

# 令和7年第3回定例会 一般質問

会派：大阪維新の会 岬町議会議員団

たけはら のぶあき

# 竹原伸晃

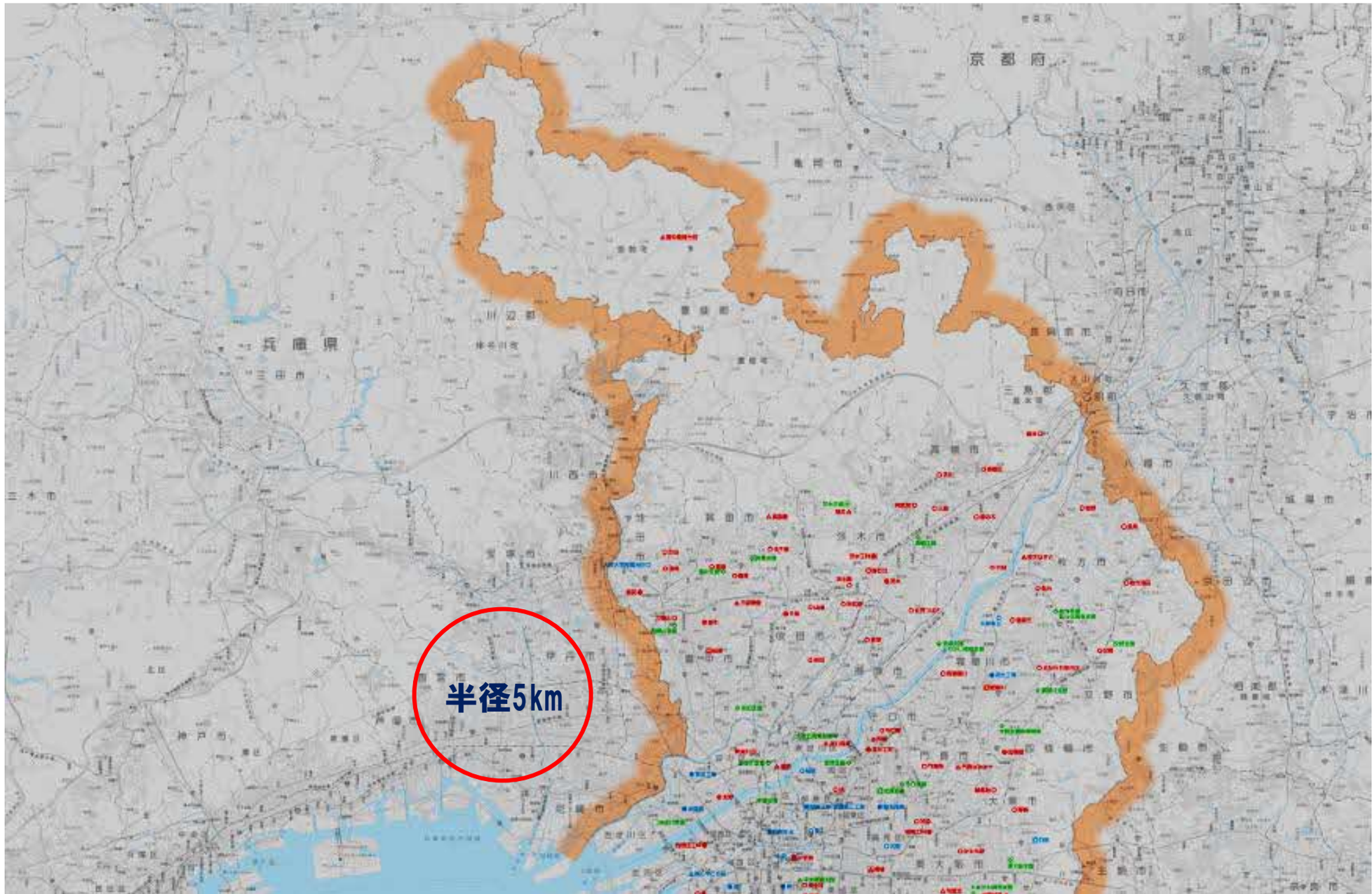
令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

