

まちづくりキャッチフレーズ

あふれる笑顔 豊かな緑

交流とふれあいのまち倉吉



第30回倉吉市部落解放文化祭 実践・芸能発表

1月29日(土)、倉吉未来中心大ホールで、「第30回倉吉市部落解放文化祭」実践・芸能発表が開かれました。

オープニングで、成徳小学校児童による「よさこいソーラン成徳バージョン2004」が勢いよく演じられ、熱気の幕開けとなり、長谷川市長が「すべての差別を許さない、だれもがくたくなく伸び伸び生きていく、そんな社会になればと思っています」と述べました。

舞台上では、倉吉西保育園、明倫小学校、西中学校の実践・研究発表や人権紙芝居、30回を記念して鳥取市より招いた、円通寺人形芝居保存会と倉田小学校デコクラブ共演による「円通寺人形芝居」、青年有志が集まった「劇団 あゆみ座」による、30年前第1回解放文化祭で演じられた人権劇の再上演など、総勢143人が発表を行い、そして来場の市内小学生から中学生、大人まで1,370人が熱心に鑑賞していました。

主な内容

倉吉市体育協会スポーツ表彰式を開催...	2
打吹公園だんご教育奨励賞受賞者.....	3
平成17年の自治公民館長を紹介.....	4
市内バス停名称変更	
チャレンジショップ2期生店舗オープン...	5
アンニョンハセヨ!/部落解放シリーズ...	6
暮らしの交差点.....	7~10
ほけん	11
伯耆しあわせの郷/キャンパス便り.....	12

2005 2・15

●倉吉市の人口(基本台帳) 49,015人(-44)男 23,144人(-29)女 25,871人(-15)世帯数 18,821世帯(-30)
●外国人登録者数 353人(+7)男 93人(+3)女 260人(+4)世帯数 302世帯(+6)(H17.1.31現在)

発行 鳥取県倉吉市 編集 企画部秘書広報課 〒682-8611 鳥取県倉吉市葵町722 ☎(0858)22-8111(代) ㊚(0858)22-1087
倉吉市ホームページアドレス <http://www.city.kurayoshi.tottori.jp> 毎月1・15日発行 印刷 山本印刷株式会社

