

# 会館建設案、募金案を承認



〒387-8501 長野県千曲市屋代1000  
発行所 長野県屋代高等学校 窓  
電話番号 (026) 274-3310  
ホームページ http://hatokai.jp.org  
発行人 赤地 憲一  
印刷所 正村印刷株式会社

## 臨時支部長会議を開催

平成27年12月6日、臨時支部長会議が開催され、30支部中26の支部長（出席率87%）が出席になり、同窓会館建設にむけて熱心にご協議いただいた。

## 建設計画の概要

会館の利用目的は、事務局・会議室をはじめ、同窓生の親睦の場として、また在校生の学習室等にも共用できるものとする。また、結婚相談・法

## 募金計画について

目標額は、創立百周年事業準備基金（1,300万円）を含めて、1億円規模。また、募金期間は、平成28年末までとし、その方法は、郵便局・銀行・コンビニでの振込を基本とするが、各支部長の意向・裁量をふまえて奉加帳等も併用できる。



## 屋代高に新たなシンボルが誕生します 教育者としての長谷川五作先生（その二）

平成28年を迎え、謹んで新しい年のご挨拶を申し上げます。昨年未には、臨時支部長会議を開催いただき、そのご承認を賜りましたことをご支援を賜り、心より厚く御礼を申し上げます。

これまで、同窓会による記念事業は、それぞれが見事に結実して、滔々たる大河の如く、未来に向かって発展を続ける母校に輝かしい歴史を刻んで参りました。これら諸事業の達成は、平素潜在している会員一人ひとりの母校への矜持と、「魂のふるさと」への強い思いの結晶であり、その心情には、改めて感銘を深くしている者でございませう。本年は、まさにその機が熟した時であります。県下初の公立一貫校に入学した附属中学生80名が、全員揃って高等学校に進学した記念すべき年度でもあり、7年後の「創



同窓会館完成予想模型

## 地権者と借地権設定契約に調印

会館の予定地をご提供いただいた地権者（神尾房子氏）と借主（同窓会）との普通借地権設定契約が、去る1月30日（土）神尾敦男氏と同窓会長との間で、建設委員（赤地・吉川・柳澤・林）の立合いの許、調印された。地積は381㎡、建築面積は181㎡、契約期間は30年間である。

## 瀬在幸安博士「初代名誉市民」 顕彰式典が開催される



名譽博士、高校第1回（の、千曲市では初となる「千曲市名誉市民」顕彰式典が、平成27年10月31日（土）千曲市創造館において開催された。瀬在博士は、奥様喜代江様と共に岡田昭雄市長から顕彰盾を授与された。あつと、満員の聴衆をまに「医学と医療―私の歩んだ道」と題して講演をされた。

心臓外科医として、心筋梗塞症のバイパス手術をわが国で最初に成功されるなど、国際的な業績をあげられた瀬在幸安博士（日本人工臓器学会名誉会長・日大第10代総長・米エリザベスタウン大）は、同窓会主催の「瀬

在博士名誉市民祝賀会」が上田ホテルにて開催された。宮崎和順名誉会長、竹内長生前副会長、横川正秀前事務局長ほか、旧・現役員ら12名が出席して、先生の偉業を讃え、ともに、同窓会としても「名誉会員」の称号をご受諾いただいたことに、謝意を申し上げた。

