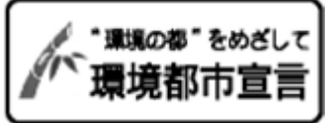


環境の都ニュース

2013. 11. 1 NO. 72



発行：長岡京市
環境の都づくり会議
発行責任者：江川 宗治
編集担当者：山本 雅夫

「長岡京環境検定」

今年3月に策定された「長岡京市第二期環境基本計画」の“環境づくりの市民力アップ”を目指して、市民の皆さんと行政の協働で「長岡京環境検定」を企画しています。テキスト並びに出題範囲は『広報・長岡京』です。来年度実施を予定しています。100問・100点で、高得点者には数々の特典を検討しています。

例えば、①景品授与（竹トロフィー、地元特産の野菜、米、筍など）、②高得点者氏名を掲載（「広報・長岡京」や

市ホームページに）、

③エコポイントの付与

（エコポイントとは、市内の協力店で

利用できるポイント

です。）、④長岡京

市民環境大学（仮称）

の単位に換算（環境

活動などの単位と合計し、

単位数に応じて「長岡京環境学士」

「長岡京環境学修士」

「長岡京環境学博士」

「長岡京名誉環境学

博士」を授与します。

）最近の「広報・長岡京」

から出題した

「長岡京環境検定・

練習問題」を作成

しました。あなたの

長岡京環境認識度はどの程度でしょうか。

挑戦してみてください。（92-3）は広報・長岡京

Vol.1092 [2013年8/1・15合併号]のP.3に掲載という意味です。解答は下枠内にあります。

長岡京 環境検定 例

★ 問いを読んで、①～③の中からえらびましょう。（本番は五択です）

- 1) 8月16日・17日は、何が特別収集されますか。(92-17)
① 花火のゴミ ② 盆踊りのゴミ ③ お盆の供物
- 2) 都市景観大賞の国土交通大臣賞を受賞した地区はどこ周辺ですか。(92-11)
① 八条ヶ池 ② 恵解山古墳 ③ 光明寺
- 3) 2013年7月に市内の家庭から出たごみの量はいくらですか。(93-1)
① 140.1トン ② 1401.1トン ③ 14011.2トン
- 4) 10月12日に長岡公園一帯で、「長岡京??？」が開催され、昼は「竹リンピック」などの催し、夜は3000本の竹あかりを灯して幻想的な雰囲気を作りました。(95-6)
① 竹フェア ② 竹祭り ③ 竹あそび
- 5) この賞は本市の豊かな環境を守り、自然と共生する持続可能なまちづくりに貢献した人や団体、事業者が表彰されます。(94-10)
① 環境大臣賞 ② 環境のまちづくり賞 ③ 環境の都賞
- 6) 2013年8月の長岡京市の平均気温は何度でしたか。(95-1)
① 27.4℃ ② 28.4℃ ③ 29.4℃
- 7) 一戸一灯運動は夜間に玄関灯などを点灯しておく運動です。20Wの電灯を1日10時間1か月間点灯しても、電気料金はせいぜいジュース?本くらいです。(95-17)
① 2本 ② 7本 ③ 12本
- 8) 車道の左側に自転車指導帯（青）が出来ました。自転車は歩道ではなく、その上を矢印の方向に走ります。出来たのはどの通りでしょうか。(95-17)
① セブン通り ② アゼリア通り ③ 文化センター通り
- 9) 「環境の都」長岡京市環境都市宣言は、いつ発表されたでしょうか。（特別問題）
① 平成25年4月1日 ② 平成21年4月1日 ③ 昭和47年10月1日
- 10) 環境都市宣言PRキャラクターの「ミヤコちゃん」はどれでしょう。（特別問題）
①  ②  ③ 

③(1) ②(2) ③(3) ②(4) ③(5) ③(6) ①(7) ②(8) ②(9) ①(10) ③



ビオトープ PJT



9/14(土)小泉川西代橋上流で第四小のすくすく教室の子供達を連れて、自然観察と水遊びを実施しました。小学校から約1時間ほど掛けて現地に着きました。皆汗びっしょりでした。休憩後、子供達に小泉川の今昔の話をし、恐竜が何故絶滅したか話をしました。昔々、巨大隕石が地球に激突し、発生した火災とその後衝突時に巻き上げられた大量の粉塵が太陽の光を遮断して全地球規模の寒冷化が生じ、



