

# かけがわ子ども議会



平成28年8月23日 (火)

掛川市議会議場

## 目 次

- 1 かけがわ子ども議会の取り組み . . . . . 1～ 2  
○学 習 会（7月11日）  
○リハーサル（8月17日）
- 2 子ども議員発言順序、質問項目 . . . . . 3
- 3 子ども議員からの質問要旨 . . . . . 4～51



# かけがわ子ども議会の取り組み

## 1 事前学習

各中学校において、掛川市議会事務局が作成した資料「掛川市議会はこのような仕組みになっています」を用いて、生徒が市議会の仕組みについて学び、理解を深めるとともに、子ども議員が所属する学校や学級の意見を参考に質問を考えるなど、子ども議員の自由な発想や視点から捉えた意見、提案として質問書を作成していただきました。

また、なるべく社会科や総合的な学習の時間の授業と関連づけて質問を考えるなど、代表の生徒だけでなく、多くの生徒が議会に関心を持つ機会となるよう、各学校に配慮していただきました。

## 2 学習会 平成28年7月11日（月） 15時から16時30分 議場

かけがわ子ども議会は、「政治への関心を持ち、主体的に政治に参画しようとする意欲を醸成する。」ことを目的としていることから、できる限り市議会議員に役割を担ってもらい、議会および議員をより身近に感じてもらうように実施しました。

### ○ 主な学習会の内容

#### ア 証書付与式

- ・竹嶋善彦市議会議長から1人ずつ任命証書を付与し、議員としての自覚を認識してもらいました。

#### イ 議会の仕組みについて

- ・草賀章吉市議会議員が講師となり、市議会の主な仕事や活動、本会議で予算が決まるまでの仕組みや一般質問を行う方法について勉強しました。

#### ウ 正副議長室等の見学

- ・市議会議員が普段どのような場所で会議等を行っているのか、正副議長室、委員会室、全員協議会室、会派室などを見学しました。

#### エ 一般質問通告要旨の修正

- ・市議会議員5人が相談役となり、子ども議員からの相談に対しアドバイスをしました。また、どのように質問したら答弁を上手に引き出せるのかなど、一般質問を行う上でのアドバイスをしました。

〔相談役：高木議員、草賀議員、中上議員、鷲山議員、雪山議員〕

## 3 リハーサル 平成28年8月17日（水） 9時30分から11時 議場

8月23日の本番に向け、入退場の方法、一般質問の発言の仕方、正副議長のシナリオの確認等、本番を想定したリハーサルを実施しました。

## 学習会の様子

〈 内 容 〉

- (1) 議長、教育部長挨拶
- (2) 市議会議員紹介
- (3) 自己紹介
- (4) 証書付与式
- (5) 子ども議会議長、副議長の選出
- (6) 議席の抽選
- (7) 議会の仕組み説明
- (8) 一般質問通告要旨の修正及び正副議長室等の見学
- (9) 副議長挨拶



子ども議員に挨拶する竹嶋善彦市議会議長



一人ひとりに任命証書を付与



子ども議会議長の選出（抽選）



市議会議員から 議会の仕組みや質問の仕方等を学ぶ 子ども議員

一 般 質 問 発 言 順 序

発言順	議席番号	子ども議員氏名	質 問 項 目
1	1 番	永田 隼也 さん	掛川市内の南北を結ぶ交通面の整備について
2	2 番	鈴木 裕也 さん	自転車に関係した事故をへらすために
3	3 番	酒井 佑梨 さん	東海大地震とその対策について
4	4 番	鳥居 元気 さん	幼い子が安心して遊べる施設について
5	5 番	安達 日向歩 さん	英語力の向上について
6	6 番	村井 環 さん	安心・安全な通学路
7	7 番	安部 龍星 さん	掛川市の活性化のために
8	8 番	鈴木 咲羽 さん	人々に優しい中学校
9	9 番	大石 太陽 さん	子ども・子育て支援について
10	10 番	田中 菜月 さん	すごしやすい環境づくりについて
11	11 番	名波 柊也 さん	地震と津波への対策について
12	24 番	松本 英門 さん	掛川市の少子高齢化について
13	23 番	原田 芽依 さん	掛川市の環境政策について
14	22 番	服部 れみ さん	通学路の安全策について
15	21 番	山崎 絵音 さん	学校の設備について
16	20 番	高橋 柚貴 さん	土方地区の環境整備について
17	19 番	野口 紬貴 さん	街灯が少ないことについて
18	18 番	赤尾 健志 さん	原野谷中や各校にスプリンクラーの設置要求
19	17 番	小沼 心太郎 さん	中国人観光客の迷惑行為について
20	16 番	大野 琴音 さん	掛川市内の学校の耐久性について
21	15 番	田口 雄司 さん	給食の皿について
22	14 番	大瀧 夏未 さん	かけがわお茶の間宣言について
23	13 番	小関 舞 さん	若者が地元で就職したいと思えるような魅力ある掛川市について
24	12 番	福井 洸平 さん	掛川市の児童のいじめについて

## 一般質問通告要旨

〈学校名：大須賀中学校〉

議席番号	1	氏名	永田 隼也	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 掛川市内の南北を結ぶ交通面の整備について

(答弁：市長)

掛川駅周辺の循環バスは100円でどこまでも乗ることができたり、本数が多かったりします。しかし、掛川市南部の大須賀から掛川市街地に直通する路線バスはなく、旧大東町からの路線バスに乗るか、袋井駅まで路線バスで出てからJRに乗って行くこととなります。また、今年から試験運転されてる大須賀からの通学用バスは、600円と高い料金です。循環バスは人が乗っていない時間が少なく、そのカバーは税金を使っていると思うので、そこで使っている税金を南北を結ぶ交通面の整備に当てるなど改善をして欲しいと思っています。

- (1) 掛川市街地へ行くバスの本数や料金について、改善する必要があると考えているか、市長の所見を伺う
- (2) 第2次掛川市総合計画に、南北を結ぶ公共交通面の整備は入っているか？

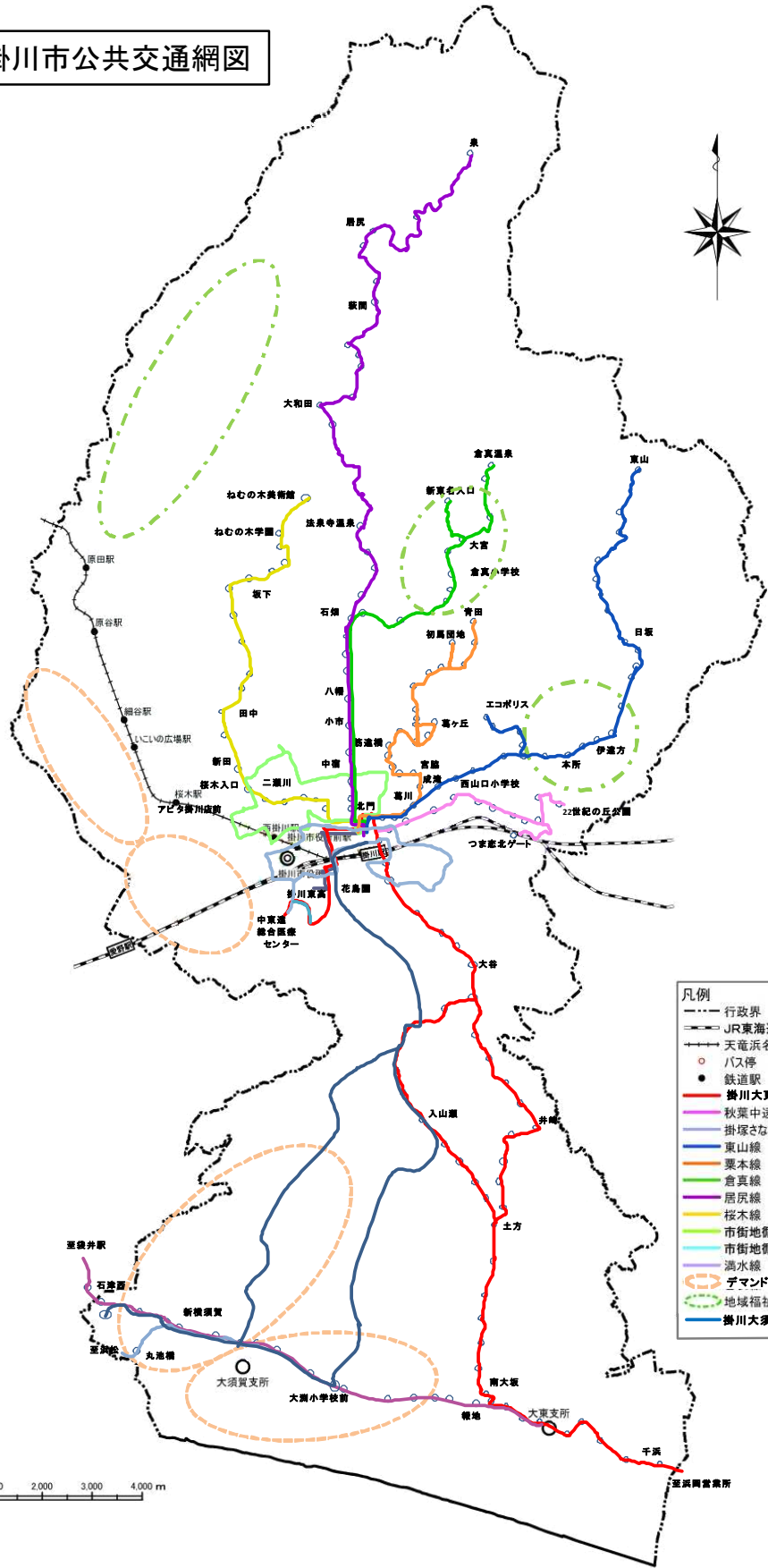
**【回答の骨子】**

- ・掛川市のバスは10路線あります。
- ・バスの運行を支えるために、掛川市は年間約1億3千万円を負担しています。
- ・バス以外の公共交通についても考えています。
- ・自宅から目的地まで利用できるデマンド型乗合タクシーがあります。
- ・運転ボランティアの協力により運行する地域福祉バスがあります。

