

津名保健センター跡地に公園を

問 津名保健センター跡地の整備と、津名保健センターの解体後の跡地利用について、どのような計画で進めているのか。

答 福祉会館の整備は、調整等に日数を要したため、少し遅れています。工事の入札予定は令和4年3月で、順調に進めば、同年秋季の完成見込みです。完成後には、淡路市社会福祉協議会本部と津名支部が利用する予定です。



遊具を備えた佐野よい公園

問 津名保健センター跡地の整備と、津名保健センターの解体後の跡地利用について、どのような計画で進めているのか。

答 福祉会館の整備は、調整等に日数を要したため、少し遅れています。工事の入札予定は令和4年3月で、順調に進めば、同年秋季の完成見込みです。完成後には、淡路市社会福祉協議会本部と津名支部が利用する予定です。

その他の質問

- 旧津名図書館・駐車場の利活用は
- ふれあい商品券事業の申込方法は



住民目線の会 岨下 博史

設の利活用の可能性を含め、検討したいと考えています。

解体となった場合には借地の課題もありませんが、遊具を備えた公園も含め、様々な跡地利用を検討したいと考えています。

休日対応など市民の利便性向上を

問 休日対応など市民の利便性向上を

答 普及率は現在、約41%となっています。



マイナンバーカードの出張申請

問 会社員が平日、仕事などでマイナンバーカードの更新手続きができないことが予想されるが、土・日・祝日しか手続に行けない場合はどのように対応したら良いのか。

答 毎月1回、予約で対応を申し込みます。

その他の質問

- 道路整備の状況
- 伊弉諾神宮の周辺整備



無会派 長瀬 雅宏

また、コンビニでは窓口交付より手数料が100円安く、将来は運転免許証としての利用が予定されています。

また、コンビニでは窓口交付より手数料が100円安く、将来は運転免許証としての利用が予定されています。

学校でのタブレットの使い方は

問 学校でのタブレットの使い方は

答 具体的な内容は、個々の課題に応じて行っています。



問 GIGAスクール構想が文科省により提唱され、本市においては、早期に市内小中学生に1人1台のタブレット端末が整備されているが、具体的にどのような授業を行っているのか。

答 様々な取組を行っています。

その他の質問

- 「情報モラル教育」について
- 災害等、休校時の端末を使った学びの保障は
- 端末1台ずつに電子ペーパー1本の整備を



無会派 戸田 敦大

応じた問題内容や問題量に取り組むことができ、ドリル学習や、他の学校や外部とオンラインでつながって行う学習、プログラミング学習などタブレット端末があるからこそできる取組を数多く行っています。

※新型コロナウイルス対策のため、アクリル板を設置しています。

「いじめは絶対許さない」宣言を

問 「いじめは絶対許さない」宣言を

答 児童、生徒、保護者および教職員に対する相談には、心のケアを担っている9人のスクールカウンセラー、各中学校区に配置している5人のスクールソーシャルワーカーと学校が十分な連携を取り、支援に取り組んでいます。



いじめ対策ポスター（文科省）

問 「いじめは絶対許さない」宣言を

答 児童、生徒、保護者および教職員に対する相談には、心のケアを担っている9人のスクールカウンセラー、各中学校区に配置している5人のスクールソーシャルワーカーと学校が十分な連携を取り、支援に取り組んでいます。

その他の質問

- ヤングケアラー支援
- トラブル相談窓口設置



公明党 西村 秀一

学校では、いじめは絶対に許さない」と宣言をしております。

学校では、いじめは絶対に許さない」と宣言をしております。

公共交通、減便の是非は

問 公共交通、減便の是非は

答 通常運航再開に向け努力します。



市所有船「まりん・あわじ」

問 公共交通として、陸上のバス、海上の船がある。緊急事態宣言中の減便は利用者も理解している。宣言解除後も海上交通のみ減便が続いていることは、公共交通としてはあり得ない。指定管理協定の在り方も含め再検討すべきだ。

答 公共交通として、陸上のバス、海上の船がある。緊急事態宣言中の減便は利用者も理解している。宣言解除後も海上交通のみ減便が続いていることは、公共交通としてはあり得ない。指定管理協定の在り方も含め再検討すべきだ。

問 船は換気が意外と不十分となりやすい構造。感染対策強化として、除菌空気清浄機を早急に設置すべきだ。

答 船内消毒、サーモグラフィ等の対策をしてきました。提案の機器導入で、より安全・安心を感じられるよう努めます。



無会派 田中 孝始

協議します。

十分となりやすい構造。感染対策強化として、除菌空気清浄機を早急に設置すべきだ。

子どもの目、健康増進機器導入は

問 子どもの目、健康増進機器導入は

答 異常発見に効果的、活用を検討



早期に異常判断可能な検査機器

問 子どもの目、健康増進機器導入は

答 異常発見に効果的、活用を検討

現在、子どもの目の健康増進機器の導入は、早期に異常判断可能な検査機器の導入を検討しています。

現在、子どもの目の健康増進機器の導入は、早期に異常判断可能な検査機器の導入を検討しています。



公明党 土井 晴夫

診は問診で共通検査をしています。「屈折検査機器」の使用方法は簡単で、遠視や乱視の程度、斜視の有無、弱視のリスクを客観的に判断できるとされています。

診は問診で共通検査をしています。「屈折検査機器」の使用方法は簡単で、遠視や乱視の程度、斜視の有無、弱視のリスクを客観的に判断できるとされています。