



笑顔の旅立ち

3月14日
金木中学校・金木南中学校
「卒業式」

平成12年度 金木町文化賞・スポーツ賞

輝かしい功績を讃え



三月十日、平成十二年度金木町文化賞及びスポーツ賞授与式が金木町中央公民館で行われ、各種大会で優秀な成績を収めた児童生徒や、町の文化・スポーツの振興発展に尽力された四十六名、一団体に楯やメダル、賞状が贈られました。式では受賞者を代表して前田祐生さんが「自分が今まで励んできたスポーツで受賞することができてうれしい。これからも一日一日がんばります」と謝辞を述べました。受賞者は次のとおりです。



◆スポーツ賞《技術水準の向上に対する顕彰》

氏名・団体名 (学校名・所属)	出場大会名及び入賞状況等
工藤 勇蔵 (金木町体育協会)	第10回県民生涯スポーツフェスティバル マスターズ陸上M70 1500m 2位・M70 3000m 1位、第14回青森マスターズ陸上競技選手権大会 M70 1500m 1位・M70 3000m 1位
生玉 顕 (青森山田高校2年)	全国高校駅伝競走大会県予選会 1位
前田 祐生 (五所川原工業高校3年)	平成12年度県高校総体陸上競技大会男子三段跳 1位
藤本 武仁 (金木中学校3年)	第51回県中学校体育大会陸上競技大会 3種競技A 4位、第21回東北中学校陸上競技大会 3種競技A 5位
相内 崇 (金木町体育協会)	第55回国民体育大会(成年B)団体4位・個人5位
中村 陽仁 (五所川原農林高校2年)	第53回県高校相撲春季大会団体優勝、第53回県高校総体相撲競技団体優勝、第53回東北高校相撲選手権大会団体優勝、第27回東北総体相撲少年男子団体優勝、第53回県高校相撲新人大会団体優勝、第44回選抜高校相撲宇佐大会個人2位、第8回東北高校相撲選抜大会団体優勝・個人2位
黒川 史浩 (五所川原農林高校2年)	第53回県高校相撲春季大会団体優勝、第53回県高校総体相撲競技団体優勝、第53回県高校相撲新人大会団体優勝・体重別85kg未満級個人優勝、第8回東北高校相撲選抜大会体重別85kg未満級個人2位
田中 誠純 (木造高校2年)	第53回東北高校相撲選手権大会個人2位
白川 康靖 (金木小学校2年)	第14回旭富士杯争奪県下小学生相撲大会個人優勝
野上 怜 (金木小学校4年)	県相撲選手権大会小学生の部個人優勝、東北学童相撲県大会個人優勝、わんぱく相撲全国大会団体優勝・個人優勝、第5回県小中学校相撲岩木町大会団体優勝、第13回全日本小学生相撲優勝大会個人(4年生の部)優勝
津島 祐希 (金木小学校5年)	県相撲選手権大会小学生の部個人優勝、わんぱく相撲県大会個人優勝、わんぱく相撲全国大会団体優勝・個人ベスト8、東北学童相撲大会個人優勝、第5回県小中学校相撲岩木町大会団体優勝
大橋 聖哉 (金木小学校6年)	第5回県小中学校相撲岩木町大会団体優勝
今 照善 (五所川原第一高校3年)	県高校少林寺拳法春季大会男子団体演武の部優勝、県高校総体少林寺拳法競技男子団体演武の部優勝、第27回全国高校少林寺拳法大会男子団体演武の部5位
成田 育子 (五所川原第一高校3年)	県高校少林寺拳法春季大会女子団体演武の部優勝・女子有段組演武の部優勝、県高校総体少林寺拳法競技女子団体演武の部優勝・女子有段組演武の部優勝、第27回全国高校少林寺拳法大会女子有段組演武の部2位
工藤 健介 (金木中学校2年)	第29回県中学校新人柔道大会男子個人66kg級優勝
田中 千智 (嘉瀬小学校1年)	第24回県少年柔道大会個人戦女子1学年の部優勝
津田 洋輔 (金木南中学校3年)	第26回東北室内選手権大会水泳競技大会男子Dグループ200m背泳ぎ1位・男子Dグループ100m背泳ぎ3位
津田 沙織 (嘉瀬小学校6年)	県学童泳力テスト50m自由形1位
三上 雅秀 (金木町体育協会)	県主催銃剣道大会35歳以下の部優勝
棟方 裕也 (金木南中学校3年)	第51回県中学校体育大会冬季スキー競技大会スペシャルジャンプ1位、第37回東北中学校スキー競技大会スペシャルジャンプ2位・コンバインド7位、第38回全国中学校スキー大会スペシャルジャンプ4位
原田 幹大 (金木南中学校3年)	第51回県中学校体育大会冬季スキー競技大会コンバインド1位

