

問 ICT化推進計画の策定を

答 国県の計画を参考に事業を推進



議員 貴大 江崎 派 無会

問 本市におけるデジタル化の現状の取り組みは。

答 (総務部長) A-1を活用した総合案内サービスやAI・OCRの導入。

問 国が策定した「自治体DX推進計画」と愛知県が策定した「あいちDX推進プラン2025」について市の考え方は。

答 マイナポータルからのオンライン手続きやRPAの導入を進める。

※1 AI・OCR
手書きの書類や帳票の読み取りを行いデータ化する技術。

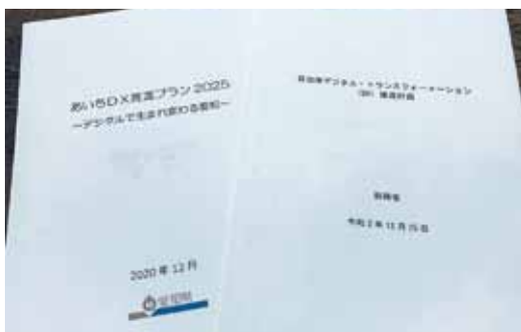
※2 RPA
定型的なパソコン操作をロボットにより自動化するもの。

問 本市でもICT化推進計画を策定すべきでは。

答 考えていない。

問 デジタル化に対応できない人材の確保・育成を。

答 職員の増強、意識改革、ICT活用能力の向上を図り、他市に後れを取らないよう取り組む。



問 スクールソーシャルワーカー導入を

答 必要性を感じ、配置を検討

問 学校で新型コロナウイルス感染症拡大したとき、どのような対応がなされるのか。

答 (教育委員長) 学校医と連携して教育委員会が判断。

問 子どもたちの居場所づくりや相談支援の充実についての考え方は。

答 (健康福祉部長) 学校医と連携した健康相談やスクールカウンセラーによる支援。

問 スクールソーシャルワーカーの導入を検討しては。

答 (教育部長) 社会福祉士や精神保健福祉士等資格者

や専門知識、活動実績がある人の配置を検討。

問 ICT教育の充実、教職員の働き方改善の視点から、ICT支援員の拡充は。

答 令和4年度までに4校に1人配置。次年度以降、充実に向け対応。



問 目の負担を減らす大切さの啓発は。

答 小中全体的に保健室からの掲示物、10月保健目標での目の愛護デーの啓発。

問 本市における3歳児健診での視力検査の状況は。

答 (健康福祉部長) 検査未実施で再検査が18・1%。
※3 フォトスクリーナーの効果についての見解と導入する考えは。

答 危険因子のスクリーニング検査が迅速かつ的確に検知できる。

弱視の早期発見・早期治療に役立つと考えられ、他市町村の動向を見て、導入を検討。

※3 フォトスクリーナー
瞳孔の写真を撮影し、屈折異常等を検出する機器。