

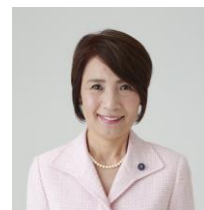
わたなべ豊子議会報告 No.63



12月定例議会で3項目一般質問しました！

※ホームページを開設しました。[わたなべ豊子公式サイト](#)

検索



お気軽にご相談ください

453-5119

1. 更なる産後ケアの推進について

Q 産後の家庭の家事・育児をサポートする産後ヘルパー事業の取り組みを求めるがどうか？

A 保健師を中心とした母子支援に努める。産後ヘルパー事業については、他団体の状況を注視し、調査研究を進める。

Q 産婦をサポートするために、「祖父母手帳」を発行してはどうか？

A 既存の事業を活用して、祖父母が協力できる環境を検討していきたい。祖父母手帳の導入効果等、調査研究を進める。



一般質問の動画はこちら➡



4. 熱中症対策について

Q 避難所となる学校体育館についても熱中症対策としてエアコンが必要と考えるが？

A 補助基準額が引き上げられるように国・府に要望し、財政的に整備可能な環境が整った時点で本格的に検討したい。

Q 熱中症対策の1番は水分補給。避難所機能の強化として小学校に冷水機を設置しては？

A エアコン運用後の状況を確認し、学校現場の意見も聞き検討していきたい。

2. 道路整備と交通安全対策について

Q 路面下空洞調査の結果については？

A 平成30年度、町道6路線延べ約12kmを調査。17か所の空洞を発見。危険度の高い3か所を掘削し、空洞を確認し、埋め戻しを行い、応急対策を完了した。

Q 町道五門久保小谷線で速度抑制対策実証実験がなされているが、久保地区の変則6差路の交通安全対策について、円形状の交差点「ラウンドアバウト」についてどの様に検討したのか？

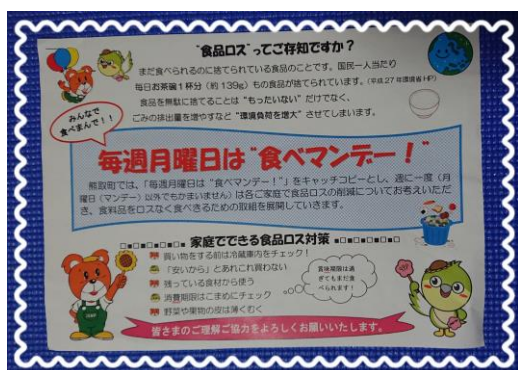
A ラウンドアバウトは広範囲の用地買収や支障物件補償が必要。今後は、安全対策について、関係機関と協議し、事業化の検討を行う。

Q この交差点について町長はどう考えるか？

町長 大変危険な交差点と認識している。用地、経費を含め安全対策を考えていきたい。



速度抑制対策実証実験（狭窄とハンフ）



毎週月曜日は“食ベマンデー”！

「食品ロス」とは、まだ食べられるのに捨てられている食品のことです。日本の食品ロスは、年間約646万トンで、一人当たりお茶碗1杯分の食品にあたります。

食品を無駄にしないように、月曜日を食品ロス削減の日として“食ベマンデー”運動を推進してはどうかと9月議会で提案しました。食品ロスの削減にご協力をお願い致します！

※一般質問・委員会は録画配信されています。

[熊取町ホームページ](#)→[熊取町議会](#)を検索し、是非ご覧ください！