～メモ～

# 回答資料

掛川市公共交通網図



- 凡例
- 行政界
  - JR東海道線
  - 天竜浜名湖鉄道
  - バス停
  - 鉄道駅
  - 掛川大東浜岡線
  - 秋葉中遠線
  - 掛塚さなる台線
  - 東山線
  - 榎本線
  - 倉真線
  - 居民線
  - 榎木線
  - 市街地循環(北回り)
  - 市街地循環(南回り)
  - 湯水線
  - ダイヤンド型乗合タクシー
  - 地域福祉バス
  - 掛川大東浜岡線

〈学校名：大須賀中学校〉

議席番号	2	氏名	鈴木 裕也	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 自転車に関係した事故をへらすために

(答弁：市長)

掛川署管内の事故状況を広報掛川で見ると、事故件数は900件前後で推移しています。平成25年12月には道路交通法が改正され、自転車は軽車両としてルールを守って走行することが義務づけられました。自転車に乗る自分達が、ルールを守ることが第一ですが、掛川市から自転車に関わっている事故や死亡事故がなくなるような対策をお願いします。

- (1) 自転車専用の道路の整備をするのは考えられないか
- (2) 自転車通っていいところと悪いところをわかりやすくするために、標識の絵を掛川市独自のものでもっとわかりやすくする考えはないか

---

**【回答の骨子】**

- ・運転する人が交通ルールを守ることが大切です。
- ・自転車道や自転車専用通行帯などの整備を検討していきます。
- ・自転車の走行しやすい環境を確保するため、計画的な整備を進めていきます。
- ・道路標識は、法律で色や形が規定されています。
- ・路面のカラー表示等、自転車の通行場所をより分かりやすくしていきます。

～メモ～



# 回 答 資 料

## 自転車安全利用五則

- 1 自転車は、車道が原則、歩道は例外
  - ・自転車は、法律上「軽車両」に位置付けられているので、車道走行が原則です
- 2 車道は左側を通行
  - ・車道の左側に寄って通行する
- 3 歩道は歩行者優先で、車道寄りを徐行
- 4 安全ルールを守る
  - ・二人乗り、並進、携帯・スマホ利用の禁止
- 5 子どもはヘルメットを着用

自転車道等内訳表			
種別	自転車道	自転車専用通行帯	自転車の歩道通行部分
内容	自転車の専用道路	車道の一部を青色で着色し、自転車通行帯とする。	自転車歩行者道（3m以上）の一部を自転車が行き来出来る指定を公安委員会がおこなう。
市内の路線	浜松御前崎自転車道	市内に無し	掛川大須賀停車場線ほか161箇所
イメージ写真	 <p>M 大須賀海岸沿い</p>		
	 <p>N 弁財天橋の西側</p>		

## 自転車が関係する主な道路標識

規制標識：車両や歩行者に対して、通行の制限や規制を行うもの  
県公安委員会が設置する



自転車専用



自転車及び歩行者専用



一時停止

〈学校名：大須賀中学校〉

議席番号	3	氏名	酒井 佑梨	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 東海大地震とその対策について

（答弁：市長）

今から5年前に起こった東日本大震災、今年の春に起きた熊本地震、いつ起こってもおかしくないといわれている東海大地震。被害や被災後の生活を考えると不安を感じている市民は多いと思います。大須賀中学校では、防災についての学習活動に力を入れ始めて4年目になります。避難訓練の他にも、三角巾法や手当ケアなど、もしもの時に役立つように知識や技能を身につけています。掛川市でも地震・津波対策寄付金を受け付けたり、掛川市のホームページでも防災に関する情報が発信されています。今現在の掛川市は、地震に強い町になっていますか？もしもの時への備えは万全ですか？

- (1) 大須賀は津波の危険があります。津波タワーもできましたが、津波に対する対策は万全ですか？
- (2) 各家庭での備えや対策も大切だと思いますが、各家庭の備えや対策の現状はどうですか？いろいろな家族構成の家があります。例えば、高齢の夫婦2人家族の場合、実際の避難ができるのか、備えはできているのかといった点での現状はどうですか？情報発信も充実しています。実際に市民がその情報を受けて、行動しているかという目線で見てもらいたいと思います。大須賀中では、冬休みの宿題で「我が家の避難計画とMy防災Map」を作成しました

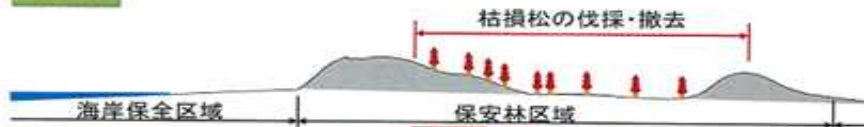
---

**【回答の骨子】**

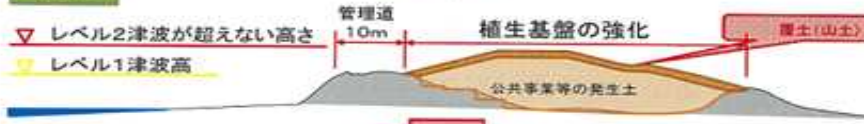
- ・掛川市で想定されている最大クラスの津波の高さは13mです。
- ・掛川市では「掛川潮騒の杜」という津波を防ごうとする活動を進めています。
- ・津波対策は、施設整備だけでなく、避難訓練や防災意識の定着が重要です。
- ・掛川市では、昨年4月に「掛川市防災ハンドブック」を全戸に配付しました。
- ・すべての家庭に「家庭の避難計画」の作成と避難訓練参加を呼びかけています。

## 協働による海岸防災林の強化（掛川潮騒の杜）

STEP 1



STEP 2



STEP 3



## 家族で防災について話し合っておきましょう

- 1 家族一人ひとりの役割分担を決める
- 2 避難場所、避難経路を確認する  
●休日など多利用し、実際に避難経路などの下見をしておく。
- 3 家族が離ればなれになったときの連絡方法を確認する



わが家のハザードマップをつくりましょう



**あなたが、家庭での  
防災リーダーに!!**

まずは、自分がケガをしないこと。

## 家庭の避難計画記入例

家庭の避難計画		避難場所：命を守るために避難する場所 避難所：避難生活をする所			
災害種別	災害発生時の状況	避難場所	所要時間	避難場所	備考
地震	揺れが収まった後	○△公園	1分 徒歩	○△公会堂	■■小学校
津波	揺れが収まった後	家の裏の高台	1分 徒歩	○△公会堂	■■小学校
土砂災害	土砂災害警戒情報が発表された後	○△公会堂	3分 徒歩	○△公会堂	■■小学校
洪水	避難手続情報が発表された後	親戚○○宅	10分 徒歩	○△公会堂	■■小学校

お年寄りや、体が不自由な人は、早めに避難。家族構成によって異なります。

1階建てや、1階のみの場合は、早めに避難。自宅の立地条件により異なります。

（防災ガイドブック3,4ページ）

〈学校名：栄川中学校〉

議席番号	4	氏名	鳥居 元気	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 幼い子が安心して遊べる施設について

(答弁：市長)

掛川市には、幼い子が安全に遊べる施設、公園が少ない気がします。本校の近くには、たまり一ながありますが、そのような施設を増やしていただけるご計画があるのかどうかを伺いたいです。

子ども遊園地のようなものがあるといいなと思います。

(1) 幼い子が安心して遊べる施設が少ないと思いますが、今後増えるご計画がありますか

---

**【回答の骨子】**

- ・掛川市には大小合わせて156箇所の公園があります。
- ・遊具など、公園施設が古くなっているところもあります。
- ・老朽化した施設を改善することで遊べる場所を増やそうとしています。

～メモ～

## 回 答 資 料

### 掛川市が管理する都市公園の種類

平成28年4月1日 現在

種別	箇所数	公園名	摘要
総合公園	2	大池公園、22世紀の丘公園	全市民が休息、観賞、散歩、遊戯、運動等総合的に利用することを目的とした公園
近隣公園	5	掛川城公園、北池公園、京徳池公園、コミュニティ公園、駅南公園	主に近隣に住む人が利用することを目的とした公園
特殊公園	1	森林果樹公園	風致公園、歴史公園等の特殊な公園で、その目的に則し配置する
街区公園	102	あおい公園ほか101箇所	主に街区内に住む人が利用することを目的とした公園
緑地	46	赤沢緑地ほか45箇所	主に都市の自然的環境の保全並びに改善、都市の景観の向上を図るために設けられている緑地
計	156		

地域支援課 作成

〈学校名：栄川中学校〉

議席番号	5	氏名	安達 日向歩	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	--------	---

質問項目 英語力の向上について

（答弁：教育長）

本校では毎週金曜日の朝15分間を使って、英語のコミュニケーション活動を行っています（3年生）。

今後、グローバル化が進む中で、掛川市では英語に力を入れていこうという政策があると伺いました。

どのような活動で、どのような成果を見込んでいらっしゃるのかを知りたいです。

(1) 英語力の向上について、掛川市の取り組みとその成果で予想される子どもたちの姿を伺いたいです

---

**【回答の骨子】**

- ・掛川市では、ALTがすべての小中学校に派遣されています。
- ・夏休みには、「英語体験活動」を実施しています。
- ・英語への興味感心が高まっています。
- ・海外の姉妹都市にも中高生が研修に出かけています。
- ・英語を学び、これからのグローバル社会で活躍することを願っています。

