

都 々 逸 表向きでは 切れたと言えど
陰でつながる 蓮の糸

お前正宗 わしゃ錆刀
お前切れても わしゃ切れぬ

信州信濃の 新蕎麦よりも
私しゃお前の そばがよい

枕出せとは つれない言葉
そばにある膝 知りながら



蕎麦豆知識 【ざ る】

根曲がり竹で編んだ“ざる”がよく使われる。一人前のざる蕎麦に直径23センチ位のものが多い。名人の作ったものは、編み目が細かく美しく、何十年もの使用に耐えるといわれる。

あやめ

江戸のことわざ 【六日の菖蒲、十日の菊】

菖蒲は五月五日の端午の節供になくてはならない節物で、菊は九月九日の重陽の節供にかかせなかった。ところが当日間に合わずに、翌日届いたというのが、ことわざ。

タイミングを逸して、役に立たない、たとえである。

節供は、平安時代に盛んであった。菖蒲、蓬などの香りが邪気・疫病除けのため、貴族も庶民も、家の屋根を菖蒲で葺いた。また、菊は酒杯にうかべて無病息災・長寿を願って飲んだ。江戸時代になると、節供は宮中で簡略化され、一方幕府は、特に五節供を重視し、流鏝馬、石合戦、凧揚げなど武家行事が行われた。庶民は、疫病除けとして菖蒲湯につかった。

サラリーマン川柳

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 宝くじ 当てたら逃げるぞ こんな家 | 6 異常なし それはへんだと 再検査 |
| 2 ベテランは 赤信号で 化粧中 | 7 このチョコが 今の人生 狂わせた |
| 3 誉めるなら 言うなその後 でも、しかし | 8 女房が 噴火したので 避難する |
| 4 まねをして 投げたメガネは 高かった | 9 塾のため 仮眠してます 授業中 |
| 5 大声で ドットをカンマと 読むおやじ | 10 とりあえず 生きてみようか 新世紀 |

数学の時間

長さが180mで、時速72kmの列車が、全長1.6kmのトンネルを通過し始めてから通過し終わるまでに、何秒かかりますか？

源氏物語 【物語の概要 ⑤】

源氏35歳の秋、六条院が完成して紫の上・華散里・明石の君が入居した。源氏は、昔の夕顔の遺児のことを気に掛けていてその娘玉鬘を、源氏は養女にした。世間には、実子と紹介したので、蛸宮、鬘黒大将などが求婚してきた。紆余曲折ののち玉鬘は鬘黒大将と結婚するが、北の方とは離婚したので、実家の式部卿宮家では、源氏と紫の上の仕組んだことと恨んだ。源氏39歳の年、明石姫君が東宮に入内し源氏は準太上天皇に、内大臣は太政大臣になった。光源氏の栄華はきわまった。

江戸・将棋名人十傑

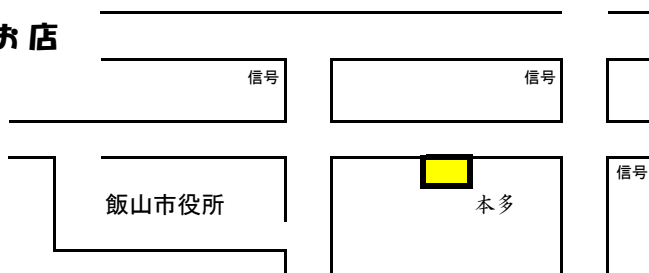
- | | |
|----------------|------------------------------|
| 1. 大橋宗英(9世名人) | 実利とスピードを重視した近代将棋の開拓者。 |
| 2. 伊藤宗看(7世名人) | 5世名人の弟。史上最年少23歳で名人に。 |
| 3. 天野宗歩 | 幕末の棋聖。実利を重視する近代将棋を体系化する。 |
| 4. 伊藤宗看(3世名人) | 家元制確立期の第一人者。家元の権威を守る。 |
| 5. 大橋宗桂(8世名人) | 8代宗桂の嫡子。数々の新戦法を編み出した。 |
| 6. 伊藤宗看(10世名人) | 5世名人の弟。宗印の養子。江戸時代最後の名人。 |
| 7. 大橋柳雪 | 上方を中心に活躍。形にとらわれない新感覚の将棋。 |
| 8. 伊藤宗印(5世名人) | 「将棋勇略」「将棋精妙」の200番詰め将棋を残す。 |
| 9. 大橋宗桂(4世名人) | 初代伊藤宗看の実子。勝負の心得の「将棋百ヶ条」を随筆。 |
| 10. 伊藤宗寿(贈名人) | 5世名人伊藤宗印の5男。「将棋図巧」は歴史に残る金字塔。 |

経済の時間 【石油スポット市場】

原油の価格は、大きく分けて二つの決め方がある。一つは、産油国政府が決める公式販売価格、もう一つは、スポット市場で決められるスポット価格である。スポット市場とは、長期契約によらず、一回ごとの契約で取引される市場のことで、オランダのロッテルダムがその代表。需要関係で価格が変動するのが特徴である。最近はスポット市場で取引される原油の量が増えている。OPECが生産する原油の半分近くがスポット価格かその連動形で決められている。

おいしい“うなぎ”のお店

《長野県 飯山市編》



江戸そばなし 【お江戸八百八町】

「江戸に花をつけて、花のお江戸というのはなぜだか知ってるかい？」
 「それは、江戸の賑々しさを花のはなやかさにかけたのさ」
 「なるほどお前は物知りだ。そんなら、お江戸八百八町というのはどういうことだ」
 「それなら、江戸中で、一丁、二丁と一日におおよそ八百八丁くらいは豆腐が売れるってことさ」

数学時間の答え (13号)

Ans = 10日