の市企

画

財政部広報秘書課

(本庁)

.0791 0791

4・3131(代表) 5・0251(代表) 2・2525(代表)



揖西東こども園

友達と過ごせることを楽しみに、元気いっぱい登園している子ど もたち♥毎日、シャボン玉や色水等いろいろな水遊びを楽しんだり、 お隣の小学校にセミ捕りに行ったりと、夏ならではの遊びに夢中!園 庭に張った大きなテントの下で、水の中の宝物をお気に入りの空き 容器に入れ、「見て!」とニコニコ笑顔で楽しんでいます。子どもたち の笑い声がセミの鳴き声と一緒になり、とっても賑やかな夏です♪

※一日も早くコロナ禍が収束し、市内全体が明るくなることを願い、子 どもたちの笑顔や元気な姿をお届けします。

▶幼児教育課(☎64·3222)

若者による新たな発想!

「たつの市地域創生アイデアコンテスト2021」 を開催

大阪大学、京都産業大学、甲南大学、同志社大学の学生(8グループ 40名)から、柔軟な発想や創造力と市外から見た若者の視点による新たな 政策を募る「たつの市地域創生アイデアコンテスト2021」を開催しました。

学生たちは約3カ月にわたり調査研究を行い、7月28日に市へ政 策提言を行いました。

アイデアがまちづくりに生かせるよう検討を進めます。

【最優秀賞】同志社大学のウェルネス創業チーム 快活で爽快な町 たつのの実現

~ウェルネスを核とした健幸プラットフォームの形成~ 【優秀賞】 同志社大学 エリアリノベーションチーム

[暮らすように訪れる] 龍野地区の充実 ~"Hakko"ツーリズムによるエリアリノベーション~

【審查員特別賞】大阪大学 赤井研究室(山内班) 健康なまち「たつの」





▶企画課(☎64・3141)

揖保川町金剛山地区で、

スマート田んぼダム実証実験はじまる!

近年多発する豪雨災害に向けた対策として、農用地を活用した取り組みが注目されています。水田の貯留能 力を生かし、集中的な降雨時にダム化する仕組みです。

本市においては、農林水産省の「スマート田んぼダム実証事業」の一環で、㈱たつのアグリが管理する揖保川 町金剛山地区の9.4haの水田に自動給排水栓を設置し、インターネットを通じた遠隔操作で、豪雨前に一斉落水、 豪雨中に一斉貯留を行い、洪水防止効果を検証します。

(株たつのアグリの岸野社長は、「今後は、田んぼの持つ多面的機能を大いに活用することで、地域防災に貢献 するだけでなく、農業者の高齢化加速や担い手不足を新しいテクノロジーで解消することで、スマート農業に取 り組んでいきたい。また、実証実験によるコメの収穫量への成果を見守っていきたい」と話されました。



スマートフォンで水田の水位や水温等を 確認する岸野社長



スマート田んぼダム実証実験区域 (揖保川町金剛山地区 9.4ha)

▶農地整備課(☎64・3159)