

## 教育目標

「自分を育て、人とつながり、自己実現する児童生徒の育成」

## 校訓

小学校 正しく やさしく たくましく  
中学校 誠 実

廿日市市小中一貫教育  
愛称 まなびの森

# 吉和学園

廿日市市立吉和小・中学校

## 運動会の練習！頑張っています！

9月に入り、台風が何度となく日本列島を襲い、ここ吉和でも暴風雨があたり、通行遮断等の被害が生じりましたが、学校は大きな被害なかったため、9月の中旬より運動会に向けて練習を開始しています。3年ぶりの吉和運動会、一般の方の参加がないのは残念ですが、地域の皆さんの協力により運動会を開催できること嬉しく思います。当日は、多くの保護者や地域の方に、児童・生徒の活躍する姿を見ていただきたいと思っています。よろしくお願いします。

### ◆ 競技内容の紹介 ◆

#### ■プログラム3番「ぐるぐるタイフーン」小学生全員

小学全員が2チームに分かれます。異学年の2人組が棒の端と端をもって、カラーコーンを回って帰ってくる競技です。カラーコーンを回る時に、上級生がうまくリードして台風のように回れるかが見所です。

#### ■プログラム4番「ウーバーボール in 吉和」中学生全員

2チームに分かれて、2人組で板にボールをのせて、カラーコーンを回って帰ってくる競技です。2人がどれだけ息を合わせて、スムーズに回ったり、運んだりができるかが見所です。

#### ■プログラム6番「みんなで よういどん！」小中全員

小学生の部 本部席前から、反時計回りに掲揚台前までの半周を走ります。

中学生の部 小学1年教室前から、反時計回りに上り棒前までの3/4周を走ります。

できるだけ速度を落とさずカーブを走りきる姿が見所です。

#### ■プログラム7番「みんなにサチアレ」小1・2年生

「サチアレ」「陽はまた昇るから」の2つの曲に合わせて踊る表現運動です。低学年が笑顔いっぱい懸命に踊る姿が見所です。

#### ■プログラム8番「とんではしって！」中学生全員

ハードル越え、縄跳び回し、フラフープくぐりを乗り越え、最後にじゃんけんして勝ったらゴールに向かって走ることができる障害物競走です。どこまで手際よくやりこなしていくかが見所です。

#### ■プログラム9番「よんではしって」小学生全員

特徴を明記されたカードをめくって、該当する先生を見つけて一緒にゴールします。カードの言葉できるだけ大きな声で叫んで、該当する先生を見つけだして協力してゴールするところが見所です。



## ■プログラム 10 番「ソーラン」小3～中3 年生全員

毎年運動会の時期になったら、上級生が下級生に伝えていくというのが本校の伝統です。今年もしっかり上級生からの指導を受けて3年ぶりに保護者・地域の皆様の前で披露します。学年の違う子供達が曲に合わせてかいっぱい踊る姿が見所です。見事に踊り切ったら、アンコールをお願いします。

## ■プログラム 11 番「全校リレー」小中全員

3チームに分かれて、小学生は半周、中学生は一周を走るリレーです。小1から中3、学年が上がるごとに力強くて速い走り方になるところが見所です。

### ◆ 運動会のスローガン ◆

今年度の運動会のスローガンを児童生徒会が子供達の総意をまとめて、「力」に決定しました。設定の理由は、みんなで力を合わせて協力して運動会を頑張っていきたい、今年度までできなかった3年分の力を放出したいという願いがあるからです。スローガンは、児童・生徒全員の手形を張り合わせて文字にして、手形メッセージとして、当日、校舎に掲示します。

### ◆ 転入生の紹介 ◆

9月1日（木）から中学2年生に転入生を迎えました。

◆栗田 沙奈（くりた さな）さん

◆好きなこと…読書と水泳です。

◆吉和にきてみて

以前の学校と比べて人数が少ないことに驚きましたが、先生と話しやすく授業に参加しやすいと思いました。よろしくお願いします。



### ◆ 廿日市市 PTA 連合会 親善競技大会 ◆



11月23日（火）勤労感謝の日に、市P連の親善競技大会が開催されます。保護者アンケートの回答結果から、本校PTAはペタンク競技に参加することになりました。関係の保護者の皆様、よろしくお願いします。

### ◆ 新しい横断旗を設置 ◆

廿日市市交通安全協会吉和支部より、8月に横断旗をいただきました。新しい横断旗を各横断歩道に設置しております。しっかり活用させていただきます。吉和支部の皆様、ありがとうございました。



### ◆ エコキャップ回収の協力 ありがとうございます。 ◆



皆様に協力していただいているエコキャップの回収作業、集まったキャップを9月5日に発送しました。総数33,540個、総量78kgありました。これは、ゴミとして焼却した場合に発生する「二酸化炭素量約283.5kg」に相当します。ご協力、ありがとうございました。なお、このエコキャップは再生プラスチック原料として換金されて、医療支援や障がい者支援、子どもたちへの環境教育等、様々な社会貢献活動に充てられます。引き続きペットボトルキャップ回収・SDGs活動にご協力をお願いします。