## The People of The Year (「H27年度活躍した人」) に9氏ら

| お名前      | 卒業回期     | 現在の職業等                    | 業績等   |
|----------|----------|---------------------------|---|
| 瀬在幸安     | 高校1回     | 日大第十代総長、日本人工臓器学会名誉会長      | 初代千曲市名誉市民に選ばれ、顕彰式典が平成27年10月31日に開催された。母校でも11月2日に講演。                                    |
| 中村浩志     | 高校17回    | 信州大学名誉教授                  | 雷鳥研究の世界的権威。平成27年9月、財団法人「中村浩志国際鳥類研究所」を立ち上げる。同年11月21日の朝日新聞「フロントランナー」面を飾る。               |
| 鈴木英昭     | 高校33回    | 県庁産業労働部 人材育成課長            | 「真田丸」に出てくる初代松代藩主真田信之の忠臣・鈴木右近から13代目の当主。  |
| 舟山 幸     | 高校33回    | 至誠会病院産婦人科医長               | 「第12回屋高フォーラム」にて子宮頸癌について講演。  |
| 伊東亮一     | 高校39回    | 伊東亮一建築設計事務所               | 第12回長野県建築文化賞の最優秀賞受賞。同窓会館の設計担当者。   |
| 中村 毅     | 高校61回    | 東京大学大学院・生命科学 研究科・博士課程 1年生 | 東京大学大学院の修士論文「出芽酵母前胞子膜形成におけるP14PおよびP4-kinaseStt4の役割に関する研究」が、優秀論文に贈られる「農学生命科学研究科長賞」を受賞。 |
| 宮澤有紀     | 高校61回    | 富山大学医学部 5年生               | 陸上女子100mで学生日本一（11秒60）。日本選手権でも2位。昨年は「コンティネンタル大会代表メンバー入り」で受賞。                           |
| 在校生 1年4組 | 青木祐人ら 6名 |                           | 「信州サイエンスコンテスト」で県優勝。3月19日からの「科学の甲子園」に出場。   |
| 在校生 2年3組 | 小島良太     |                           | スピードスケートで、県大会500m、1000mで二冠。インターハイでも1000mで6位、国体で3位入賞。                                  |

## 新刊・既刊ご紹介（新設）

山寺邦道（高15回）『死生観』（パレド社）海上自衛隊出身の筆者が、愛妻を亡くしたことから僧侶に入り、永遠の課題である「死」に対して、宗教的・哲学的等様々な視点から死生観を概観し考察を加える力作。（赤地憲一・会長）

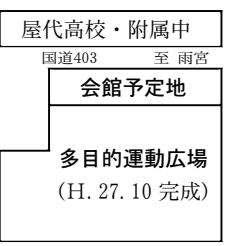
徳武正人（高7回）『繊維の歴史とよもやま話（ブックコム）日本の産業近代化に大きな役割を果した繊維産業。その歴史の面白さを、著者の豊富な経験をもとに興味深い数々のエピソードを交えて紹介した一冊。（吉川正徳・副会長）

