



Topics

これって、いつから



北山高校のモットーに「一生懸命がかっこいい」があります。高校生にもなると、物事に対し斜に構えてしまって、勉強や、行事であくせくしている姿はダサく感じてしまい、ひたむきになることに躊躇してしまう時があるのかもしれない。でも本当はそうではないってことはわかっているはず。「何事にも、全力を傾け、ひたむきに努力する姿勢がかっこいいんだ。」ということをおもなわかってはいるはず。

「一生懸命がかっこいい」。この言葉は、先生や父母から発せられた言葉ではない。ある一人の北山高校生が、自分の仲間たちになげかけたメッセージだったので。今から10年ほど前、寺田アキさんは北山祭の副実行委員長を務めていた。彼女は福岡の高校で行われているパネル演技をぜひ北山祭で実施したいと考えた。そこで単身現地を訪れ、そこで学んだパネル演技を北山高校に持ち帰って完成させたのが、現在ある北山高校伝統のパネル演技だ。その時北山祭に向けて取り組む中で、彼女が北山生に発したメッセージが「一生懸命がかっこいい」だった。以来、この言葉は北山生の合言葉になっている。北山祭はもとより、部活や勉強、何でも一生懸命になれること大切なんだよね。

高校総体結果

- ホッケー部(男女) 県代表九州大会へ出場!
- 陸上部・駅伝部
下記の選手が県代表として南九州地区予選へ出場!
(男子)
□比嘉大悟 5,000M 競歩 1位(大会新)
□林 路駆 800M&1,500M 3位
□大嶺 強 砲丸投げ 5位
(女子)
□仲井真 エンドリアみどり 800M 1位、1,500M 6位
□長山夢芽 3,000 1位 1,500M 4位
□玉城千馨 砲丸投げ 1位
- 女子バレー (1回戦)
- 男子バスケット (2回戦)
- 女子バスケット (1回戦)
- 男女バドミントン 団体 (1回戦)
□女子シングルス、内間 ななみ (2回戦) 安里七海 (1回戦) □ダブルス、宮里・安里組 (1回戦) 内間・守川組 (1回戦) □男子シングルス、玉城 滝一 (1回戦) 仲村 渠 翔 (1回戦) □ダブルス、玉城・仲村 渠組 (1回戦)
- 卓球 女子学校対抗 1回戦 □女子ダブルス大嶺・仲里組 (1回戦) 宮里・大城組 (2回戦) □女子シングルス大城優妃 (1回戦) 大嶺玲奈 (2回戦) 仲里妃菜 (3回戦) 宮里世里奈 (3回戦) 男子シングルス 仲尾 琉 (1回戦)
- ソフトテニス団体戦 (1回戦)
個人戦 伊波 究・島野 海人 (1回戦)
照屋 秀臣・新城 孝志郎 (2回戦)



KAKEHASHI Project 架け橋プロジェクト”北部で唯一!

KAKEHASHI (架け橋) Projectとは、青少年交流を通じて我が国の強みや魅力等の日本ブランドや日本的な「価値」に関する理解と関心を深めるために、日本政府(外務省)が推進する日米間の交流事業のことです。沖縄県から選抜された高校生が米国において日本及び沖縄の魅力等について情報を発信し、国際的な視野を持った次世代の人材と

して成長するための経験を培うことを目的としています。県内高校生230名と引率者20名(1校から生徒23名と引率者2名)が、国の予算によって約2週間米国に派遣され、現地の高校生と交流等を行うものです。このプロジェクトに県内23校から応募があり、県の選定委員会の審査を経て見事、我が北山高校が県の代表校10校の中に選ばれました。

ジョージア州
ミルトン高校
との交流事業
がスタート!



【校長のひと言】 Yes, I Can!

『平凡な教師は言って聞かせる。良い教師は説明する。優秀な教師はやってみせる。しかし、最高の教師は子どもの心に火をつける。』 ウィリアム・ワード(教育学者)

「心に灯をともし教育」。生徒たちの「やる気」を引き出し、それを褒めながら伸ばしていく。生徒達の可能性を信じて、一致団結し指導に当たるのが、北山高校の教師集団です!



神奈川工科大学 <出前授業 2014>

神奈川工科大学と北山高校は教育交流活動について協定が結ばれおり、出前授業やWRO(World Robot Olympiad: ロボ



北部地域から唯一です。すごいです!! この事業の一環として、去った6月13日の午後、ジョージア州ミルトン高校の生徒23名と引率者2名が来校し、全校生徒との盛大な交流会が開催されました。エイサーや、書道、ダンスなど各クラスで工夫し、とても盛り上がった交流会でした。10月には本校の23名がアメリカへホームステイの予定です。

コンを通して交流が続いています。今年度も6月と2月に出前授業が開催されます。6月の授業では、創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科 金井徳兼 教授をお招きし、コンピュータによるロボット制御の実際を教えてくださいました。

- ①1年3組 1,2校時 ・ロボット基礎1「ロボット概要を学ぼう。ロボットを制御しよう」
- ②2年3組 3,4校時 ・ロボット応用1「センサを利用して迷路を脱出しよう」
- ③3年3組 5,6校時 ・WRO 特別講義「光センサを利用して物体を移動させるロボットを作ろう」

生徒の活躍

比嘉大悟君は沖縄選手権 5,000m 競歩で県一般記録、県高校記録、大会記録(22分49秒39)の三つを塗り替える快挙を成し遂げました。



高校野球沖縄大会(1回戦) 北山 1-2 中部商業



◎応援では勝っていました。

世界へ挑戦

- H26 年度国際性に富む人材育成事業(長期留学)
3-3 宮里 力(7月からオーストラリアへ1年間)
- 今帰仁村アメリカホームステイプログラム 1-3 島袋風子、2-3 福永夢夏、宮平真子(7月下旬~8月下旬アメリカ派遣)
- H26年度おきなわ国際協力人材育成事業 3-2 浦崎愛美(7月下旬~8月上旬バングラデシュ派遣)
- H26ウチナージュニアスター事業 2-2 我如古未和

減少の今帰仁村(出身地域別生徒割合)

	男子				女子				合計			比率		
	1年	2年	3年	小計	1年	2年	3年	小計	h.26	h.25	h.24	h.26	h.25	h.24
今帰仁村	18	16	22	56	24	23	27	74	130	154	165	49%	53%	56%
名護市	16	17	8	41	7	5	4	16	57	46	45	21%	16%	15%
本部町	7	9	9	25	4	9	8	21	46	49	53	17%	17%	18%
東村	2	6	3	11	0	2	0	2	13	13	7	5%	4%	2%
国頭村	0	1	0	1	1	1	3	5	6	9	10	2%	3%	3%
大宜味村	1	0	0	1	0	1	0	1	2	6	5	1%	2%	2%
伊江村	0	0	1	1	0	0	1	1	2	4	5	1%	1%	2%
その他	3	2	1	6	2	2	0	4	10	8	7	4%	3%	2%
全生徒数	47	51	44	142	38	43	43	124	266	289	297	100%	100%	100%