(1) 魅力ある教育で  
豊かな心を育てる

令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

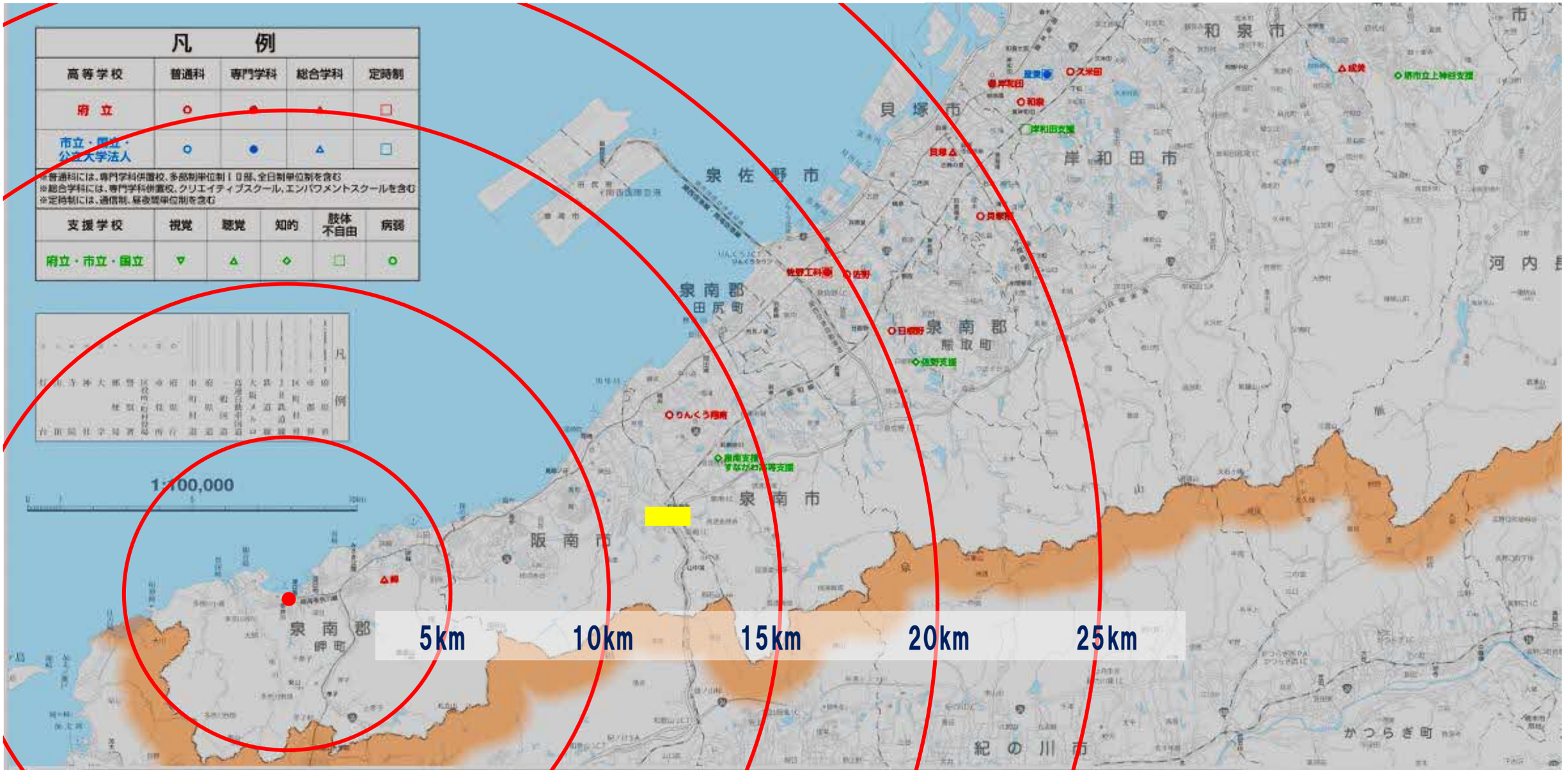
(1)魅力ある教育で豊かな心を育てる

町内小・中学校の学力・体力向上  
への取組み、成績、課題は？



大阪府教育委員会HPより





令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

(1)魅力ある教育で豊かな心を育てる

GIGAスクールの効果を検証する

# メリットは？

## (1) 個別最適化学習の実現

生徒一人ひとりの学習の進捗状況や苦手な分野・内容を把握でき、各生徒の教育ニーズに応じた個別最適化学習が実現できる。

## (2) 双方型授業の実現

教師は授業中であっても生徒一人ひとりの反応をつぶさに把握することが可能。

## (3) 教職員の負担軽減

コピー、配布や収集、アンケート集計、管理、また宿題や定期テストに至るまで、手間と時間を省き効率化を進められる。

遠隔での授業も実現可能なため、移動などにかかる負担も軽減される。

## (4) 生徒の主体的・対話的学習のサポート

生徒が知識欲・好奇心を抱いたタイミングで、能動的かつスムーズに情報を収集し、学習へと入っていける。生徒一人ひとりの考えをお互いリアルタイムに共有できることで、子供同士、双方向での意見交換も可能。