## 平成二十八年定期総会

◎日時 平成28年5月28日（土）  
◎時間 総会 16:00  
◎会場 篠ノ井サトウ会館

## 篤志寄付に御礼申し上げます

| 氏名   | 卒業回 | 氏名    | 卒業回 | 氏名    | 卒業回 | 氏名    | 卒業回 | 氏名                 | 卒業回 |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------------------|-----|
| 飯島勇三 | 中11 | 小林智秋  | 高17 | 北島祥至  | 高25 | 野池隆幸  | 高29 | 神尾房子               | 高30 |
| 宮坂博敏 | 中18 | 村松友春  | 高17 | 清水威彦  | 高25 | 市川能人  | 高30 | （会館予定地権者・会館建設指定）   |     |
| 片山 久 | 中21 | 吉田富子  | 高17 | 徳永次男  | 高25 | 伊藤才子  | 高31 | 「鳩の会」会員97名様（別掲）    |     |
| 矢島忠和 | 中22 | 中村 勇  | 高18 | 南澤道友  | 高25 | 三枝 是  | 高31 | 千曲鳩会ゴルフ会様          |     |
| 宇野 忠 | 高2  | 伊藤博光  | 高19 | 宮原一治  | 高25 | 相澤勇蔵  | 高33 | 野澤昭雄（高5回）様         |     |
| 近藤成敏 | 高2  | 太田文久  | 高19 | 宮本正之  | 高25 | 赤井智志  | 高33 | 卒寿（中16回以上）ホームカミング様 |     |
| 水澤雄也 | 高2  | 岡村和勇  | 高19 | 村田 博  | 高25 | 飯島由美  | 高33 | 高12回鳩会ゴルフ同好会様      |     |
| 荒川好玄 | 高3  | 小河原洋章 | 高19 | 安川幸廣  | 高25 | 中澤勇一  | 高33 | 高34回ホームカミング様       |     |
| 宮下 識 | 高3  | 栗林秀夫  | 高19 | 柴田幸一  | 高26 | 轟 道弘  | 高35 | 高36回ホームカミング様       |     |
| 井本昌邦 | 高4  | 高山吉富  | 高19 | 竹内満喜男 | 高26 | 大西慎彦  | 高36 | 高45回ホームカミング様       |     |
| 柳澤昭雄 | 高4  | 徳高芳夫  | 高19 | 嶋澤秀夫  | 高26 | 山崎秀己  | 高36 | 高54回ホームカミング様       |     |
| 南澤暁幸 | 高5  | 野池滋美  | 高19 | 半田志郎  | 高26 | 宮澤康一  | 高37 | 高55回ホームカミング様       |     |
| 宮本泰治 | 高5  | 畑 彰義  | 高19 | 浅井 淳  | 高27 | 織 英子  | 高42 |                    |     |
| 細井隆輝 | 高6  | 船木孝美  | 高19 | 小泉 裕  | 高28 | 小野浩司  | 高45 |                    |     |
| 増田良吉 | 高6  | 渡辺一成  | 高19 | 塩入正章  | 高28 | 山崎典久  | 高46 |                    |     |
| 滝沢勝人 | 高7  | 中村重一  | 高20 | 田澤 敏  | 高28 | 倉崎哲矢  | 高46 |                    |     |
| 田中勇雄 | 高7  | 南嶋俊三  | 高21 | 柳澤修嗣  | 高28 | 大森恵美  | 高48 |                    |     |
| 高澤通泰 | 高8  | 石川佳一  | 高21 | 山口妙子  | 高28 | 赤地陽子  | 高49 |                    |     |
| 長岡繁人 | 高8  | 杉浦一弥  | 高21 | 三浦俊幸  | 高28 | 丸山みちる | 高50 |                    |     |
| 若林 忠 | 高9  | 嶋沢 学  | 高21 | 新井勝一  | 高29 | 赤地佳代子 | 高51 |                    |     |
| 浦澤規裕 | 高10 | 柳澤正一  | 高21 | 池田賢二  | 高29 | 赤地健太郎 | 高54 |                    |     |
| 松澤修二 | 高10 | 太田一雄  | 高22 | 新津知可子 | 高29 | 児玉岳人  | 高54 |                    |     |
| 松木孝一 | 高14 | 西沢 宏  | 高22 | 小平康至  | 高29 |       |     |                    |     |
| 小林 武 | 高16 | 吉川正徳  | 高22 | 小林敏一  | 高29 |       |     |                    |     |
| 赤地憲一 | 高17 | 伊藤和好  | 高25 | 富田隆宏  | 高29 |       |     |                    |     |



