

MARRY MATE HATO

# 「マリーメイト鳩の会」(結婚支援)が発足 ホームカミング鳩会も「25歳」を立上げ



〒387-0007 長野県千曲市屋代859-10  
発行所 長野県屋代高等学校  
同窓会  
電話番号 (026) 274-3310  
ホームページ http://hatokai.jpn.org  
発行人 赤地憲一  
印刷所 カシヨ株式会社

### 母校の教育活動支援「鳩の会」ご賛助のお願い

「鳩の会」は、母校の教育活動の支援を目的に、専門学科・理科の設置にあわせて、平成3年に設立されたものです。年会費(一般会計)とは別の「鳩の会」口座へご賛助を賜り、母校の教育活動の充実・発展のために使わせていただいております。ご協力頂ける方は、左記口座までお振込みいただけます。【郵便局口座番号】005710144020 【加入者名】「鳩の会」同窓会事務局に「一報」だけいただければ「振込取扱票」をお送り申し上げます。(026) 274-3310

### 結婚相談の現状と課題

最近の結婚事情はかなり様変わりしている。親世代以上の多くの方に共通した「結婚できて当たり前」の時代は昔のこととなっている。国勢調査による生涯未婚率(50歳時点)で一度も結婚したことのない割合は、戦後、男性1%、女性1%、昭和50年には男性2%、女性4%

### 結婚支援事業

5月6日(月)・10月20日(日)・来年2月9日(日)に開催

### 「マリーメイト鳩の会」趣旨

親同士が集う同窓親睦会の中で、お互いの情報交換を通して

## 「鳩陵会館の完成記念講座」を経て結婚支援事業へ



赤地 憲一 (高17回)

平成も最終年を迎え、会員皆様には、益々ご清祥の段、心よりお慶びを申し上げます。日頃は母校のために格別なご支援を賜り、厚く御礼を申し上げます。

と課題」については、旧高女2校との研修会を経て、6月に及ぶ協議の末に、本会としての方針を別掲のとおり提案できるところとなりました。これは、結婚相談委員各位のご尽力の賜であり、心より感謝を申し上げます。同窓会が主催するものに特徴づけられる「共通の学校文化の相同性」による「親和力」の作用(註1)によって、当事業が軌道に乗って発展できますよう、皆様のご支援のほど、宜しくお願い申し上げます。

て、お子様の出会いの場を期待するものです。この会の設定・運営には、工夫と配慮が求められますので、実施に向けて研究してまいります。

### 開催期日と申込方法

- 今年度は、5月6日(月)、10月20日(日)、及び来年2月9日(日)に開催とします。時間は、いずれも午後1時30分から2時を予定。
- 申込方法  
① 全て郵送として、各開催日の2週間前までに左記事項を記載の上、封書にてお送りください。  
〒387-0007 千曲市屋代859-110 屋代高校同窓会MM係  
〔記載事項〕  
① 同窓生氏名(卒業回)  
② 住所・〒番号・連絡方法  
③ 該当者の性別・年齢・職業等

【宛先】  
〒387-0007 千曲市屋代859-110 屋代高校同窓会MM係

### お願い

- 持参いただくもの  
該当者の身上書(用紙は、折り返しMM係から送付します。同窓会HPには三月末にUPレダウンドロードも可。写真添付)
- 参加費用2000円(お二人の場合は3000円)

### ホームカミング「25歳」の立上げ

「ホームカミング鳩会」として、会員が30歳、40歳、50歳、60歳、70歳、卒寿(90歳)の年齢で、同窓会を開催する事業を立ち上げて5年が経過いたしました。この間20世代の皆様が親睦を深めていただくと共に、同窓会をご支援いただきましたことに、心より感謝を申し上げます。「高校卒業後7年目の25歳でも」という必要があることから、今年度これを試行として始めます。

