

魅力満載！ 新宮小中学校

愛媛大学社会共創学部の協力による
ロボット教材を使用したプログラミング教育

新しくなった校舎とともに新しい自分発見のための一歩を踏み出しませんか！

本市では、今年度から、市内のどの小学校区からでも新宮小中学校への入学・通学を認める「小規模特認校制度」を導入しています。この制度は、少人数の学校で、特色ある学校運営を行い、他の通学区域からの通学を許可する制度です。

同校は、平成19年度から始まった小中一貫教育や豊かな自然を生かした体験学習など、「新宮わくわくプラン」として、さらに魅力的な教育を推し進めています。また、愛媛大学との連携や、外国語学習、体験学習、探究的な学習の充実など他の学校ではなかなかできない経験の中で自分自身の可能性や夢を見つけ、少人数によって伸ばしていく教育を行っています。新宮小中学校では、新宮校区外から通学する児童・生徒を募集しています。

**手厚いサポート
放課後わくわく教室**

放課後わくわく教室を開設し、16時から18時までの小学生の生活をサポートしています。教員OBや地域ボランティアによる、学習支援や体力づくりを行います。算数や国語の学習を教えたり、講師の特技を生かしたスポーツ活動や遊びを行ったり、英会話教室を実施しています。

遠距離地域からのスクールバス

遠距離地域からの通学をサポートするスクールバス（人数によってはタクシー利用）を運行しています。朝は1便、放課後は下校時間に合わせて2便程度を運行しています。運行範囲は、文部科学省の基準を参考にしつつ、低学年児童の負担を考慮し、1時間以内での通学が可能範囲としています。



茶摘み体験



校区外の児童生徒の登校風景

確かな学力

個人カルテ

一人一人の個人カルテを作成し、個人にあった目標を設定し、将来の目標を達成できるように支援をしています。



個人カルテ

愛媛大学大学院教育学研究科による特別講習

愛媛大学大学院教育学研究科と連携し、夏休み期間中に夏季特別講習「サマースクール」を実施。
教科学習や体験学習などを行います。



サマースクールの様子

自ら学びつなげる力

愛媛大学社会共創学部との連携

愛媛大学社会共創学部産業イノベーション学科ものづくりコースと連携し、ロボット教材を使用したプログラミング教育を実践しています。ロボットの動きをプログラムすることで論理的思考力や創造性、問題解決力を育み、どのような職業にも求められる「プログラミング的思考」を身に付けます。

愛媛大学紙産業イノベーションセンターとの連携

総合的な学習の時間などの探究型授業に加えて、愛媛大学紙産業イノベーションセンターと連携した講座を年4回程度開催します。地場産業である紙産業への理解を深めるとともに、最先端技術である新素材の研究内容などに触れることで、多様な職業観を養い、地域に貢献できる人材の育成に努めます。



日本の紙幣開発に携わった経験を持つ内村浩美教授（同センター長）と実験

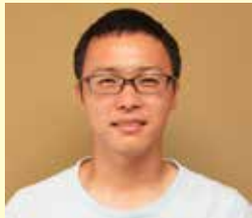
聞ける話せる英語力

すべての外国語授業にネイティブスピーカー

新宮小中学校には外国語指導助手（ALT）が常駐し、すべての外国語授業にネイティブスピーカーが参加します。



新宮校区外から通学する保護者の方にインタビュー



合田義久さん
〔合田拳斗くん
（同校6年生）
のお父さん〕
（土居町津根在住）

私が新宮の寺内小学校出身です。で、子どもも新宮に興味があり、入学しました。自然と近く、いろいろな体験もできます。子どもさんにとって必ずプラスになると思いますので、入学を検討していましたら、ぜひ一緒に勉強しましょう。

平成30年度新宮小中学校 児童・生徒募集！

■募集学年

新小学1年生、新中学2年生

■募集人数

各学年1〜5名程度

※ただし、平成30年度の募集は、全体で10名程度とします

■年度途中の転入学について

学級編制や教員配置など、よりよい学習環境を整えるため、この制度による年度途中の転入学はできません

■募集期間

11月1日（水）〜11月21日（火）

※就学条件などの募集要領は、市または新宮小中学校のホームページをご覧ください

■入学希望者説明会

とき 10月28日（土） 10時〜

ところ 消防防災センター

■新宮小中学校公開授業

とき 11月8日（水） 13時50分〜

ところ 新宮小中学校

※説明会や公開授業は、会場の都合により事前の申し込みが必要です。通学している学校・園を通じてご案内します。



☎ 学校教育課

28・6045