

かめこう通信

京都府立亀岡高等学校学校通信

10月
2018年

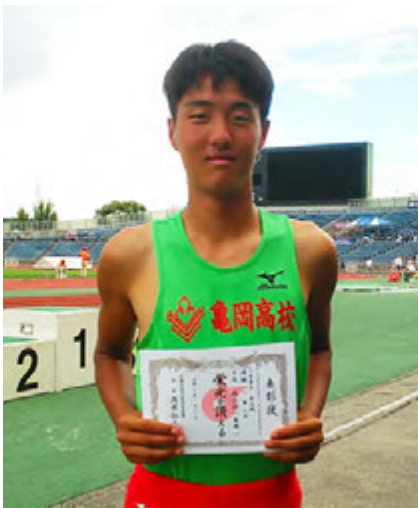
京都府選抜代表選手として
国体近畿ブロック大会出場

自然科学部が信州総文祭へ



校長 境田 俊之

人類は、狩猟社会、農耕社会、工業社会を経て現代の情報社会を成立させました。今、日本では来たるべき社会を超スマート社会と名付け、5番目の社会であることから Society 5.0 と呼んでいます。人を運ぶドローン、自動運転、翻訳機、会話ロボットなど、未来を予測することは楽しいことです。でも、どのように生きればよいのかと考えた時、不安を感じる人もいるのではないかでしょか。Society 5.0 では、人工知能（AI）を使った技術が私たちの生活に大きく関わるようになります。しかし、AI は膨大な情報を処理するものの、情報の意味を理解することは絶対にありません。例えば「幸せに生きる」方法は、私たち人間が自分の頭脳で考えていかなければならぬのです。



Go beyond yourself
KAMEOKA HIGH SCHOOL BOYS & GIRLS 2018

ソフトボール部 山口 みうさん（三条中）

第73回国民体育大会近畿
ブロック大会の京都府代表選手に選出されました。

惜しくも接戦で敗れてしまい、本国体出場は叶いませんでしたが、この経験を糧にこれからも練習を重ねます。

走高跳で近畿大会出場!!

本校2年生普通科の中尾鼓太朗君（南桑中）が第71回京都府高等学校陸上競技対校選手権大会兼第71回全国高等学校陸上競技対校選手権大会京都府予選会の走高跳で第5位となり近畿大会に出場しました。

また第51回京都府高等学校ユース陸上競技対校選手権の走高跳で優勝し、9月15日に奈良県で行われる近畿高校ユース大会に出場します。

○ 第71回京都府高等学校

陸上競技対校選手権大会

走高跳 1m 94 第5位

2年 中尾鼓太朗君

○ 第51回京都府高等学校

ユース陸上競技対校選手権大会

走高跳 1m 86 優勝

2年 中尾鼓太朗君



8月7～9日に、長野県茅野市諏訪東京理科大学で実施された第42回全国高等学校総合文化祭二〇一八信州総文祭自然科学部門に自然科学部部長 安部晴生君（西ノ岡中）と安藤一輝君（大成中）が参加しました。「亀岡の霧の発生と気象条件についての考察」というタイトルで、4年間の気象観測データを元にした研究内容を発表しました。発表ではやや緊張したようでしたが、質問に堂々と答えていました。

また、長野県霧ヶ峰のそばにあり、湿原として有名な八島ヶ原高原の植物の観察を地元の高校と交流し行いました。これらの研究内容を後輩に引き継ぎ、さらに深めてもらいたいとの思いを、二人は共に話していました。

【主演女優賞】 3-7
「Dear Friends」

木村 うらんさん（亀岡中）
私は中学3年生のときにも
文化祭で主役を演じたのですが、それと同じくらい感動で
きました。亀高の文化祭はみんなが全力で楽しんでいるので本当に楽しい行事です。



【最優秀作品賞】 3-8
「リーガル・ハイ」
監督 平井 果琳さん
(八木中)

先輩方の素晴らしい
劇を見て、これ以上の
劇をしたいと思うと同時に「新しい風を吹かせてみたい」と感じ監督に立候補しました。
亀高での文化祭の思い出は私の一生の宝物です。



【主演男優賞】 3-2
「シザーハンズ」

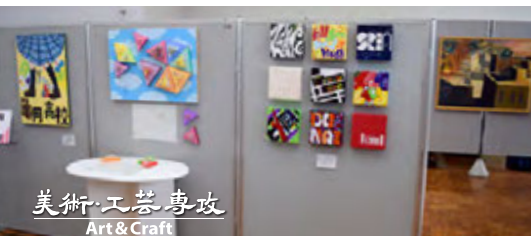
山脇 健太君（南桑中）

3年演劇と全校生徒
が学年ごとに、クラス
単位で1学期から準備し
てきた発表を行い、
活気に満ちた文化祭と
となりました。

美術・工芸展を開催しました。

9月22日（土）23日（日）の2日間、平成30年度の美術・工芸専攻の生徒作品を一挙に展示する作品展を「ガレリアかめおか」で開催しました。400名近い来場者があり、多くの方に美術・工芸専攻の授業での成果を発表することができます。

2階では同時開催の中学生対象の実技講習会も開催しました。



高大連携事業

7月27日（金）に高大連携事業の一環として、数理学科1年生が京都学園大学バイオ環境学部を訪問しました。川貴博客員教授の実験・講義にて、下水処理の方法や亀岡の上水の水源などについて学びました。水質や微生物についても詳しく学び、グローバルサイエンスI(GSI)の河川調査・研究に活用できる内容のため、「知識を活用する力」を身につけることができました。

今後の亀高スクールガイダンス

- 10月 6日（土）個別相談会（本校 西キャンパス）
10月 27日（土）学校説明会（入試概要説明、部活動体験・見学2・3）
11月 17日（土）中学生対象美術実技講習会②（本校 東キャンパス）

- 12月 8日（土）中学生対象美術実技講習会③（本校 東キャンパス）
11月中旬～12月初旬 中学生・保護者対象 進路個別相談会