

## 令和5年度（I期5年目）

### ◆科学探究科(理数探究など)

#### かおり班

- ・第13回高校生バイオサミット in 鶴岡 **厚生大臣賞**
- ・甲南大学リサーチフェスタ 2023 ビッグデータ賞
- ・第22回神奈川大学理科・科学賞論文大賞 努力賞
- ・第21回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 佳作

#### ローファー班

- ・甲南大学リサーチフェスタ 2023 ロジカルデザイン賞

#### ヒメタイコウチ班

- ・第14回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 優良入賞
- ・第21回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 入選

#### 墨班

- ・第14回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 入賞

### ◆天文部

- ・第47回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 **最優秀賞**

### ◆生物部

#### スマイレ班

- ・第5回高校生サイエンス研究発表会 2023 審査員賞
- ・第13回高校生バイオサミット in 鶴岡 優秀賞
- ・第14回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 優良入賞
- ・第18回「科学の芽」賞 努力賞
- ・第21回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 入選

#### かおり班

- ・日本生化学会近畿支部例会 優秀発表賞
- ・第14回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 優良入賞
- ・第22回神奈川大学理科・科学賞論文大賞 努力賞
- ・第21回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 入選
- ・生活創造コンクール (SSC2023 プロジェクト) 佳作
- ・第8回はばたけ未来の吉岡彌生賞 **最優秀賞**

## 令和4年度（I期4年目）

### ◆科学探究科(理数探究など)

#### 画像認識班

- ・CIEC 春季カンファレンス 2022 U-18 奨励賞
- ・情報処理学会関西支部大会 ジュニア会員特別賞
- ・第13回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 入賞

#### 変形菌班

- ・情報処理学会関西支部大会 ジュニア会員特別賞

#### ピリピリ班

- ・甲南大学リサーチフェスタ 2022 ビッグデータ賞

#### クロモジ班

- ・第13回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 奨励賞

#### 酒米班

- ・第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 佳作

#### ◆物理部

- ・第13回サイエンスメンタープログラム 優秀賞
- ・Stanford e-Japan program 優秀賞
- ・情報処理学会関西支部大会 ジュニア会員特別賞

#### ◆化学部

- ・第46回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 奨励賞

#### ◆生物部

##### スマイレ班

- ・日本生化学会近畿支部例会 優秀発表賞
- ・日本植物学会第86回大会 優秀賞
- ・TAMAサイエンスフェスティバル in TOYAKU2022 優秀賞
- ・第46回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 **最優秀賞**
- ・第13回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 優良入賞
- ・第17回「科学の芽」賞 努力賞
- ・第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 敢闘賞

##### 水耕栽培班

- ・サイエンスファーム2022 奨励賞

##### かおり班

- ・甲南大学リサーチフェスタ2022 審査員特別賞

##### クロモジ班

- ・第13回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 佳作
- ・第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 敢闘賞

### 令和3年度（I期3年目）

#### ◆科学探究科(理数探究など)

##### ちょこれいと班

- ・第1回神戸大学 数理・データサイエンスコンテスト **最優秀賞**

##### 酒米班

- ・第19回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 審査員特別賞

##### 音力発電班

- ・第12回坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 優良賞

#### ◆物理部

- ・2021PCカンファレンス 研究奨励賞
- ・第45回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 奨励賞
- ・第21回日本情報オリンピック 敢闘賞
- ・第12回坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 佳作

#### ◆化学部

- ・第45回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門 奨励賞

#### ◆生物部

##### スマイレ班

- ・第62回日本植物生理学会年会 奨励賞
- ・CIEC春季カンファレンス2021 奨励賞
- ・京都大学サイエンスフェスティバル2020京都 優秀発表賞
- ・バイテク情報普及会第5回高校生科学教育大賞 奨励賞
- ・日本進化学会2021年大会 優秀賞
- ・2021PCカンファレンス 研究奨励賞

- ・第164回日本獣医学会学術集会高校生発表企画サイエンスファーム 奨励賞
- ・生まれ！理系女子第13回女子生徒による科学研究発表 奨励賞
- ・藤原ナチュラルヒストリー振興財団第11回高校生ポスター研究発表 優秀賞
- ・第4回グローバルサイエンティストアワード”夢の翼“ 名鉄観光株式会社賞
- ・第19回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC) 審査委員奨励賞、審査員特別賞
- ・第12回坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 佳作
- ・第16回「科学の芽」賞 努力賞

#### 昆虫班

- ・バイテク情報普及会第5回高校生科学教育大賞 奨励賞

#### 水耕栽培班

- ・バイテク情報普及会第5回高校生科学教育大賞 奨励賞

### **令和2年度（I期2年目）**

#### ◆生物部

##### コミヤマスマミレの謎を追う

- ・第10回高校生バイオサミット in 鶴岡 **環境大臣賞**

##### コミヤマスマミレの謎を追う～スマミレ属全体の分類の見直しへ～

- ・TAMAサイエンスフェスティバル in TOYAKU2020 敢闘賞
- ・第44回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門発表会 **最優秀賞**
- ・神奈川大学全国高校生理科・科学賞論文大賞 優秀賞
- ・第14回「科学の芽」賞 努力賞
- ・第18回高校生・高専生科学技術チャレンジ 入選

### **令和元年度（I期1年目）**

#### ◆科学探究科(理数探究など)

##### 金魚の目からウロコ

- ・坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 佳作

##### ユーグレナの生物対流による模様形成-模様形成の仕組みと最適条件の解明-

- ・坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 奨励賞

##### Wakame Project!

- ・坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 奨励賞

#### ◆生物部

##### 兵庫県播磨地方におけるシハイスミレと変種マキノスマミレの形態分析と分子系統解析

- ・第9回高校生バイオサミット in 鶴岡 審査員特別賞
- ・坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 佳作
- ・甲南大学リサーチフェスタ 佳作
- ・神奈川大学理科・科学賞論文大賞 努力賞

##### コミヤマスマミレの謎を追う

- ・日本進化学会第21回大会 敢闘賞
- ・第2回 Global Scientist Award ～夢の翼～ **最優秀賞**