

**勵**

～ 向学 自立 友愛 ～

夢や志をもち、自ら成長、ふれあい

つながる児童・生徒の育成

校長 石原 玉絵

(文責:教頭 橋本 巧)

67名の新入生を迎える、2年生76名、3年生69名、計212名で令和7年度宇美南中学校がスタートしました。こどもたち一人一人の確かな成長のため、教職員が一丸となって、こどもたちに寄り添いながら日々の教育活動に取り組んでいきます。今年度も本校の教育活動への温かいご理解・ご協力をよろしくお願ひいたします。

本校の教育目標の紹介

令和7年度の本校の教育目標、めざす生徒像は次の通りです。

「夢や志をもち、自ら成長、ふれあいつながる児童・生徒の育成」
【校訓】向学・自立・友愛

「夢や志」⇒将来の自己実現への展望

- ・将来を見据え、学ぶ意欲と目標をもつことができる力（向学）
- ・学んだことややりたいことを行動に移すことができる力（向学）

「自ら成長」⇒「Society5.0時代」「予測困難な時代」を乗り越える力

- ・自分のよさや可能性を認識し、生かそうとする力（自立）
- ・社会の一員、未来の社会の創り手として、公の問題を自らの問題としてとらえる力（自立）

「ふれあいつながる」⇒自分を囲むものを大切にする力

- ・ひと・もの・こと・共生を大切にする力（友愛）
- ・互いを価値のある存在として尊重し、異なる考え方を生かして、協働する力（友愛）

【めざす生徒像】

向学【参加したい学び】(知)

主体的に学び、自らの課題(目標)に立ち向かう生徒(主体的・挑戦)

自立【行きたい学校】(体)

心身共に健康で、自らの役割を果たす生徒(健康・責任)

友愛【会いたい仲間】(徳)

共に認め励まし合い、地域に貢献する生徒(尊重・協働)

今年度も昨年度に引き続き、原田小学校との小中一貫教育を推進してまいります。ご理解・ご協力のほどよろしくお願ひいたします。

始業式

4月7日(月)に令和7年度始業式を実施しました。2年生代表原田莉央さん、3年生代表増田悠人さん、生徒会代表梅野隼さんが1学期の抱負を述べました。

【生徒会代表の抱負(一部抜粋)】

今年度の抱負は、「南中生全員が協力して日々の生活や、学校行事に取り組むこと」です。今年度の生徒会スローガン「進もう!~自分を活かして level up~」を達成するためには全員で協力することが必要不可欠です。これからの中1年間の中で行われる体育会や文化発表会などの行事を中心とし、3学年全員で協力して最高の学校生活を送ることができるようにみんなで進んで行きましょう!



生徒会代表
梅野隼さん

第28回入学式

4月9日(水)、宇美町副町長 一木 孝敏 様をはじめ多くのご来賓をお迎えして、第28回入学式を挙行し、67名の新入生を迎えることができました。代表生徒 岩藤杏奈さんが新入生誓いのことばで、中学校生活への抱負を述べました。新入生のみなさん、今抱いている希望や目標を大切にして、いろいろなことに積極的に挑戦してほしいと思います。



生徒会オリエンテーション・部活動オリエンテーション

4月10日(木)、中学校生活の理解を深めるために、生徒会主催による生徒会オリエンテーションと、部活動オリエンテーションが行われました。生徒会オリエンテーションでは生徒会役員が、宇美南中学校での毎日の生活や生徒会専門委員会の仕事内容等の説明を行いました。部活動オリエンテーションでは、宇美南中学校の10の部活動に所属する2、3年生が、部の紹介やパフォーマンスを行いました。南中生の一員としての自覚を深め、学校生活をより良いものにしていこうという意識を高める時間となりました。



学校を知ろうDAY(授業参観)・学校説明会

4月19日(土)、「学校を知ろう DAY」として、学級担任による道徳の授業の授業参観と学校説明会を行いました。また、学校説明会では、校長から教育方針の説明、生徒指導担当からいじめ防止基本方針等の説明を行いました。たくさんの皆様にご来校いただきありがとうございました。



5月の予定

日	曜	行事	日	曜	行事
2	金	体育会練習開始	19	月	振替休日(体育会/雨天順延日)
7	水	生徒会専門委員会	21	水	部友会
		PTA運営委員会	22	木	県学力調査(1・2年)・内科検診
12	月	学校生活安心アンケート	23	金	集団下校
14	水	体育会リハーサル	26	月	心臓検診(1年生)
17	土	第28回体育会 (雨天時休日 18日(日)に順延) 9:00 開会式 11:30 閉会式 ※弁当持参	29	木	運動器検診

※ 弁当持参の日

5/2(金)・5/17(土)・5/20(火)

※ 体育会の練習が始まります。熱中症対策のため、多めに水分を持たせていただきますようお願いいたします。