～メモ～

## 回 答 資 料

### 【ALTの派遣について】

○ALTとは

- ・外国語指導助手のこと（Assistant Language Teacher）

○ALT名と派遣学校

氏名	学校
ジーン・ウイーラ	桜木小・大浜中
エイドリアン・ハイネル	北中・城東中
ロイ・ヒル・ルドルフフォース	東中・原野谷中
クリストファーフォース	西中・栄川中
バスケス・カルロス	桜が丘中・大須賀中
大石 桃子	西郷小・中小・佐束小・土方小
西本 直美	中央小・第二小・和田岡小
高塚 正美	大坂小・曾我小・東山口小・日坂小
石渡 麻美	横須賀小・千浜小・大淵小・上内田小
新庄 陽子	第一小・原谷小・原田小
山本 里枝	城北小・倉真小・西山口小

### 【英語体験活動について】

○英語体験活動とは

- ・掛川の子どもたちが、掛川市語学指導助手（ALT）と共に、様々な英語での活動を行い、英語コミュニケーションの楽しさを体感することを通して、グローバルな夢や希望を持ち、世界に羽ばたいていこうとする心情を育むことをねらいとした事業

○英語体験活動の様子



ダイナマイトクイズラリー



クラッシュジャンケン

## 一般質問通告要旨

〈学校名：桜が丘中学校〉

議席番号	6	氏名	村 井 環	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 安心・安全な通学路

（答弁：市長）

十字路が連なっている場所があります。1つもカーブミラーがなく、十字路を曲がってくる車が見えず、突然、歩行者の横を通り過ぎていくため大変危険です。

桜が丘中正門前の道路も道幅が狭く、歩行者や自転車、自動車が一度に通ると、歩行者や自転車の横スレスレを車が通っていくため、毎日の登下校が危険です。

- (1) 安心安全な通学路の整備にどのように取り組むのか伺う
- (2) 見通しが悪い場所のカーブミラー設置をどのように考えているのか

## 【回答の骨子】

- ・歩行者の安全対策のため、交通安全施設の整備を計画的に進めています。
- ・通学路の緊急点検を行い、交通量や危険性により優先順位をつけています。
- ・歩道の整備、カーブミラーやグリーンベルト等の設置を進めています。
- ・地域の道路の危険箇所をよく知っている地元からの要望でも設置しています。

～メモ～



# 回 答 資 料

種別	グリーンベルト	カーブミラー
内容	<p>グリーンベルトは、歩道が整備されていない道路の路側帯を緑色に着色して、ドライバーが車道と路側帯を視覚的に、より明瞭に区分できるようにして交通事故を防止することを目的として設置するものであり、歩行者の多い、歩車道が区分されていない道路においては、交通事故防止をはかるため、良く用いられている対策です。</p>	<p>交差点や見通しの悪いカーブにおいて、建物などの存在により死角となる方向の道路の様子を手前から目視できるように設置される、補助的な安全確認のためのミラーです。</p>
事例	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">御所原 地内</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">水垂 地内</div>  </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">葛ヶ丘一丁目 地内</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">和光二丁目 地内</div>  </div> </div>

〈学校名：桜が丘中学校〉

議席番号	7	氏名	安部 龍星	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 掛川市の活性化のために

(答弁：市長)

「地域活性化」という観点で、掛川市と周りの市を比べて見ると、袋井市にはエコパスタジアムがあり、そこでアーティストや歌手のライブが行われたり、2019年にはラグビーワールドカップの開催が決まっていたりします。磐田市でも、大型商業施設があります。これらによりその市は市外、県外から人を呼びこみ、地域の活性化が進んでいると思います。

僕はこのように市外、県外から人を呼び込むことで掛川市の活性化につながると考えています。

そこで、掛川市の活性化のために次のことをお伺いします。

- (1) 掛川へ訪れる人を増やすためには、大型商業施設や大学、見学ができる工場を誘致したり、ライブができるような広いスタジアムなどを造ることが必要と考えますが、市長はどのようにお考えでいるのかお伺いします

---

**【回答の骨子】**

- ・市外・県外から人を呼び込むことは地域活性化に効果があると思います。
- ・掛川市には年間約350万人が訪れています。
- ・掛川市にも、工場見学ができる企業や大学のキャンパスがあります。
- ・市外から人を呼べる要素はあるので、PRや情報発信がもっと必要です。
- ・市役所だけでなく個人からもICTを活用した情報発信を期待しています。

～メモ～

# 回 答 資 料

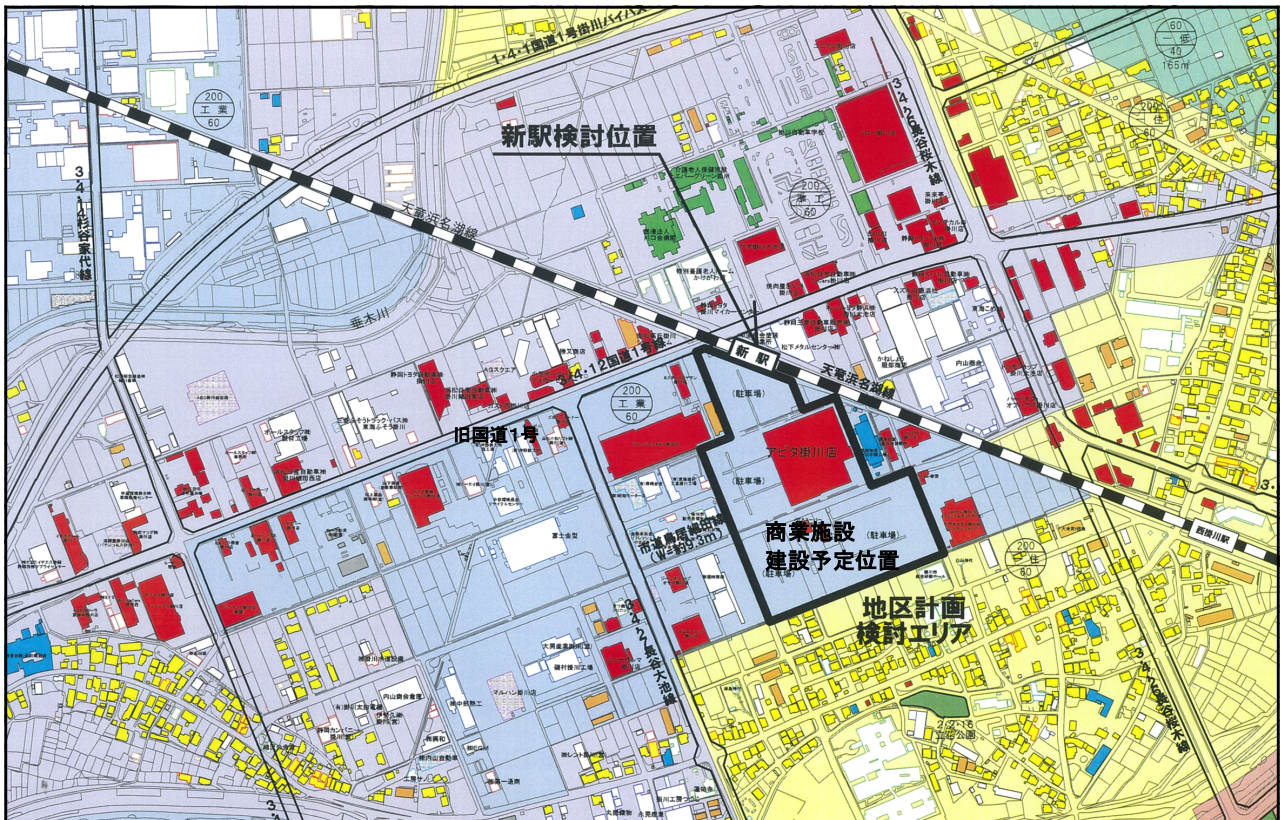
## 【観光入込客数の状況】

(千人)

	掛川市			磐田市			袋井市		
	総数	宿泊	施設	総数	宿泊	施設	総数	宿泊	施設
H22	3,065	420	2,645	3,306	137	3,169	4,545	53	4,492
H23	3,099	426	2,673	3,205	141	3,064	4,349	53	4,296
H24	3,445	477	2,969	3,361	122	3,239	4,531	58	4,474
H25	3,295	503	2,792	3,559	133	3,427	4,453	51	4,403
H26	3,691	530	3,161	3,737	131	3,606	4,232	55	4,177

※「市町の指標」『観光交流入込客数』より

## 【大池地区 商業施設の計画】



〈学校名：桜が丘中学校〉

議席番号	8	氏名	鈴木 咲羽	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 人々に優しい中学校

（答弁：教育長）

私たちの中学校にはけがをしてしまった人や障がい者の人に優しいユニバーサルデザインとなっていません。

私自身先日足のけがをしてしまい、松葉杖の生活になり、「こんなところにスロープや手すりがあれば楽なのに。」とすることが度々ありました。また、現在、和田岡小学校には1名車いすの子がいます。このような障がいを持っている子が現在のままの中学校に入学すると、とても不安になり、学校に入ることすら大変になってしまいます。学校のバリアフリー化は必要と考えています。

そこで、人々に優しい中学校の整備についてお伺いします。

(1) 学校に新しくスロープや手すり等のけが人や障がい者に優しい設備を整える考えはないか伺います

---

**【回答の骨子】**

- ・バリアフリー化は大事なことです。
- ・学校生活へ1番直結した課題の一つがバリアフリー化だと考えています。
- ・学校施設の数や面積から、1度に全部は改修できません。
- ・段差の解消やスロープ設置、トイレの洋式化など、少しずつ整備しています。
- ・学校施設整備の重点課題の一つとして進めていきます。

