

目 次

- 1 長岡発のエコプロジェクト
- 2 アイスプラント
- 3 YONEXレディースゴルフトーナメントの最多優勝者は？
- 4 消雪パイプ
- 5 長岡市の観光パンフレットは何種類あるでしょうか？
- 6 「大地の芸術祭」の経済波及効果は
- 7 フォートワース市、姉妹都市 25 周年
- 8 観測史上1位は？
- 9 消費税増税後の表示は？
- 10 自家用乗用車を使用した場合に排出される二酸化炭素の量は？
- 11 コシヒカリBLって！
- 12 夏季オリンピック個人メダル獲得者数

- Q 1 3 新潟県内で最初にできた道の駅とは？
- Q 1 4 フェニックス大橋の長さ
- Q 1 5 南極観測隊の雪上車
- Q 1 6 現在の新潟県が越後と呼ばれ始めたのはいつ？
- Q 1 7 長岡花火の観光客数
- Q 1 8 南越路スマート I C利用者大台突破
- Q 1 9 新潟県内企業の売上高
- Q 2 0 長岡の酒
- Q 2 1 福島江（ふくしまえ）の桜並木
- Q 2 2 生ごみバイオガス発電センター稼働で減少した燃やすごみの量は？
- Q 2 3 フェニックス大橋
- Q 2 4 長岡市の木と花

◇◇MEMO◇◇



1

(13/06/08 出題)

長岡市では、平成25年7月に全国最大規模の「生ごみバイオガス化施設」が稼働します。それにより、燃やすゴミの減量による二酸化炭素の削減と、発生したガスでの発電などの効果が期待されています。では、どのくらいの量の二酸化炭素が削減されるのでしょうか？

- A. 一般家庭42世帯分
- B. 一般家庭420世帯分
- C. 一般家庭4200世帯分

Q 2

(13/06/22 出題)

最近耳にするようになった新しい言葉「アイスプラント」。
どんなものを指す言葉でしょうか？

- A. 近未来の植物
- B. 氷の生産設備
- C. 大型機械設備一式



A 1

B. 一般家庭420世帯分

解説

一般家庭420世帯分で年間2,000トンの二酸化炭素が削減されると言われています。

また、発生したガスでの発電量は年間410万キロワットで一般家庭の約1,000世帯分、ごみ処理費用も15年で約35億円削減されるとも言われ、まさに一石三鳥の効果が期待されています。

全国最大規模のこの施設は今後のエネルギー対策のモデルとして、アジア各国からも注目されている施設です。長岡からエコを！一人一人が心がけて分別に取り組んで生きたいですね。

参考文献<長岡市HP>

A 2

A. 近未来の植物

解説

最近新顔の野菜アイスプラントなるものがありましたので紹介してみます。

今年5月に長岡や十日町の某ホームセンターにてアイスプラントという名前の苗を売っておりまして、生産者が十日町の農家、渡辺さんと書いてあり、いろいろな新種の野菜苗を生産販売されています。その中で変わった

名前のアイスプラントが目にとまり、その苗3ポットを購入して畑に植えてみました。ぐんぐん成長しています。ネットで調べてみると、原産地は南アフリカの野菜で、表面を被うキラキラとした水滴のような粒は葉の一部で塩分の結晶、食感はプチプチとはじける感じがします。アイスプラントの脇芽の葉っぱが長岡のスーパーでも販売されていると聞き、びっくりしました。種から育てるのは難しいですが、苗からだとも成長が早いので素人でもプランターで育てられます。

収穫は1か月もすれば収穫の最盛期、葉っぱが放射線状に伸びますので、脇芽が大きくなったらちぎって収穫すれば又新しい脇芽が出てくるので長く収穫を楽しめます。

栄養効能は塩味があり、土壌から吸収したミネラル分を豊富に含み、疲労回復に効果的、中性脂肪の増加を防ぎ、血糖値を下げる成分を含みます。健康志向が高まりメタボ対策野菜として注目をあびています。