氏名・団体名 (学校名・所属)	出場大会名及び入賞状況等
飯塚 緑 (金木南中学校2年)	第37回東北中学校スキー競技大会女子スラローム 8位
大橋 可淑 (金木小学校6年)	第1回県女子ソフトボール選手権大会優勝、第12回県スポーツ少年団フェスティバルソフトボール競技大会優勝
米塚 美南 (金木小学校6年)	〃
角田 和美 (金木小学校6年)	〃
白川 真里奈 (金木小学校6年)	〃
工藤 潮子 (金木小学校6年)	〃
工藤 みなみ (金木小学校6年)	〃
外崎 閑子 (金木小学校5年)	〃
白川 智佳子 (金木小学校5年)	〃
小田 桐夕貴 (金木小学校5年)	〃
高橋 麻那未 (金木小学校5年)	〃
田中 志保 (金木小学校5年)	〃
白川 真理奈 (金木小学校5年)	〃
福山 美沙紀 (金木小学校5年)	〃
白川 美咲 (金木小学校4年)	〃
高松 百花 (金木小学校4年)	〃
原田 莉衣 (金木小学校4年)	〃
田中 小晴 (金木小学校4年)	〃
山田 舞 (金木小学校4年)	〃

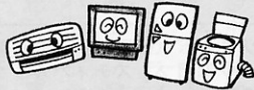
◆スポーツ賞《普及水準の向上に対する顕彰》

氏名・団体名 (学校名・所属)	活動状況等
岩村 好枝 (金木町家庭婦人ママさんバレー部)	中・高・青年部と20年にわたりバレーボール活動に励み、青年女子チーム・ママさんチームでキャプテンを務め、バレーボール競技の普及に貢献。また、県家庭婦人バレーボール公認審判B級を取得し、若手育成に努める。
原田 哲 (嘉瀬小学校野球部)	嘉瀬小学校野球部コーチとして15年にわたり子どもたちを指導。嘉瀬野球協会の副会長として、地域社会でのスポーツ活動の振興に貢献。

◆文化賞

氏名・団体名 (学校名・所属)	出場大会名及び入賞状況等	該当条項
白川 祐太 (木造高校車力分校1年)	第15回全国高校文芸コンクール俳句の部入選	優秀賞
金澤 智恵美 (嘉瀬小学校6年)	1999年度読書感想画県コンクール優秀、第11回読書感想画中央コンクール小学校高学年の部奨励賞	優秀賞
高橋 けん一 (金木俳句会)	第19回県下俳句大会2位、第49回県観桜俳句大会9位	奨励賞
金木中学校吹奏楽部	RABこども音楽コンクール優秀賞、こども音楽コンクール東北決勝大会出場	奨励賞
黒川 ツル (嘉瀬奴踊り保存会)	小・中・高校生の指導に対し協力	功労賞

4月1日から家電リサイクル法が始まります



21世紀は「資源循環型社会」に!

テレビ（ブラウン管式に限る）、冷蔵庫、洗濯機、エアコンはごみではなくなります

家電リサイクル法 Q&A



家電リサイクル法の対象となる家電製品は何ですか

A 主に一般家庭で使用されている「エアコン」「テレビ（ブラウン管式）」「電気冷蔵庫」「電気洗濯機」の4品目です。業務用専用に製造されたものは含まれません。



使わなくなったテレビや冷蔵庫などの家電製品のリサイクルを義務付ける「家電リサイクル法（特定家庭用機器再商品化法）」が四月一日から始まります。
家電リサイクル法は、再利用できる部品などはできるだけ繰り返し返して使い、捨てるものの少ない「資源循環型」の社会を実現していくことと目的です。
現在、家電製品四品目は不燃ごみとして埋め立てによって処理されていますが、4月からは小売店などを通じてリサイクル工場へ運ばれ、再び部品や原料などとして利用されることとなります。これにより、確実に「ゴミ」の量が減り、ごみ埋め立て地の延命を図ることが出来ます。



どうして消費者が料金を負担しなければならぬのですか

A 家電リサイクル法の円滑な運営のためには、小売店などによる収集・運搬、メーカーによるリサイクル、消費者による費用負担といった、それぞれ役割分担が必要不可欠です。消費者も費用の分担を通じて、循環型経済社会に向けて重要な役割を担うこととなります。



