

# 一般質問通告内容（令和3年第6回定例会）

9月21日（火）

## 1. 25番 平山 泰司 議員（総括方式）

- (1) 市庁舎について
  - ① 開庁後の状況について
- (2) （仮称）第二天草瀬戸大橋及び周辺道路について
  - ① 進捗状況について
  - ② 今後について

## 2. 16番 中尾 友二 議員（総括方式）

- (1) 不妊治療支援の拡大について
  - ① 不妊治療支援にかかる助成事業など
- (2) 豪雨災害対策等について
  - ① ゲリラ豪雨等に対し、本市の下水道施設で対応は可能か

## 3. 6番 五嶋 善彦 議員（一問一答方式）

- (1) コロナ禍における経済対策について
  - ① 市内経済の落ち込みと経済対策の現状について
  - ② 中小企業・小規模事業者緊急支援事業について
  - ③ 時短要請協力金と事業継続・再開一時金の在り方について
- (2) 豪雨災害への対応と市民生活について
  - ① 気候変動による豪雨災害を未然に防ぐための対策について
  - ② 新たな避難情報についての市民の理解について
- (3) コロナ収束後の観光振興について
  - ① 天草市発展のための観光産業の重要性について
  - ② コロナ収束後の観光振興の在り方について
  - ③ 道の駅構想について

## 4. 22番 赤木 武男 議員（一問一答方式）

- (1) AEDの設置状況について
  - ① AEDの設置台数と24時間使用可能な台数は
  - ② 交番や駐在所への貸出しについて
  - ③ 被使用者の男女比を含む使用状況について
  - ④ バイスタンダーの事後のフォローについて
- (2) 支所、出張所の見直しについて
  - ① 出張所を抱えている各支所長の見解と現状認識について
  - ② 新たな窓口の在り方について
  - ③ 移動市民課車両の導入について
- (3) 土砂崩落（地すべり）に関連して
  - ① 本市における盛り土の規制状況について
  - ② 災害時における氏名の公表について
  - ③ 本渡地区大矢崎地内の恒久的な地すべり対策について

9月22日(水)

5. 14番 浜崎 義昭 議員 (総括方式)

- (1) 避難所(コロナ感染対策と設備)について
  - ① 避難所開設の状況について
- (2) 危険家屋について
  - ① 危険家屋の把握と解体補助について
- (3) 災害を未然に防ぐための危険な大木の早期撤去について
  - ① 生活圏内の大木の現状把握と対策について
- (4) 漁業対策について
  - ① 天草市で水揚げされる魚種とその付加価値向上について

6. 10番 下田 昇一郎 議員 (一問一答方式)

- (1) コロナ禍における学校教育と緊急時の対応について
  - ① コロナ禍における学校での感染防止対策について
  - ② 各学校での「ICT活用授業」の現状について
  - ③ 緊急時に子どもたちの学びを止めない対策について
  - ④ 先進地におけるオンライン授業の成果について
  - ⑤ スピード感のある「ICT活用授業」の推進について

7. 26番 大塚 基生 議員 (一問一答方式)

- (1) 今回の市長選挙について
  - ① 市民の馬場市長への期待について
  - ② 選挙のマニフェストについて
  - ③ 中村前市長からの宿題について
- (2) 自立する天草を目指して
  - ① 行財政経営について
  - ② 「入るを量りて出ざるを制する」について
  - ③ 「創造は想像から生まれる」について
- (3) 農業、農村振興策について
  - ① 産業政策について(生産基盤の強化、輸出拡大)
  - ② 地域政策について(活力ある農村の実現)
  - ③ 有機農業の推進について

9月24日(金)

8. 19番 蓮池 良正 議員 (一問一答方式)

(1) 市民のいのちを守る

- ① コロナパンデミック対策
- ② 災害情報発令時対策

(2) 健康長寿推進

- ① 高齢ドライバー等への対応
- ② 補聴機能支援
- ③ 食を通じた地域おこし
- ④ パラリンピック放送で見えてきた人間の可能性

(3) コミュニティスクールの内実強化

- ① 合併前からの地域特性の充実化
- ② 多様化する地域社会の中での義務教育習得機会のカバー
- ③ 歴史と風土を学び合う

9. 7番 五通 俊作 議員 (一問一答方式)

(1) 防災・減災について

- ① 防災・減災の取組等について
- ② 調整池、海岸堤防の整備について

(2) プラスチックごみゼロ宣言について

- ① プラスチックごみの対策及び学校教育等について
- ② プラスチックごみゼロ宣言について