## The People of the Year 賞に10氏4団体 「今年度活躍した人」

氏名(敬称略)	回期	現職等	備考
矢羽勝幸	高校第16回	二松学舎大学名誉教授	第25回信毎賞をスケートの小平奈緒選手らと共に受賞。小林一茶研究のわが国第一人者。
山本智章	高校第30回	新潟リハビリテーション病院長・医博	「新潟野球サミット2018」(H.30.12.22)で、栗山秀樹監督(日ハム)・長島三奈氏と共に講演して、全国に先駆けて高校野球投手の球数制限導入を提唱。
臼井則生	高校第34回	長野県立大学教授	アジア開発銀行マニラから大学教授に転身。開発経済学
森村たまき	高校第35回	翻訳家	美智子皇后陛下が、誕生日会見で「退位したら最も読みたい本」として紹介された『比類なきジューズ』(P.G. Wodehouse著)の翻訳者。(毎日新聞H. 30.11.19)
町田正博	高校第43回	九州大学准教授	「第15回屋高フォーラム」で、宇宙138億年の歴史をコンピュータによるシミュレーションで語る。
宮下洋一	高校第46回	ジャーナリスト	「安楽死を遂げるまで」(小学館)が「講社ノンフィクション賞」を受賞(信毎H.30.9)
前田 理	高校第50回	北海道大学教授(大学院理学研究院)	化学反応に、コンピュータ上で仮想的な力を加え、出発物質が最終的に変化していく過程を見つけて出す「反応経路自動探索法」の開発に世界で初めて成功。文科省が「世界トップレベル研究プログラム(WPI)」に指定。
朱紫令真	あかし れいま	宝塚歌劇団	宝塚音楽学校の「星組首席」で奨励賞受賞、いよいよ飛躍の年。
小島良太	高校第69回	信州大学教育学部2年生	第74回国体冬季大会スピードスケート成年男子1000mで、平昌オリンピック5位入賞の小田選手を抑えて、優勝。
高校3年生	宮本竜也(3-7)、鎌田実(3-4)	【指導者】柳澤克央先生・小田切亨先生	第62回県立科学賞で「七宝焼きの化学—酸化銅Iを用いた赤色釉薬(ゆうやく)の焼成—」が県知事賞受賞。
渋谷孝希・井浦瑞葵・太田真衣佳・尾崎麟太郎(以上3-7)	【指導者】大石超先生	第62回日本学生科学賞の中央審査で「たまねぎ状風化の形成過程」が入選1等を受賞。	
高校3年生 文学班	小森朱里(3-4)ほか15名	【指導者】吉沢道夫先生	「第21回全国俳句大会」で、団体優秀賞を獲得。
高校3年生	スピードスケート 伊藤誠悟(3-3)		第68回全国高校スケート選手権1000mで5位に入賞、国体でも1500m5位、5000m4位入賞。
附属中生	テニス班 徳永玄晟(2-B)ほか	【指導者】児玉太平・中村浩一郎・宮田雄先生	第9回北信越中学選抜新人大会で優勝(長野県大会でも優勝)。

## 平成31年元旦の鳩陵ホール



平成30年末の29日～新年3日は学校が閉ることから、鳩陵ホールを学習室として開放しました。延べ119名の生徒が利用してくれ、午前8:30～午後4:30までの8時間、私語一つない静寂さが続きました。「暖かくて集中しやすく、長時間座っていても痛くない椅子で、感謝しています」の感想が寄せられました。

育者として、遺伝学者として、生徒の教材の不備には堪えられない長谷川先生のお気持ちを知ることができました。

平成に続く新たな年号のもと、会員皆様の益々のご活躍、ご健勝をお祈りして、また、今後とも母校へのご支援を宜しくお願い申し上げます、ご挨拶いたします。

〔註1〕黄順姫「同窓生ネットワークの機能」『同窓会の社会学』(2007年世界思想社)

〔註2〕若林・久保田氏ほか「日本の遺伝学の先駆者長谷川五作先生」『信濃教育』平成30年11月号



### 更なる発展へ 校長 高澤 邦明

赤地憲一同窓会長様をはじめ同窓生の皆様には日ごろより本校の教育活動に對しましてご理解とご支援を賜り心より感謝申し上げます。中高貫期生が卒業した今年度はこれまでの6年間の教育の総括・検証をしつつ、2期生へのノウハウの継承に取り組んでいくところです。平成4年からの理数科、平成15年からのSSH、そして平成24年からの中高貫、それぞれ長野県内のパイオニア校として、その進路実績に今年も注目が集まっています。生徒達は自覚を持って互いに切磋琢磨しながら、プレッシャーを力に変え、日々学習に励んでいます。

