



# 県政報告

第6号 ご意見・ご感想を  
2012.11 お寄せください

滋賀県議会 対話の会・しがねつと

〒520-8577 大津市京町4丁目1-1県庁2階 [TEL] 077-528-4057 [FAX] 077-527-1839  
[E-mail] Info@shiga-net.jp [URL] shiga-net.jp



## 9月定例県議会 子どもたちの 明るい未来のために

大津市のいじめ事件は、全国的に大きな波紋を呼び、学校教育の在り方が問われました。私たちは、一度と同じ悲しみを繰り返してはいけないとの強い思いから、会派調査を踏まえ、富波議員が代表質問に立ちました。

### 「かだマーフェスト」の「自己評価」について

**Q** かだマーフェストの「自己評価」について伺う。

**A** 知事 マーフェスト全1-150項目中、C評価が大幅に減少し、B評価は30項目から84項目と倍増しました。折り返し点を設け、所期の目標達成に向けて順調に取組めていると考えています。また、マーフェスト作成後の原子力防災やエネルギー問題、いじめから子どもの命を守る対策など新たな課題への対応についても、県政運営と予算編成への反映を図っています。

**Q** 節電対策について

**A** 知事 関西電力によると、平成22年比約300万kW、11%の減少率となっており、大きな節電効果が得られました。本県でも「節電キャラクター」として、7月23日から8月31日までの平日で、立派施設5館の無料開放を実施しました。今年の取組は、一定程度定着していると思われますが、この結果を生かして、将来的に定着できる省エネ型のライフスタイルへの転換につながるよう、引き続き努めています。

**Q** 今夏の節電対策に関する検証と総括について伺う。

### 県の財政状況と 今後の見通しについて

**A** 知事 特例公債法案の未成立が県予算執行や県民生活に及ぼす影響とその対策について伺う。

**A** 知事 9月から11月の普通交付税交付一分につきは現在と引き受けます。この様な状況から県民に対する影響を極力避けるため、適切な支払時期の徹底に努めることで、日々における資金収支の状況を見ながら、金融機関からの一時借り入れ等により対応していきます。

### 討論

「大飯原発3・4号機の運転停止を求める請願」が総務・企業常任委員会で不採択となつたことに對し、未だに福島原発事故の原因が明確化しない中で、抜本的な安全管理対策も講じられず、国民の不安は増すばかりであると訴え、富波議員が反対討論。

**Q** いじめ防止に対する構想について伺う。

**A** 知事 第三者機関の全体像は、①子どもの最善の利益を基本とすること、②子どもと周りの人たちの声を丁寧に聞き、問題を分析しながら個別救済ができる仕組みであること、③この背景を調査、調整し、具体的な解決策の制度的、組織的な提案を含むこと。

### 代表質問に立つ富波義明議員



**Q** 地先の安全度マップとの関係について伺う。

**A** 知事 「地先の安全度マップ」は、大河川に加え中小河川や農業用排水路等、内水のほん溝も考慮し、実際に近い浸水状況を地図に表示したもので、流域治水政策を推進する上で欠かすことのできない基礎情報です。各地で水害が頻発する現状を踏まえ、県民が住む周辺での水害リスクを認識し、いざとい時の避難行動に役立てるための地図です。本年3月議会で承認された流域治水基本方針を実効性あるものためにも、地図の安全度マップに基づく水害リスク情報を活用し、条例の早期制定を目指します。

### 県立高等学校の再編問題について

**Q** 生徒の意欲と能力を活かし、各分野に特化したキャリア教育が、地域どとの様に協同して推進されるのが伺う。



**A** 教育長 高校用編は、生徒の主体的な学習意欲を尊び、多様な能力を育む教育環境づくりの取組でもあり、地域と共生する力の育成を図ることも、時代に対応した学習やキャリア教育、職業教育を推進すること重要なことです。

例として、信陽高校では、地場産業や地域社会との連携協力により、セラミックなど地域資源を活用した特色ある教育を進めることができます。

**Q** 「常設の第三者機関」について伺う。

**A** 知事 第三者機関の全体像は、①子どもの最善の利益を基本とすること、②子どもと周りの人たちの声を丁寧に聞き、問題を分析しながら個別救済ができる仕組みであること、③この背景を調査、調整し、具体的な解決策の制度的、組織的な提案を含むこと。

### いじめ防止対策について



9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

討論

8/7

#### どんどん更新！



滋賀県議会ホームページでは議場録画中継や会議録を閲覧することができます。[www.shigaken-gikai.jp/](http://www.shigaken-gikai.jp/)

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見学。

9/7

#### 高校再編問題について調査



三重県立相可高校は、ハイレベルな教育環境を整えるとともに、高校生レストラン「まごの店」の運営によって社会人としての教養や知識を身につけるキャリア教育を実践。私たちの問い合わせにも生徒たちは、いきいきと自信に満ちた表情で応対。

8/17

#### いじめ問題について調査



奈良県立王寺工業高校は、日本一の工業専門校を目指し、キャリア教育と人間教育の充実を図る。学ぶ意欲を持った向上心あふれる生徒たちが、互いによい刺激を受けながら得た実績や成果について調査。

7/25

#### 原発再稼動問題について調査



停止中の敦賀原発1号機。1970年に稼働した1号機(出力35万7千kw)は、国内で最も古い原発で電源対策などを確認。現在、国の審査が中断中の敦賀原発3・4号機建設予定地も見