

議会からの6項目の提言、令和3年度予算に どう反映されたのか



消費者に新鮮で完熟度の高いものを届けたい



Interview

寄居に移住して トマト農園を営んでいます

岸本圭司さん(桜沢)

小学校の頃から農業に挑戦したくて、宮崎から妻の実家がある寄居に移住したんです。...

目指せ！ 儲かる農業
野菜の高付加価値とは？
魅力ある農業、儲かる工夫は？

提言 04

農業政策 土地を生かすための提言

- 令和3年度予算に「」反映
新規就農担い手育成事業(有機農業実践講座) ...45万円
農地中間管理事業借受奨励金 ...175万円
有害鳥獣対策事業...604万円

ギカイの視点

- ①有機農業実践講座...有機農業を実践する町内の若手農業者が就農希望者に直接指導。
②「空き家」と「遊休農地」セットで取得促進...町内の空き家に付随した遊休農地の権利取得の下限面積を引き下げる。
③新規就農者のさらなる受入れを期待。

ギカイ議論(質疑)

問 農地の利用集積・集約化の見通しは。
答 安心して農地の貸借ができる「農地中間管理機構」の活用で、農地の利活用を進めていきます。

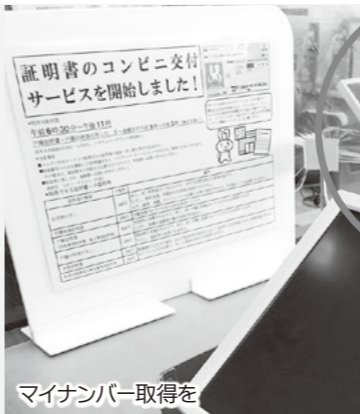


農業を町の基本政策に

農業の持続性は、町の支援が不可欠。新規就農者が増え、安定経営ができるよう、地場産業発展に予算をつけてほしいですね。 大澤 勇さん(男倉)

提言 03

デジタル化の推進 未来を拓くための提言



マイナンバー取得を

- 令和3年度予算に「」反映
職員向けネットワークの無線LAN化...70万円
ICTの利活用による事務の効率化...197万円
マイナンバーカード交付予約管理システム使用料...39万6000円

ギカイの視点

- ①音声や手書き書類をデータ化して業務効率化を図るAI-OCRシステムの導入などは職員の働き方改革への第一歩。
②さらに町民サービスの向上に向け、行政手続のオンライン化を進めよ。

利用者目線での推進を

ギカイ議論(質疑)

問 町として本格的なデジタル化に向けた推進計画やロードマップを策定すべきでは。
答 全庁的なデジタル化の推進を目的として「情報システム整備計画」の策定を進めます。
問 インターネットによる公共施設の予約システムの構築を。
答 費用対効果を考え、システム業者等と検討していきます。



IT機器をどう活かすか

様々なことが高速化され、経済・教育・行政等、社会環境の変化を活かす重要性。 森田 茂さん(鉢形)

※金額は万円(未満切捨)

提言 02

教育の充実・強化 人を育てるための提言



読み書きそろばん→「タブレット」

- 令和3年度予算に「」反映
GIGAスクール構想事業 ...3027万円
電子図書館運営事業 ...266万円
男倉中学校建替え検討事業 ...1000万円

ギカイの視点

- ①コロナ禍の学びの保障、GIGAスクール整備の前倒しで児童生徒の手元に用意された一人1台のタブレット。「読み書きそろばん」から「読み書きタブレット」の時代へ。
②デジタル教科書などICTを活用した多様な学びを「学力向上」につなげられるか。

新時代の学びを育む

ギカイ議論(質疑)

問 GIGAスクールにおいて、特に期待できる効果と学力向上対策は。
答 各教科でタブレットを使用し、授業でより分かりやすく学ぶことができ、家庭学習にも意欲的に取り組むことができます。令和3年度は文科省のデジタル教科書研究校として、小学校(道徳)1校、中学校(音楽・理科)1校が指定を受けており、今後町の独自性についても研究していきます。



IT教育の強化

町の方向性が重視されます。GIGAスクールで文化面でも教育の先端を目指して。 押田颯馬さん(男倉)



(*) 寄居町明日の農業担い手育成事業 新たな農業の担い手を育成するため、指導者による実践研修を受講し、町内で就農できるよう支援を行う事業。