

## 江戸こぼなし 【大 黒】

檀那寺の玄関口で声をかけるが返事がない。勝手口に回ってのぞいてみると和尚が蛸の料理の真っ最中。殺生の現場を見られては、和尚もばつが悪かろうとまた玄関に引き返し、「頼みましょう」と大声で呼ぶと、やっと和尚が姿を見せた。「さあさあ、こちらへ……」と座敷に通され、酒のもてなしを受けたは良いが、肴が出ない。「あいにくと酒の肴を切らして……」と言いつくすので、客人がニヤニヤしながら、「和尚さん、お隠しなさるとはみずくさい。わたくしは何もかも知っておりますぞ。後でゆっくりお楽しみになるのでしょうか」と言うと、和尚頭をなでなで、「ご存知ならば是非もない。これ、おふじ。気安い方だ、お近づきに出ておいで」

## 都 々 逸

約束の鐘も九つ もう来るはずの 窓に気になる 流れ星  
名残り惜しんで いる別れ時 肩をぬらしにくる時雨  
義理にせかさされ 今宵の月を 別れ別れに 見る辛さ  
桜吹雪に 仮寝のむしろ ずぼらにや過ぎた 気まま酒  
わざと残した 着物の襟に どこで取ったか しつけ糸



## 落語豆知識

落語は、滑稽を主とした噺で、表情や仕草に加え、巧みな間のとり方、そして扇子と手拭いだけの小道具を使って、機知に富んだオチで終わらせる噺である。

戦国末期に落語は始まり、「きのふはけふの物語(1615年)」は今日の落語の原話とおぼしきものがみられる。

## 予 言

2010年、南アフリカ・ワールドカップの結果を

予知能で有名な“ジョセリーノ”氏が予言しました。

1位 ブラジル      2位 ドイツ      3位 フランス      4位 イングランド

## サラリーマン川柳

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1 マニフェスト 選挙終われば ただの紙 | 6 振り向くな 後ろ姿の 君が好き     |
| 2 たばこ税 納めて世間に 煙たがれ   | 7 意識して とぼけていたのに とが取れて |
| 3 一日が 終わった頃に やる気出る   | 8 2世帯の 家を建てたら 子は離婚    |
| 4 我が家でも まもなく政権 交替か   | 9 子供より ママが張りきる 七五三    |
| 5 飲み放題 気がつきゃ タクシー1万円 | 10 やな予感 女房敬語で 返事する    |

## 蕎麦豆知識

【 ひば(干葉) 】

干葉は、大根の葉を干したものをさすことが多いが、場所によっては、野沢菜の干葉が作られてきた。秋に干して、保存し、冬場にお煮かけを作るときの具に使われる。

昔は、貴重なビタミン源だった。

## 経済の時間

【 アカウンタビリティー 】

説明義務。企業、病院、行政などは、事業内容や収支、治療内容などについて、株主や患者、市民などに情報を開示し、説明する義務がある。

## 江戸のことわざ

【 明日は明日の風が吹く 】

同じ意味で、「明日は明日の神が守る」「明日は明日の習わせ」のことわざもある。楽観主義の生き方で、江戸人に顕著に見られた性格である。こうした生活心情から出てくる「江戸っ子は宵越しの銭は持たぬ」という生活態度である。地震や火災の多い江戸では、明日はどうなるかわからないのに、金を貯めているのは無駄だと気楽に考えている。

## チャンポン

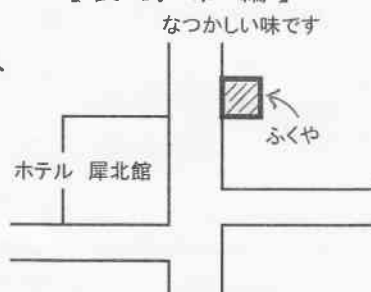
「チャンポン」で酒を飲むと二日酔いになると言われます。しかし、これは違う種類のお酒を飲むからではなく、結果として、飲み過ぎているだけらしい。

何故、チャンポンと言うのか？

鉦と鼓、鉦を叩くと「チャン」となり、鼓を叩くと「ポン」となる。二つを同時にたたけば、「チャンポン」でこれがルーツである。

## おいしい「ラーメン屋」さん

【 長野市編 】



## 指をつめた理由

## 泥棒と火事

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 1位 身体上の理由(脱退) | 住宅を建てる時、警察の方は「外から入りにくい家を・・・」 |
| 2位 女の不始末      | 消防署の方は「中から出やすい家を・・・」         |
| 3位 金の不始末      | 泥棒の方は「入りやすく逃げやすい家を・・・」       |

## 数学の時間

停止している状態で60段ある上りのエスカレーターがある。このエスカレーター上を、階下から歩いたら42段上がった所で階上に着いた。このエスカレーター上を、同じ速さで階上から歩いて下りると、何段目に階下に着くか？

## 数学の時間「37号」の答え

$$A = 3.2\%$$

## おしらせ

お読み戴いています『かわらばん ナカニワ』がバックデータと共に当社ホームページに載っております。是非お読み下さい。

<http://www.nakaniwa-cons.co.jp>