食べ方はサラダ、おひたし、天ぷら等。食感を楽しむなら生が一番！

参考文献<(独)農畜産業振興機構HP内「月報野菜情報」2010年6月号>

Q 3

(13/07/08 出題)

毎年長岡市寺泊のヨネックスカントリークラブで開催されるYONEXレディースゴルフトーナメント。

今年は6月7日から9日までの3日間、第15回の記念大会がプロ・アマ108名の選手が出場して開催され、三日間通してトップを守った表純子プロが通算-10で優勝を決めました。

過去15回の大会で、最も優勝回数が多かった選手は次のうち誰だったでしょうか？

- A. 全 美貞 (ジョン ミジョン)
- B. 不動 裕理
- C. 若林 舞衣子



4

(13/07/22 出題)

日本有数の豪雪地帯である長岡は消雪パイプの発祥の地です。消雪には地下水を使いますが、長岡の冬の地下水の温度は何度くらいでしょうか。

- A. 11度～12度
- B. 13度～14度
- C. 15度～16度



解説

過去この大会で複数回優勝した選手は2人しかいません。

不動裕理プロは、第3回（2001年）第4回（2002年）第9回（2007年）の3回優勝しています。

もう一人は全美貞プロで、第11回（2009年）第12回（2010年）の2回です。

新潟県加茂市出身でYONEX所属の若林舞衣子プロは、過去の女子プロゴルフトーナメントでは2回優勝していますが、地元開催のYONEXレディースでは、まだ優勝は成し遂げていません。

現在、新潟県内では男女通して唯一のゴルフトーナメントとなってしまったこの大会。

毎年多数のギャラリーが観戦され盛り上がっていくことでしょう。

参考文献<YONEXレディースHP>

△ 4

B. 13 度～14 度

解説

長岡市は、日本有数の豪雪地帯です。かつては、3m を超える積雪を記録しました。昭和36年に坂之上1丁目に全国に先駆けて消雪パイプが設置されました。地面の下は冬でも比較的暖かいことから、地下水で雪を消すこともできます。その温度は、夏でも冬でも13度～14度とほぼ一定とのことです。

参考文献<長岡市HP>





5

(13/08/08 出題)

長岡市の観光パンフレットがあります。さて何種類発行されているでしょうか。

- A. 67種類
- B. 69種類
- C. 71種類





6

(13/08/22 出題)

3年に一度、新潟県妻有地域（十日町市・津南町）を舞台に開催される国際芸術展「大地の芸術祭 越後妻有アートトリエンナーレ」。平成12年に第1回が開催された後、3年に一度の周期で開催され、平成24年に第5回が開催されました。

新潟県内外から多くの来場者を集めるイベントとなった「大地の芸術祭」ですが、この第5回における新潟県内への経済波及効果はどのくらいだったのでしょうか。

- A. 約35億円
- B. 約46億円
- C. 約57億円

A 5

C. 71種類

解説

長岡地域16、中之島地域3、越路地域8、三島地域1、山古志地域5、小国地域5、和島地域12、寺泊地域4、栃尾地域9、与板地域6、川口地域2で計71種類です。

たくさんありますね。見てみると知らなかった長岡市の新しい発見があるかもしれません。

参考文献<長岡市役所HP>

A 6

B. 約46億円

解説

大地の芸術祭実行委員会がまとめた総括報告書では、今回の開催による新潟県内への経済波及効果は前回から10億9千万円増加し、46億5千万円となりました。

また、会期中の来場者数についても前回から約11万3千人増加し、48万8千人となりました。

参考文献<大地の芸術祭越後妻有アートトリエンナーレ2012総括報告書>



7

(13/09/08 出題)

昭和 62 年に長岡市が市制 80 周年の記念としてフォートワース市と姉妹都市の締結をしてから 25 年が経ちました。両市の交流は高い評価を得ており、全米国際姉妹都市協会の最優秀賞を 2 度受賞しているそうです。