SSH関連事業におきましては、長野県学生科学賞教育委員会賞を経て日本学生科学賞で中央審査2等に入選した「たまねぎ状風化の形成過程を探る」の研究と、同県知事賞受賞を経て、同中央審査3等に入選した「七宝焼の化学」の研究を始め、高校化学グランプリコンテストでは金賞受賞、データビジネス創造コンテストでは高校生部門賞を受賞、統計グラフコンクールでは長野県知事賞受賞、今年度も様々な大会、コンテストにおいて優秀な成績を上げております。

SSH関連事業におきましては、長野県学生科学賞教育委員会賞を経て日本学生科学賞で中央審査2等に入選した「たまねぎ状風化の形成過程を探る」の研究と、同県知事賞受賞を経て、同中央審査3等に入選した「七宝焼の化学」の研究を始め、高校化学グランプリコンテストでは金賞受賞、データビジネス創造コンテストでは高校生部門賞を受賞、統計グラフコンクールでは長野県知事賞受賞、今年度も様々な大会、コンテストにおいて優秀な成績を上げております。

## 第15回屋高フォーラム

第15回「屋高フォーラム」は平成30年9月29日(土)午後1時より千曲市あざみホールにて開催された。吹奏楽班・合唱班による校歌斉唱で幕が開き、高山吉富同窓会副会長(高19回)の御挨拶に続いて講演に入った。司会役は昨年引き続き放送班の生徒が務めた。

「宇宙に挑む〜シミュレーションで解き明かす星の誕生〜」九州大学准教授・町田正博氏(高43回、理学博士・宇宙物理学、シミュレーション天文学)難しけれど面白い星の誕生という夢のある最先端の研究をお聞きすることができた。

銀行・開発経済学「経済は数学だ」一文系、理系の枠にとらわれない。世界を相手にしてこれた白井氏のエネルギーシミュレーションに生徒達は圧倒された。

「屋高フォーラムオーケストラ」アメリカから参加して高40回 山岸美貴子 私は通常アメリカで生活しております。アメリカでは卒業した高校や大学の愛が強く、母校のフットボールの試合観戦に行ったり、ユニオンといて、同窓会に参加する人も多くいます。私は母校に何もできていないと寂しく思っていた中、この機会をいただきました。当日の練習の後、昼食を食べながら自己紹介をしい、卒業年度は違うものの、ひとしきり屋代高校の思い出話に花が咲きました。本番でも、現役屋高生とステージを共にし、こちらもエネルギーをいただきました。懐かしい佐々木先生とお会いすることができ、池内先生をはじめご尽力くださった方々にこの場を借りてお礼申し上げます。

「豊かな国、貧しい国」ある開発経済学者の格闘 長野県立大学教授・白井則生氏(高34回、8月までアジア開発

「豊かな国、貧しい国」ある開発経済学者の格闘 長野県立大学教授・白井則生氏(高34回、8月までアジア開発

「豊かな国、貧しい国」ある開発経済学者の格闘 長野県立大学教授・白井則生氏(高34回、8月までアジア開発

「豊かな国、貧しい国」ある開発経済学者の格闘 長野県立大学教授・白井則生氏(高34回、8月までアジア開発

### 平成30年度スーパーサイエンス校 主な研究実績

発表部門	受賞名称、研究題目等	受賞者
第62回長野県学生科学賞	県知事賞 「七宝焼の化学〜酸化銅(I)を用いた赤色釉薬の焼成〜」(※全国学生科学賞 入選3等)	理科班 宮本竜也(3-7) 鎌田実(3-4)
	県教育委員会賞 「たまねぎ状風化の形成過程を探る」(※全国学生科学賞 入選1等)	波谷孝希、井浦瑞葵、太田真衣佳、尾崎麟太郎(以上3-7)
第66回長野県統計グラフコンクール	【中学生の部】(全国大会へ出品) 長野県知事賞 「もつとにぎわえ戸倉上山田温泉」 abn賞 「成績が下がるワケ」(※全国統計グラフコンクール 佳作)	西澤和郎(1-A) 荒井美晴(2-B)
	【高校生の部】(全国大会へ出品) 長野県知事賞 「つなげよう!命のバトン。」	西村沙都(2-B)
第8回データビジネス創造コンテスト	高校生部門賞(総合6位) [Not only young men, the old, read the book!! (in Nagano)]	橋端あかり(1-7) 津川駿亮(2-1) 伊藤駿太、福垣颯太、村松秀俊(以上2-4)
第15回高校化学クランドコンテスト	金賞 「フェノールの性質について〜Fe <sup>3+</sup> 定量法への可能性〜」	長田裕那、西澤輝乃香、酒井奈留美、津山陽奈、本藤美羽(以上3-7)
第42回全国高等学校総合文化祭	自然科学部門 ポスター発表の部 文化連盟賞(奨励賞) 「七宝焼の化学〜酸化銅(I)を用いた赤色釉薬の焼成〜」	理科班、宮本竜也(3-7) 鎌田実(3-4)