～メモ～

# 回 答 資 料

## 【学校施設のバリアフリー化の取り組み】



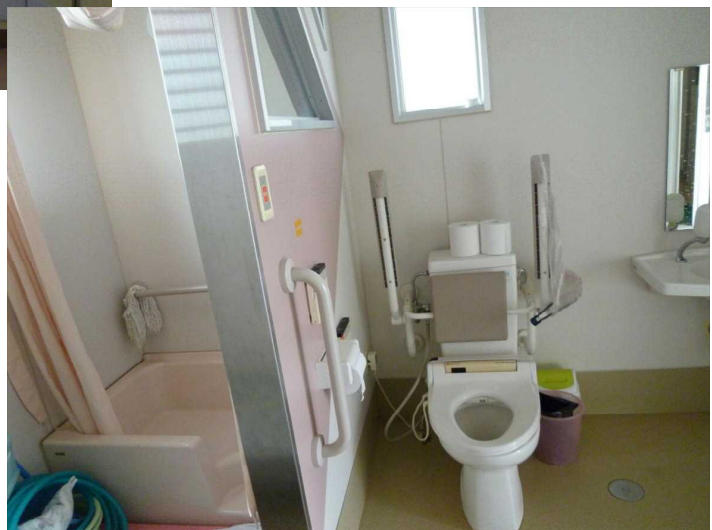
昇降口へのスロープの設置例



渡り廊下へのスロープ設置例



エレベーターの設置例



ユニバーサルトイレの設置例

〈学校名：大浜中学校〉

議席番号	9	氏名	大石 太陽	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	---	----	-------	---

質問項目 子ども・子育て支援について

（答弁：市長）

少子化や人口の減少は自治体の力を衰えさせる第一の原因であり、この問題に対する対策は急務である。子ども・子育て支援の拡充により、子どもを産みやすい、育てやすい環境が整い、掛川市が発展・活性化するものと考え、この問題に対する取り組みを伺う。

- (1) 一般会計の歳出状況は民生費として28.6%、およそ134億円が充てられているが、このうち子ども・子育て支援のための予算の内訳を伺う
- (2) 国の児童手当以外に、市独自の子ども・子育て支援のための施策があれば伺う
- (3) 「掛川市子ども・子育て支援事業計画」の「施策3-1 保育や教育を地域主体で支える環境の整備」について、保育園を希望する0歳児の数が平成31年度まで確保量を上回っているが、より充実した保育への支援は望めないか伺う

---

**【回答の骨子】**

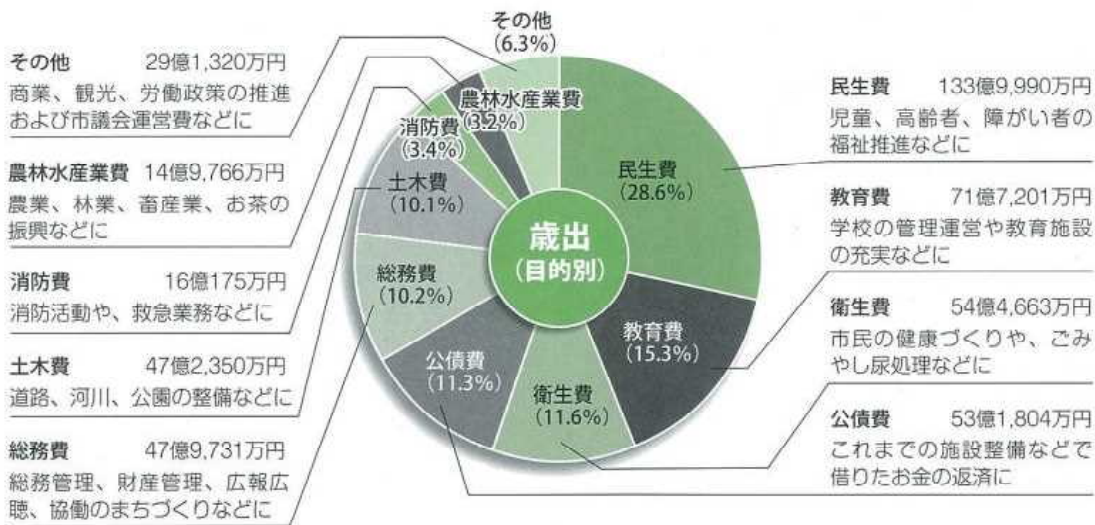
- ・子育て支援のために、幼稚園・保育園の運営や建設工事などの予算があります。
- ・平成26年度から「ゆったり子育て三世同居応援事業」を始めています。
- ・ひとり親家庭の経済的支援を行っています。
- ・待機児童は全国的な課題で、掛川市でも平成27年には待機児童がいました。
- ・施設整備を進めて、待機児童は大幅に減少しました。

～メモ～

# 回 答 資 料

## 1 平成28年度一般会計歳出状況

### ●歳出の状況（一般会計）



平成28年度 子ども・子育て支援関連予算 70億7,443万円

- 幼稚園・保育園等運営費 31億9,026 万円
- 保育施設の建設費 8億5,434 万円
- 学童保育関連 1億7,960 万円
- 児童手当や子ども医療 25億2,141 万円
- ひとり親家庭等への支援 3億2,882 万円

## 2 待機児童と施設整備の推移

年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
待機児童数	19	29	27	19	12	56	0
主な方策			すこやかな の定員増		保育園1 園建設	小規模保 育園等9 園整備	保育園等 2園建設

## 3 ゆったり子育て三世代同居応援事業について

### (1) 概要

新たに親と子と孫が同居を開始するために住宅の新築等をした場合、その費用の一部を商品券で助成する。

### (2) 申請状況

平成26年度	24件	助成上限50万円
平成27年度	30件	助成上限50万円
平成28年度	48件	助成上限30万円

一般質問通告要旨

〈学校名：大浜中学校〉

議席番号	10	氏名	田中 菜月	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 すごしやすい環境づくりについて

（答弁：市長）

私たちが生活する上で、安心と安全が何よりも優先されるべきものだ。その生活環境の整備について市長の所見を伺う。

- (1) 市の空き家等の適正管理に関する条例には、「建物の倒壊によって第三者に危害を与える建築物」などが指導の対象とあるが、倒壊による危害の可能性がなくても生活に不安を与える空き家などは存在する。このことについて市長の所見を伺う
- (2) 悪天候等による停電の復旧をより早急に行うことは可能か伺う

//////  
【回答の骨子】

- ・ 空き家が増えることで街全体の環境が悪くなることが予想されます。
- ・ 危険な空き家の撤去や空き家にしないための対策を始めています。
- ・ 空き家が発生する原因には、経済的理由や心情的な理由があります。
- ・ 停電の復旧は、電力会社に委ねています。
- ・ 電力会社と連携して事前に情報をお知らせし、市民の不安解消に努めています。

～メモ～

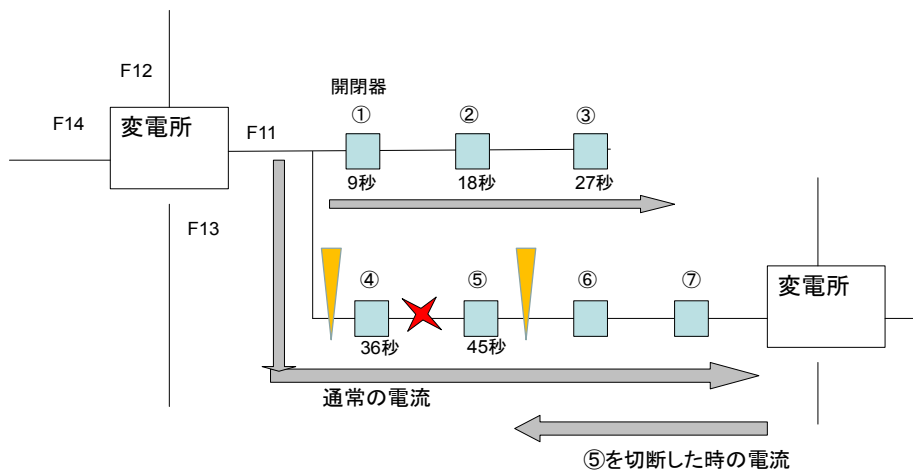


## 回 答 資 料

平成25年度住宅・土地統計調査（5年毎）結果	
項 目	戸 数
<b>住 宅 総 数</b>	<b>46,260</b>
内 空き家総数	6,760
① 共同住宅	4,650
② 一戸建(木造)	2,110
②-1 賃貸用・売却用・別荘等	390
②-2 以外のその他住宅	1,720
②-2-ア 腐食・破損あり	470
②-2-イ 腐食・破損なし	1,250

### 【停電の復旧作業】

- (1) 平常時：断線している場所の周辺のみ停電であるため、影響が少ない。
- ① 変電所で自動的に断線場所を探す。
  - ② 健全な部分は、通電し、停電は解消する。  
断線場所より遠い健全部分については、別ルートを使い通電する。
  - ③ 断線場所の復旧作業を行う。
- (2) 台風時：市民や作業員の人命を最優先するため、断線エリアの全てを停電させ、目視確認後に作業をする。このため、影響が大きく、復旧に時間が掛かる。
- ① 断線場所の送電ルート全てを停電させる。
  - ② 天候が回復次第、目視で確認する。
  - ③ 断線場所を特定して、健全部分のみ通電する。
  - ④ 断線場所の復旧作業を行う。



- (1) 電流が切れると、開閉器が9秒毎に自動で通電して行き、断線エリアを特定する。
- (2) 9秒？ 18秒？ 27秒？ 36秒で、反応すれば、④～⑤の間で断線している。
- (3) ④～⑤の開閉器を切り離して、復旧作業を行う。
- (4) ⑤の開閉器以降は、別の変電所から送電する。

〈学校名：大浜中学校〉

議席番号	11	氏名	名波 柊也	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 地震と津波への対策について

（答弁：市長）

「静岡県第4次地震被害想定」の発表に伴い、「掛川市地震対策アクションプログラム」が策定されたが、その中の個別施策、死亡者ゼロを目指す取り組みについて、津波の浸水域に存在する生徒として伺う。

- (1) 津波に対する津波対策施設（海岸）の整備について、平成34年度までにレベル2に対応した防潮堤の築堤を目標としているが、この完成により津波による人的被害はゼロにできると想定しているか伺う
- (2) 津波から逃げる環境の整備について、7つのアクションすべてにおいて平成34年度の達成目標が現状の維持となっているが、今後の改善の予定はあるか、また、人的被害をゼロにするために十分か伺う