では、平成 25 年 3 月末現在で青少年の教育交流などで両市を行き来した人数は何人でしょうか。

- A. 約 3,600 人
- B. 約 2,300 人
- C. 約 1,300 人



8

(13/09/22 出題)

新潟県には、観測史上全国 1 位の気象データがあります。それは以下のうちどれでしょう？

- A. 最大 1 日の降水量
- B. 最大 1 時間の降水量
- C. 最大 10 分間の降水量

△ 7

A. 約3,600人

解説

平成25年3月末現在で青少年の教育交流などで総勢3,624人が両市を行き来し、ホームステイや様々な体験を通して異文化交流を深めています。

長岡から2,317人がフォートワース市を訪れ、フォートワース市から1,307人が来岡しており、総勢の6割(約2,200人)が中学・高校生の教育交流生です。

今年の7月4日にはフォートワース市で長岡花火1,100発を打ち上げ、姉妹都市締結25周年を祝い、友好の絆が深められました。

参考文献<長岡市 国際交流課>

△ 8

C. 最大10分間の降水量

解説

2011年7月26日に新潟県の室谷観測所で、最大10分間の降水量として50mmが観測されています。

この記録の前は、1946年9月の高知県清水観測所ですので、半世紀ぶり以上の記録更新となります。

参考文献<気象庁HP>

Q 9

(13/10/08 出題)

平成26年4月1日から消費税の増税が行われます。中越地域の中小企業者の方々も頭を痛めているのではないのでしょうか。

さて、先頃、閣議決定された消費税についての特別措置法の中で、消費税増税後のセールについて禁止されたうたい文句はどれでしょうか。

- A. 消費税還元セール
- B. 春の生活応援セール
- C. 3%値下げセール

Q 10

(13/10/22 出題)

長岡市では人と環境にやさしい暮らし、まちづくりを考える契機として、平成13年より「ノーマイカーデー」期間を設けて実施していますが、交通手段として1人で自家用乗用車を使用した場合、1キロメートル移動するのに排出される二酸化炭素の量はどれくらいでしょうか。

- A. 98 g
- B. 170 g
- C. 226 g

解説

平成25年3月22日に閣議決定された「消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法」の中の「消費税の転嫁を阻害する表示の是正に関する特別措置」によれば

1. 取引の相手方に消費税を転嫁していない旨の表示
2. 取引の相手方が負担すべき消費税に相当する額の全部又は一部を対価の額から減ずる旨の表示
3. 1及び2の他、消費税に関連して取引の相手方に経済上の利益を提供する旨の表示

が禁止されました。

つまり「消費税は転嫁しません」、「消費税3%還元」、「消費税分ポイント付与します」などの表示は禁止とされました。

参考文献<公正取引委員会HP>





10

B. 170g

解説

1人1キロメートル移動する場合、交通手段別で見た場合の二酸化炭素の排出量は、

鉄道 - 21g、バス - 51g、航空機 - 98g、自家用乗用車 - 170gとなっており、自家用乗用車はバスの3倍以上、鉄道の約8倍にもなります。

また、車を10分使用した場合には、平均で約1キログラムの二酸化炭素が排出されます。ちょうど1リットルのペットボトル飲料の重さになります。車の無い世帯の排出量は1日平均約4キログラムで、車を40分利用した場合で同じ値になります。

今、地球温暖化は深刻な問題となっています。人と環境にやさしい暮らしをみんなで考えなければなりません。

参考文献<長岡市HP、冊子・国土交通省HP>



1 1

(13/11/08 出題)

新潟県のお米の代表品種コシヒカリ、テレビのニュースでも賑わせた新潟県産コシヒカリの市場調査で表示に偽りあり、DNA 鑑定で他品種との混在販売が問題となりました。現在販売されている新潟県産コシヒカリはいもち病抵抗性を有するコシヒカリBLと言う品種が、市場ではコシヒカリとして販売されています。

