

俳句

6月21日(土)  
春野町秋山 34番札所

種間寺と墨痕涼し標かな  
合田 青幹

参道を狭め紫陽花百花かな  
蝶飛んで濃淡つなぐ青田風

7月19日(土)

当季雑詠

合田 青幹

孫四人みな健啖や豆の飯

句碑涼し五風十雨の二十年  
小笠原さちを

軸絶句射干一つめつと伸び

ゆったりと夕かなかなの  
湯殿かな

一泊旅行 11月6・7日  
高知⇒大歩危⇒祖谷⇒小松島⇒  
日和佐⇒室戸⇒高知  
費用：3.1万円  
集合場所・時間  
9:00鴨田四銀前、9:30高知駅前  
連絡先：小松 茂弘

短歌

生活

山本晶子  
湿気含み重き布団を干しにけり  
台風一過のあおぞらの下  
日記書き家計簿つけてようやくに  
乱れしころ落ち着きにけり

三時間かけてトイレと部屋部屋を  
掃除し終えて清潔とおり

拾はれし財布

楠原忠彦

たのしきは吾れに代りて世情  
搏つ「朝日川柳」を日毎読むとき

山手町の踏み切り渡れば舟中

山半分消えしに唯然と佇ちぬ

老いてなほ大き戒めを得たり

けり落せし財布一辛くも拾はる

(八月十二日、親切な方が交番に届けて下さる)

戦争「悲し」

叶岡淑子

集団的自衛権容認を鋭く問う

七十五歳の被爆者代表

見つかりし与謝野晶子の直筆

の未発表歌は戦争「悲し」と署名に歩く友に続かん

川柳

雑詠(9)

小笠原

終りも今朝も晴れぬ歩み  
初月農園だより  
なそのカボチャ  
万次郎栽培  
島本聡

万次郎栽培

島本聡

F1雑種の20粒入り520円の  
カボチャの種の小袋が昨年14  
粒今年12粒と値上がりする。  
たしかに栗のようにほくほく  
して甘い。だが、耕作で  
きないような土地ができる  
「カボチャでも植えて草押さ  
えにと言える値段ではない。  
ポットの苗も1ポット150円、  
200円、250円値上がりしている。  
JAの直売所、道の駅に置いて  
ある苗も似たような値段が  
ついている。すると、近くの  
種苗店に1株1000円なる表示を  
みつけた。100円のまちがいで

は？「兄さんこれ100円のまちがいで？」。「阿呆いな、これは、万次郎ぜよ」。「万次郎て？」。「万次郎を知らんとは、もぐりじゃね。」  
「60余年、畑のどこかでカボチャを作り続けてきた私だが、万次郎なる為体のしれないカボチャなど知らんわ」、もぐりの言葉にカチンときたがここは冷静に聞こう。「これは、1株で100個とれるぜよ、つるがどんどん伸びて、1株1畝は必要やきね、肥料は鶏糞15kg入り4〜5袋必要や、受粉をたすけるためには、雄専用の株がいるぜよ。うちで交配して苗を作るので種はない・・・」これはまずい、長い講釈がはじまりそうなので慌てて注文する。「5株くらや。」しまった、1株100円のもりで注文してしまった。高価な苗だ、丁寧に耕し、苦土石灰、油かす1袋と、15kg入り鶏糞を3袋ずつ施した土を、枕状の高畦にたて、さらに除草のため、マルチフィルムを布く。話半分でも、50個×5のカボチャか？誰に比べようか？カボチャ御殿が建つかも。  
結果は次回にて、なお万次郎を育ててみたい方、来月の連休前に連絡いただければお世話します。

弁証法的とは、科学的ということ

横田 慧

私は、労働学校、人民大学、勤労者通信大学などで、唯物弁証法や史的唯物論を、それぞれ一時間半かけて何十回も話してきました。聞いてくれたのは労働者です。いつも楽しんで聞いてくれましたが、それでもこれを活字にすると、けっこう難しいと思います。いつか嶺北の労農大学で、弁証法をこれまでのパターンをこわして、「聞いてためになる」という意図のもとに、新しく編成して話しましたが、これまでのパターンの話より難しそうでした。皆さんは笑顔で聞いてくれましたが、それは、講義のなかにはさんだ具体例がわかりやすかったのであって、「弁証法」そのものを「これじゃっ」と納得してくれたものではありませんでした。

そうすると、弁証法を知ろうとするなら、「普通の人間の頭」のままではいけません。なにしろ科学しようというのですから。弁証法的に考えるためのカテゴリーをある程度身につけなければなりません。『ヘーゲル用語事典』二〇万字や『マルクス・カテゴリー事典』八〇万字まで学習しなくても、基本法則が理解できる程度は必要でしょう。

ノーベル物理学賞受賞の益川英敏さんと彼の師故坂田昌一さんをまっすぐつなぐものは、自然の弁証法です。坂田さんがクォークを予見する「複合模型」を発表したのが一九五五年でした。坂田さんの考えでは、物質にはここで終わりというような基本粒子はない、無限の階層があって、それぞれ固有の法則があり一つの宇宙を構成しているというのです。これに、弁証法という「質量転化の法則」をあてています。素粒子の粒子性と波動性という物理学の悩みのたねも、「対立物の統一の法則」として解決できるのです。坂田さんは、一九四七年にはやくも弁証法を自由自在に駆使し、エンゲルスの『自然の弁証法』も、マルクスの『資本論』も、レーニンの『唯物論と経験批判論』も手中におさめていました。個々の科学で、科学的たらんとすれば、無意識に弁証法的に考えていますが、このように、意識的に弁証法を活用する方は、はるかに効率的なのです。

飲水思源

この嶺北の労農大学では、冒頭に、牧野富太郎博士の言った「造物主ヲ信ズルカナレ」を紹介しました。これは宗教を否定するというものではありません。牧野博士が言っているのは、ものごと(植物)にはわからないことがあるが、それを「造物主による不思議」にしてしまうと、それから先、「なぜか」という究明の手が鈍ってしまうと言っているのです。このときに強く感じたのは、弁証法的とは科学的だということでした。