//////  
**【回答の骨子】**

- ・最大クラスの津波に対し、施設整備だけでは、死亡者ゼロにはできません。
- ・掛川市では、防潮堤の整備を協働で行っています。
- ・避難する人の意識と行動が重要です。
- ・津波から逃げる環境整備は、早期に着手したため、目標を達成しています。
- ・避難訓練を毎年継続して実践し、意識の定着を図っています。

～メモ～

## 津波避難施設の特徴

避難スペースの照明は太陽光発電でおこなう。

コンクリートなので、鋼製と比較してメンテナンスが軽減できる。

大きな空間なので、漂流物が通り抜けやすい。

大きな空間が取れるので、朝市や駐車場スペースにも利用出来る。



この施設は、柱や梁がPCaPC製なので「筋交い」が無くても、また見た目に細い感じがしても十分な強度があります。  
この施設の階段は、人を両側で抱えてのぼれるように広く幅をとっています。

## 津波の危険性がある地域では、 まず避難!!



〈学校名：北中学校〉

議席番号	24	氏名	松本 英門	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 掛川市の少子高齢化について

（答弁：市長）

少子高齢化についての問題は日本が抱える社会問題の一つでもあります。私は、社会の授業で少子高齢化について勉強し、これからの掛川市でも大きな影響が出てくると知り、その対策について考えてみました。少子化の原因の一つには、経済的な理由から子どもをつくらない人が増えていることが分かりました。そのため、経済的な理由で子どもをつくらない人も子どもをつくれるような環境を整えることが必要だと考えました。

- (1) 子どもをつくりやすい環境にするには、出産祝い金などの支援をしていくことが必要だと考えるが市長の意見を伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・平成18～22年度まで、第2子以降の子に「出産祝い金」を支給していました。
- ・他の支援策が充実したため、平成23年度からは廃止しています。
- ・一時的な金銭支給より、継続的に経済的支援をすることが必要と考えています。
- ・掛川市では、子どもの医療費や低所得者世帯の保育料などを支援しています。
- ・子どもがいても働きやすい環境になるよう、企業にも協力を依頼しています。

～メモ～

## 回 答 資 料

### 子育て支援の経済的な支援策一覧

(単位 千円)

NO	事業名	事業内容	補助率	H28当初	H27当初
1	児童扶養手当	ひとり親家庭等の18才未満の児童を養育する父又は母もしくは養育者に年3回手当を支給する。 支給月額:全部支給42,330円 一部支給:42,320~9,990円	国1/3	294,221	303,212
2	母子家庭等医療費助成	20歳未満の子を扶養しているひとり親家庭について、医療費を助成する。	県1/2	24,393	23,857
3	遺児等の手当 【市単】	中学校修了までの遺児、または養育者が重度の障害にある家庭に対して、養育者に手当を支給する。 児童一人あたり 月額3,000円	-	2,668	2,308
4	自立支援教育訓練給付	ひとり親家庭の母または父が、就業するための技術を身につけるための教育講座受講料を助成する。 対象講座の受講料の20%に相当する額 (上限10万円、下限4千円)	国3/4	100	100
5	高等職業訓練促進給付	ひとり親家庭の母又は父が資格取得のための養成機関受講料を助成。 (対象資格) 看護師、介護福祉士、保育士 等	国3/4	3,296	3,650
6	母子生活支援施設措置	18歳未満の子を養育している母子家庭の母子が、自立促進のため母子生活支援施設入所費用を負担する。	国1/2 県1/4	887	885
7	ひとり親家庭子育てサポート事業	ひとり親家庭が利用した場合の延長保育事業、ファミリーサポート事業、学童利用料の一部を補助する。	県1/2	3,256	0
8	臨時就労相談窓口 【ハローワーク連携】	ひとり親世帯の就労支援のため、ハローワーク職員が出張就労相談を実施する。	-	0	0
9	子育て中の方のための求人情報提供	ハローワーク、商工観光課と連携	-	0	0
10	保育園保育料の軽減措置	生活保護世帯、市民税非課税世帯(ひとり親世帯等)の保育料0円	国1/2 県1/4	-	-
11	幼稚園保育料の軽減措置	生活保護世帯、市民税非課税世帯(ひとり親世帯等)の保育料0円	国1/2 県1/4	-	-
12	母子父子寡婦福祉資金貸付【県事業】	母子及び父子家庭を対象に、修学資金等、貸付を行い、経済的負担の軽減を図る。	-	-	-
13	就学援助 【学校教育課】	小中学校に在籍する児童・生徒の保護者で、学校に通うのが経済的に困難な家庭に、学用品他、費用の一部を援助する。	要保護のみ 国1/2	50,384	49,085
14	生活保護受給者等就労自立促進事業 【県・ハローワーク】	生活保護受給者の自立促進のため、ハローワーク職員が就労支援相談を実施する。 【福祉課:相談予約窓口】	-	-	-

379,205

354,324

〈学校名：北中学校〉

議席番号	23	氏名	原田 芽依	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 掛川市の環境政策について

（答弁：市長）

私の学校には学校林があります。今まで、様々な環境教育を行ってきました。学校林での植樹体験や学校林の木を使ってベンチづくりなど、多くのものに活用してきました。

その中で、私は環境に興味をもち、掛川市が具体的にどのような政策を行っているのか、詳しく知りたいと思いこの質問にしました。地球温暖化が問題視されている現代社会で、掛川市が地球のためにできることを提案します。

(1) 地球温暖化対策のために、地域での植樹活動を行うべきと考えるが市長の意見を伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・掛川市は「希望の杜づくり」により海岸防災林の強化を進めています。
- ・平成24年度から5年間で2万9千㎡の土地に8万5千本を植樹しました。
- ・いくつかの小学校で、植樹のために、苗を育ててくれています。
- ・地球温暖化防止の一つとして、森林の持つ機能を回復させようとしています。
- ・皆さんにも「希望の森づくり」に参加して欲しいと思います。

～メモ～

回 答 資 料

# 「希望の森づくり」実績

(H24～H28.7現在)

No.	名 称	と き	と ころ	内 容		
				面積(m <sup>2</sup> )	本数(本)	人数(人)
①	浜野海岸防災林植樹祭	平成24年6月2日(日)	浜野	5,000	15,500	1,400
②	第1回中東遠総合医療センター植樹祭	平成24年10月27日(土)	中東遠総合医療センター	7,500	23,000	3,300
③	沖之須海岸防災林植樹祭	平成25年3月23日(土)	沖之須	3,000	9,000	1,200
④	希望の丘植樹祭	平成25年3月24日(日)	旧市立総合病院	600	1,800	550
⑤	大浜中学校植樹祭	平成25年9月30日(月)	大浜中学校	300	1,000	400
⑥	千浜海岸防災林植樹祭	平成25年10月19日(土)	千浜	1,000	3,000	600
⑦	国安海岸防災林植樹祭	平成25年10月20日(日)	国安	3,000	9,000	600
⑧	大渕海岸防災林植樹祭	平成26年3月1日(土)	大渕	2,500	4,500	800
⑨	第2回中東遠総合医療センター植樹祭	平成26年10月26日(日)	中東遠総合医療センター	330	1,000	150
⑩	浜川新田海岸防災林記念植樹祭	平成26年11月29日(土)	浜川新田	1,000	3,500	500
⑪	沖之須植樹祭	平成27年6月13日(土)	沖之須	3,300	10,500	1,100
⑫	沖之須海岸防災林育樹祭	平成27年9月27日(日)	沖之須	—	—	200
⑬	浜川新田海岸防災林育樹祭	平成27年9月27日(日)	浜川新田	—	—	200
⑭	中東遠総合医療センター育樹祭	平成27年11月14日(土)	中東遠総合医療センター	—	—	250
⑮	タイエレクトロクスによる中東遠総合医療センター育樹祭	平成28年5月14日(土)	中東遠総合医療センター	—	—	240
⑯	ヤマハの森植樹祭	平成28年5月21日(土)	沖之須	560	282	120
⑰	潮騒の杜植樹祭	平成28年6月11日(土)	沖之須	1,000	3,150	900
<b>合 計</b>				<b>29,090</b>	<b>85,232</b>	<b>12,510</b>

〈学校名：北中学校〉

議席番号	22	氏名	服部 れみ	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 通学路の安全策について

(答弁：市長)

毎日登下校する通学路には危険が多く潜んでいると思います。この危険を軽減させるためには、グリーンゾーンや白線があるということを知ることがあります。歩行者のための対策がされています。

自転車の交通ルールとして、歩道ではなく車道を走ることが決まっているが、車道の白線が消えてしまって自転車の走行する場所が分からないところがあります。私も以前に消えかけていた白線がよく見えず、車と接触してしまいそうになったことがありました。

登下校中には多くの生徒が走行するため、生徒が交通ルールを守って、安全に登下校ができる対策を考えたいと思います。

- (1) 安全に登下校するためには、車道外側線の整備や自転車が歩道を走行しても良い場所を増やして頂きたいと考えるが市長の意見を伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・歩行者の安全対策のため、外側線やグリーンベルトの設置があります。
- ・グリーンベルトは学校に近い通学路の路肩に設置されています。
- ・グリーンベルトは、運転手に減速を促す効果があります。
- ・自転車が走行できる歩道は、歩行者の安全確保のため3m以上の幅が必要です。
- ・外側線の整備やグリーンベルトの設置等、安全な環境整備に努めています。

