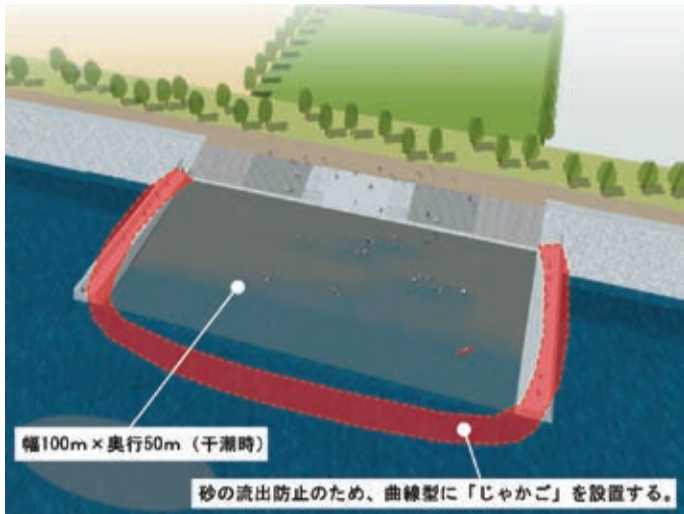


代表質問

9月定例会では、8つの会派が代表質問を行いました。代表質問を行った会派の名称、発言順及び発言時間は次のとおりです。

創生市川(166分)、市民クラブ(98分)、公明党(166分)、清風いちかわ(98分)、市川維新の会(81分)、日本共産党(98分)、自由民主の会(81分)、チームいちかわ(81分)

※2次元コードから代表質問の動画をYouTubeにてご覧いただけます。



塩浜2丁目護岸の前面海域に整備する干潟のイメージ

干潟整備

問 市は、塩浜2丁目護岸の前面海域において、干潮時に幅100m、奥行50mの範囲で出現する干潟の整備を計画しているとのことである。この度、市として干潟の整備を実施することとした経緯について問う。

答 本市は、三番瀬の再生事業を行う干葉県に対し、

創生市川

小泉 文人 ほどだゆうな
国松ひろき 大久保たかし
石原たかゆき 稲葉 健二
加藤 武央 岩井 清郎

創生市川



問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

教育

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

答 令和5年度にPTAの予算を充て、プールの清掃を業務委託した市立学校は数校あったが、学校とPTAが話し合い、やむを得ない対応になったものと認識している。しかしながら、PTAの予算を充てることは適切ではないため、今後このようなことがないよう各学校への周知徹底を図っていく。また、プールの業務委託を含め、教職員の働き方改革につながる業務負担の軽減に努めることを全市的に推進していきたい。

教育

問 市立学校のプール清掃については、働き方改革の一環として、教員の業務を減らすという観点から、市の予算で民間業者に委託するよう要望してきたところだが、PTAの予算で業務委託を行ったことについての相談が複数の学校関係者や保護者から寄せられた。PTAの予算を充てることについて、市の見解を問う。

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

教育

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

教育

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

教育

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

教育

問 児童生徒の学習効果を最大限に高め、教員の負担を最小限にするため、教育の情報化を進めていく必要がある。その一つとして、クラウド上の様々な教育データを自動的に収集、分析加工して簡潔にまとめ、集計値や表、グラフなどで視覚的に分かりやすく「教育ダッシュボード」を活用す

問 市は、75歳以上の高齢者を「ゴールドシニア」と称し、「ゴールドシニア」の移動を支援するため、バスやタクシの乗車料金を一部補助する「ゴールドシニア事業チケット75」を実施する予定とのことだが、本事業の目的と内容、今後のスケジュールについて問う。

高齢者の移動支援

問 市は、75歳以上の高齢者を「ゴールドシニア」と称し、「ゴールドシニア」の移動を支援するため、バスやタクシの乗車料金を一部補助する「ゴールドシニア事業チケット75」を実施する予定とのことだが、本事業の目的と内容、今後のスケジュールについて問う。

高齢者の移動支援

答 本事業は、「ゴールドシニア」の外出を促進するとともに、社会参加を通じて介護予防に取り組んでもらうことを目的とし、バスは100円で、タクシーは500円分を差し引いた料金で乗車できるチケットを希望者の申請に基づいて支給するものである。なお、バスは1人10枚、タクシーは1人5枚で、それぞれ1万人分の支給を想定している。今後のスケジュールについては、5年度に全ての学校においてエアコンの設置を完了したところである。特別教室については、4年度末現在で、エアコンの設置率は約67%であるため、引き続き、全ての教室に設置できるよう計画していく。

学校施設のエアコン設置

問 不登校の児童生徒への支援が課題となっているが、不登校に至る要因は様々であることから、子どもの個性を尊重し、全ての子どもたちが学びにアクセスできる環境整備を図ることが重要と考える。不登校の児童生徒などを対象とする特別

学校施設のエアコン設置

問 令和4年6月の降ひょうにより市内の梨農家が甚大な被害を受けたことから、市と県は、気象災害などの被害を軽減する多目的防災網の設置費用への補助について、4年度から6年度までの3年間、補助率を引き上げているとのことである。そこで、6年度までに多目的防災網の設置が完了しなかった農家や、新たな設置要望があった農家への対応について、市の見解を問う。

多目的防災網設置支援

問 不登校の児童生徒への支援が課題となっているが、不登校に至る要因は様々であることから、子どもの個性を尊重し、全ての子どもたちが学びにアクセスできる環境整備を図ることが重要と考える。不登校の児童生徒などを対象とする特別

学校施設のエアコン設置

答 令和6年度までに多目的防災網の設置が完了しなかった農家などへの対応については、関係機関と協議をしながら、全ての農家の要望に応えられるよう、県に對し、補助事業の継続を要望していきたいと考えている。また、引き続き本市においても、安定的な営農ができるよう、様々な補助や支援を継続していく。



バスについては100円で乗車できるチケットを支給する予定

問 不登校の児童生徒への支援が課題となっているが、不登校に至る要因は様々であることから、子どもの個性を尊重し、全ての子どもたちが学びにアクセスできる環境整備を図ることが重要と考える。不登校の児童生徒などを対象とする特別

問 不登校の児童生徒への支援が課題となっているが、不登校に至る要因は様々であることから、子どもの個性を尊重し、全ての子どもたちが学びにアクセスできる環境整備を図ることが重要と考える。不登校の児童生徒などを対象とする特別

答 令和6年度までに多目的防災網の設置が完了しなかった農家などへの対応については、関係機関と協議をしながら、全ての農家の要望に応えられるよう、県に對し、補助事業の継続を要望していきたいと考えている。また、引き続き本市においても、安定的な営農ができるよう、様々な補助や支援を継続していく。

公明党

西村 敦 小山田なおと
川畑いつこ 浅野 さち
久保川隆志 中村よしお
宮本 均 大場 諭

公明党



学校施設のエアコン設置

問 不登校の児童生徒への支援が課題となっているが、不登校に至る要因は様々であることから、子どもの個性を尊重し、全ての子どもたちが学びにアクセスできる環境整備を図ることが重要と考える。不登校の児童生徒などを対象とする特別

答 令和6年度までに多目的防災網の設置が完了しなかった農家などへの対応については、関係機関と協議をしながら、全ての農家の要望に応えられるよう、県に對し、補助事業の継続を要望していきたいと考えている。また、引き続き本市においても、安定的な営農ができるよう、様々な補助や支援を継続していく。