



**こうの大漁まつり
海の幸に手紙**

4月24日、甲楽城拠点公園芝生広場付近の駐車場でこの大漁まつりが開かれました。ブリやアジなどれたたの鮮魚がどっさり並べられた大特価市や焼きそば、焼きイカ、干物の販売が行われたほか、海の幸満載の大漁鍋の振る舞いには、おいしそうなおいに食欲をそそられた人たちが長蛇の列をつくっていました。また、昨年につぎ活魚のすくい取りは人気を集め、お目当ての魚を持ち帰ると、水槽の中をすばやく泳ぐ魚を相手に大奮闘の様子でした。

**男女と家族と子育て
仕事と家族と子育て**

4月24日、南条文化会館で男と女とのつどいが開催されました。これは、男女が助け合い、あらゆる分野で互いに生かし合い、優しい男と女のまちを目指そうと、教育委員会と南越前町男女ネットワークが開いたもので約160人が集まりました。フリーアナウンサーの松田朋恵さんによる「ワーク・ライフ・バランス」仕事・家族・子育て」と題した講演が行われ「子育てと仕事を両立するため、会社を辞めて働き方を変えました」とのお話に、参加者らは熱心に耳を傾け、男女共同参画について理解を深めていました。

**リトリートたぐら山菜まつり感謝祭
山の緑に誘われて**

新緑が青空に映える5月7日にリトリートたぐらで山菜まつりと感謝祭が開催され、町内外から120人の親子連れらが訪れました。山菜採り体験ツアーでは、地元の方の案内で会場周辺の杉林を散策。ぜんまいやわらびなどを見つけると歓声をあげ丁寧に摘み取っていました。また、会場には今庄園芸生産組合が栽培した野菜の苗木の販売コーナーや竹とんぼに工夫を凝らしたUFOを飛ばそうのコーナーなども設けられ、訪れた家族連れらは、豊かな自然を一日中満喫しました。

(答えは裏表紙)

**町スポーツ少年団結団式
仲間といっしょにがんばります！**

5月7日、南条小学校体育館で町内スポーツ少年団14単位の団員と指導者、母集団など約230人が一堂に集まり、結団式が行われました。

式では、大塚町スポーツ少年団本部長が「しっかりと体を鍛え、くじけない心を養ってください」とあいさつ。各団に町スポーツ少年団認定証を送りました。また、全団員を代表して、今庄卓球スポーツ少年団の寺羽キャプテンが「限りなく伸びる自分の力を作り出すために努力します」と誓いの言葉を述べると、各主将が抱負や目標を発表し、新たな目標に決意を固めました。



**長寿をお祝い
100歳のお誕生日おめでとう**

5月2日、丸岡綱子さん(関ヶ鼻)が100歳のお誕生日を迎えられ、川野町長がお祝金贈呈と慰問に訪れました。

丸岡さんは明治44年5月2日生まれ。川野町長から「おめでとうございます。これからも元気で長生きしてください」と話しかけられると、「皆さんのおかげでこの年まで長生きできたと感じています。ありがとうございます」と顔をほころばせました。また、手先を動かすのが好きで、絵手紙づくりが毎日の楽しみとのことでした。

丸岡さんに加え、町内の100歳以上の方は5人になりました

**ウォーターランドイベントも盛り
おもいきり遊んだあとは…**

5月5日、こどもの日に、ウォーターランドこども祭りが行われ、大勢の親子連れで賑わいました。

この日は、中学生以下の子どもは入館無料。初夏を想わせるような気温もあり、プールはいろいろな浮き具やビーチボールで遊んだり、ウォータースライダーを勢いよく滑る子どもで大賑わい。また、屋外では焼き鳥やたこ焼き、フライドポテトなどの模擬店のほか、200食のカレー鍋が振る舞われ、いっぱいはいまだ後に食べるカレーは格別なようで、子どもたちはおいしそうに食べていました。



**夜叉ヶ池パトロール員の会林野庁表彰
おめでとうおめでとう**

5月10日、今庄総合事務所「夜叉ヶ池パトロール員の会」に、林野庁長官感謝状が贈呈されました。

パトロール員の会は山岳ガイドや夜叉ヶ池を愛する人たちがボランティアで結成。ごみ拾いや登山マナーの啓発を通じて森林保護に努め、ヤシヤゲンゴロウなど多様な生き物が生息する環境の保全活動などが評価され、林野庁の国有林保護に貢献した人や団体をたたえる国民の森林づくり推進功労者に県内で初めて選ばれました。川崎会長は「これからも登山者に自然保護を理解してもらえよう活動したい」と話されました。



**アワビの稚貝放流
元気に大きく育て**

河野地区栽培漁業推進協議会が、5月11日、大きさ約3cmのアワビの稚貝11,000個を放流しました。

放流した稚貝は、県栽培漁業センターで生産、昨年11月に越前町米ノにある中間育成施設に搬入され、約半年間海に浮かべた箱の中で育てられました。飼育された稚貝は、海藻などにより殻が濃い緑色をしているのが特徴です。この日は、あいにくの雨。大粒の雨が降る中、飼育用のカゴに付着している稚貝を丁寧にとりはずした後、船上から放流しました。順調に育つと3〜4年で水揚げが可能になるそうです。