## 「鳩の会」(教育関係基金)ご芳志御礼

| 氏名   | 卒業回 | 氏名    | 卒業回 | 氏名    | 卒業回 | 氏名    | 卒業回 | 氏名                 | 卒業回 |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------------------|-----|
| 飯島勇三 | 中11 | 小林智秋  | 高17 | 北島祥至  | 高25 | 野池隆幸  | 高29 | 神尾房子               | 高30 |
| 宮坂博敏 | 中18 | 村松友春  | 高17 | 清水威彦  | 高25 | 市川能人  | 高30 | （会館予定地権者・会館建設指定）   |     |
| 片山 久 | 中21 | 吉田富子  | 高17 | 徳永次男  | 高25 | 伊藤才子  | 高31 | 「鳩の会」会員97名様（別掲）    |     |
| 矢島忠和 | 中22 | 中村 勇  | 高18 | 南澤道友  | 高25 | 三枝 是  | 高31 | 千曲鳩会ゴルフ会様          |     |
| 宇野 忠 | 高2  | 伊藤博光  | 高19 | 宮原一治  | 高25 | 相澤勇蔵  | 高33 | 野澤昭雄（高5回）様         |     |
| 近藤成敏 | 高2  | 太田文久  | 高19 | 宮本正之  | 高25 | 赤井智志  | 高33 | 卒寿（中16回以上）ホームカミング様 |     |
| 水澤雄也 | 高2  | 岡村和勇  | 高19 | 村田 博  | 高25 | 飯島由美  | 高33 | 高12回鳩会ゴルフ同好会様      |     |
| 荒川好玄 | 高3  | 小河原洋章 | 高19 | 安川幸廣  | 高25 | 中澤勇一  | 高33 | 高34回ホームカミング様       |     |
| 宮下 識 | 高3  | 栗林秀夫  | 高19 | 柴田幸一  | 高26 | 轟 道弘  | 高35 | 高45回ホームカミング様       |     |
| 井本昌邦 | 高4  | 高山吉富  | 高19 | 竹内満喜男 | 高26 | 大西慎彦  | 高36 | 高54回ホームカミング様       |     |
| 柳澤昭雄 | 高4  | 徳高芳夫  | 高19 | 嶋澤秀夫  | 高26 | 山崎秀己  | 高36 | 高55回ホームカミング様       |     |
| 南澤暁幸 | 高5  | 野池滋美  | 高19 | 半田志郎  | 高26 | 宮澤康一  | 高37 |                    |     |
| 宮本泰治 | 高5  | 畑 彰義  | 高19 | 浅井 淳  | 高27 | 織 英子  | 高42 |                    |     |
| 細井隆輝 | 高6  | 船木孝美  | 高19 | 小泉 裕  | 高28 | 小野浩司  | 高45 |                    |     |
| 増田良吉 | 高6  | 渡辺一成  | 高19 | 塩入正章  | 高28 | 山崎典久  | 高46 |                    |     |
| 滝沢勝人 | 高7  | 中村重一  | 高20 | 田澤 敏  | 高28 | 倉崎哲矢  | 高46 |                    |     |
| 田中勇雄 | 高7  | 南嶋俊三  | 高21 | 柳澤修嗣  | 高28 | 大森恵美  | 高48 |                    |     |
| 高澤通泰 | 高8  | 石川佳一  | 高21 | 山口妙子  | 高28 | 赤地陽子  | 高49 |                    |     |
| 長岡繁人 | 高8  | 杉浦一弥  | 高21 | 三浦俊幸  | 高28 | 丸山みちる | 高50 |                    |     |
| 若林 忠 | 高9  | 嶋沢 学  | 高21 | 新井勝一  | 高29 | 赤地佳代子 | 高51 |                    |     |
| 浦澤規裕 | 高10 | 柳澤正一  | 高21 | 池田賢二  | 高29 | 赤地健太郎 | 高54 |                    |     |
| 松澤修二 | 高10 | 太田一雄  | 高22 | 新津知可子 | 高29 | 児玉岳人  | 高54 |                    |     |
| 松木孝一 | 高14 | 西沢 宏  | 高22 | 小平康至  | 高29 |       |     |                    |     |
| 小林 武 | 高16 | 吉川正徳  | 高22 | 小林敏一  | 高29 |       |     |                    |     |
| 赤地憲一 | 高17 | 伊藤和好  | 高25 | 富田隆宏  | 高29 |       |     |                    |     |



### 新たなステージへ

校長 塩野 英雄

赤地憲一同窓会長様はじめ同窓生の皆様におかれましては日頃より本校の教育活動全般にわたりご理解とご支援をたまわり、誠にありがとうございます。

今年度は中高一貫四期生八十名が入学し、一期生は高一期生が入学を迎えます。昨年、正門南側の敷地を同窓会とともに借り受け、運動場として整備させていただきました。

夏は弓道女子団体と個人、ハンドボール男子、ギター・マンドリン班が全国大会に駒を進めました。弓道班は冬の全国選抜大会にも出場を果たしました。

文化系の活躍も華々しいものがあり、統計グラフコンクールでは二作品が全国入賞、「科学の甲子園」県予選では優勝し三月の全国大会に出場します。

この春二百七十九名の卒業生が新たに同窓会の仲間入りをしていただきます。「魂の故郷やしろ」での学びを礎に、日本で世界で活躍し、母校の更なる発展のために貢献していただくことを願っています。

