

高江洲中学校区  
なかきす校区の  
さらなる発展を!

屋号  
カーマ  
**高屋**  
たかや

**ゆう**

子育て世代  
**34**才



**ゆう Can Change!**  
Team Takaya 2026

若さと行動力で地域

密着で全力!!

産業を強く、暮らしを豊かに  
税収を増やし、子育て福祉の未来へ再投資

**政策**

子育て支援の充実  
安心・安全なまちづくり  
うるま観光未来戦略

- ▶観光まちづくり法人「DMO」を推進
- ▶通過型から滞在型へ転換
- ▶地域にお金が循環する観光へ

第一次産業と伝統文化の発展・継承

**プロフィール**

1991年 旧具志川市生まれ  
**3兄弟の長男**

高江洲中学校卒  
那覇国際高等学校国際科卒  
琉球大学観光産業科学部卒  
琉球大学大学院観光科学研究科修了

ヒージャー  
ジョーグー

観光学  
修士



**家族**  
妻と  
子ども一人

**上地流空手三段**

**父親の会**  
高江洲中学校区のやんちゃな子たちを指導

**大樹会**  
高江洲中学校区の美化活動

**地域活動**

沖縄空手道協会コサ道場

**職歴**

在沖米軍消防士  
2022年10月  
うるま市議会議員初当選  
現在に至る

プロフィール



高江洲中学校区  
**なかきす校区の未来を  
皆さまと一緒に創ります!**

# うるま市の発展は人材づくりから 教育への投資こそ最大のまちづくり

## 新しく生まれ変わる 高江洲中学校

### 教育環境の 整備を



#### 課題 Assignment 整理

#### 土砂災害リスク

- 土砂災害警戒区域
  - 地滑り防止区域
- 上記指定区域である

#### 水害リスク

北側斜面からの  
雨水の流入被害が  
確認されている

#### 教室不足

生徒数の増加に伴い  
教室数の不足が顕著に

	教室数	学級数
現校舎	19	19

#### 学校敷地の狭さ

狭い敷地の上に  
生徒と教室が増え  
さらに基準面積との  
差が広がる

#### 機能 Function 強化

#### 校舎を移設

敷地南の県道側に  
校舎を移設

沖縄県による地すべり防止対策事業の  
実施と併せ、十分な対策を行う

#### 雨水受けを設置

雨水受け兼用の  
管理通路を設置



#### 10教室増加

学級数を上回る  
教室数を設置

	教室数	学級数
新校舎	29	27

#### 新校舎の高層化

校舎を5階建てにし  
教室・設備を集約  
グラウンドを広く

#### 政策提言

##### ●根本的な治水対策

大雨時、山からの水が排水路からあふれ、生徒の早期下校による教育格差が生じている状況を受け、校舎内対策にとどまらない抜本的な治水対策を提言。

##### ●部活動県外派遣費補助のさらなる拡充

現在は1・2位のみが補助対象となっている状況を受け、より多くの子どもたちを支えるため、企業寄付等による財源確保と3位までの補助拡充を提言。

##### ●不登校支援の充実

学校外の学びや体験を組み合わせ、一人ひとりが自分らしい歩みを選べる伴走型支援の構築と、中学卒業後も切れ目のない支援体制の整備を提言。

##### ●キャリア教育の推進

自己肯定感や社会で生きる力を育む必要性を踏まえ、地元企業と連携した探究学習やキャリア教育の推進により、未来のうるま市を担う人材育成を目指す施策を提言。

#### 新校舎

災害時を考慮し屋上に  
一時避難スペースを確保

5階建て



県道と同じ高さに  
1階を配置



現グラウンドの  
擁壁を撤去し  
駐車場を確保

- 普通学級 7x3=21学級
- 特別支援学級 8学級
- 多目的教室 新世代学習空間 多目的スペースx4
- 特別教室 理科室 x2 音楽室 x2 美術室 x2 技術室 家庭科室(調理・被服) 図書室 進路指導室
- 8,400㎡程度 (1F駐車場は含まない)

#### 敷地全体

連絡通路を設置し  
体育館へスムーズに移動



新校舎の高層化により  
広いグラウンドを実現

校舎移設

校舎を移設し  
土砂災害対策

雨水受け兼用管理  
通路で水害対策

建て替えの今後の事業工程

- 令和8年度後半～令和10年度新校舎工事
  - 令和10年度工事完了後新校舎へ引越し
- ※工程は状況により変更することがあります

#### これまでの実績

##### ●学校トイレ環境の改善

悪臭や和式中心の設備により、利用を控える生徒がいる状況を受け、洋式便器への転換を要望。▶トイレ環境の改善を実現しました。

##### ●学校プールの安全対策

老朽化により塗装が剥離し、健康面への懸念があったプールについて、塗り替えを要望。▶安全で安心して利用できる環境へ改善しました。

##### ●教室空調設備の修繕

故障により高温多湿となっていた教室環境の改善を要望。▶空調設備の修繕により、学習に集中できる環境を整備しました。

##### ●部活動県外派遣費補助の拡充

物価高騰により保護者負担が増加している状況を受け、補助額の拡充を要望。▶一人あたり1.5万円→5万円へ引き上げを実現しました。