

「視線計測装置」導入で  
発達障がいを早期発見

**Q** 市における発達障がい早期発見の取り組みはどうか。

**A** 1歳6カ月児健診時の保健師による個別面談や、保育所等での実地調査、就学に関する保護者相談等で支援が必要な幼児の把握に努め、早期に相談支援が行えるよう体制を整えています。

視線計測装置 **Gazefinder**  
【ゲイズファインダー】



子どもを大人の膝の上に座らせ、映像を見てもらうだけで評価が終了します。評価にかかる時間は約2分です。

視線計測装置(ゲイズファインダー)の導入で発達障がいの早期発見に



たしろ かずお  
田代 一男 議員

**Q** 画像を見るだけで子どもの社会性発達度合いを客観的にみる「視線計測装置」を1歳6カ月児健診時などに導入することににより、発達障がいの早期発見に寄与すると思うが、見解は。

**A** 保護者の同意を得られるかが大きな課題となりますが、すでに導入している自治体から実施状況等の情報収集を行い、近隣自治体の動向にも注視しながら検討していきます。

中小企業の設備投資を促す  
制度の活用を

**Q** 今国会で中小企業の設備投資を促す「生産性向上特別措置法」が成立した。市もこの制度を活用して、市内の中小企業の支援をすべきと考えるが、見解は。

**A** 平成30年度に先端設備等にかかる固定資産税を最大3年間ゼロとする条例改正のほか、導入促進基本計画を策定し、具体的な手続きが行えるよう準備しています。



くぼき そういち  
久保木 宗一 議員

して更新する計画ですが、現時点では難しいと思われれます。なお、排水ポンプの能力向上も検討しましたが、機場の敷地面積が狭いことから、改修工事は難しいと思われ

根本川上流の  
泥と草の撤去を

**Q** 根本川上流に泥が堆積し雑草が生い茂っている。夏場は蚊が発生し困っている。泥の撤去を要望しているが、これまで市は、水害対策に重要な役割を果たしており、放置しておいたほうが良いとして住民の

声に耳を傾けていない。行政の水害対策として妥当な判断と今でも考えているのか。

**A** 大雨時は、上流部の土地改良区管理の水門の閉鎖をお願いし、根本川への流入水量の調整を行っています。この付近は、土砂が堆積しやすい状況ですが、この堆積土砂は、水害対策に直接影響を与えるものではないため、除草を検討していきます。

**Q** 市内対象の中小企業に対し、どのように情報提供をするのか。

**A** 市ホームページによる広報活動のほか、主体となる佐原商工会議所、香取市商工会などの支援機関と連携し、広く制度の周知を図っていきます。

新たな特別支援学級等の  
担当者への支援を

**Q** 教育現場での新規採用教員の研修内容。

**A** 指導教員のもと、授業研究を中心とした年間240時間の校内研修に加え、年間20日間の校外研修を行っています。内容は、教科研修に加え道徳、生徒指導やプログラミング教育、特別支援教育などです。

**Q** 新たな特別支援学級や通級指導教室の担当者には、指導教員による研修が無いと聞いているが、なぜ実施しないのか。

**A** 専門的知識や技能が求められるため、県と連携し、校外研修を年間11回行っています。また、指導主事や特別支援学校のコーディネーターが、具体的な支援として指導・助言しています。今後、指導教員の配置を県教育委員会へ要望し、市としても手厚い支援を検討していきます。

**Q** 泥の撤去をしないと湿気のため、じょうろ抜き橋付近の地盤が軟弱になり危険。早急に対応すべき。

**A** 管理する河川のしゅんせつは、緊急性、危険度等を総合的に勘案しながら、計画的に実施していきます。

土地改良への  
補助金の割合は

**Q** 津宮駐在所付近の排水路のコンクリート板が倒れかかり、土地改良の適正化事業補助金で工事を行うが、通常、国・県土地改良の積立金、市の補助率は、それぞれ何%か。

**A** 土地改良区が必要な工事経費の30%を拠出金として、あらかじめ5年均等に分割し積み立てます。これに国の補助金30%、県の補助金30%を合わせて90%を土地改良施設維持管理適正化資金とし、整備補修を実施する際に交付されます。残りの10%は事業者の負担となりますが、市の補助金を受けることができます。

**Q** 場所は違うが、市長は、津宮有志会で市が20%を補助すると言ったが間違っていないのか。

**A** 事業内容等の記憶違いで間違っていましたので、訂正します。申し訳ありません。



排水能力が懸念されている根本川排水機場

**Q** 根本川排水機場の排水能力の現状はどの程度か。どのくらいまで能力向上を図ればよいのか。排水機場の工事の見通しは。

**A** ポンプ能力は、1分間当たり36m<sup>3</sup>の水を排水できます。将来、国道356号の4車線化工事の際、恒久的な排水機場と

根本川排水機場の  
能力向上を