結びに屋代高校同窓会の更なる発展をご祈念申し上げ挨拶とさせていただきます。

### 運動班関係

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

### 文化班関係

ギター・マンドリン班 優秀賞・二十年連続出場賞受賞 (於 大阪府吹田市)

### 弦楽班

2年1組 島田怜果 私達は、県選抜オーケストラとして参加した。学校では限りの活動しかできないが、県選抜では大人数での演奏が可能になり、他県の仲間との交流の中で、普段とは違う緊張感や楽しさを感じることができた。

### 特別寄稿

メタセコイアの思い出 大田直道 (高11・前橋市在住)

ていなかったことを物語っています。絶滅したと思われていたこの植物はその後、中国の学者が四川省萬縣磨刀溪で生存していることを確認し、世界を驚かせました。そして「生きている化石植物」と呼ばれるようになりました。

信濃に若木は競い森を深める山脈渡る風に種子を拡げて。今後様々な場面に目にされることがあると思います。屋代高校並びに附属中学校で学べるメリットを最大限に生かしていくことが学校の使命と考えます。普通科、理数科、一貫生の三文化を融合させ、スーパーサイエンスハイスクールとして新たなステージに向けて今後とも充実した教育活動に励んで参りたいと思います。

この春二百七十九名の卒業生が新たに同窓会の仲間入りをしていただきます。「魂の故郷やしろ」での学びを礎に、日本で世界で活躍し、母校の更なる発展のために貢献していただくことを願っています。

結びに屋代高校同窓会の更なる発展をご祈念申し上げ挨拶とさせていただきます。

### 第12回 屋高フォーラム

第12回「屋高フォーラム」は9月26日(土)午後1時より千曲市あんずホールにて開催された。恒例の吹奏楽班・合唱班による校歌斉唱に始まり、三部構成で行われ、今年も時宜に合う国際感覚豊かな講演と芸術性溢れる充実したフォーラムとなった。

講演I「みんなで考えよう子宮頸癌のこと」(致誠会第二病院産婦人科医長・医学博士舟山幸氏)屋代中出身。高校第33回。東京女子医科大学医学部卒)

講演II「イスラム国」が現代に突きつける課題(元



舟山 幸氏

### 生徒の活躍

高1生「科学の甲子園」へ理系部門でめざましい活躍

平成二十七年年度の理系部門での生徒の活躍はめざましいものがあった。「第5回信州サイエンステクノロジーコンテスト」では高校1年生(6人)が並み居る各校の上級生チームを打ち破って優勝し、三月の全国大会(全国科学の甲子園)につくば市)出場を決めた。「全国高等学校化学グランプリ2015」では高校

3年春日涼太郎君、中学3年の鎌田実君が東海支部奨励賞を受賞。

さらに「第63回長野県統計グラフコンクール」(ポスター応募)「中学生の部」で、滝澤舞花さん(中2)がNBS賞、「高校生部」で宮澤文香さん(高1)が長野県統計協会賞、赤井志帆さん(高1)が佳作をそれぞれ受賞した。(滝澤さん、赤井さんの作品は全国大会で入賞)。

また、「パソコン統計グラフの部」では高橋希希さん(中2)が長野県知事賞を受賞した。なお学校賞優秀校として附属中学校が4年連続で受賞している。

SSHアメリカ研修実施 (12月13日~18日)

平成23年度より屋代高校で取り組んでいる国際性育成プログラムの一環。今回は2学年生徒8名、引率教諭2名が

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。



舟山 幸氏

講演I「みんなで考えよう子宮頸癌のこと」(致誠会第二病院産婦人科医長・医学博士舟山幸氏)屋代中出身。高校第33回。東京女子医科大学医学部卒)