草食恐竜も肉食恐竜も減ってしまったことを興味深く説明しました。時代が変わっても自然環境を大切にしましょう。参加者子供24名、父兄8名、環境スタッフ5名。魚釣り、サワガニ採り、ヒラタカゲロウ採集、ササブネ流しをして遊びました。(写真左)子供達にとっては初めての魚釣りの体験でしたが真剣に浮きの動きを見ていました。(写真上)食パンの餌で今日の釣果はカワムツを1時間で10匹も釣りました。後で川に放流してあげました。他にサワガニ40匹、メダカ(子供たちの呼び名。正確には“カワムツの幼魚”)10匹。



ビオトープPJT 小根田



里山再生 PJT

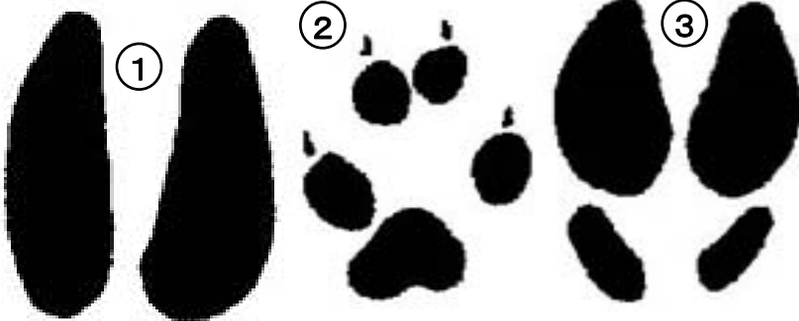


クイズ：シカのあしあととはどれ？

10月12日の2013竹あそびでは、竹でつくった2m近いシカを展示、シカクイズをして、最近西山でもシカが増えすぎて困っていることをアピールしました。問題1：しかの足あととは次の3つのうちどれ？ 問題2：鹿は何を食べていますか？ 問題3：シカは何年ぐらい生きる？

答1) ①がシカです。②はタヌキ ③はイノシシ
答2) 鹿は草食動物です。ササ、草、枝、落葉、農作物などを食べます。えさが不足してくると、今まで食べなかったようなものまで、たとえば枯葉、樹皮なども食べます。 答3) よくわかっていませんが、オスは6才ぐらい、メスは8才ぐらいという報告があります。メスは2才ぐらいから毎年子どもを一匹生みます。毎年生みますので、4～5年で群れは倍になると言われています。

里山再生PJT 加藤



花を咲かそうPJT



花を咲かそうPJT 近況報告

西山公園体育館の坂を登り詰めると駐車場の向うに体育館の入り口と、その右手に2階庭園に登る大きな階段があります。いかにも上には何かありそう！と思わせます。期待通り市街を見下ろす180度パノラマの景勝地です。そこでおもてなしをしてくれるのが一面に咲き乱れる花壇の花々です。知る人は「天空の楽園」と称します。そこで今夏の主役の花であった百日草さんにつぶやいてもらいました。



🍷 ・お客さんの評判はいかがでしたか？

花 ここに人だかりするのは8月始めに全国から来る若葉カップの小学生とお盆の送り火、京の大文字を見に来る近隣のおじちゃんおばちゃんくらい・・・ハイキングの通りすがり客。あとは飲食にきたお客がゴミを残さないかヒヤヒヤ。ふだんは、ニョキッと顔を出しス〜ッときえてしまうお客さんだけで寂しいんです。でもね、ここは渡り鳥観察のメッカでもあるんですよ。定期的に来てくれるウォッチャーはよく声を掛けてくれるんです。いつも綺麗な花が咲いていて素晴らしいと褒めてくれますヨ。

🍷 ・ところで大変な干ばつの夏でしたが体調は？

花 8月～9月毎日水遣りご苦労様でした。9月中ごろから体調を崩してしまいましたので9月からは座長のジニアさんに主役を戻しています。11月1日には秋の植え替えだそうで、新しい仲間を心待ちしています。私たち花々は皆さんと出会いし、お話しするのを楽しみにしています。

🍷 ・いや～有難うございました お互いがんばりましょう。

20年続いた体育館伝統の花(ジニア)は昨年から急に発芽状態が悪くなり、大変悔しい思いをしながら少しタイプの異なる同系ジニアの種子を導入しております。源氏物語ゆかりのフジバカマはよく繁殖し、高貴な香りを漂わせていますヨ。この秋は小菊が万色咲き乱れ状態でお迎えします。