### インターハイ(全国高校総体)

班名	開催地	種別	記録
ハンドボール	三重県	インターハイ	女子 1回戦

### 平成30年度主な新人大会の成績

種別	大会	種別	成績
陸上	県大会	男子100m	第6位 松岡 龍哉 11秒31
	県大会	男子200m	第3位 松岡 龍哉 22秒53
柔道	県大会	男子個人 -73kg	隆大志郎 3位
	県大会	男子個人	3位
剣道	長野県大会	男子団体	8位
	県大会	団体戦	ベスト8
テニス	県大会	団体戦	準優勝(北信越大会出場)
	北信越大会	団体戦	1回戦敗退
ハンドボール	県大会	優勝	北信越大会出場
	県大会	優勝	北信越大会出場
卓球	県大会	男子団体2回戦	女子団体1回戦
	県大会	男子個人	前島直輝 1回戦
バドミントン	県大会	女子学校対抗戦	1回戦
	県大会	女子ダブルス	岡村彩里・水上沙蘭 5位
弓道	県大会	男子団体戦	県大会出場
	県大会	女子団体戦	県大会出場
空手	県大会	団体 男子組手	2回戦 男子形 2回戦
	県大会	個人 組手男子	68kg級 宮坂宗依 第3位

### 平成30年度 高校文化班の活動結果

種別	活動内容
合唱	7月16日 NHK学校音楽コンクール長野県大会 兼 長野県学校合唱大会高校ブロック銀賞
吹奏楽	7月22日 長野県吹奏楽コンクール高校部門A編成 東北信地区大会 金賞
	7月29日 長野県吹奏楽コンクール高校部門A編成 長野県大会 銀賞
	9月2日 中部日本吹奏楽コンクール高校部門 長野県大会 金賞
	1月20日 アンサンブルコンテスト県大会 クラリネット八重奏 金賞 サックス四重奏 金賞 金管八重奏 銀賞 打楽器五重奏 金賞
ギター・マンドリン	7月27日 全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール 優良賞
	8月9日 全国高等学校総合文化祭(2018信州総文祭) 器楽管弦楽部門で2年生出場
弦楽	11月3日 長野県高等学校ギター・マンドリンフェスティバル 優秀賞(全国大会出場権獲得)、全日本高等学校ギター・マンドリン音楽振興会賞
	全国高等学校総文祭 器楽管弦楽部門 文化連盟賞
軽音楽	第14回長野県高等学校軽音楽部会県フェスティバル 「蛙鳴蝉噪(アメイセンソウ)」県ベスト16審査員賞受賞
	8月9日(木)、「七宝焼の化学」が2018全国高等学校総合文化祭(自然科学部門)ポスター発表の部で「文化連盟賞(奨励賞)」を受賞 3年7組 宮本竜也 3年4組鎌田実、11月、「七宝焼の化学〜酸化銅(I)を用いた赤色釉薬の焼成〜」が第62回日本学生科学賞(読売新聞社主催)長野県知事賞を受賞し、長野県代表として中央審査に進出し、3等入選。3年7組 宮本竜也 3年4組鎌田実。
文学	第21回全国高等学校俳句選手権大会(俳句甲子園)北関東信越地区大会優勝、全国大会出場
	全国大会で井狩友吾君が個人部門で入選。全国大会出場者 坂戸里恵加(3年1組)、塩谷美咲(3年1組)、井狩友吾(3年2組)、小森朱里(3年4組)、堀内早紀(3年4組)、竹田和花(3年4組) 第21回全国高校生俳句大賞 団体優秀賞及び個人賞受賞 坂戸里恵加(3年1組)、塩谷美咲(3年1組)、小森朱里(3年4組)、竹田和花(3年4組)
英語	長野県高校生英語ディベート大会 個人(Best Debater) 高橋侑希 4位
	第40回長野県高等学校美術展 2年2組 砂押 なつ美、1年1組 倉又 友一
演劇	第35回長野県演劇同窓会「新訳・草迷宮 逢魔ヶ刻の唄」で優良賞受賞
	長野県将棋選手権大会 男子個人A級 ベスト4 3年1組 松本泰河
将棋	第54回全国高等学校将棋選手権大会 男子個人A級 3年1組 松本泰河
	長野県高等学校将棋選手権大会 男子個人A級 小林魁斗、湯本和希 男子個人B級 松本 慶太 予選敗退
新聞	平成30年度全国高等学校総合文化祭(信州総文祭)参加。平成30年度長野県高等学校文化連盟新聞コンクール第2位(優秀賞)、次年度の全国総文祭の出場権を獲得。