～メモ～



# 回 答 資 料

種別	グリーンベルト	カーブミラー
内容	<p>グリーンベルトは、歩道が整備されていない道路の路側帯を緑色に着色して、ドライバーが車道と路側帯を視覚的に、より明瞭に区分できるようにして交通事故を防止することを目的として設置するものであり、歩行者の多い、歩車道が区分されていない道路においては、交通事故防止をはかるため、良く用いられている対策です。</p>	<p>交差点や見通しの悪いカーブにおいて、建物などの存在により死角となる方向の道路の様子を手前から目視できるように設置される、補助的な安全確認のためのミラーです。</p>
事例	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">御所原 地内</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">水垂 地内</div>  </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">葛ヶ丘一丁目 地内</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">和光二丁目 地内</div>  </div> </div>

## 自転車関係する主な道路標識

規制標識：車両や歩行者に対して、通行の制限や規制を行うもの  
県公安委員会が設置する



自転車専用



自転車及び  
歩行者専用



一時停止

## 一般質問通告要旨

〈学校名：城東中学校〉

議席番号	21	氏名	山崎 絵音	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 学校の設備について

(答弁：教育長)

城東中学校3年生で、城東中が良くなるために話し合いをしました。

その中で多かったことは、暑さや寒さや夏の時期の小バエによって授業に集中できないこと、部活動の用具がつぶれている、雨の日に練習ができないことなど、学習・部活動において支障がでています。対策をしていただきたいです。

- (1) 暑さ、寒さ対策のためにエアコンが欲しい。
- (2) 窓に網戸を取り付けて欲しい
- (3) 部活動の用具、施設を整えて欲しい

---

**【回答の骨子】**

- ・現状でエアコンを整備する方針はありません。
- ・暑さ対策に扇風機やミスト、寒さ対策に南向き教室の設置等で工夫しています。
- ・学校施設の整備も、優先順位をつけながら工事を行っています。
- ・学習で使う予算の中から、優先順位を付けて部活動の用具を購入しています。
- ・学校での学習や活動が充実するよう努力していきます。

～メモ～

## 回 答 資 料

### ○学校施設の暑さ対策



扇風機設置例



ミスト設置例

### ○部活動の用具を購入するための各校の取組について

#### 【部費の集金】

- ・各学校で、保護者の協力により、月や年で集金している。  
(部活に入っていない生徒や外部のクラブに入っている生徒へは返金している。)

#### 【体育用具との共同使用】

- ・体育で使う用具と部活で使う用具を合わせて購入している。  
例…バレーボールを購入する時で、大会で使用する規格のボール購入し、部活でも使用できるようにする。

#### 【資源回収による資金集め】

- ・大須賀中学校の取組であるが、部活ごと資源回収を行い、その量によって収益金を決めている。

(大須賀中6月の学校便りより)

### 新聞回収への御協力を

大須賀中学校では、随時新聞回収を受け付けています。お家でたまりました古新聞を、是非、中学校までお持ちください。回収場所は、校舎1階北側ピロティー(校舎と体育館の間)です。ここで、持ち込みました古新聞をどこに置かがポイントとなります。回収場所には、部活動ごと古新聞の山があり、この古新聞の量を整備委員が定期的に量っています。古新聞の目方により、各部活動に割り振られる収益金の金額が決定します。ですので、古新聞を下ろすには「思い」が加わるということになります。

古新聞束の一番上の新聞紙にマジックで部活動名等を書いていただき、学校に持ち込んでいただくと助かります。今後共、新聞回収への御協力をよろしくお願いします。

また、駐輪場東側には、段ボール、雑誌、雑紙のコンテナも設置してあります。こちらの御利用、御協力もあわせてお願いします。

〈学校名：城東中学校〉

議席番号	20	氏名	高橋 柚貴	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 土方地区の環境整備について

(答弁：市長)

授業で3年生全員に住みやすいまちにするためには、どのようなことをして欲しいか意見をとり、教室にエアコンをつけてほしい、土方地区にコンビニをたててほしいという意見が多かったです。教室にエアコンをつけてほしいという意見は、夏は暑く集中して授業をうけることができないので涼しい教室で授業を集中して受けさせてほしいと思います。他にも道路ぞいに捨てられているゴミを何とかしてほしいという意見がありました。年に1回地区で美化活動はあるが、1回ではなく年に2、3回やってほしい。そうすることで、常に掛川市がゴミが落ちていないきれいな町になると思います。他には、危険な所には信号を設置してほしいと思います。城東駐在所の前の道では、スピードを出しすぎた車がガードレールにつっこむという事故がたまにありました。あそこの地区は、小さい小学生が多く小学校、中学校の通学路になっているので、小さい子どもたちが安全に登下校できるようにしてほしいです。

- (1) 城東駐在所の前など車通りが多く事故が多いところには信号をつけてほしい
- (2) 土方地区にコンビニがほしい
- (3) 地区の行事を増やしてほしい
- (4) 道や道路沿いに捨てられているゴミを何とかしてほしい
- (5) 掛川市内のバスの本数を増やしてほしい

---

**【回答の骨子】**

- ・信号機は、緊急度に応じ優先順位をつけて、毎年1～2箇所設置されています。
- ・コンビニは建てられませんが、生活に不便を感じないよう支援していきます。
- ・行事を行うためには、たくさんの人たちの関わりと協力が必要です。
- ・ごみの不法投棄撲滅の啓発活動や投げ捨て防止対策を実施しています。
- ・利用しやすいバス運行やバス以外の公共交通を地域と一緒に考えていきます。

## 回 答 資 料

### 【美化ボランティア活動実績（直接搬入・ごみ集積所）】

年度	活動団体数	実施回数	延べ参加者数	回収量
平成22年度	89団体	1,735回	8,901人	11,847kg
平成23年度	101団体	1,723回	8,789人	11,906kg
平成24年度	99団体	1,358回	8,920人	10,555kg
平成25年度	101団体	1,266回	8,392人	14,546kg
平成26年度	102団体	1,319回	16,583人	18,706kg
平成27年度	107団体	1,400回	17,501人	18,329kg

### 【土方地区周辺バス路線図】



〈学校名：原野谷中学校〉

議席番号	19	氏名	野口 紬貴	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 街灯が少ないことについて

(答弁：市長)

暗くなるのがはやい時期、また部活動の終わる時刻が遅い時期、原野谷中学校から家への帰り道までに街灯が少なく、危ないと思います。特に車や人気のない場所を通して帰る生徒も少なくはないので、そのような場所に街灯を設置してほしいです。また原野谷中学校の生徒だけではなく地域の人達が、夜遅くにウォーキングをする時も街灯がもう少しあれば安全に、安心してウォーキングをすることが可能になると思いました。市全体の住み良い明るい地域作りにつながっていくと私は考えています。

- (1) 市長がこれについてどう考えているか伺う
- (2) 今後上記の内容についてどう対応していくか伺う
- (3) いつ頃に設置をしてくれるか伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・掛川市では、地域の安全対策に力を入れて取り組んでいます。
- ・防犯灯の設置は、地域と協力して行っています。
- ・防犯灯の設置費用の一部や電気代は自治会が負担しています。
- ・どこに、いつ設置するかは自治会とよく相談する必要があります。
- ・掛川市としても区長さんに働きかけていきます。

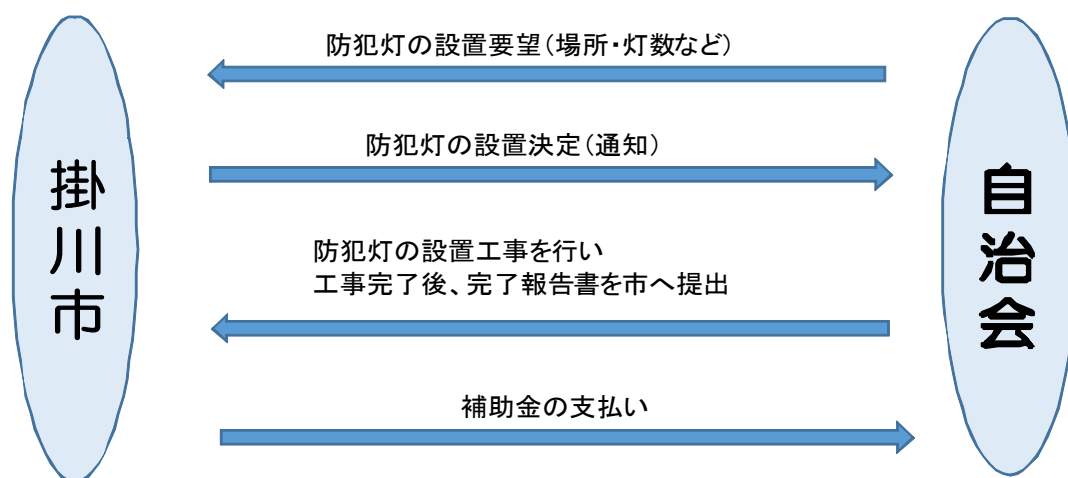
～メモ～

## 回 答 資 料

### 1 「街の灯り」って市内にいっぱいある！

種 類	説 明	設置・管理する人
防犯灯	地域の道路における夜間の安全確保、歩行者の安全と犯罪防止を図るため設置する照明	各地区自治会
街路灯 (道路照明灯)	夜間において道路状況や交通状況を的確に把握するため、交差点やカーブ区間等に設置することで、運転者や歩行者に良好な視覚環境を確保し、道路交通の安全と円滑な通行を図るための照明	道路を管理する者 市道 … 掛川市 県道 … 静岡県
公園灯	公園内における、夜間の安全確保や、犯罪発生の防止を図るため、設置する照明	公園を管理する者
商店街灯	商店街の活性化（にぎわい）を図るものとして、街中商店街のアーケードなどに設置する照明	商店街など

### 2 各地区に防犯灯が設置されるまで



### 3 市の防犯灯設置を推進する取り組み

#### 【設置費用を補助する取り組み】

自治会のLED防犯灯を設置する費用の1/2以内を補助している

- ・新規+取り替える場合： 上限15,000円(1灯)
- ・支柱を立てる場合： 上限25,000円(1灯)

