



# 広報えひな

編集・発行  
海老名市役所秘書広報課  
〒243-04  
神奈川県海老名市国分155  
☎ (0462) 31・2111



グラグラ！地震発生と同時に車外に飛び出すのは危険です

## 運転中に地震が起きたら？

七月から八月にかけ、東京、横浜、網代を中心く有感・無感の地震が多く、改めて地震への関心を高めています。「天災は忘れないようにやつてくる」といわれていますが、とりわけ地震はいつ起こるかわかりません。日本は世界でも有数の地震多発国です。大正十二年の関東大地震以後の約六十年間をみても震度6以上の地震は十回も起きています。九月一日の「防災の日」を前に、家族で地震について話し合ってみてはいかがでしょうか。



58年の日本海地震で倒壊した神社の鳥居

## 走行中は危険がいっぱい



車の運転中に地震が起きたらどうしますか。車は走るガソリンタンク。危険がいっぱいです。車の運転免許証を持っていれば、必ず一度は勉強したはず。

### 道路が波打つ

地震が起きたら、車の速度を落とし道路の左端に止めます。緊急自動車が通れなくなったり、避難する人のじゃまになってしまいます。近くに駐車場や空き地があれば、そっへ入れ必ず道路の中央はあけておくようにします。

### 左側に停車を

地震が起きたら、車の速度を落とし道路の左端に止めます。緊急自動車が通れなくなったり、避難する人のじゃまになってしまいます。近くに駐車場や空き地があれば、そっへ入れ必ず道路の中央はあけておくようにします。

車の運転中に地震が起きたらどうしますか。車は走るガソリンタンク。危険がいっぱいです。車の運転免許証を持っていれば、必ず一度は勉強したはず。

### 情報確かめて

插れている間に、あわてて外に飛び出すぐらいに、上から物が落ちてきます。

### 鍵つけて避難

火災が発生したりして、やむを得ず路上に車を置いて避難しなければならないこともあります。この場合、次のことに気を付けてください。

①エンジンを切る  
②エンジンのキーは付けたままにしておけ。



## いざというときのために

### 家族で防災会議を

9月1日は  
「防災の日」

もし、いま地震が起きたら……。残念ながら現在の科学では、地震の発生を防止することはできません。しかし、ふだんから地震に対する心の準備をしておけば、被害を最小限度に抑えることができる。

九月一日は「防災の日」です。これを機に、家庭のみなさんで「家族防災会議」を開き、いざというときのために、それらがどのように行動すればよいか考えてみてください。

- ▼家族防災会議では、次のようなことを話し合ってみはいかがでしょう。
- ▼家族の役割割り勘定
- ▼火の始末と初期消火の方法について
- ▼離ればなれになったときの家族の連絡先と連絡方法
- ▼避難場所との確認
- ▼水、食料などの備蓄と非常持出品の準備
- ▼家の回りの危険な場所の点検





## 会場からひと言

第十三回ふるさとまつり実行委員会長を務めた小野雅巳さん（勝浦、61歳）

「天候が心配でしたが一日間雨が会場にぬれました。それでも楽しんでいました。特設ステージでは世界忍者戦ジラライやの演技を倒すジライヤに大きな声援が送られました。いっぽう、消防コーナーには

「ふるさとまつりを待っていた

かのような梅雨明け。真夏の太陽を待ちかねていた皆さん

が会場でかけました。

竹馬、迷路、バタントンなどは

アなどの楽しいコーナーがあ

り、子供たちばかりでなく大人

も楽しんでいました。

特設ステ

ージでは世界忍者戦ジラ

ライやに大き

い声援が送られました。

いっぽう、消防コーナーには

「ふるさとまつりを待

ていた

かの

うな

梅雨明け。

真夏の太

陽を

待ちか

ねて

いた

人々

が会

場で

かけ

まし

た

まつ

り

を

待

て

いた

た

まつ

り

を

待

て

いた

まつ

り



14基のみこしで会場の熱気は最高潮

△みんな輪になり盆踊り

△盆踊り行列に美女登場

△はやしまはやしまかせて

△お祭りの夜に色を添えし

△月から練習に励んだこと

△その成果が現れたなどとな

△バトンさきに大満足

△六回目の大谷中巴トン部の演技

△自分たちで振付をし、五

△月から練習に励んだこと

△その成果が現れたなどとな

△バトンさきに大満足

△続いて相談したところ

△はやしまはやしまかせて

△月から練習に励んだこと

△その成果が現れたなどとな

△バトンさきに大満足



## 公民館の各種講座

市中央公民館では、各種講座の受講生を下表のとおり募集しています。応募は、往復はがきに希望する

科目、住所、氏名、年齢、電話番号を記入のうえ、海老名市中央公民館（上郷476-2、☎32・3231）へ。8月31日までに必着。問い合わせも同館へ。

講座名	科 目	内 容	期 間	曜 日	回 数	時 間	講 師	定 員	その他の
公 民 館 講 座	男の料理教室	おつまみにちょっとプロの味を（おつまみ、豆腐料理、焼魚など）	9/11～10/30	日	2回	10：00～13：00	料理店オーナー三浦 親二	24人	材料費1,000円位
	若い母親講座	見通しをもっての子育て（気になる症状や病気、料理実習）	9/28 10/12 10/26	水	3	10：00～12：00	厚木保健所医師山田 みかほ	15組	費用1,500円位
	文 学	方丈記（中世的無常観について）	9/17～12/3	土	10	10：00～12：00	有馬高校教諭小林 正義	50	
	租 税 教 室	身近な税金（相続税・贈与税など）	9/22 9/29 10/6	木	3	10：00～12：00	厚木税務署職員	50	
市民教育 大学講座	東洋史	中国古代文明と東西交流	9/12～11/21	月	10	14：00～16：00	早稲田大学講師工藤元男	50	

## 受講生を募集集中

青年の祭典に2万8千人  
「今だからこそ」ということを  
1マニ、七月二十三日（二十四  
日の両日）海老名中央公園で「海

梅雨空にも負けず  
青年の祭典に2万8千人

## フォトピックス



ロックコンサートで青年のエネルギーが爆発

の天気だつたが、会場

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら

れ、来場者

から盛んな

拍手が…

悪天候にもかかわら

ず、延べ約二万八千人が会場を

訪れ、祭典を盛り上げた。

後、さっそく田の水を観察。ミ

シンコやオミドロなどを見つ

け、「動く！動く！」との声が次

々と上がった。

子ども科学教室」が開かれ、六

大谷中で消防団操法大会

が、顕微鏡テレビ装置の画面に

大きく映し出されると、子供た

ちは、食い入るように画面を見

つめるなど、楽しみながら学ん

でいた。

教室に百四十七人の小学生が参

加し実験や観察を行った。

内は若者の

熱気でいっ

ぱい。市内

中学生に

われ、二十人の子供たちが頭

による華やか

なドリル、

バトン演技

やコンサ

トなどが繰

り広げら