平成16年度 倉吉市体育協会スポーツ表彰式を開催します

倉吉市のスポーツ振興に永年にわたり尽くした人、全国大会や中国大会等で活躍した選手・チームが一堂に会し、「平成16年度倉吉市体育協会スポーツ表彰式」を開催します。

今年度は、上灘少年野球クラブが小学生の甲子園と呼ばれ

る全国大会に出場するなど小学生の活躍が多くありました。

表彰式は、2月20日（日）午前10時から倉吉未来中心アトリウムにて「打吹公園だんご教育奨励賞表彰式」と合同開催します。ぜひお立ち寄りください。

【受賞者数】 個人44人 団体18団体（122人） 総数166人

体育功労賞	【3人】	栗原節夫 小谷喜寛 市田孝憲
体育奨励賞	【4人】	安藤 博 長井貴徳 谷本達也 土橋達也
スポーツ賞《個人》	【23人】	池田泰明 廣賀祐香 宮近 由 岩本 幸 坂根雅人 宮川 郁 池田香澄 若松恭兵 横山早紀 穴戸 輝 小谷健人 穴戸 健 数馬明展 梅田隆央 上野嘉禄 阪本清剛 藤井里沙 松田 卓 入船貴大 伊藤啓太 松本直子 池田久美子 西坂二郎
スポーツ賞《団体》	【8団体・46人】	
上灘少年野球クラブ	(26人)	田中厚志 鳥飼裕二 赤坂里奈 磯本健太 井戸垣快治 片岡賢哉 谷口雄亮 西 慶太 宮下 健 山口遼太 岸 良弥 近藤拓郎 高橋佑奈 根鈴理史 山本博貴 養水俊行 神村 勇 盛山綱生 高橋弥希 中田 玲 名倉裕輝 牧田哲朗 宮下 純 光益御朝 岸 優弥 神村 昌
倉吉道場	(3人)	武田康寛 椿原弘之 中尾榛花
倉吉北高等学校バスケットボール部	(7人)	高松あゆみ 西谷綾子 米原裕美子 野崎洋可 山崎綾香 柴田めぐみ 増井伶央菜
倉吉工業高等学校自転車競技部	(3人)	梅田隆央 数馬明展 上野嘉禄
倉吉工業高等学校女子バドミントン部	(2人)	中橋春華 平岩典子
倉吉産業高等学校女子カヌー部	(1人)	山本裕恵
倉吉東高等学校陸上部	(2人)	前田 慧 河口健一
倉吉西高等学校女子弓道部	(2人)	牧田紀子 小木美彩子
スポーツ奨励賞《個人》	【14人】	池田華林 山内かな子 伊藤広顕 村尾圭大 遠藤真友 遠藤和弥 涌嶋麻衣 井谷健太 増田麻衣 広瀬貴之 中原遥菜 稲葉大輔 朝倉 俊 山本亮子
スポーツ奨励賞《団体》	【10団体・76人】	
河北小学校相撲部	(3人)	田口直幸 八田 憲 玉谷 陸
成徳小学校6年女子リレーチーム	(4人)	安達沙希 日野 翼 松本恵里子 横山千尋
社スポーツ少年団女子バレー部	(12人)	山田真由 福田賀那子 田中友理 嶽下希望 広橋美弥 田中菜音子 松田夏希 岩本美里 大坂恵理 西村沙希 嶽下史歩 徳田 結
社スポーツ少年団卓球部男子チーム	(5人)	坂根雅人 矢城智宏 梅林裕介 鳥飼健太 広瀬貴之
社スポーツ少年団卓球部女子チーム	(7人)	増田麻衣 小椋咲奈 岩本 幸 中原遥菜 山中友美 高岡春妃 坂根佳奈
小鴨小学校6年女子リレーチーム	(4人)	廣瀬 永 猿澤詩帆 水谷 渚 福田桃果
倉吉道場小学生低学年チーム	(6人)	田村耀祐 吉田拓洋 斎江照美 宿見沙織 山本浩貴 斎江貴大
河北中学校女子リレーチーム	(4人)	馬屋原美希 池田香澄 田淵理恵 浦富明日香
東中学校女子ソフトボール部	(16人)	山平 茜 日野志織 笠見由貴 近藤 華 広田紗希 牧田尚子 吉田 彩 井崎えり子 盛山柚香 赤坂友里 宮川ひかる 小林奏美 松井美香 松本世良 小谷今日子 増田裕佳
倉吉信用金庫野球部	(15人)	上野賢一 亀井秀雄 北窓 淳 松原幹夫 池田英貴 宮脇正和 松村 諭 谷口幸司 朝倉満之 田口裕一郎 小椋俊樹 山本 泉 小椋 力 小谷友明 足羽一史



上灘少年野球クラブ全国大会出場壮行会の様子

(順不同・敬称略)