レポーター 奥西



主催：長岡京市環境の都づくり会議・環境教育プロジェクト／長岡京市立中央公民館
後援：長岡京市 京都府地域力再生活動

第70回 環境教育ミーティング

入場無料

(平成 25 年度のテーマ：環境とエネルギー)

省エネルギー的な暮らし方

～昔ながらの暮らしの見直しと住まいの環境改善～

日時：平成 25 年

11月14日(木)

夜7～9時



講師：松原齋樹さん

会場：長岡京市立
中央公民館
2階・講座室

講師のプロフィール

京都府立大学
生命環境科学研究科 教授

お話の内容

日本では夏は暑く冬は寒いというのが当たり前。今では冷房や暖房があって快適に暮らすことが出来ますが、昔の人々はどうしていたのでしょうか？昔の人々が実践していた「がまんではなく、楽しんで工夫して暮らす」方法を京の町家を参考に見ていきたいと思えます。

また今回の話では住宅における断熱窓の効果等、より生活を省エネにするための方法についても学びます。

昔の知識と現代の知識を組み合わせると省エネ効果も抜群！

省エネルギーの方法を学んで、環境に豊かな暮らしを♪



感想をお寄せ下さい

プロジェクトリーダー：西村日出男

Fax：075-952-3718

sun246ra@mbox.kyoto-inet.or.jp



「第15回リサイクルフェア」で「リサイクル工作」をしました
 10月20日開催された「第15回リサイクルフェア」で、使用済み牛乳パックを使ったリサイクル工作をしました。 ぶんぶんゴマや、パッチンかえる、紙トンボ



リサイクル工作に取り組み

の工作で、毎年好評でたくさんの方に参加していただいています。今年ではぶんぶんゴマをリニューアルし、大型のこまや十字型の新しい形のこまを作っていただき、200人近くの親子の方々に工作を楽しんでいただきました。皆さんは使用済みの牛乳パックはリサイクルされていますか。リサイクルされた牛乳パックはトレットペーパーやノートなど紙製品に再利用されます。1Lのパック1枚再利用すると発生する二酸化炭素(CO2)は23.4g削減され、これは家庭用エアコンを約1時間使用したときに発生する二酸化炭素の量に相当します。牛乳パックはぜひリサイクルして下さい。 エコチームPJ T 田原

竹林再生 PJ

竹遊びの準備

(長岡京たけあそび2013)

10/12(土)に実施した竹遊びの灯ろう作りを9/2~10/7(月)の間で100本程作りました。皆さんが感動してくれる姿を想像しながら汗をぬぐいながら、蚊にさされながら頑張りました、(写真右)真剣に灯ろう作りを行っています。

竹林再生PJ T 湯川



★★★ 環境の都づくり会議のプロジェクトと連絡先 ★★★

プロジェクト名	内 容	連絡先	T E L
里山再生PJ T	里山再生	加藤 克巳	951-0933
環境教育PJ T	環境教育	西村 日出男	952-3718 FAXも同じ
		E mail :	sun246ra@mbx.kyoto-net.or.jp
エコチームPJ T	地球温暖化防止	田原 誠一郎	953-1696
ビオトープPJ T	ビオトープ	小根田 勝信	957-4081
花を咲かそうPJ T	花を咲かそう	湯川 智子	952-5505
竹林再生PJ T	竹林再生	湯川 圭造	090-8759-1757
共通	活動全般	江川宗治	957-6169 FAXも同じ
		E mail :	egawam@kyoto.zaq.ne.jp

環境の都づくり会議のホームページを作りました。各PJ Tの活動内容と写真などが有ります。是非ご覧ください。
 アドレス = <http://kankyonomiyako.jimdo.com/>

「環境の都づくり会議」では、さらなる活動の飛躍を期して活動協賛金を募っております。協賛金：一口年間1000円(一口以上) あなたも「長岡京市環境の都づくり会議」に参加してみませんか。どなたでも参加できます。連絡、問い合わせは上記プロジェクトの連絡先へ下さい。

編集後記 : 2020年オリンピック招致決定に連動して福島原発事故処理が加速されると期待したのが空振りになりそうぐらい政府の動きが鈍い。現政権も決定はするが着手・実行は蝸牛以下なのか。でも私たちは地道に出来る事を実行しましょう。