



福のくから ふくらむ文化 羽ばたく未来

第20回 国民文化祭・ふくい 2005

～太古から未来へ～ 夢の糸を 織りなす

第20回国民文化祭が、10月22日～11月3日にかけて福井県で開催されました。期間中、県内の各市町村で67の文化事業が開催され、それぞれが文化の交流を深めました。

勝山市では、10月30日に「IT文化フェスティバル」、10月29日～30日に「恐竜文化フェスティバル」の事業がそれぞれ開催されました。

「IT文化フェスティバル」では、全国から選ばれた高校生らが平泉寺をテーマにホームページ製の腕を競った「IT甲子園」の表彰式、パソコンを使って動画や音楽の作成技術を学ぶ「ITセミナー」、そのほか「IT教育実践事例発表」、「ITアトラクション」などが行われ、これからの時代におけるITのさまざまな活用方法を見出すきっかけとなりました。

「恐竜文化フェスティバル」は、「恐竜に夢とロマンを求めて」をテーマに開催されました。勝山ふれあい交流館で行われた「恐竜児童文学大会」では、創作童話や漫画の入賞者の表彰式や、ヒサクニヒコさんをコーディネーターにしたシンポジウムが行われ、恐竜をテーマにしたユニークな話題が展開されました。また、「恐竜ミュージカル」や長尾山総合公園で開催された「恐竜イベント」には、それぞれたくさんのかたが来場し、「恐竜王国かつやま」を広くアピールすることができました。



表彰を受ける勝山高校のみなさん
この夏平泉寺をテーマにしたホームページに取り組んだ高校生たち

「平泉寺の自然と歴史」をテーマにしたホームページコンテスト「IT甲子園」では、全国から選ばれた高校生や高等専門学校生が、個性あふれるホームページを作製しました。

10月30日に奥越地域産業振興センターで行われた表彰式では、勝山高校が見事に国民文化祭福井県実行委員会会長賞を受賞しました。

ITを生かそう学ぼう遊ぼう そして世界に発信しよう

IT文化フェスティバル



「ITセミナー」パソコンを使って、アニメーションや音楽などの作成技術を学ぶ「ITセミナー」が奥越地域産業振興センターで開催されました。会場では、自分の映像を取り込んでパソコン上で疑似体験ができるコーナーなどが子どもたちの人気を博していました。また、同会場では、6月から開催されてきたセミナー受講生の作品発表も行われました。



コンピュータっているんなことができるんだね!

教育実践事例発表



ITを使った教材を紹介する各学校

現在、学校などで実際に使われている先生がた手作りのITを利用した教材の紹介や、事例発表などが行われました。参加者らは、実際に子どもたちが学んでいるITの環境について興味深く聞き入っていました。

恐竜に夢とロマンを求めて 恐竜文化フェスティバル

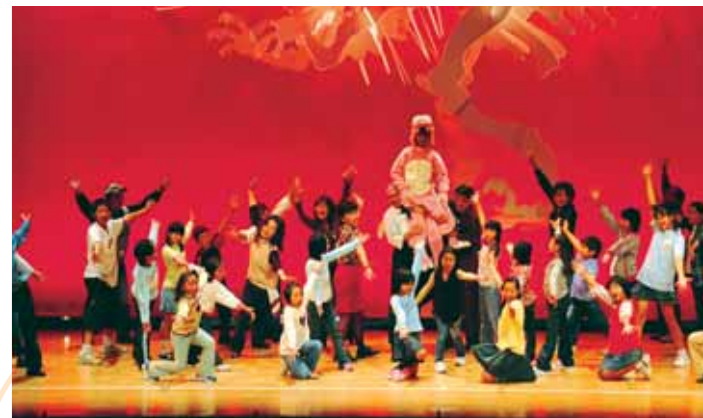


恐竜児童文学大会

恐竜を題材にした創作童話と漫画の各部門の表彰式が10月29日に行われました。

7月28日に行われた本審査では、全国から両部門合わせて3000を超える作品の中から日本児童文学者協会の木暮正夫さんや日本児童文芸家協会の岡信子さん、チャムゴンの生みの親であるヒサクニヒコさんや「銀河鉄道999」などで有名な松本零士さんらが厳選な審査のもと各賞を決定しました。

また、表彰式後は、ヒサクニヒコさんをコーディネーターにしたシンポジウムが行われ、恐竜に関する面白いお話などで会場は大いに盛り上がりました。



恐竜ミュージカル

市民会館で昼夜2回公演された恐竜ミュージカル「ドラゴンファミリー～恐竜になった女の子～」は、都会から勝山に引っ越した女の子が田舎の暮らしに馴染めず不満をもらすうちに、ある日恐竜になってしまう物語。

舞台発表までには夏休み期間中、出演者やスタッフの市民ら40人が一丸となって歌やダンスの猛特訓を重ねました。緊張しながらも元気いっぱいステージにおおぜいの観客から大きな拍手を受けていました。

なお、この恐竜ミュージカルは12月18日(日)、「ハーモニーホールふくい」でも上演されます。(17ページ「仲間」のコーナーで記事掲載)



ボクだけの恐竜折り紙
上手にできるかなあ

恐竜イベント

長尾山総合公園を会場に開催された恐竜イベントでは、恐竜クイズづくりや折り紙教室が行われ、家族連れや親子らは思い思いの「恐竜づくり」を楽しんでいました。また、特設ステージで行われた恐竜絵文字コンテストや恐竜大吠えコンテストでは、参加したチビッコたちはしゃびぶりに歓声が沸き起こっていました。



ガオーッ!
どう??恐竜に見える??



創作童話を朗読する受賞者



恐竜の話題で盛り上がったシンポジウム

ITアトラクション

福井工業高校専門学校生によるロボットや小型飛行船などの展示や実演が行われました。当日は子どもや親子連れらが、実際にロボットを操作するなどIT技術との触れ合いを楽しんでいました。



犬のロボット、かわいいね!