## (5) プログラミング・IT知識の習得

生徒たちが日常的にICT機器に触れる環境を整えることでプログラミングやIT知識の習得の促進に期待できる。

# デメリットは？

## (1) 教育・リテラシー面の問題

ベテランの教員の中には、パソコンやタブレット、スマホを使いこなすことを難しいと感じる者も少なくなく、一方で若手教員は幼い頃からパソコンやスマートフォンに慣れ親しんできている人が多いため、若手教員とベテラン教員との間で理解度やスムーズに活用できる力量に差が出てしまうことがある。

## (2) 運用面の問題

端末の故障や破損、不良などのトラブルが発生した際、適切に対応するための策が取られていなければ、運用は滞ってしまう。

学習コンテンツ以外のYouTubeやSNSにアクセスするのはよいのか、持ち帰った端末が自宅で故障・破損した場合は責任の所在がどこに生じるのかなど、端末の持ち帰りに関するルールには課題がある。

## (3) セキュリティ面の問題

インターネット接続のできるデバイスが増えるほどセキュリティの脅威にもさらされやすくなるため、1人1台端末の学校においても情報漏洩のリスクが懸念される。

多くの児童生徒が一斉に接続することでデータセンターに負荷がかかり、通信遅延・障害が起こってしまう可能性や、アクセスの集中によってサーバーダウンしてしまうリスクもある。

令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

(1)魅力ある教育で豊かな心を育てる

学校教育と生涯学習の連携を強化すべき。

# 部活動の地域移行について

## ★メリット★

(生徒側)

- ・活動の選択肢の拡大
- ・専門的な指導の受講
- ・交流の促進

(教員側)

- ・業務負担の軽減
- ・専門性の向上

## ★デメリット（懸念点）★

- ・各家庭の部活動の費用・送迎負担が増える可能性がある
- ・部活動に対応した指導者・活動場所などの確保が難しいケースもある
- ・指導者には、技術的なレベルだけでなく、生徒との接し方などの配慮も必要

# 部活動の地域移行について

## ★課題★

- ・部活動に対応できる民間のスポーツ環境・人材の整備
- ・外部指導員への研修機会の拡大
- ・部活動にかかる費用や保険の支援
- ・スポーツ大会の制度見直し

## ★対応★

学校教育課  
指導課  
生涯学習課  
が連携して取組む必要あり

青少年センターの耐震診断にてあり方を考える機会に

## 岬町教育委員会事務局とは（町HPより抜粋）

### 教育次長

教育長の補佐

### 学校教育課

教育行政総合調整、教育委員会会議、庶務、統計、学校に係る予算決算、広報広聴、例規、学校施設の営繕、学校用地の整備管理、就園及び就学の援助、教職員の人事サービス、学校給食センター

### 指導課

学校教育の企画及び指導助言、教科書用図書の採択、教育についての専門的事項の指導、人権教育、教職員の研修、教育研究団体の育成指導

### 生涯学習課(青少年センター内)

社会教育、生涯学習、文化、スポーツ、青少年の健全育成、学校・地域連携、PTA、成人祭、社会教育・体育施設、文化財、淡輪公民館、アップル館、岬の歴史館、青少年センター、文化センター

令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

(2) 公共施設の複合化に  
向けて

たけはら のぶあき

# 令和7年6月議会 一般質問 竹原伸晃

## (2)公共施設の複合化に向けて

我が町の公共施設の多くは老朽化し耐震性能を有しないものもある。庁舎のみ更新では自主財源が基本だが、複合施設なら補助金や助成金等があるのではないか？未来へ向けて舵を切る必要がある