このコシヒカリBLはどのようにして作られたものでしょうか、以下の3つの中から選んで下さい。

- A. 連続戻し交配種
- B. 一代交配種
- C. 遺伝子組み換え



1 2

(13/11/22 出題)

2020 年夏季オリンピックの開催地が日本に決定致しました。日本が開催地になるのは1964年以來2度目ですね。

その1964年以降、夏季オリンピックで個人でメダルを獲得した長岡市出身の選手は何人いるでしょうか？

- A. 6人
- B. 4人
- C. 2人



A 1 1

A. 連続戻し交配種

解説

コシヒカリBLは、従来コシヒカリを母に、いもち病抵抗性品種を父として1度交配し、その子供に従来コシヒカリを繰り返す（5回～6回）交配して育成されたBL1号に始まり、毎年開発が進みBL1号～6号及びBL9号～12号は品種登録済みとなっています。生産者には毎年農協より指定のBL品種の種が販売されます。農協の買取はコシヒカリについては、コシヒカリBLのみで従来のコシヒカリは買ってもらえないため、新潟県での作付けはほとんどがコシヒカリBLとなっています。

参考文献<新潟県HP>

A 1 2

C. 2人

解説

2名の選手がいらっしゃいます。

1972年ミュンヘンオリンピック・レスリングで銀メダルを獲得された和田喜久夫選手（旧寺泊町出身）。2000年シドニーオリンピック・競泳で銀メダルを獲得された中村真衣選手。これからも多くの選手が活躍されますよう応援していきましょう。

参考文献<(財)日本オリンピック委員会HP>



13

(13/12/08 出題)

旅行をする方の休憩所、地域の方の憩いの場として重要性を担っている道の駅。いまでは県内に37近くの道の駅があり、さらに今後も道の駅ができる計画がたくさんあがっています。

さてそんな道の駅が新潟県内で初めてできた場所とは次のうちいったいどこでしょうか？

- A. 道の駅豊栄
- B. 道の駅R290 とちお
- C. 道の駅パティオにいがた



14

(13/12/22 出題)

11月24日に、フェニックス大橋が開通しました。

大河に市域を大きく隔てられた全国的にも珍しい都市・長岡にとって、橋は東西を結ぶ発展の要。36年前に計画されたものの、建設が進まずに一時「幻の橋」とも呼ばれたこの橋ですが、さて全長は何メートルでしょうか？

- A. 808m
- B. 1272m
- C. 1078.2m

A 13

A. 道の駅豊栄

解説

国道7号沿いに1988年11月10日開駅し、1993年4月22日に道の駅として登録された道の駅豊栄は、日本の道の駅発祥の地として認定もされています。

道の駅 R290 とちおではおいしいあぶらあげ定食が、道の駅パティオにいがたでは新鮮な取れたて農産物が、道の駅じょんのびの里高柳では足湯や温泉に入ることでもできます。みなさんも県内にたくさんある道の駅へ足を運んでみてはいかがでしょうか？

参考文献<新潟県HP>

A 14

B. 1272m

解説

フェニックス大橋は、大手大橋以来28年ぶりの信濃川の新規架橋です。

長さは1272mで信濃川に架かる最長の橋です。しかしよく見ると、構造上は信濃川部分とその支流の渋海川部分に分かれた2本の橋になっています。信濃川部分870m、渋海川部分333mを、土手部分69mで結ぶ構造になっています。

ちなみにAの808mは蔵王橋、Cの1078.2mは長岡大橋です。ほかの橋の長さは、大手大橋が878.3m、長生橋が851.7mです。

参考文献<長岡市HP、新潟日報>



15

(14/01/08 出題)