講演II「イスラム国」が現代に突きつける課題(元

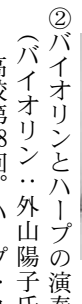
参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。



舟山 幸氏

講演I「みんなで考えよう子宮頸癌のこと」(致誠会第二病院産婦人科医長・医学博士舟山幸氏)屋代中出身。高校第33回。東京女子医科大学医学部卒)

講演II「イスラム国」が現代に突きつける課題(元

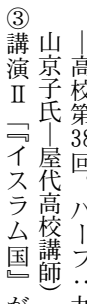
参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。



舟山 幸氏

講演I「みんなで考えよう子宮頸癌のこと」(致誠会第二病院産婦人科医長・医学博士舟山幸氏)屋代中出身。高校第33回。東京女子医科大学医学部卒)

講演II「イスラム国」が現代に突きつける課題(元

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

参加した。目的は米国カリフォルニア州サンフランシスコ市及びヨセミテ国立公園。研修内容は、フィールドワーク研修とSSH研修。この研修を活かした生徒達の今後の活躍が大いに期待される。

| 平成27年度 運動班の記録 |             | 長野県高体連新人体育大会結果 |    | 県大会での成績 |                   |
|---------------|-------------|----------------|----|---------|-------------------|
| 競技            | 成績          | 備考             | 備考 | 備考      | 備考                |
| 陸上            | 男子 8種競技 4位  | 坂本敦士 (1年)      |    |         |                   |
|               | 女子 2位       |                |    |         |                   |
| ハンドボール        | 男子 2位       |                |    |         | 全国選抜大会北信越予選出場(2月) |
|               | 女子 2位       |                |    |         | 全国選抜大会北信越予選出場(2月) |
| 剣道            | 男子 個人1位     | 近藤巧哉 (1年)      |    |         |                   |
|               | 男子 個人2位     | 柳澤凌馬 (2年)      |    |         |                   |
|               | 男子 団体3位     |                |    |         |                   |
|               | 女子 個人ベスト8   | 清水進菜 (1年)      |    |         |                   |
| テニス           | 男子 団体3位     |                |    |         |                   |
|               | 女子 個人4位     | 利根川聖花 (2年)     |    |         | 北信越大会1位           |
| 弓道            | 男子 個人1位     |                |    |         | 全国選抜大会出場(12月 宇都宮) |
|               | 女子 個人組手ベスト8 | 柏崎匠人 (1年)      |    |         |                   |

### 小島良太郎(2年3組) 県総体スケート二冠

12月14日、15日に行われた県高校スケート大会において、小島良太郎が、500m、1000mの二種目で優勝し、短距離二冠を達成した。スケートでのこうした活躍は本校の長い歴史の中でも特筆すべき快挙である。小島君は岩手県で行われる全国総体に出場。1000mは全国で6位に入賞し、国体においても2年生の伊藤正峻君も全国総体に出場した。

### 弓道班(女子)二連覇

県新人戦優勝!全国大会へ 弓道班女子(団体)は今年も去年に引き続いて優勝し、12月24日から栃木県宇都宮市で行われた全国大会に駒を進

### 新聞班(於 滋賀県米原市) 2年4組 村上絵理

新聞班は7月30日~8月1日に開催された新聞部門に、長野県代表として参加した。私達のグループは安土城周辺を取材し、信長も聞いたと思われるパイオルガンの音色に触れ、演奏者にもインタビューできた。それを仲間と共に時間内に新聞に結実させ得た時の達成感は大かった。他県の高校生との交流も含め、この体験は極めて貴重な経験だった。今後も全国の仲間たちと負けないうよう、より良い新聞を作っていきたいと思っている。

### 合唱班 2年5組 松宇星果

私達合唱班は北信リーダー

スコールのメンバーとして、全国総文祭に参加した。総勢百名を超える合唱団。屋代高校合唱班は総勢五名。普段の練習・発表とは全くスケールが異なる。演奏会場の琵琶湖ホールは巨大な目を見張った。この総文祭に参加したこと自分の価値観が大きく変わったことを嬉しく思う。この体験を今後の活動に活かしていけたら...と思っている。