### SSH海外研修報告

先輩たちに学ぶ 『夏休みの学習法はこれだ』 7月21日(土)午後1時半より 鳩屋代館二階のホールにおいて 標記のシンポジウムが開催された。参加した生徒は19名、パネリストは、東京大学法学部3年 宮下達朗君、京都大学文学部3年(ドイツ文学専攻) 中村峻太郎君、東京大学理科II類1年 小林穂乃可さんの三人。三人の自己紹介に続いて、①夏休みの学習法、②不得意科目の克服法、③班活動との両立、④大学生活・その他、等が具体的に話された。質問も次々と出され、活況のうちに閉会となった。

参加者からは、「2年生、1年生も聞いた方がよい」という意見が聞かれた。検討してみたい。

### 生徒の活躍

#### スーパーサイエンス校関係

#### 第62回県学生科学賞 県知事賞受賞

宮本竜也君(3の7)、鎌田実君(3の4)の研究「七宝焼の科学」酸化銅(I)を用いた赤色釉薬の焼成」が最高賞である「県知事賞」に輝いた。(中央審査でも入選3等)

「県教育委員会賞」は 洪谷孝希君、井浦瑞葵さん、太田真衣佳さん、尾崎麟太郎君(以上3の7)の「たまねぎ状風化の形成過程を探る」が受賞した。(この研究は中央審査では入選1等となった)

第66回長野県統計グラフコンクールでは、中学の部、高校の部それぞれで県知事賞を受賞し、全国大会に出品された。なお他の大会の主な受賞等は左記の別表のとおりである。

### 運動班関係

#### 附属中テニス班 北信越大会で優勝

附属中2年B組 徳永弦晟 僕達テニス班は県大会を勝ち抜き、十一月三日に長野南運動公園で行われた北信越大会に出場しました。一回戦、二回戦共に順調に勝利し、決勝戦の相手は同じ長野県の駒ヶ根市立赤穂中学校でした。途中まではリードされる展開でしたが、我々のモットーである「決して諦めない」という心で戦い、逆転勝利を収めることができました。

### 文化班関係

#### 文学班(俳句)快挙! 全国ベスト三校に選ばれる

神奈川大学主催の第21回全

### ハンドボール班 県新人戦男女共に優勝

県大会(11月2日) 4日(千曲市) 男女共に優勝した。「アベック優勝」は9年ぶりの快挙。決勝の結果は以下のとおり。

男子 屋代(26-20) 長野南

女子 屋代(20-17) 東海大諏訪

男女とも一月の県大会でも優勝し、二月一日からの北信越大会(新潟)に出場することとなった。

【中学生県大会】附属中の女子班が二位、男子が三位となり、共に「読売旗争奪中学生ハンドボール大会」に駒を進めた。 ※高校運動部の秋季以降の主な結果は左記別表のとおり。

### 文化班関係

#### 野分晴ノイズの混じりたるラジオ(堀内早紀)

硝子越し指ではじきし蛙の手(塩谷美咲)

注連飾り纏う祖父の手の厚みかな(小森朱里)

