

明和中学校 学校だより (春季号)

回覧

1 令和7年度 明和中スローガン 『全校一心・本気で挑戦』

令和7年度の明和中学校は、1年生65名、2年生90名、3年生106名、計261名の生徒たちでスタートしました。学級数は、2、3年生が各3学級、1年生、特別支援学級が2学級の10学級、教職員は31名です。

今年度のスローガンも引き続き、「全校一心・本気で挑戦」です。生徒一人一人が個性や能力を發揮できる「活力にあふれた魅力ある学校づくり」に努めます。

2 新学期の活動を紹介します・・・

(1) 退任式・新任式を終えて

春は別れと出会いの季節でもあります。昨年度は、石川教頭先生や荻原先生他5名の先生方が明和中を去られました。

3月26日に退任式が行われ、全校生徒が明和中校歌で先生方をお送りしました。また今年度は8名の先生方が明和中に赴任されました。4月7日に新任式が行われ、新たな先生方を迎えました。よき伝統や校風を引き継ぐと共に新風を吹き込んでいます。



(2) 新体制による部活動の始動・総体、コンクールに向けた壮行会の実施

4月25日に新1年生を含めて部活動編成が行われました。新たな1年生部員の入部でそれぞれの部が活気づいています。

5月16日には、5月31日から始まる県楽郡総合体育大会や7月の東部地区吹奏楽コンクールに向けて、壮行会が行われ各部から大会、コンクールに対する意気込みや決意が発表されました。その後、応援団の演技が披露され、最後に全校で円陣をつくり必勝を祈願しました。ぜひ、どの部活も日々の練習で培った技術を十分に發揮して活躍してくれることを期待しています。



【部活動紹介】



【応援団の演技】



【全校生徒による円陣】

(3) 熱中症予防講演会

5月14日に、大塚製薬株式会社 ニュートラシューティカルズ事業部の原川裕文様を講師に迎え、熱中症予防講演会が明和中体育館で行われました。熱中症が起こるメカニズム、熱中症の予防法、熱中症が起こったときの対処法、日常生活における熱中症予防などを分かりやすく話していただき、大変為になる講演会でした。今回学んだことを生かし、これから猛暑の季節を迎える中で、全校で熱中症予防に取り組んでいきたいと思ひます。



【講演会の様子】

(4) 明和中ホームページの紹介

明和中のホームページを、適宜更新しています。学校の概要をはじめ、本年度の校内体制・各種たより等がご覧いただけます。学年ごとの通信では、各学年の行事や活動の様子が掲載されます。お時間のあるときにご覧ください。(右の二次元バーコードをスマートフォン等で読み取ると表示されます)



各 学 年 よ り

〈第1学年〉〔学年目標〕

- 自ら学習に参加することができる生徒
- 相手の気持ちを理解しようと努め、仲良く生活することができる生徒
- 集中して物事に取り組むことができる生徒

入学してから1ヶ月が過ぎ徐々に中学生らしい行動が見られるようになりました。部活動や学校行事などでは、先輩の姿をお手本にしながら必死に頑張っています。学習も進度が速く大変なようですが遅くなってきています。中学校初めての期末テストに向けて頑張りますので地域の皆様、保護者の皆様どうか温かく見守っていただけると幸いです。よろしくお願い致します。



← A組
役場前の桜の下で



B組→
教室で入学
祝いの黒板
を背景に

〈第2学年〉〔学年目標〕

- 進んで学習に取り組む生徒生徒
- 素直な心で、よさを認め合う生徒
- 粘り強く、あきらめず、チャレンジする生徒

2年生に進級し、中堅学年としての生活がスタートしました。新しいクラスでの生活にも慣れ、笑顔で楽しく勉強や運動に取り組んでいます。また、昨年度の経験を生かし、率先して学校行事や部活動に取り組むことができます。今は「体育祭」と「東京校外学習」に向けた学習に取り組んでいます。明るく元気な2年生を、地域の皆様、保護者の皆様、どうぞよろしくお願い致します。



2-A



2-B



2-C

〈第3学年〉〔学年目標〕

- 自分の目標の実現のために、自主的・計画的に学習に取り組む生徒
- 相手の気持ちを理解し、思いやりの行動がとれる生徒
- 体力の向上を図るとともに、規則正しい生活ができる生徒

中学校生活をおくる課程で、確実に成長してきました。中学校生活最後の年を、有意義に過ごすとともに、自己実現に向けて高い志をもって生活をおくれるように、学年全体で協力していきます。今年度から5月下旬に体育祭、9月下旬に奈良、京都方面の修学旅行になりました。中学校最後の行事を全力で取り組み、素晴らしい思い出ができると良いと思います。また、大事な受験もあるので、学習面でより一層努力を重ねて学年全体で頑張っていきたいと思います。地域の皆様、保護者の皆様、どうぞよろしくお願い致します。



3-A



3-B



3-C