#### 【取り組みの実績】

年 度	地区数	灯 数
H24	81地区	164灯
H25	198地区	829灯
H26	179地区	925灯
H27	181地区	1,150灯
H28	151地区	1,264灯

※現在、各地区にて設置中

〈学校名：原野谷中学校〉

議席番号	18	氏名	赤尾 健志	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 原野谷中や各校にスプリンクラーの設置要求

(答弁：教育長)

例えば、金谷中学校では、暑い夏の時期、グラウンド全体に水をまいて、運動をしている時に涼しくしていると聞いたことがあります。

水をまくことによって、熱中症になる人も少なくなるし、より快適に運動をすることができるからです。

また、冬になると空気が乾燥し強い風が吹くと、砂けむりがまい、近所の方々に迷惑をかけてしまいます。ですが、スプリンクラーで水をまき、乾燥を防ぐことによって砂けむりがたたず、グラウンドの状態もよくなります。より安全に、試合や練習を行うことで、選手の技術も上達していくと思います。

- (1) スプリンクラーが設置されている中学校があるか現況を伺う
- (2) 自分達が技能の上達のためにも、スプリンクラーの設置が必要と考えるが、設置する予定があるか伺う

**【回答の骨子】**

- ・掛川市内では、大須賀中のみにもスプリンクラーが設置されています。
- ・全ての中学校のグラウンドに散水用の給水栓が設置されています。
- ・建物の整備や修理が優先され、スプリンクラーまで手が回っていません。
- ・散水用の給水栓を上手に活用して、グラウンドを利用してください。

～メモ～



# 回 答 資 料

## 【グラウンド散水栓の設置例】



〈学校名：西中学校〉

議席番号	17	氏名	小沼 心太郎	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	--------	---

質問項目 中国人観光客の迷惑行為について

（答弁：市長）

駅周辺のホテルに泊まっていると思われる中国人観光客が登下校中の小学生の写真を撮っていることが頻繁にあり、子供達がこわがっている。僕の弟と同じ地区の子どもたちも被害を受けている。

また、住宅の敷地内に勝手に入ってきて庭や家の写真を撮っている。

観光客のため、注意のしようがなく、地域住民も困っている。

- (1) 小学生や住宅の写真を撮られることへの市としてどのような対策ができるか伺う
- (2) 登下校中の見まわりなど安全を確保できる方法はあるか伺う
- (3) この他にも外国人の迷惑なマナーについて苦情があるか伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・日常生活のマナーは国によって異なり、知らないと相手に不快感を与えます。
- ・日本のマナーとして注意すべきことを旅行者にPRしていきます。
- ・寄せられた不審者情報で外国人によるものという情報はありません。
- ・掛川市では、多くの市民の方と協力して子どもの安全確保に努めています。
- ・イラストを使ったチラシ作成等で、観光客にマナーを知ってもらいます。

～メモ～

## 回 答 資 料

### ○未成年者に関する不審者情報（平成28年度）

		声かけ	つきまとい	わいせつ	写真撮影	その他	計
4月	警察	2	1	2	1	1	7
	学校	1					1
5月	警察		2			1	3
	学校						
6月	警察						
	学校				1		1
7月	警察			1			1
	学校			1			1

### ○外国人向けマナー啓発チラシの例



京都のトリセツ第2弾（英語版）



京都のトリセツ第2弾（中国語版）

※ オフィシャルサイト京都観光NAVIより出典  
 詳細は <http://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000186286.htm>  
 にて閲覧可能。

## 一般質問通告要旨

〈学校名：西中学校〉

議席番号	16	氏名	大野 琴音	質問の方式（一問一答・ <input type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	--

質問項目 掛川市内の学校の耐久性について

(答弁：教育長)

最近日本各地で大きな地震が起きています。  
ここ静岡も東海地震がくると言われています。  
規模が大きいと予想されているので、学校の地震に対する耐久性と安全・危険なのかが知りたいです。

- (1) 市内の学校（校舎や体育館）の耐久性を調べてほしい
- (2) もし危険な所があったら立て直す、修理する考えはあるか伺う
- (3) 定期的に点検してほしいと思っているが可能かどうか伺う

## 【回答の骨子】

- ・市の所有する建物の地震に対する強さを調べホームページで公表しています。
- ・毎年、少しずつ、立て直しや修理を行っています。
- ・地震に対する補強工事は、全て完了しています。
- ・建物や設備は、定期的な点検を行っています。

～メモ～

## 回 答 資 料

### 掛川市の施設の耐震診断結果（市ホームページより）

公表する公共建築物の集計表

施設区分	施設数	棟数	新基準棟数	旧基準棟数		耐震性能ランク別棟数				耐震化率 (Ia・Ibの割合)
				診断済棟数	未診断棟数	Ia	Ib	II	III	
庁舎	7	9	8	1		8	1			100%
消防施設	33	35	35			18	17			100%
教育施設	53	171	101	68	2	130	34	5		95%
文化施設	32	39	33	5	1	30	8			97%
体育施設	12	14	11	1	2	7	4		1	78%
福祉施設	26	33	23	10		23	8	1	1	93%
水道施設	5	6	5	1		6				100%
市営住宅	15	43	17	26	0	28	15			100%
その他の施設	23	29	27	1	1	13	15			96%
合計	206	379	260	113	6	263	102	6	2	96%

※ 庁舎区分の「西部地域健康医療支援センター」と文化施設区分の「桜木ホール」は同一の施設・棟であるため、重複しないよう、後者については上記表より除いております。



耐震補強工事の例（外観）



耐震補強工事の例（内部）

一般質問通告要旨

〈学校名：西中学校〉

議席番号	15	氏名	田口 雄司	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 給食の皿について

（答弁：教育長）

小学校のころはプラスチックだったのに陶器になったのはなぜですか。陶器はわけてけがをしたら危ないしプラスチックの方がわれる危険性もなく良いと思います。

(1) 中学の給食の皿を陶器からプラスチックに変えてほしい

//////  
【回答の骨子】

- ・ こうした丘の建設時に、使用する食器の検討が行われました。
- ・ 陶器の良さや物の大切さを知ってもらいたいと考えています。
- ・ これまでどおり強化磁器を使用したいと考えています。
- ・ 割れてしまった食器は新たなエコ食器にリサイクルされています。

～メモ～

○給食文化苑こようの丘では、割れにくい強化磁器であるおぎそ製のRe-OGISOを使用しています。

Re-OGISOは「業界一」割れにくい磁器食器です。

**Re-OGISOと通常の強化磁器との強度の違い**

強化磁器は、製品曲げ強度が150MPa以上とされています。(セラミック協会規格参照)  
Re-OGISOは、それをはるかに上回る230MPaです。  
これは、使用している素材の強さが通常の強化磁器とは全く違うということです。

**業界最高峰の強度数値**

おぎそ製 Re-OSIGO  
230 MPa以上  
220MPa  
一般的な強度数値強化磁器  
150MPa  
一般磁器 (ホテル・レストラン用)  
90MPa  
陶器 (家庭用)  
50MPa

**曲げ強度測定法**

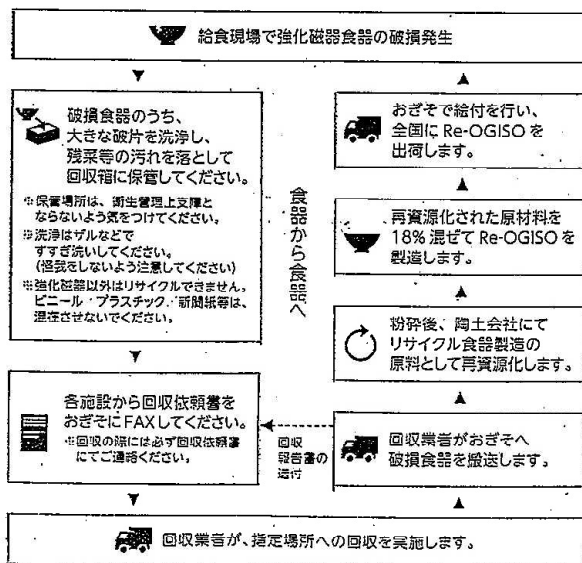
曲げ強度は、使用している土の強さを測る試験です。

$$\sigma(\text{曲げ強度}) = \frac{3 \times P(\text{破断荷重}) \times L(\text{支点間距離})}{2 \times w(\text{試験片幅}) \times t(\text{試験片厚み})^2}$$

※強度は生地の厚みの2乗に比例するため、生地が薄いと(軽くなると)割れやすくなることが推測されます

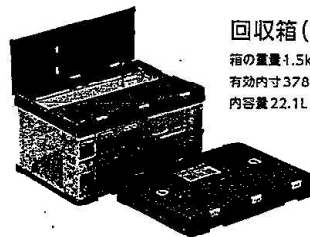
○給食文化苑こようの丘では、破損食器を再資源化しています。

破損強化磁器の回収「O-システム」について



全国から破損食器を回収して再資源化しています。

陶磁器は割れ物です。強化磁器も割れ物です。強化磁器は割れない食器ではありません。その割れた強化磁器を回収し、リサイクルする取り組みを全国に広め、子どもたちに食を通じた食教育・環境教育を伝えることは、『未来の子供たちに美しい環境を残す、ひとつの行動』であると「おぎそ」は考えます。



回収箱(小) (ロック機能付)  
箱の重量1.5kg / 内重量7.0kg  
有効内寸378×264×210mm  
内容量22.1L / 定価: オープン

〈学校名：東中学校〉

議席番号	14	氏名	大瀧 夏未	質問の方式（一問一答・ <input type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	--

質問項目 かけがわお茶の間宣言について

（答弁：教育長）

インターネットや携帯電話が普及したことや、仕事が忙しいことが妨げとなり、各家庭での会話が減っていると考える。豊かな心を持つためにはあたたかい家庭が必要だと思う。そこで掛川市では「かけがわお茶の間宣言」を提唱している。「子育て・人づくりはお茶の間から」という内容である。以上のことをふまえて、教育長の見解を伺う。

