

# 五泉で木工所全焼

## 住宅街への延焼は免れる

十八日午前二時五十分ごろ、五泉市東町一丁の関木工所（関昌世さん経営）の木材加工工場から出火。同工場木造平屋四百七十平方メートル、全焼。わきの作業場木造平屋二百二十平方メートル、二階建て七十平方メートルも全焼し、さらに隣接する住宅木造平屋二百六十五平方メートルを半焼して、同四時二十分ごろ消えた。

関木工所は割りバシや薄板などを製造している工場で、関さん方で火事に気がついたときは同加工工場の休憩室付近が燃え上がっていたという。

五泉消防署はハシゴ車を除く五台の全消防車を出動させた。ともに隣の中清村消防署からも一台の応援を求め、市消防も十一台の可搬式ポンプを投入、消火に当たった。

燃えやすい木材がたぐさ入り発見も遅かったが、風下の北と西側は水田と空き地に面し、水利も

## 上越市では 酒酔い運転で 高校生はねる

上越警察署調べによると、原因は、つづばにならなっていた方、スズガが過熱したためらしい。

十七日午後二時四十分ごろ、上越市東町三丁目、農業者の車と衝突し、両方の車とも前部を大破した。

農業者の調べによると、高橋は仕事場で日本酒をコップ二杯ほど飲んで帰宅する途中だった。両者ともけがはなかった。

## 土砂崩れ国道埋没

十八日午前二時四十分ごろ、小千谷市上戸目内山にて、長さ七十メートル、高さ三メートルの土砂崩れが発生。このため国道一七号線に土砂約三千立方メートルが押し出し、同

国道は通止めとなった。人畜に被害はなかった。

小千谷土木事務所が復旧工事に当たっているが、復旧は十八日いつば、かかると見込まれる。

## 酒酔い運転で 正面衝突

十七日午後二時四十分ごろ、豊栄市内島見、木崎郵便局前、国道で新潟市太郎代、大工高橋昭三さんのライトバンがスピードを出しすぎカーブを曲がり切れず対向車線に入ったため、前から来た新潟市島見町、農業者三代次さん（五十）の普通乗用車と衝突し、両方の車とも前部を大破した。

農業者の調べによると、高橋は仕事場で日本酒をコップ二杯ほど飲んで帰宅する途中だった。両者ともけがはなかった。

## あがり酒 五人けが

追いつけかけ正面衝突

十七日午後九時二十分ごろ、豊

## 被害女性の 身元わかる

【小田原】 相模川原の難木林から女性の金銭死体が発見された事件で被害者の身元判明し、捜査に進展した。小田原署の捜査本部は十七日、殺されたのは埼玉県和光市日下、パーホステス上好多喜子さん（三〇）と確認した。

多喜子さんが行方不明になって五日後の十五日に母親のSNS上で「お母さん、埼玉県朝霞市に捜索願が出され、同署が殺された女性



【小田原】 相模川原の難木林から女性の金銭死体が発見された事件で被害者の身元判明し、捜査に進展した。小田原署の捜査本部は十七日、殺されたのは埼玉県和光市日下、パーホステス上好多喜子さん（三〇）と確認した。

と身体特徴が似ている小田原署に照会してわかったため、捕虜が一致、駆けつけた家族も多喜子さんだと確認した。

多喜子さんは行方不明になっても東京都板橋区成増一ノ三二〇二、パー「ほろろ」＝星野福徳さん経営に勤め、家族と離れて和光市で一人暮らししていた。

同捜査本部は犯人は多喜子さんとはかなり親しく交際していたとみて、パーの出入り客を中心に捜査を進めている。

同本部によれば、多喜子さんは十日午前警時ごろ店を出たまま行方わからなくなったが、当時白ブラウスに黒スカート、黒に茶がかったフレザーコート姿。茶色のバッグを持っていたという。

# 新素粒子を発見

## 全く新しい構造

### 米の大学など 伊も飛跡撮影

©2022 YHAL, YITP, Kyoto University  
京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館史料室

スタンフォード大学（米カリフォルニア州）と京都大学（共同）米国立研究所のサムエル・C・テイラー教授は、この日の共同記者会見で「この新素粒子は、われわれが知っている素粒子とは違っており、新しい構造を持っている」と述べた。このような特徴があるのか、知られていない素粒子が突然発見されたことは、非常に興奮させる出来事だ」と述べた。

この発表によると、この新素粒子については理論的にも説明され、高エネルギー出力を持つ加速器で、電子とその反粒子である陽電子とをぶつける実験をした上で、このように発見された。スタン

## 統一理論へ手掛かり

わが国の学者も高く評価

【解説】 粒子が次々に発見されてきたが、今度の素粒子は、陽子の約三倍のエネルギーがあり、寿命が驚異的に長く、約一億分の一秒も長いことから、全く新しい型の素粒子を想定しなければならぬ。そして、この「新しい型」の素粒子が、これまで知られていなかった。統一理論の構築に、存在が理論的に予言されていた。

今度の新素粒子を発見したスタンフォード大学のスタッフは、バートン・リクター教授、ロイ・F・シュウィッター教授、ルドルフ・ファン・ニルニャー教授らだ。

教授によると、中性の弱い相互作用をもつ中間子の一種であり、陽子の約三倍のエネルギーがあり、寿命が驚異的に長く、約一億分の一秒も長いことから、全く新しい型の素粒子を想定しなければならぬ。そして、この「新しい型」の素粒子が、これまで知られていなかった。統一理論の構築に、存在が理論的に予言されていた。

