

ええじゃん！！ 広中央中学校区



小中一貫教育とは？

小・中学校各段階の教員が学校教育目標や目指す子ども像を共有し、9年間を通じて行う系統的な教育。小中学校の垣根を超えて児童生徒が交流する異学年交流や合同行事、中学校の教員が小学校の授業で指導するなどの相互乗り入れ授業など、中学校区の特徴を生かした取組を実施しています。

子供のつながり～広中央中学校区～

小・小連携、小・中連携など、学校の枠を超えた異学年交流
子供の顔がわかる～乗り入れ授業の充実～



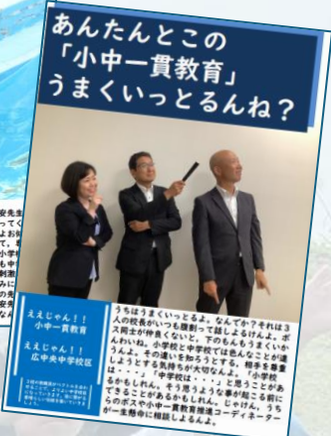
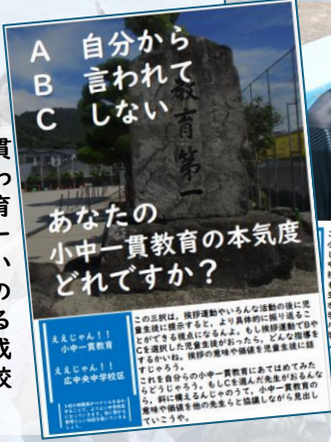
教員のつながり

小学校から中学校への接続をスムーズに行うことができるよう、授業スタイルを統一したり、生徒指導規定を系統立てたりしています。



全国から来られる教育関係者に向けて

人口20万人の呉市に2人しかおらんのよ



10月に呉市で小中一貫教育全国サミットが行われ、県外から多数の教育関係者が呉信用金庫ホール等集まり研修を行います。広中央中学校区の教職員の取組を紹介するポスターを広島弁で作成しました。それぞれの校内にも掲示しています。

「心をくすぐる何か」に出会う

【5年生以上の児童生徒の皆さんへ】
ある数を、偶数を半分、奇数を3倍して1を足すを繰り返すと必ず最後は1になるというドイツの数学者コラッツの考えた数学の「コラッツ予想」を紹介します。

【9の場合】

$$9 \times 3 + 1 = 28 \quad 28 \div 2 = 14 \quad 14 \div 2 = 7$$

$$7 \times 3 + 1 = 22 \quad 22 \div 2 = 11 \quad 11 \times 3 + 1 = 34$$

$$34 \div 2 = 17 \quad 17 \times 3 + 1 = 52 \quad 52 \div 2 = 26$$

$$26 \div 2 = 13 \quad 13 \times 3 + 1 = 40 \quad 40 \div 2 = 20$$

$$20 \div 2 = 10 \quad 10 \div 2 = 5 \quad 5 \times 3 + 1 = 16$$

$$16 \div 2 = 8 \quad 8 \div 2 = 4 \quad 4 \div 2 = 2 \quad 2 \div 2 = 1$$

このように繰り返すと1に！他の数でも確かめてみよう！

ええじゃん！！
小中一貫教育

ええじゃん！！
広中央中学校区

1人1人がいつもの生活に少し工夫することで、よりよい中学校区になっていきます。後に繋がる素晴らしい伝統を築いていきましょう。