場 | ◎中国五県陸上競技対抗選手権大会<br>【女子】走幅跳 出場<br>走高跳 出場<br>円盤投 出場<br>ハンマー投 出場 |
| 【女子】走幅跳 3位<br>円盤投 出場<br>ハンマー投 出場                                 | ◎中国高等学校新人陸上競技大会<br>【女子】走幅跳 4位                                  |

#### 剣道部

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ◎中国高等学校剣道選手権大会 | 【男子】個人 出場 |
|----------------|-----------|

### 令和2年度

#### 弓道部

- |               |       |
|---------------|-------|
| ◎全国高等学校弓道選抜大会 | 団体 出場 |
|               | 個人 出場 |

#### 弓道部

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ◎全国高等学校弓道選抜大会  | 【女子】個人 出場 |
|                | 【女子】団体 出場 |
|                | 個人 出場     |
| ◎中国高等学校弓道選手権大会 | 【女子】個人 出場 |



弓道部  
全国高校弓道  
選抜大会出場

#### テニス部

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| ◎全国選抜高校テニス大会中国地区大会 | 【女子】団体 出場   |
| ◎中国高等学校新人テニス大会     | 【男子】ダブルス 出場 |

#### ソフトテニス部

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| ◎中国高等学校ソフトテニス選手権大会 | 【女子】個人 出場 |
|--------------------|-----------|

#### 山岳部

山岳部は募集を停止しています。

- |                         |    |
|-------------------------|----|
| ◎全国高等学校選抜スポーツライミング選手権大会 | 出場 |
|-------------------------|----|

## 文化部

# ともに笑い、ともに涙する かけがえのない時間



合唱部



将棋部



かるた部



吹奏楽部



茶道部



華道部



自然科学部



書道部



美術部



写真部



ESS部



囲碁部

## 文化部結果一覧(中国大会以上)

### 令和元年度

#### かるた部

- ◎全国高等学校小倉百人一首かるた選手権大会
 

団体	出場	◎中国地区高等学校小倉百人一首かるた大会	団体 島根A	準優勝
個人	出場		団体 島根B	出場
- ◎全国高等学校総合文化祭小倉百人一首かるた部門
 

団体	出場	◎全国競技かるた山口大会	個人 D級	3位
----	----	--------------	-------	----
- ◎全国かるた競技会益田大会
 

個人	A級	3位		
	C級	3位		

#### 囲碁部

- ◎全国高校囲碁選手権
 

【男子】団体	出場
個人	出場
- ◎全国総文祭囲碁部門
 

【男子】個人	10位
--------	-----
- ◎中国高校囲碁選手権
 

【男子】団体	3位
--------	----

#### 書道部

- ◎全高書研中国地区高等学校生徒書道展
 

金賞・銀賞・銅賞・読売賞
--------------

### 令和2年度

#### 合唱部

- ◎声楽アンサンブルコンテスト全国大会 団体 出場

#### かるた部

- ◎中国地区高等学校小倉百人一首かるた大会
 

団体 島根A	準優勝
団体 島根B	出場

# 「伸びる！ 伸ばす！！」 の進路指導

進路 合格 状況	現役卒業生 総数	合格者延べ数（既卒生含む）								就 職	
		国立大学	公立大学	国公立大学		私立大学	短期大学		専修各種	公務員	民間その他
				難関大学	医学部医学科		公立短大	私立短大			
平成30年度	169	43	19	7	3	180	3	13	49	4	3
令和元年度	171	40	16	8	0	295	3	11	40	2	0
令和2年度	150	38	24	4	2	251	5	2	41	3	0

※難関大とは、東京大、京都大、大阪大、名古屋大、東北大、九州大、北海道大の旧7帝国大学と、一橋大、東京工業大、神戸大の計10大学

## 国立大学

		R2	R元	H30
北見工業大	工		1	
北海道大	総合理系		1	
弘前大	農学生命		1	
東北大	農	1		
茨城大	工			1
筑波大	理工		1	
筑波大	情報	1		
東京海洋大	海洋工		1	
三重大	工		1	
滋賀大	経済			1
大阪大	外国語	1	1	
大阪大	法	1		
大阪大	人間科学		2	
神戸大	文	1		
神戸大	経営	1	1	
神戸大	経済		1	
神戸大	国際人間		1	
神戸大	医/保健看護			2
奈良教育大	教育		1	
和歌山大	経済		1	
鳥取大	地域		1	
鳥取大	工	1	2	
鳥根大	法文	4	1	1
鳥根大	教	1	1	1
鳥根大	人間科学	1		
鳥根大	医/医	2	3	
鳥根大	医/看護		2	
鳥根大	総合理工	5		1
鳥根大	生物資源	1		
鳥根大	教育	2	1	
岡山	理	1	1	
岡山	環境理工		1	
岡山	農			1
岡山	医/放射線	1		
岡山	医/保健・検査	1		
広島大	文	1		
広島大	教育		1	
広島大	理	1	1	
広島大	工	1	1	
山口大	人文	1	2	1
山口大	経済	1	2	
山口大	教育	1		
山口大	医/保健看護	1		
山口大	理	1	1	2
山口大	工	2	1	1
山口大	農		1	1