今度の新素粒子を発見したスタンフォード大学のスタッフは、バートン・リクター教授、ロイ・F・シュウィッター教授、ルドルフ・ファン・ニルニャー教授らだ。

# 簡単かも

## 私には日本語 もっと難しい



「この学科ですと、日本よりサハリンの方が進んでいるみたい。国語の試験は半分くらいで済ませたいかなあ」

「いま、お上手じゃないですか、日本語。」

「いえ、例えばまた、雨と船、橋と箸のアナ」

「目を見れば私、テレビ」

「サハリンはもうかなり寒いのでしようね。」

「雪が降っているんですよ。一月、二月は零下三十度にもなるんですよ。家の中ではペチカをたいて、外ではソリやスキー、スケートで遊ぶんです」

新潟駅前、堂口ビル一階の事務室にたった一人いる。夕方から、週一回は日曜新聞新潟支社主催のロシア語講座で先生を務める。その日はお茶、お菓子を準備して、お茶の会。お茶の会。お茶の会。

NBN 5チャンネル

(0252)

■新潟日報ニュース	43-1111
■大和新聞のご案内	43-2222
■小林百貨店ののご案内	43-3333
■競馬・競輪速報(キャパレ-香港)	43-1212
■お元気で健康情報	43-3131
■今晩のお献立	43-2211
■釣り情報	43-1155
■女性医学教室	43-2121

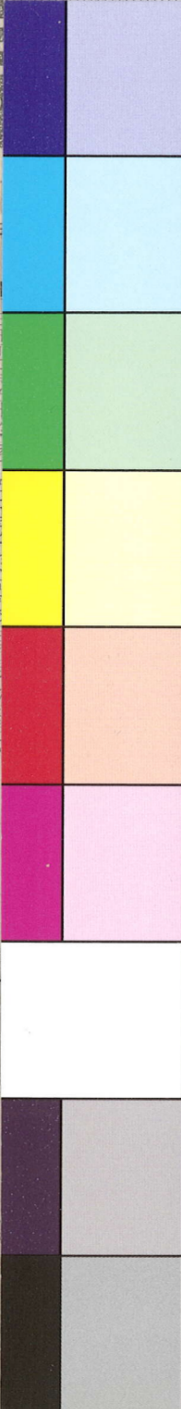
Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak



# Kodak Color Control Patches



Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak

## 火事

保蔵 公共の場での負傷・死亡  
動物の収容・治療・埋葬、安楽死施設を設置する、全部、県の行政責任をよりなさい、とする「動物の保護及び管理に関する法律」運用ペット法が、

実際に動き出せば、ただでさえ火の車の大サレテ部門が、破壊するのは目に見えている。安楽死施設を備えた「動物保護センター」を県内分府建設するとして、施設費だけでサレテ二十億円、年間の運営費が約一億円必要になっている。一方で、どこかから出てくる。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

# 新素粒子を発見

## 全く新しい構造

### 米の大学など伊も飛跡撮影

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

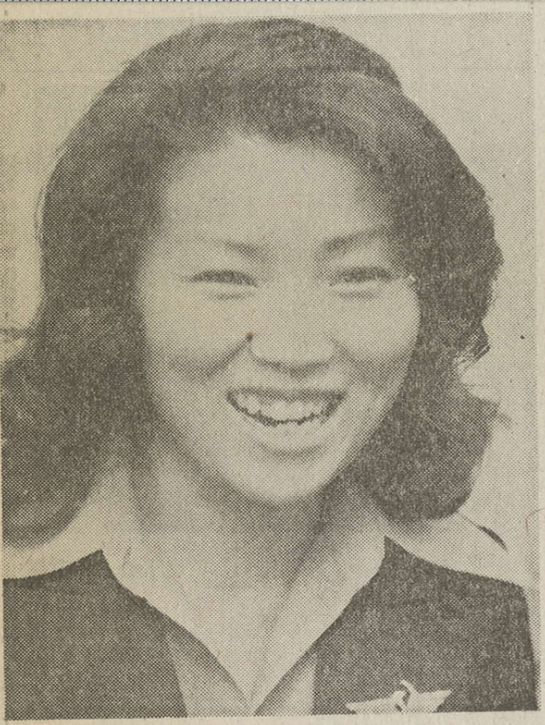
同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

# 話より簡単かも

## 私には日本語 もっと難しい



私、日本の古いものを探して歩き、たまたま日光へは回も行ききました。昔の日本は、はじりかた、着物、瀬戸物、感じする。ことばかりです。米から、ちよつと二年になる新潟でも古い。所、探して歩いています。一面、白いもの見たりました。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

同日は最初、大・ネコ種を考えた。ところが、徴収を考えた。どうも、全国の市町村のなかには、大・ネコ種を飼っているところもあるが、異種収入のなかでも割合が少な過ぎる。飼育の手間のほうが多くなっている。

【小田原】 箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。

【小田原】 箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。

【小田原】 箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。

【小田原】 箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。箱根仙石原の全裸殺人事件で、被害女性の身元がわかった。

NBN 9.5 パルサー	
(0252)	
■新潟日報ニュース	43-1111
■大和新潟店ののご案内	43-2222
■小林百貨店ののご案内	43-3333
■競馬・競輪速報(キャバレー・香港)	43-1212
■お元気ですか 健康情報	43-3131
■今晚のお献立	43-2211
■釣り情報	43-1155
■女性医学教室	43-2121
■お知恵(旅の巻・暮しの巻)	43-3311
■ミュージック	43-1313
■リズム	43-5555
■なつかしのヒットメロディ	43-5511
■芸アラカルト	43-1133
■中ラブル(ノガミ)	43-1122
■中古車情報	43-2233
■あなたの運勢	43-2525
■求人情報	43-5151

追及してはいる。