

こんな活動です

# 高校の魅力アップで存続をめざす。 ～地域で支えるコミュニティスクール～

千葉県多古町	●活動名	●関係する学校名
	多古高等学校学校運営協議会	千葉県立多古高等学校

協働活動開始年度	平成 24 年度	学校運営協議会	指定・設置日	地域学校協働本部	有
			平成24年4月1日指定		
活動区分	学校支援活動			地域人材育成	
統括的な地域学校協働活動推進員等の数	配置人数	地域学校協働活動推進員等の数	配置人数		
	—		1人		
ボランティアの数	延べ登録人数	企業・NPO等との連携	有	ICT機器活用	無
	130人				
参考URL	<a href="https://cms2.chiba-c.ed.jp/tako-h/">https://cms2.chiba-c.ed.jp/tako-h/</a>				



●連絡先	千葉県立多古高等学校	☎ 0479-76-2557
------	------------	----------------

●活動の概要・経緯  
本校では、平成24年に県からの指定を受け、15名の委員で学校運営協議会を構成しており、併せて地域学校協働本部の機能ももたせている。学校運営協議会は、年に4回90分を目安とした会議を行っており、会長として本校での勤務経験もある元高校校長、委員として多古町教育長、小中学校長、多古町総務課長などの行政関係者や地元企業や成田空港(株)などの民間企業、地域からは町議会議員や住職にも地域住民代表として参加してもらい、それぞれの立場から活発な意見をいただいている。校内委員としては、主任等12名が会議に参加している。「地域の少子化」を学校関係者と地域住民とが問題意識として共有しプロジェクトチームを立ち上げて活動している。地域ぐるみの「あいさつ運動」は発足当初から取り組んでいる活動で大きな成果を上げている。今後は、キャリア教育を中心に据えた教育力の向上について注力し、「魅力ある多古町・多古高校」を築いていく。

## ● 活動の特徴・工夫

### 【地域学校協働活動としての特徴的な取組】

本校では、「生徒指導」「進路・学習指導」「小・中・高・地域連携」の3つのプロジェクトチームを立ち上げ活動している。「生徒指導プロジェクト」の主たる活動は、「朝のあいさつ運動」である。生徒が登校する日は、毎朝行っている。委員だけでなく地域の方や町役場の職員が参加していただき、あいさつや生徒一人一人に応じた声かけ等が行われている。「朝のあいさつ運動」は、生徒が登校する8時から8時40分まで、毎日校門近くで行われる。生徒指導プロジェクトから1名、その他のプロジェクトから1名が当番として割り当てられている。月・水・金曜は町役場の方が2名ずつ協力している。元本校職員や元CS委員であった地元の方がボランティアで毎朝参加している。

### 【実施に当たっての工夫】

「朝のあいさつ運動」は、生徒指導プロジェクトのリーダーである住職が中心となり、CS委員を輪番制で割り当てている。また、多古町役場総務課長の声掛けで、役場職員も協力してくれる。地域と学校とのつながりが深いため、地域にお住いの元職員や元CS委員が率先して活動を支援してくれている。

### 【関係機関・団体等との連携状況】

学校運営協議会に地域学校協働本部の機能をもたせることで、地域や関係機関との連携がスムーズに行われている。町主催のイベントである「あじさい祭り」や「いきいきフェスタTAKO」には本校の生徒が多くボランティアとして参加している。また、本校OBを中心として発足した「多古高校CSジュニア」の意見も定例会議で取り上げている。

## ● 地域学校協働活動を実施しての効果・成果

多古町に高校があることを地域の人々と共に問い直し、学校と行政(町)との関わりを検討する機会が得られたと考えている。本校の生徒にとっては、学校だけでなく地域の中で育まれることで、自己有用感を高めることができている。地域の方からは「若い人といると元気が出るわ」という声を聞くことができ、地域の方の生きがいづくり・地域の活性化につながっている。今後も、学校運営協議会と地域学校協働活動を連携させることを通じて、地域社会とタッグを組んで教育活動の充実に取り組んでいく。

## ● その他

「進路・学習指導」プロジェクトでは成田国際空港株式会社と、「小・中・高・地域連携プロジェクト」では地域のこども園・小学校・中学校と連携した取組みを行っている。また、情報誌「TAKOかわら版」を年2回発行して情報発信を図っている。



各誌コ  
報家ーミ  
を庭Tユ  
を発Aニ  
信やAニ  
町Kテ  
民Oイ  
等かー  
にわス  
配らク  
付版ー  
しール  
は情  
情、報



こども園の園児とトウモロコシの栽培