マイナス 60℃の世界で活躍する雪上車は長岡の企業で試作されたのが国産第一号だそうです。

昭和26年に新潟県からの要請で制作した「吹雪号」はあるものを基にして改良を重ね、軽く、強く、環境に配慮した雪上車となったそうです。

そのあるものとは何でしょう。

- A. ホバークラフト
- B. 使わなくなった戦車
- C. スキー場のゴンドラ



△ 15

B. 使わなくなった戦車

解説

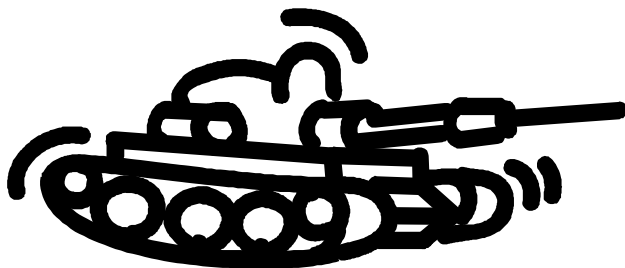
極寒の地で使用するには、雪の上を走るほど軽くて強い車が必要。

なるほど戦車は丈夫ですね。

「吹雪号」を製作した会社では部品の強度や重さなどに改良が重ねられ、今では唯一の国産雪上車メーカーとして、日本の南極観測隊に車両だけでなく社員も隊員として常駐しているそうです。

雪上車で培ったエンジン技術は環境事業に注目され、東南アジアの環境汚染の問題に対処する実証調査が国際協力機構の海外展開支援事業に採択されたそうです。

参考文献＜ながおか市政だより 2013年12月号＞



Q 16

(14/01/22 出題)

新潟県は昔「越後」と呼ばれていましたが、現在の北陸地域は「越」と呼ばれていた時代がありました。その後、越を3つに分けて「越前」「越中」「越後」が誕生しました。ではどの時代にこの呼び方になったのでしょうか？

- A. 5世紀
- B. 6世紀
- C. 7世紀

Q 17

(14/02/08 出題)

毎年、8月2日、3日に行われている長岡まつり大花火大会。平成25年は金曜、土曜ということもあり、過去最多の来場者となりました。

さて何人が来場したのでしょうか？

- A. 約96万人
- B. 約103万人
- C. 約110万人

△ 16

C. 7世紀

解説

7世紀後半に3国に分割されたといわれています。現在は、越前が福井県北部、越中が富山県、越後が新潟県となっていますが、地図の下に位置するほうから前・中・後となっているのは、かつて天皇が住んでいた都（京都・奈良等近畿）が基準となり、近い場所から上となっているそうです。

△ 17

A. 約96万人

解説

市は、花火大会の準備段階から例年を上回る混雑を見込み、警察や関係団体と観客の誘導や警備体制の強化。更に観覧客席数を2万席増やし、有料席数も大幅に拡大して受入体制を整備。また花火大会のプログラムを変更し、花火大会の帰り客を分散するなど、様々な対応により大きな事故がなく無事に終了することが出来ました。

平成26年は土曜、日曜の開催なので、更に観客数を上回ると予想されていますが、また大きな事故が起こらないように運営をしてもらい、たくさんの方に長岡の花火をみてもらいたいですね。

参考文献＜ながおか市政だより2013年9月号＞



18

(14/02/22 出題)

平成 21 年 9 月に開通した「長岡南越路スマートインターチェンジ」。

平成 25 年 10 月、開通から約 4 年 1 カ月で利用台数が大台を突破いたしました。さて何台を達成したのでしょうか。

- A. 100万台
- B. 50万台
- C. 300万台



19

(14/03/08 出題)

東京商工リサーチがまとめた新潟県内企業の売上高ランキング（2012 年 9 月期～2013 年 8 月期）は 12 年連続で㈱コメリが 1 位でした。

では売上高ランキング上位 10 社の売上高の合計額はおよそいくらくらいでしょうか？

- A. 約 8,200 億
- B. 約 9,600 億
- C. 約 1 兆 1,800 億



18

C. 300万台

解説

開通以降、知名度の向上に伴い利用台数も右肩上がり
で伸びています。約4年1カ月での300万台達成は、県
内に8カ所あるスマートICの中で、最速のペースとな
るそうです。