- (1) どのような考えを持って「かけがわお茶の間宣言」をはじめたか伺う
- (2) 「かけがわお茶の間宣言」をはじめて、どのような効果や反響があったのか伺う
- (3) 「かけがわお茶の間宣言」はそんなに広まっていないと考えるが、どうすべきか伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・ 家族が集う「お茶の間」の役割を再確認し、豊かな人づくりに繋がります。
- ・ メッセージ入りのクリアファイルを作成し、新入学生に配付しています。
- ・ 家庭だけでなく、事業所にも徐々に浸透してきています。
- ・ お茶の間宣言ができて3年経つので、新たなお茶の間宣言を募集しています。

～メモ～



## 回 答 資 料

別に配付しました以下の資料を参考にしてください。

### 【別冊資料参照】

- ①かけがわお茶の間宣言チラシ
- ②かけがわお茶の間宣言もっと大募集チラシ
- ③人づくり構想かけがわ詳細版、リーフレット

〈学校名：東中学校〉

議席番号	13	氏名	小 関 舞	質問の方式（一問一答・ <input type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	--

質問項目 若者が地元で就職したいと思えるような魅力ある掛川市について

(答弁：市長)

私は、将来看護師になりたいと思っています。

2年時の職場体験では看護師の仕事の大変さとやりがいを学びました。この経験により、さらに看護師になるという目標が明確になりました。

東中で取り組んでいる「掛川学」でも地域を理解することや自分のこれからの在り方を考える良い機会になっています。若者が地元で就職したいと思える場づくり、環境整備が必要であると考えています。将来は私も地元掛川市で就職し少しでも貢献出来ればと考えています。

そして、結婚・出産しても安心して働ける「魅力ある掛川」になってくれることを願っています。

このようなことから次の2点について伺います。

- (1) 若者が地元で就職したいと思える場や環境整備について、具体的に行っている事や、今後考えていることを伺う
- (2) 安心して働き子育てや生活ができる魅力ある掛川市になるための取り組みを伺う

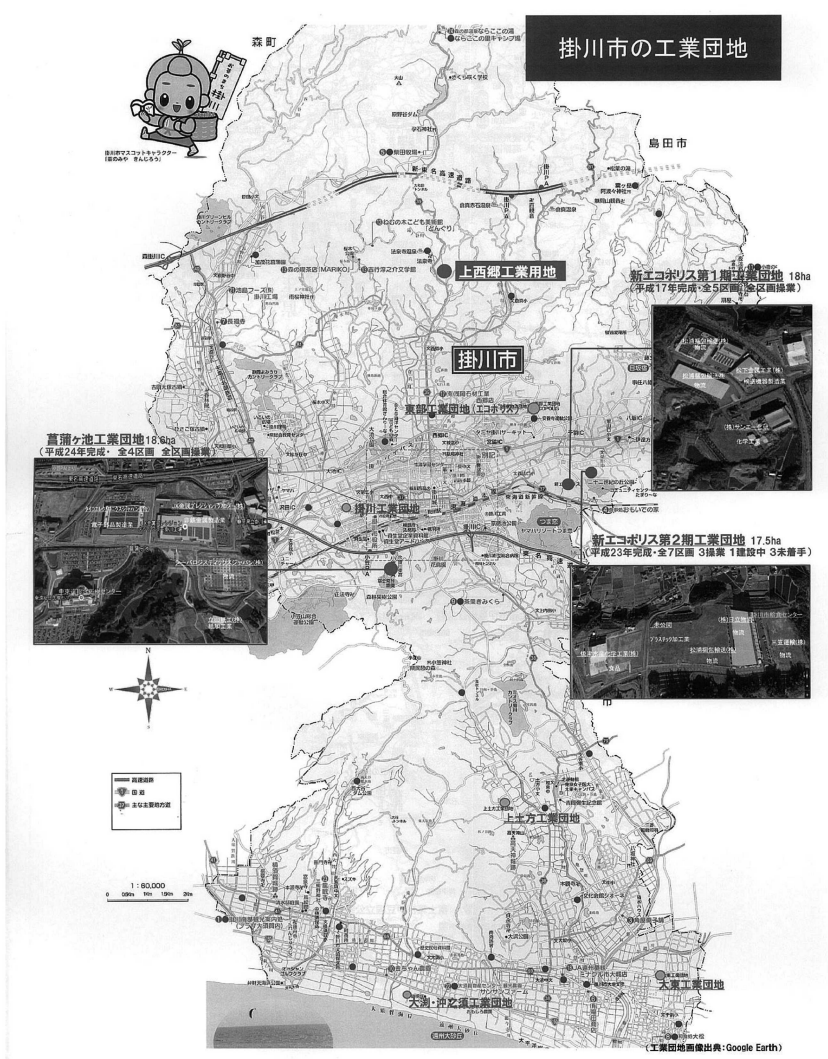
---

**【回答の骨子】**

- ・掛川市では、若者の働く場を確保するため企業誘致を積極的に進めています。
- ・就職を考えている若者に面接会や説明会を行っています。
- ・若者の地元就職のために、経済的支援制度も行っていきます。
- ・子育てしながら安心して働ける環境を整えるための取組も行っていきます。

# 回 答 資 料

## ○掛川市の工業団地



## ○掛川管内高校新卒者の求人・求職・就職内定状況(平成28年3月末現在)

(厚生労働省静岡労働局HPより抜粋)

	求人数 (人)	求職者数 (人)	求人倍率 (倍)	就職内定 者数(人)	就職内定 率(%)
掛川 管内	736 (532)	464 (441)	1.59 (1.21)	459 (440)	98.9 (99.8)

※ 掛川管内：掛川市・菊川市・御前崎市

※ ( ) 内は前年同期の状況

※ 求職者数、就職内定者数は「学校又は安定所の紹介を希望する者」の数を計上。

## ○給付型奨学金制度

中東遠総合医療センター看護師等修学資金貸与制度

<http://www.chutoen-hp.shizuoka.jp/recruit/nurse/scholarship.html>

〈学校名：東中学校〉

議席番号	12	氏名	福井 洸平	質問の方式（一問一答・ <input checked="" type="checkbox"/> 一括）
------	----	----	-------	---

質問項目 掛川市の児童のいじめについて

(答弁：教育長)

現在、東中学校では「東中平和学校宣言<sup>\*1</sup>」を行っており、東中はとても明るく、平和な学校だと感じている。しかし、うわさによると他の学校では、不登校、いじめなどといったことがあると聞いたことがある。

東中のさらなる発展に向けて、とてもよい機会なので、他の学校の児童いじめ対策について伺う。

(1) 実際にいじめがおこっている学校があるのか伺う

(2) (1)に対して、いじめなどがある場合、何か対策を行うつもりなのか伺う

---

**【回答の骨子】**

- ・ どんな小さな事も見逃さず、早期発見・早期対応を徹底しています。
- ・ 本年度6月までで、小学校13件、中学校12件の報告がありました。
- ・ いじめを発見した時点で、速やかにいじめ解消に向けた指導を行います。
- ・ 普段から、いじめはいけないということを学んで欲しいと思います。
- ・ 重大ないじめがあった場合は専門的な資格者も含めて対策を考えます。

～メモ～

---

\*1 東中平和学校宣言とは、「とめる」、「しない」、「みとめる」、「はなす」の4つの勇気を持つという宣言を毎月「0」の付く日に行っているのもです。

## 回 答 資 料

### ○「※<sup>1</sup>」掛川市いじめ防止基本方針」について（「はじめに」より）

掛川市教育委員会は、平成24年度に「掛川市いじめ対応マニュアル」を国や県に先駆けて策定し、市を挙げての取組を進めてきましたが、「いじめ防止対策推進法（平成25年法律第71号）」の第12条の規定に基づき、いじめ防止等のための対策を総合的かつ効果的に推進するために「掛川市いじめ防止基本方針」を新たに（※<sup>2</sup>）策定しました。

「掛川市いじめ防止基本方針」は、これまでに示した「いじめ対応マニュアル」をもとに、いじめの未然防止からいじめの対処、重大事態の対処まで、実効性のあるものとししました。

加えて、各学校がいじめの未然防止等に積極的に取り組み、「いじめゼロ強化週間」「いじめ追放宣言」など、特色ある実践を進めるための手引きとなるよう付属資料を充実させました。

各学校においては、この基本方針を参考にし、「学校いじめ防止基本方針」を策定して、いじめ防止対策に全力で取り組むよう望みます。

（※<sup>1</sup>）いじめ防止基本方針…全文は掛川市役所のホームページで見ることができる。

（※<sup>2</sup>）策定…政策や計画をいろいろ考えて決めること。

### 【いじめの定義】

いじめとは、「児童生徒に対して、当該児童生徒が在籍する学校に在籍している等当該児童生徒と一定の人間関係にある他の児童生徒が行う心理的又は物理的な影響を与える行為（インターネットを通じて行われるものを含む。）であって、当該行為の対象となった児童生徒が心身の苦痛を感じているもの」をいう。

（いじめ防止対策推進法 平成25年法律第71号 第1章 総則 第2条）

### 【具体的な（※<sup>3</sup>）施策例】 （※<sup>3</sup>）施策…ある問題について対応し解決を図る実施策 「いじめゼロ強化週間」

#### 1 趣旨

いじめをなくすために最も重要なことは、常に未然防止のための手だてを講じることである。そのために、「いじめゼロ強化週間」を設定し、「いじめは人間として絶対に許されない」ことを理解させるとともに、思いやりや助け合い、規範意識等の心を育て、心の通い合う温かな人間関係を構築する。

#### 2 実施期間

隔月10日を含む週を「いじめゼロ強化週間」と位置づけ、その週の中で、各学校がいじめ未然防止に関する創意ある取組を行う（5月、7月、9月、11月、1月、3月）。

※いじめ→1、ゼロ→0として、10日をいじめゼロ強化週間とした。