

かめこう通信



京都市立亀岡高等学校 学校通信

10月
2018年

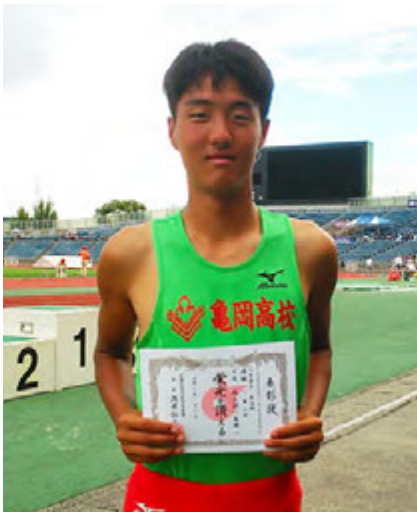


校長 境田 俊之

Society 5.0

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かと考えた時、不安を感じる人もいるのではないのでしょうか。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ないのです。

中学生、高校生の皆さん、考える練習をしましょう。暗記するだけでなく、ものごとの本質を考えてみましょう。次の時代を生きる力は、このような経験から身につくものです。



京都府選抜代表選手として
国体近畿ブロック大会出場
ソフトボール部 山口 みうさん(二条中)

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ましたが、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郎君(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 1m94 第5位
2年 中尾鼓太郎君

○第51回京都府高等学校
ユース陸上競技対校選手権

走高跳 1m86 優勝
2年 中尾鼓太郎君

自然科学部が信州総文祭へ



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长 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。

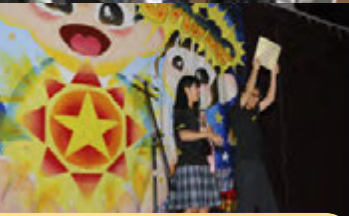
また、長野県霧ヶ峰のそばにあり、湿原として有名な八島ヶ原高原の植物の観察を地元の高校と交流し行いました。これらの研究内容を後輩に引き継ぎ、さらに深めてもらいたいとの思いを、二人は共に話していました。

文化祭

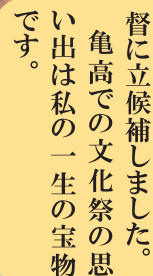
2018.09.06~09.10

1年
仮装。ハ
フォーマンス、
2年教室展示、
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
となりました。

【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。



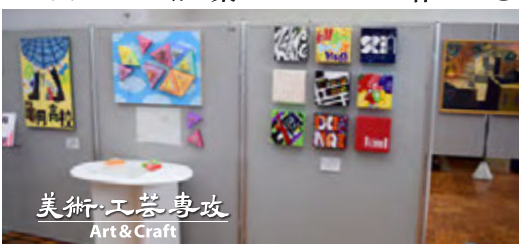
【最優秀作品賞】 3-8
「リーガル・ハイ」
監督 平井果琳さん
（八木中）
先輩方の素晴らしい
劇を見て、これ以上の
劇をしたいと思いますと同
時に「新しい風を吹か
せてみたい」と感じ監
督に立候補しました。
亀高での文化祭の思
い出は私の一生の宝物
です。



【主演男優賞】 3-2
「シザーハンズ」
山脇 健太君（南桑中）
文化祭を通して、僕
はクラスの皆と協力し
て一つのものを作り上
げることが大切さを知
ることが出来ました。
みなさんも自分を成
長させるチャンスを活
動的に活かしてください。

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
できました。
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。



美術・工芸専攻
Art & Craft

高大連携事業

京都学園大学

7月27日（金）に高大連携
事業の一環として、数理科学
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。金
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（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」を身に付
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 中学生・保護者対象 進路個別相談会
～12月初旬