# 和歌山県湯浅町の取組み ～庁舎の高台移転～

産経新聞2015/4/6 記事

## 津波対策で海拔4→20メートルへ庁舎移転 併設ホールを避難所に 和歌山・湯浅町

老朽化や耐震性の問題、津波対策などから建て替え工事が進められてきた和歌山県湯浅町の新庁舎が同町青木に完成し5日、竣工式が行われた。高台に位置し町の防災拠点としての役割も期待される。5月7日からの業務開始を予定している。

新庁舎は鉄骨造3階建てで、延べ床面積は約4260平方メートル。耐震構造で、現庁舎から約1・2キロ離れた海拔20メートル以上の高台に位置している。工期は平成26年3月～27年3月で、総事業費は約16億3480万円。

町によると、庁舎3階には議場としての利用以外に講演会や住民活動でも使用できる多目的ホール「なぎホール」を併設、災害時には最大400人を収容できる避難所としての活用もできるという。そのほか、少子高齢化に対応するため保健センターを拡充し、イラストを盛り込んだ案内板を設置するなど住民が使いやすい庁舎を目指したという。

この日の竣工式には、上山章善町長や県選出の国会議員、県議や同町議らが出席。上山町長は「耐震性やバリアフリーなどの問題を解決し、地震発生時には防災拠点にもなる安心で安全な新庁舎ができた」とあいさつした。

同町では、昭和36年に建てられた現庁舎が老朽化。海拔約4・1メートルに位置するため南海トラフ巨大地震などによる津波被害も懸念され、エレベーターや多目的トイレがないなどバリアフリーの面でも課題があったことから、町が建て替え工事を進めてきた。

# 岩手県紫波町の取組み オガールプロジェクト

- ・オガールとは成長(おがる)+駅(ガール)を組み合わせた造語
- ・基幹産業は農業の町だった。公民連携のまちづくりを目指してH19年から藤原前町長と土建屋2代目岡崎氏が取組む
- ・1社が開発したのではなく、1つ1つ別の業者が建設した
- ・個人資産が多い旧役場周辺ではなく、田畑に新設
- ・まちづくりへの出資金、町民 1 万円、日詰地区 9 万円、重要人物 300 万円
- ・どの場面でも倒産しないような体制で進めていった
- ・全て町内事業者で建設、業界に還元する
- ・雇用の創出は 289 名



オガールの施設見学(図書館)

「町民の資産」である町有地を活用して、公民連携手法を用いながら財政負担を最小限に抑え、公共施設整備と民間施設等立地による経済開発を進めている。

## Q&A の回答

- ・暮らしの町をつかって利用者が減っても心配していない
- ・官にすると民が使えるかどうか？民にすると官にパブリックマインドがあるかどうか
- ・最初から補助金を期待していない。時間がかかる、もらった後も大変、制約が多すぎる
- ・100年後の子どもたちに「未来宣言」きんたろうあめのまちづくり
- ・紫波町地区創世会議・・・ファシリテーターの育成、住民の意向をすぐに反映できる



オガールの施設見学(産直販売所)

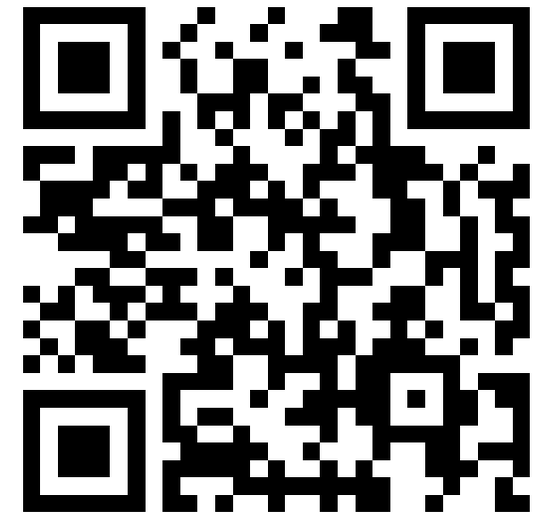
## ★オガールを視察した感想

東北地方の山間部、鉄道駅前の宿場町の反対側に田畑が広がり、その町有地の有効利用を目指し、官民が協力して作り上げたのがオガールでした。

計画を立てて必要なものをこのエリアに集めると決めているので、必要性の高いものから順に建設し、それぞれが資金計画を立てて独立採算であることに驚きました。

集合体として出来上がった町を見学でき、正直に、なかなか真似できない唯一無二のまちづくりだと思いました。

オガール研修報告以上



オガールHPより

# 岡山県美咲町の取組み NHK記事から

美咲町の新しい役場庁舎が完成し、（5月）12日から業務が始まりました。将来を見据えて簡素な造りになっているのが特徴です。

美咲町役場は、今から50年以上前に建設され施設が老朽化していたことから、JR津山線の亀甲駅近くから国道53号線沿いに移転し、ことし3月に完成しました。

12日は新しい役場庁舎で開庁式が行われ、青野高陽町長が集まった職員に対して、「これからも町民の皆様の幸せのために努力し、より風通しのいい前向きな組織にしていきましょう」と呼びかけたあと、テープカットをして庁舎の完成を祝いました。