徳島大	理工		1	
香川大	医/看護		1	
香川大	法文夜	1	1	
愛媛大	理		2	
愛媛大	工		1	
愛媛大	農		1	
高知大	農林海洋	1		
高知大	共創		1	
九州大	文		1	
九州大	経済		1	
九州大	理		2	
九州工業大	工		1	
福岡教育大	情報工	1		
福岡教育大	教育	1	2	
佐賀大	理工	1	1	
佐賀大	環境科学		1	
長崎大	医/保健・理学		1	
長崎大	薬		1	
熊本大	教育		1	
熊本大	理		2	
熊本大	医/保健放射線		1	
大分大	理工	1	1	
宮崎大	工		1	
鹿児島大	法文	1		
鹿児島大	工			2
琉球大	教育	1		
合計		38	40	43



## 公立大学

		R2	R元	H30
秋田県立大	システム			1
高崎経済大	経済	1		
高崎経済大	地域政策		1	1
神奈川保健福祉大	保健福祉	1		
横浜市立大	国際教養		1	
都留文科大	文		2	
公立諏訪東京理科大	工	1		
長野大	企業情報		1	
滋賀県立大	人間文化	1		
京都府立医科大	医/看護	1		
福知山公立大	地域経営		1	
福知山公立大	情報	1		
大阪市立大	理		1	
兵庫県立大	理		1	
岡山県立大	情報工		1	
公立鳥取環境大	環境		1	
島根県立大	国際関係	3		
島根県立大	総合政策	3	2	
島根県立大	人間文化	1	1	
島根県立大	看護栄養	5	1	2
新見公立大	健康科学/看護	2		
新見公立大	健康科学/地域福祉		1	
新見公立大	健康科学/健康保育	1	1	
岡山県立大	保健福祉		1	
尾道市立大	経済情報	1	1	
尾道市立大	保健福祉	1		
県立広島大	人間文化		1	
県立広島大	生命環境		1	
広島市立大	情報科学		1	
福山市立大	都市経営	1		
山口県立大	社会福祉		1	
山口県立大	看護栄養	1	1	
高知工科大	経済マネ		1	
高知工科大	情報	1		
北九州市立大	外国語	1		
福岡県立大	経済	1		
福岡県立大	人間社会	1		
長崎県立大	経営	1		
長崎県立大	情報シス	1		
合計		24	16	19

## 主な私立大学

		R2	R元	H30
自治医科大	医			1
青山学院大	コミュニティ人間科学			1
中央大	商		1	
津田塾大	総合政策		1	
東京理科大	理		1	
法政大	社会		1	
明治大	法		1	
明治大	理工		3	
早稲田大	教育	1	1	
同志社大	神			1
同志社大	法	1		
同志社大	文化情報		2	
同志社大	経済	1	1	
同志社大	商		1	
同志社大	総合心理		2	
同志社大	法	1	1	
同志社大	文			3
立命館大	経済	4		1
立命館大	経営		4	
立命館大	国際関係	1		
立命館大	理工	2	2	1
立命館大	情報理工	2		
関西大	外国語	1		
関西大	システム		1	
関西大	化学生命		2	
関西学院大	商		1	
合計		251	295	180



- ①全国に通用する「学力」をつける
- ②「進路指導」＝「生き方指導」を心がけ、当たり前が当たり前前に継続できるように
- ③1年次は「進路目標の設定」  
2年次は「進路目標の確立」  
3年次は「進路目標の実現」



## “先輩からのメッセージ”

益田高校には学び方を知るチャンスがたくさんあると思います。例えば、たくさんの課題や暗記をこなすこと、部活と勉強の両立、人間関係など学生は様々な課題に直面しますが、それらに一生懸命取り組むことで、自分がどう変わっていけばいいのか、どう進んでいくべきか考えるようになります。また、益田高校は勉強のモチベーションを上げてくれる場所だと思います。先生方は生徒の質問に対し丁寧に对应して下さり、一緒に勉強し切磋琢磨し合える友達もいて、SSH事業の1年生での「関西実習」や理数科2年生での「東京実習」など、最先端の学術に触れる機会もあり、益田高校は学ぶための環境が整っています。益田高校での生活は大変なことも多く、挫折しそうなときもたくさんありました。でも友達との楽しい部活や授業の日々は自分を支えてくれ、何より益田高校での経験は将来苦しいことがあったときの支えになります。僕は電車通学と週6日の部活動で毎日ヘトヘトでしたが、そのおかげで長く苦しい受験期間を耐えきることができました。高校生活ではいろいろな壁に直面しますが、それを乗り越えた先には今までとは違う自分がいます。皆さんが高校で一生懸命頑張って新しい自分を見つけられることを願っています。



