

(発言通告)

令和4年第1回小城市議会定例会 一般質問一覧

午前9時30分から始まります。

月日	質問 順番	発言者		質問事項
		議席 番号	氏名	
3 月 17 日 (木)	1	10	西 正博	1.より暮らしやすい小城市をめざして (1)災害から市民を守る施策について (2)日常生活の中でのより安心・安全を目指す施策について (3)健康・福祉について (4)インフレ対策として、小城市ができること
	2	14	江島 佐知子	1. 放課後児童クラブについて (1)コロナ禍での運営について 2. 災害に強いまちづくり (1)土砂災害・地滑り災害について (2)水害対策 3. 小城市過疎地域持続的発展計画について (1)令和4年度の事業について
	3	13	中島 正樹	1. 子育て支援について (1)現況と課題・方針
	4	5	前田 博己	1. 持続可能な行政運営の実現へ向けた取り組み (1)行政業務のデジタル化についての考え方 2. 免許返納者など、移動困難者に対する支援 (1)巡回バス等の利用状況と利便性について

(発言通告)

令和4年第1回小城市議会定例会 一般質問一覧

午前9時30分から始まります。

月日	質問 順番	発 言 者		質 問 事 項
		議席 番号	氏 名	
3 月 22 日 (火)	5	4	藤田 直子	1. 多久小城市新公立病院進捗について (1)基本設計について (2)新病院での医療機器について (3)当敷地地盤・土質調査の結果評価について 2. いじめ問題対策事業について (1)いじめ対策について 3. 市役所駐車場太陽光発電に関して (1)設置費用と費用対効果(保証期間)
	6	9	松並 陽一	1. 災害に強いまちづくり (1)河川整備 (2)市民へ危険を知らせる方法 2. 市南部エリアの発展 (1)過疎対策事業債 3. コロナ禍における教育行政 (1)子どもの学びを止めない方法
	7	17	香月 チエミ	1. 令和4年度予算編成における考え方 (1)経常収支比率の改善について (2)重点的・優先的政策分野について 2. 新型コロナ対策について (1)5～11才向けワクチン接種体制 (2)高齢者のワクチン接種の状況 (3)若い世代のワクチン接種の状況 3. 「8050問題」と自治体 (1)ひきこもりの実態と支援体制について
	8	18	松尾 義幸	1. ケア労働者の「処遇改善」について (1)政府がうち出した今年2月からの対象となる職種と人数は (2)保育士、幼稚園教諭等処遇改善は (3)放課後児童支援員等処遇改善は 2. 農業用水取水施設について (1)河川の中の井堰の管理、維持、保全について (2)河川に設置されている樋門の管理、維持、保全について (3)水管の管理、維持、保全について 3. カモによる食害被害について (1)食害被害の地域、被害状況が把握できているか (2)対策について、協議や対応がなされているか (3)県内でのカモ食害被害の状況はどうか (4)カモの捕獲状況は

(発言通告)

令和4年第1回小城市議会定例会 一般質問一覧

午前9時30分から始まります。

月日	質問 順番	発 言 者		質 問 事 項
		議席 番号	氏 名	
3 月 23 日 (水)	9	6	赤松 貴子	1. 選挙について (1)投票率について (2)市としてこれまでの取り組みについて (3)投票日について 2. たなだ部について (1)これまでの経緯 (2)これからの市の考え方
	10	8	中尾 勝吉	1. 県道、市道の交通安全について (1)市道の安全性について
	11	12	諸泉 定次	1. 行き届いた教育 (1)生涯学習まで見据えた教育のあり方 2. コロナ禍での小城市の生活支援 (1)収束が見えない新型コロナ禍での市民生活支援 3. 市民の意志が反映される選挙制度 (1)期日前投票の浸透と投票日の簡素化
	12	1	泉 万里江	1. 風水害時の避難について (1)住民の情報収集 (2)災害時要配慮者の避難の状況

(発言通告)

令和4年第1回小城市議会定例会 一般質問一覧

午前9時30分から始まります。

月日	質問 順番	発言者		質問事項
		議席 番号	氏名	
3 月 24 日 (木)	13	15	深川 高志	1. 小城市農業政策について (1)佐賀園芸生産888億円推進事業の取り組み状況 2. 牛津拠点地区市街地活性化推進事業について (1)事業計画変更と今後の活性化推進事業の取り組み
	14	7	谷田 信二	1. 下水道事業について (1)下水道事業の広域化と共同化 (2)未接続状況の把握と対応 2. コロナワクチン接種事業について (1)追加接種事業の現状 3. 西平川右岸堤脚水路について (1)堤脚水路の容積について 4. 市道の安全性 (1)道路標準構造について