参考文献<市政だより平成25年11月号>



19

C. 約1兆1,800億

解説

2014年1月に発表された新潟県内企業の売上高ラ
ンキング上位10社の売上高の合計額はおよそ1兆
1,835億でした。

売上高ランキング上位10社は7位以下の順位の変動
はあるものの3連続で同じ顔ぶれとなっています。

中でも1位の㈱コメリは新潟県内企業として史上初め
て単体の売上高で3000億円を突破した企業となりまし
た。

参考文献<読売オンライン、TSR情報2014.1.6/1.13合併号>



20

(14/03/22 出題)

新潟県長岡市の4大まつりと言われる「悠久山桜まつり」「長岡まつり」「米百俵まつり」「雪しか祭り」があります。皆さん、これらの祭りで楽しめましたでしょうか？

さて、この「雪しかまつり」のルーツとなったイベントは、以下のうちどのイベントでしょうか？

- A. 長岡100 だるま大会
- B. 雪あかりと雪花火
- C. 雪の女王コンテスト



A. 長岡 100 だるま大会

解説

長岡雪しか祭りは、昭和 61 年より旧厚生会館周辺を会場に開催された「長岡 100 だるま大会」がルーツとなっており、平成 4 年からは会場をハイブ長岡とその周辺に移し、名称も「長岡雪しか祭り」となりました。ジャンボスノー滑り台をシンボルに、「雪を苦にせず、雪を活かす」、「長岡の冬を思いっきり楽しむ」ことを目的にさまざまなイベントが開催されています。

ちなみに「雪しか」とは、冷蔵庫が家庭に普及する以前、長岡の各地で雪をピラミッド形に積み上げ、表面をむしろで覆って保存する「雪にお」が作られ、その雪は一年中冷蔵用などに販売されていました。雪しか祭りの「雪しか」は、雪氷を販売していた「雪しか屋」の屋号に由来しています。当時の長岡の人たちは、「雪にお」のことを「雪しか」と親しみを込めて呼んでいたそうです。

参考文献<長岡市 HP、長岡商工会議所 HP>



21

(14/04/08 出題)

長岡駅東口から徒歩2、3分のところにある福島江（ふくしまえ）の桜並木。例年4月中旬ごろに見ごろを迎えます。

福島江は長岡市東部を流れる農業用水路で、大正時代に大改修され現在の姿になりました。この桜並木はその時の記念樹として植えられたもので、福島江の両岸約1キロメートルにわたり〇〇〇本余りの桜が並んでいます。

さて何本の桜並木でしょうか？

- A. 約400本
- B. 約250本
- C. 約280本



解説

この時季、水を満々と湛えた用水路の水面にまで枝をおろして咲く様はとても美しく、アマチュア写真家の皆さんの恰好の被写体となっています。

長岡駅東口を出るとまっすぐ伸びる道路を歩いて2、3分進むと、福島江に架かる「兜橋」があります。橋をはさんで左右に桜並木が続き、用水路の両岸約1キロメートルを鮮やかに彩っています。ゆっくり全ての桜を堪能するのもよし、時間がなければ途中で架かる橋で対岸に渡り、折り返してもよし、自分に合ったコースで散策することができます。

また、夜は提灯の灯りが桜を浮かび上がらせ、町並みと相まって昼とは異なった風情になります。

町中で気軽に楽しめる桜並木を歩いて春の訪れを感じてみませんか？

参考文献<新潟県HP>



22

(14/04/22 出題)

長岡市環境衛生センター（長岡市寿3丁目）敷地内で平成25年4月から試運転を行ってきた生ごみバイオガス発電センターが、平成25年7月から本格的な稼働を始めました。この施設は、生ごみを微生物の働きで発酵・分解し、発生するバイオガスを発電に利用するもので、燃やすゴミの大幅な削減、低炭素化社会の構築、再生可能エネルギーの利用促進が期待されています。