2年1組 島田怜果 私達は、県選抜オーケストラとして参加した。学校では限りの活動しかできないが、県選抜では大人数での演奏が可能になり、他県の仲間との交流の中で、普段とは違う緊張感や楽しさを感じることができた。このオケを通して、他県の高校生との演奏や交流ができたことは勿論だが、何より《楽しめた》ことに価値があると思う。この経験を今後活かしていきたい。

第1回全国論文コンテスト 附属中3B 堀内早紀さん 優秀賞(全国上位三名)受賞 全国論文コンテスト(Y-SAPIX主催。中学生・高校生対象)で中学部三年の堀内さんが、全国ベスト3に入る素晴らしい成績で表彰された。このコンテストは課題図書「学ぶ」とは「どう」(ことか) (佐々木毅著 講談社)を読み、それを踏まえて自分の意見を述べるというもの。学ぶことに対する直截的で思惟深い論調が全国で最高レベルのものとして高く評価された。 ※佐々木毅氏は第27代東大総長

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

新聞班(於 滋賀県米原市) 2年4組 村上絵理 新聞班は7月30日~8月1日に開催された新聞部門に、長野県代表として参加した。私達のグループは安土城周辺を取材し、信長も聞いたと思われるパイオルガンの音色に触れ、演奏者にもインタビューできた。それを仲間と共に時間内に新聞に結実させ得た時の達成感は大かった。他県の高校生との交流も含め、この体験は極めて貴重な経験だった。今後も全国の仲間たちと負けないうよう、より良い新聞を作っていきたいと思っている。

合唱班 2年5組 松宇星果 私達合唱班は北信リーダー

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

新聞班(於 滋賀県米原市) 2年4組 村上絵理 新聞班は7月30日~8月1日に開催された新聞部門に、長野県代表として参加した。私達のグループは安土城周辺を取材し、信長も聞いたと思われるパイオルガンの音色に触れ、演奏者にもインタビューできた。それを仲間と共に時間内に新聞に結実させ得た時の達成感は大かった。他県の高校生との交流も含め、この体験は極めて貴重な経験だった。今後も全国の仲間たちと負けないうよう、より良い新聞を作っていきたいと思っている。

合唱班 2年5組 松宇星果 私達合唱班は北信リーダー

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

新聞班(於 滋賀県米原市) 2年4組 村上絵理 新聞班は7月30日~8月1日に開催された新聞部門に、長野県代表として参加した。私達のグループは安土城周辺を取材し、信長も聞いたと思われるパイオルガンの音色に触れ、演奏者にもインタビューできた。それを仲間と共に時間内に新聞に結実させ得た時の達成感は大かった。他県の高校生との交流も含め、この体験は極めて貴重な経験だった。今後も全国の仲間たちと負けないうよう、より良い新聞を作っていきたいと思っている。

合唱班 2年5組 松宇星果 私達合唱班は北信リーダー

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

新聞班(於 滋賀県米原市) 2年4組 村上絵理 新聞班は7月30日~8月1日に開催された新聞部門に、長野県代表として参加した。私達のグループは安土城周辺を取材し、信長も聞いたと思われるパイオルガンの音色に触れ、演奏者にもインタビューできた。それを仲間と共に時間内に新聞に結実させ得た時の達成感は大かった。他県の高校生との交流も含め、この体験は極めて貴重な経験だった。今後も全国の仲間たちと負けないうよう、より良い新聞を作っていきたいと思っている。

合唱班 2年5組 松宇星果 私達合唱班は北信リーダー

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。

吹奏楽班(金管八重奏) 藤森章音楽賞受賞 第41回県アンサンブルコンテスト高校部門(平成28年1月17日)に於いて、本校の吹奏楽班は、金管八重奏で最高の栄誉とされる「藤森章音楽賞」を受賞。2月7日の東海大会(静岡県)に県代表として出場した。