美咲町の新しい役場庁舎は、人口減少に対応して公共施設の統廃合などを徹底して行う「賢く収縮するまちづくり」の考えに基づいて、簡素な造りの鉄骨2階建てになっています。

旧庁舎に比べて執務スペースを3割以上減らしたほか、天井を低い所では2.4メートルにするなどして、建設費をおよそ10億4000万円に抑えたということです。

また、町議会の議場は、閉会中は会議室として利用できるなどスペースを有効活用できるようにしているほか、数十年、使ったのちは容易に解体できるということで、将来を意識した設計にもなっています。

青野町長は「人口減少時代に対応したまちづくりの中心として課題解決に取り組みながら、未来に向けても対応していきたい」と話していました。



NHKニュースサイトへ

令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

## (3) 紀淡連絡道路の 実現に向けて

令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

(3)紀淡連絡道路の実現に向けて

紀淡連絡道路の必要性について  
政府の見解はどのようなものか？

# 実現させよう！ 紀淡連絡道路

ホーム

紀淡連絡道路とは

実現するとどうなる

同盟会について

関連プロジェクト

## 紀淡連絡道路とは



### 紀淡連絡道路の概要

紀淡連絡道路は、紀淡海峡（約11km）を横断し、和歌山市と洲本市を結ぶ全長約40kmの幹線道路で、紀淡海峡には明石海峡大橋（中央支間長1,991m）を上回る世界最大級の吊り橋となる紀淡海峡大橋（中央支間長2,100m～2,500m）が架けられます。

紀淡連絡道路は、令和5年7月に新たに閣議決定された国土形成計画（全国計画）においても、長期的視点から取り組むとされています。



紀淡連絡道路イメージ（洲本市由良から和歌山市加太を望む）

紀淡連絡道路実現  
期成同盟会HPより

## 紀淡連絡道路の計画ルート

区間	和歌山県和歌山市～兵庫県洲本市(淡路島)
延長	約40km(うち海峡部約11km)
最大水深	約150m

海峡幅 約11,000m

- ・ 加太瀬戸 (和歌山市加太～地ノ島) 約800m
- ・ 中ノ瀬戸 (地ノ島～沖ノ島) 約500m
- ・ 由良瀬戸 (沖ノ島～洲本市由良) 約4,700m



### ○ 貨物輸送を増大 更にビジネスチャンスも拡大

- 関西国際空港を活用した国際貨物の輸送が増大します。
- 四国からは関西国際空港が近くに便利に。アジアや太平洋地域も商圏になります。
- 大阪湾岸の商圏を活用した新しいビジネスチャンスが拡大します。
- 徳島と奈良、京都も通勤圏に。雇用の創出も期待されます。

### ○ 学術の交流が活発化 教育・医療にも大きなメリットが

- 通学エリアが拡大。多様な教育施設で学ぶことができるようになります。
- 都心部の図書館、研究施設などの利用も便利になります。
- 医療エリアの拡大により、緊急医療、先端医療が受けられるようになります。
- 伝統文化や先端技術の交流も期待されます。

### ○ 観光プランも多彩に

- 徳島から和歌山、大阪、兵庫のほぼ全域が日帰り観光圏になります。
- 関西国際空港の利用が便利に。海外が近くなります。
- 紀淡連絡道路と明石海峡大橋や瀬戸大橋を活用すれば、多彩な観光ルートが実現します。

令和7年6月議会 一般質問 たけはら のぶあき 竹原伸晃

(3)紀淡連絡道路の実現に向けて

地元自治体が果たすべき役割  
とは。ようなものか？

# 令和7年第3回定例会 一般質問

会派：大阪維新の会 岬町議会議員団

たけはら のぶあき

## 竹原伸晃

ご清聴ありがとうございました