

# ～ 志を高く 三刀屋中 ! ～

平成30年9月

三刀屋中学校だより

Tel 45-2421

## 「アオハル（青春）！」…勝利への階段を駆け上がれ！…躍動・感動の体育祭！

9月15日（土）に開催した体育祭では、全校生徒がグラウンドいっぱいにテーマのとおり熱く、輝く笑顔で、若きエネルギーを躍動させ…三刀屋中学校 60年の歴史に新たな1ページを刻んでくれました。3年生がリーダーシップをとり自分たちの力で体育祭を創り、競い、楽しむ姿。生き生きとはじける笑顔、そしてなにより自分たちの役割を務め、上級生・下級生が協力して動く姿に学校行事での生徒たちの大きな成長を感じました。たくさんのご来賓、地域の方々、保護者の皆様にご来場・ご声援いただきありがとうございました。

3-1・赤組：百花繚乱



3-2・青組：蒼天飛翔





2018三刀屋中学校体育祭・・・躍動・笑顔・団結！

## 2年生 修学旅行…「Z（前進）・E（笑顔）・N（仲良く）イン enjoy」

2泊3日で京阪神方面に修学旅行に出かけました。近畿地方を直撃した台風21号の被害が大きく、当日朝まで実施も危ぶまれました。出発後、高速道路の不通も解除され、見学地を変更することもなくすべての行程を奇跡的に予定通り実施できました。

1日目は、世界遺産：東大寺と法隆寺を見学し、2日目は計画していた京都市内の班別自主研修を行い、清水寺、金閣寺、二条城、太秦映画村、京都水族館、京都大学iPS細胞研究所などそれぞれの見学地を班で楽しく協力して研修することができました。3日目は大阪のUSJで思いっきり楽しみました。それぞれ係の仕事を着実にこなし、旅館の大部屋での生活を仲良く班で協力し、集合時間を守り自主的に行動できました。2年生の成長を実感した修学旅行でした。無事、充実した旅行ができましたことを感謝したいと思います。



### 修学旅行で京都大学 iPS 細胞研究所を訪問しました

6日の班別京都自主研修で2つの班11名が京都大学iPS細胞研究所（\*山中伸弥所長）を訪問しました。

訪問では、堀田秋津主任研究員の説明で、iPS細胞の特徴や可能性とiPS細胞を利用した難病治療のための遺伝子治療の研究の現状についてスライドで説明を受けました。その後、堀田先生の案内で研究所の中を実際に見学する機会をいただきました。実験室（\*オープンラボ）の機器や研究者の実験を目のあたりにし、生徒たちにとって世界最先端の科学研究に実際に触れる貴重な機会となりました。



## 1年生 学年総合「地域学習 UNNAN」に取り組みました

1年生の総合的な学習の時間の活動として、「地域学習 UNNAN」に取り組みました。テーマごと（食、命、文化、地域、観光・交通）に数名のグループに分かれ、雲南市内にある様々な機関や事業所等に取材や調査、インタビューに出かけました。今後、それぞれ活動で調査したことをまとめ、発表、提案等へとつなげていきます。



### 「永井隆平和賞」・・・平和について考える

9月9日（土）アスパルで28回目の表彰式がありました。中学生の部で2年生の岩崎大地くんの応募作品「平和について」が、見事佳作に選ばれました。なお、最優秀作品については受賞者自らの朗読もありましたが、いずれの作品も平和について深く考えたもので、聴衆の心を揺さぶる秀作でした。

講評では、ラフカディオ・ハーン（小泉八雲）の曾孫で八雲記念館名誉館長の小泉凡さんのことばが印象に残りましたので紙面を借りて紹介します。若者が「人間として成長する」ために以下のことを大切にしてほしい！・・・社会に関心を持つこと。・自立の心をもつこと。・危機感を持つこと。・感謝の心を持つこと。・想像力（イマジネーション）を持つこと。・多面的に考えること。・オープンマインドの心を持つこと。・幅広い読書をすること。・・・だそうです。



## History: 三刀屋中学校の歴史・・・2018年9月三刀屋中学校は、統合60周年を迎えます！

昭和33年（1958年）9月30日 町立三刀屋中学校設置 開校！

三刀屋中学校+鍋山中学校+雲見中学校（飯石中+中野中）

昭和34年（1959年）5月16日 新校舎竣工式

6月 1日 新校舎での授業スタート



校舎は半分ずつ工事が行われ、1958年3月には全体がほぼ完成しました。旧体育館はまだありません。

ちなみに現在の校舎は2011年、体育館は1998年竣工です。

お宝・・・「書」：「原点」と「志」 サン・ホープに島根書道会の渡辺玄海先生に揮毫いただきました。「志」：志を高く三刀屋中！「原点」：この三刀屋中が君たちの原点・・・という思いを込めて掲げました。新しい歴史を刻む！・・・61年目に向けて！