塚本 優太  
(普通科 理系)  
広島大学 理学部  
生物学科



安見 藍  
(普通科 文系)  
福山市立大学 都市経営学部  
都市経営学科

益田高校で過ごしてみて感じたことは「考えが深まった」ということです。1年次の関西実習では様々な大学や企業を訪問し、講義や実習を体験しました。SSHの学びでは、グループで探究活動をして、地域課題の解決策を考え、プレゼンをしました。自分とは違った見方からの意見を聞き、取り入れ、常に新しい発見がありました。きっと皆さんも益田高校で新しいことに挑戦し、「思考力」を身につけることができるでしょう。

私は寮生活でかけがえのない同級生の仲間に出会えました。分からないことは先輩たちが丁寧に教えて寮生活を支えて下さり、舎監の先生に学習の質問もできました。私は皆さんに学習習慣を身につけ、困ったときには先生を頼ってほしいと思っています。些細なことでも分からなければ先生に質問する聞きに行く勇気を持ってください。先生方は絶対に皆さんの力になって下さいます。予習や復習は繰り返し、習慣となることができつきます。その力は大学受験だけでなく今後の人生に必ず役に立つ力です。楽しいことだけでなく辛いこともあるでしょうが充実した高校生活になるよう頑張ってください。応援しています。

私は益田高校で、刺激を与えてくれるたくさんの仲間に出会えました。部活動のキャプテンを務める人、地域活動に積極的に取り組む人、英語ディベートや海外研修に挑戦する人など、益田高校には様々なことに打ち込む人がたくさんいます。そのような環境にいと、不思議と自分も頑張ろうという気持ちになります。仲間は自分をさらに強くしてくれると思います。

また、益高生は課題やテストで忙しいです。しかし、それらを障害物と捉えるか、ステップアップのチャンスと捉えるかで成長の幅は格段に違うと思います。そして、勉強法や成績で悩んでいる人に伝えたいのは、大切なのは点数よりも学習習慣をつけることだということです。そのうえで毎日の授業と課題をきちんとこなしていけば大丈夫です。

ぜひ、益田高校に入学して刺激ある毎日を送ってください。



近原 由莉  
(理数科)  
山口大学 医学部  
保健学科看護学専攻



三好 茉和  
(普通科 理系)  
広島国際大学  
総合リハビリテーション学部  
リハビリテーション学科作業療法学専攻

益田高校は、課題やテスト、模試、部活、行事などとても忙しい日々をおくれます。しんどいなと思うことが絶対にあります。しかし、益田高校にはとても心強い先生方や先輩達があります。分からないところは分かるまで熱心に教えて下さり、相談には親身になって寄り添ってくれます。行事などの楽しいことは一緒に全力で楽しみます。

また、私は生徒会や行事のときの責任者に積極的に取り組むことを勧めます。忙しくなりますが、達成感はやらなかつた人の倍感じることが出来るし、将来絶対に役に立つ体験が出来ます。やった人にしか分からない楽しさが味わえます。

益田高校の三年間は本当に得るものが沢山あります。しんどい時には周りの人を頼ってください。必ず助けてくれ、支えてくれる人がいます。ぜひ益田高校で泣き笑い溢れる青春をおくってください。

# 合唱部・吹奏楽部定期演奏会～第10回 Mass-tiva～

2021年 **6/12** (土)

〈会場〉島根芸術文化センターグラントワ  
大ホール

ステージ部門…時間 (開演18:00)  
合唱部・吹奏楽部によるステージ発表



# 益田さいえんすたうん 2021

2021年 **7/9** (金)・**10** (土)

〈会場〉島根芸術文化センターグラントワ

- 講演会
- 科学ショー
- 科学チャレンジ
- サイエンス工房
- 大学・企業のポスター発表



# 2021年度 益田高校 オープンハイスクール

2021年 **7/30** (金)



伸びる 伸ばす

**高** 島根県立 益田高等学校

〒698-0017 島根県益田市七尾町1-17  
TEL (0856)22-0044 FAX (0856)22-1442  
HP アドレス <http://www.masuda.ed.jp>