山脈の鬣(たてがみ)金の芒原(坂戸里恵加)

### 新聞班 優秀賞受賞

本校新聞班は、平成30年度長野県高等学校新聞コンクールにおいて、紙面構成が優れているとして「審査員特別賞」に輝いた。ムは「審査員特別賞」に輝いた。

※高校の文化班の一年間の主な活動記録は左記別表のとおり。

### SSH海外研修報告

先輩たちに学ぶ 『夏休みの学習法はこれだ』 7月21日(土)午後1時半より 鳩屋代館二階のホールにおいて 標記のシンポジウムが開催された。参加した生徒は19名、パネリストは、東京大学法学部3年 宮下達朗君、京都大学文学部3年(ドイツ文学専攻) 中村峻太郎君、東京大学理科II類1年 小林穂乃可さんの三人。三人の自己紹介に続いて、①夏休みの学習法、②不得意科目の克服法、③班活動との両立、④大学生活・その他、等が具体的に話された。質問も次々と出され、活況のうちに閉会となった。

参加者からは、「2年生、1年生も聞いた方がよい」という意見が聞かれた。検討してみたい。

### 生徒の活躍

#### スーパーサイエンス校関係

#### 第62回県学生科学賞 県知事賞受賞

宮本竜也君(3の7)、鎌田実君(3の4)の研究「七宝焼の科学」酸化銅(I)を用いた赤色釉薬の焼成」が最高賞である「県知事賞」に輝いた。(中央審査でも入選3等)

「県教育委員会賞」は 洪谷孝希君、井浦瑞葵さん、太田真衣佳さん、尾崎麟太郎君(以上3の7)の「たまねぎ状風化の形成過程を探る」が受賞した。(この研究は中央審査では入選1等となった)

第66回長野県統計グラフコンクールでは、中学の部、高校の部それぞれで県知事賞を受賞し、全国大会に出品された。なお他の大会の主な受賞等は左記の別表のとおりである。

### 文化班関係

#### 文学班(俳句)快挙! 全国ベスト三校に選ばれる

神奈川大学主催の第21回全

### ハンドボール班 県新人戦男女共に優勝

県大会(11月2日) 4日(千曲市) 男女共に優勝した。「アベック優勝」は9年ぶりの快挙。決勝の結果は以下のとおり。

男子 屋代(26-20) 長野南

女子 屋代(20-17) 東海大諏訪

男女とも一月の県大会でも優勝し、二月一日からの北信越大会(新潟)に出場することとなった。

【中学生県大会】附属中の女子班が二位、男子が三位となり、共に「読売旗争奪中学生ハンドボール大会」に駒を進めた。 ※高校運動部の秋季以降の主な結果は左記別表のとおり。

### 文化班関係

#### 野分晴ノイズの混じりたるラジオ(堀内早紀)

硝子越し指ではじきし蛙の手(塩谷美咲)

注連飾り纏う祖父の手の厚みかな(小森朱里)

山脈の鬣(たてがみ)金の芒原(坂戸里恵加)

### 新聞班 優秀賞受賞

本校新聞班は、平成30年度長野県高等学校新聞コンクールにおいて、紙面構成が優れているとして「審査員特別賞」に輝いた。ムは「審査員特別賞」に輝いた。

※高校の文化班の一年間の主な活動記録は左記別表のとおり。

### 生徒の活躍

#### スーパーサイエンス校関係

#### 第62回県学生科学賞 県知事賞受賞

宮本竜也君(3の7)、鎌田実君(3の4)の研究「七宝焼の科学」酸化銅(I)を用いた赤色釉薬の焼成」が最高賞である「県知事賞」に輝いた。(中央審査でも入選3等)

「県教育委員会賞」は 洪谷孝希君、井浦瑞葵さん、太田真衣佳さん、尾崎麟太郎君(以上3の7)の「たまねぎ状風化の形成過程を探る」が受賞した。(この研究は中央審査では入選1等となった)

第66回長野県統計グラフコンクールでは、中学の部、高校の部それぞれで県知事賞を受賞し、全国大会に出品された。なお他の大会の主な受賞等は左記の別表のとおりである。

### 文化班関係

#### 文学班(俳句)快挙! 全国ベスト三校に選ばれる

神奈川大学主催の第21回全