平成16年度 打吹公園だんご教育奨励賞受賞者

スポーツ奨励賞《個人》【7人】

池田泰明 遠藤真友 増田麻衣 池田香澄 若松恭兵 横山早紀 宍戸 輝

スポーツ奨励賞《団体》【8団体】

河北小学校相撲部

倉吉市体育協会スポーツ表彰受賞者と同じ

上灘少年野球クラブ

〃

成徳小学校6年女子リレーチーム

〃

小鴨小学校6年女子リレーチーム

〃

社スポーツ少年団女子バレー部

〃

社スポーツ少年団卓球部男子チーム

坂根雅人 矢城智宏 広瀬貴之

社スポーツ少年団卓球部女子チーム

増田麻衣 小椋咲奈 岩本 幸 中原遥菜

倉吉道場

武田康寛 椿原弘之 中尾榛花 桑田桂輔 前田優作

文化奨励賞《個人》【1人】

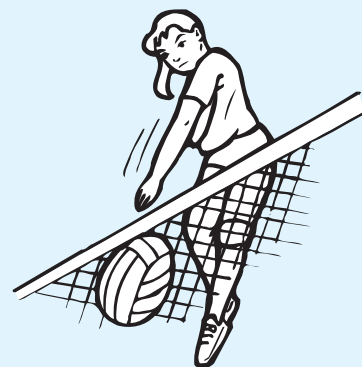
倉恒万里子

文化奨励賞《団体》【3団体】

上灘小学校合唱団

明倫小学校合唱団

久米中学校3年選択音楽



(順不同・敬称略)

「韓国羅州の歴史と文化を研究する会」調査報告

韓国の漬け物「キムチ」

綾木 義和

初訪問した羅州での食べ物で、強く印象を受けたものにキムチがあった。

羅州で利用した小皿に盛り出された。それも、三丁四人づつに割り当てられていた。したがって食卓一面にいろいろなキムチのセットが並んでいた。それを誰もが直箸でつまみ、口にもっていくのである。多少抵抗感のある食法であるが、お互いに親しみを感ずる方法ではある。今では、日常の食事では朝、昼、晩と必ずキムチが食べられているのである。食してみると、なるほど飽きのこない味で、しかも食欲が高揚する感じがある。使用されている唐辛子も赤々としてはいるが、色から印象づけられるほどの辛さはなく、口当たりは柔らかく、後口には甘ささえ感じられた。唐辛子は天日干しして赤黒くなったものを粉末にして使用する。

唐辛子は、文禄の役(一五九二年 豊臣秀吉の朝鮮出兵)以後に使われ始めたと言われている。韓国では、冬の食品として野菜を塩漬けにして食べることが随分と古くから行われていたようである。それが高麗時代(九一八〜一三九二年)から季節に関係なくいつでも食べられる調理加工品(発酵食品)となってきた。これまでの主材料は大根が用いられていたが、李朝時代(一三九二〜一九一一年)になっていろいろ野菜の栽培が行われ、また外国から野菜類が流入するようになって各種のキムチがつくられるようになった。唐辛子は、十七

十八世紀にかけて韓国で凶年、干ばつが続いたとき凶荒食品の一つとして研究開発と啓蒙が行われ、土質と気候に適応した辛味のまるやかな物ができるようになった。

この成功が唐辛子を食材に使用して、風味や色合いに画期的な変化をだすことができるようになったと言える。その例がキムチである。唐辛子の利用は塩の節約にもなった。李朝時代中期になると商業が活発になり、各種の野菜や果物、園芸農作物、薬草などの栽培や流通が盛んになり、これらのものがキムチの材料として使われ種類が豊富になってきた。このように、主に大根が使用されていた頃は、白い素朴なキムチであったものが、食材の豊富な色合いも鮮やかなものへと変身してきた。すなわち、唐辛子、ネギ、ニンニク、生姜などの調味料や塩辛、各種海産物を混ぜて漬けるようになってきた。さらに果物、肉類、松の実など地方の特産物などを好みにあわせた材料も加えるなどの変化がおきてきた。

キムチは野菜などに付着していた乳酸菌による発酵産物である。発酵が進むとビタミンB₁・B₂、ニコチン酸などのビタミンB群が増える。キムチに含まれるカロチノイド、フラボノイド、アントシアニンを始めビタミンC・E、クロロフィルなど多くの抗酸化物質が含まれる。唐辛子の辛味成分のカプサイシンには、胃液の分泌の促進、殺菌作用、免疫の活性化、抗癌作用、ダイエット効果などが知られている。また、豊富に含まれる食物繊維による消化作用や整腸作用もある。このように、キムチは優れた機能性食品として注目されている食品である。