それでは、この施設が稼働した平成25年4月から平成26年1月末までの10ヶ月間で、家庭系燃やすごみの量は、前年同月と比較すると約何割減少したでしょうか。

- A. 2割
- B. 3割
- C. 4割





22

C. 4割

解説

この施設が稼働した平成25年4月から平成26年1月末までの10ヶ月間で、前年同月と比較して、家庭系燃やすごみの量は32,699トンから19,637トンと約4割も減少しました。

1日65トンの生ごみを処理でき、この処理量は、全国の自治体では最大規模を誇ります。また、年間の発電量は一般家庭の約1,000世帯分の年間消費電気量に相当する410万キロワットで、約4,800万円の節約となります。

さらに、分別により燃やすごみが減少することで、一般家庭の約420世帯分に相当する年間2,000トンの二酸化炭素が削減されるほか、焼却施設の統廃合や燃やした後の焼却灰を埋め立てる最終処分場の延命も可能となり、15年間で約35億円の削減も見込めます。

生ごみバイオマス発電施設は、地球環境に配慮しつつ、生ごみを無駄なく100%利用できるため、今後のエネルギー対策のモデルとして国内だけでなく、アジア各国からも注目されています。

参考文献<長岡市HP>

Q 23

(14/05/08 出題)

2013年11月24日に開通したフェニックス大橋。橋の名称は、全国から寄せられた公募によって決められています。

全国から寄せられた応募総数は以下のうちどれでしょう？

- A. 4, 875点
- B. 5, 475点
- C. 6, 248点

Q 24

(14/05/22 出題)

日本国国花は「桜」と「菊」、新潟県のシンボルの木と花は「ユキツバキ」と「チューリップ」ですが、長岡市のシンボルの木と花は次のどれでしょうか。

- A. 「ケヤキ」と「ツツジ」
- B. 「松」と「コスモス」
- C. 「ブナ」と「すいせん」



23

B. 5, 475点

解説

長岡東西道路橋梁名称選定委員会により、全国5, 475点の応募の中から、「フェニックス大橋」に決定されています（決定した名称への応募は、その内103点）。

長岡市が過去の災禍から不死鳥の如く甦ってきた姿を重ねつつ、末永く発展するよう願いが込められた名称となっています。



24

A. 「ケヤキ」と「ツツジ」

解説

長岡市の木と花は「ケヤキ」と「ツツジ」として、市制80周年の昭和61年に指定されました。ケヤキはJR長岡駅や千秋が原ふるさとの森などで見られ、ツツジは大積みの大ツツジ、悠久山公園、楽山苑などがよく知られています。

「ケヤキ」（またはけやき）と「ツツジ」（またはつつじ）の組み合わせで指定している全国縣市町村では東大和市と舞鶴市の2市があります。

ちなみに、「ケヤキ」指定は長岡市以外に31 縣市町村、「ツツジ」は85 縣市町村があります。

◇◇MEMO◇◇



パートナーズプロジェクト®

- ◆ 株式会社 パートナーズプロジェクト®
- ◆ パートナーズプロジェクト® 税理士法人
- ◆ パートナーズプロジェクト® 社会保険労務士法人
- ◆ **高野・星野** 法律事務所
- ◆ 司法書士法人 長谷川合同事務所
- ◆ 司法書士 大野豊事務所
- ◆ 株式会社 ネオス
- ◆ 税理士法人 近藤まこと事務所
- ◆ 丸山克巳 公認会計士事務所
- ◆ 株式会社 経営ブレインサポートセンター
- ◆ 高橋 調査設計 株式会社
- ◆ 吉井 国際 特許事務所
- ◆ 市村 二三代 税理士事務所
- ◆ 株式会社 F U C O
- ◆ 株式会社 G F N

- ◆ 中 俣 誠 中小企業診断士
- ◆ 相 田 哲 税理士事務所
- ◆ 山 崎 勝 雄 中小企業診断士
- ◆ 野 水 敏 勝 中小企業診断