消費者が負担する料金はいくらか

A 消費者は家電製品を引き渡す際に「リサイクル料金」と「収集運搬料金」の合計額を支払うこととなります。

リサイクル料金は、昨年九月に主なメーカーから公表された全国統一の金額です。大きさや重さに関係なく、品目により一台の料金が決まっています。また、収集運搬料金は、小売店が独自に決めることができます。（店頭掲示などにより公表）

消費者が支払う料金 (消費税別途)

品名	①リサイクル料金	②収集運搬料金	支払う料金
冷蔵庫	4,600円	未定	①と②の合計金額
エアコン	3,500円		
テレビ	2,700円		
洗濯機	2,400円		



古くなった家電製品を引き取ってほしいのですが

A その製品を購入した家電小売店か、同じ種類の製品を買おうとしている小売店にご連絡ください。この場合、小売店には古い家電製品を引き取る義務があります。その際、消費者は、その家電製品を①収集・運搬するための料金と②リサイクルするための料金を負担することになります。



自治体（市町村）の役割はどのようなのですか

A 基本的に、対象となる4品目については小売店（さらには製造メーカーなど）に引き渡していただきますが、引っ越しなどにより近くにない場合や買い換えではなく単に

不要になったので引き取ってもらう場合には役場健康福祉課にご相談ください。（リサイクル料金・収集運搬料金は消費者負担となります）



小売店・メーカーにはどのようなものがありますか

A 小売店には、家電量販店



などの家電小売店や通信販売で家電製品を販売している事業者の他、中古家電製品を取り扱う古物商、リサイクルショップや質屋なども含まれます。メーカーには、家電メーカーの他、家電製品の輸入業者が含まれます。



外国製品なのですが

A 日本の小売店で外国製品を買ったのであれば、その小売店に引き取ってもらえます。海外で買った製品であれば、同種の製品を買い換える際に

小売店に引き取ってもらえます。国内で使用されている家電製品（四品目）すべてが家電リサイクル法の対象になります。



家電製品がきちんとリサイクルされているか確認したいのですが

A 管理票（家電リサイクル券）により、引き取ってもらった小売店・指定法人や製品

のメーカーに確認することができますので、管理票の写しは必ず大切に保管しましょう。



家電リサイクル法 制定の背景

■わが国のごみ事情

わが国における一般廃棄物のリサイクル率は10%と低く、今のペースで廃棄物の埋め立て処理を行った場合、埋め立て処理場は全国平均であと8.5年分しかもたないといわれています。

■家電製品処理の課題

家電製品は収集に手間がかかるうえ、処理施設での破碎も難しいため、大部分が埋め立てられています。その反面、リサイクルが可能な資源を多く含んでおり、リサイクル体制の整備が必要と考えられていました。

不法投棄の防止を!!

ごみの不法投棄は法律で禁止されています。違法すると懲役や罰金などの処罰があります。町では、県からの委嘱により不法投棄監視員を配置し、不法投棄の防止に力を入れています。不法投棄を見かけたら、健康福祉課までご連絡ください。

※家電リサイクル法の対象となる家電製品について、4月以降は町最終処分場で受け入れができませんので、古くなった家電製品を処分する場合はお早めに。

●協力 第2保育所ききょう組の子どもたち

かなぎをそばの町に

手打ちそば講習会



地元で収穫されたそばを使った「手打ちそば講習会」が二月二十一、二十三日、昨年暮れに完成したばかりの川倉ふれあいセンターで開催されました。

町では、町内の各団体と連携を図りながら新たな特産品づくりを目指し、同センター地場産品開発室を活用した様々な取り組みを企画。その一つとして、町民から広く意見や感想を求めるため、金木町の転作そばを使った手打ちそば講習会を行いました。

講習会の参加者は、両日とも四十人を超える好評ぶり。一回目の二十一日は、弘前市「真そばや會」のそば職人、清水一仁さんを講師に、そばつゆと手打ちそば作りに挑戦しました。参加者のほとんどは、そば打ちが初体験とあって、

まずは清水さんの実演を熱心に見学。職人からそば打ちのコツを学んだ後、各テーブルに分かれ、それぞれが持ち寄ったそば練り用ボールで「二八そば」作りに取り掛かりました。

参加者たちはアドバイスを受けながら生地延しやそば切りなど全て手作業で行い、一時間あまりかけて手作りそばを完成させると、早速打ちたてのそばを大きな釜でゆでて盛りそばにし、みんなで試食しました。きしめんのように平たいそばや太麺のそばなど初めて作ったそばらしい出来上がりになりましたが、自分たちで作ったものは格別の味で「歯ごたえがいい。また作ってみたい」と大変喜んでいました。



津島伸治さん (金木)

以前からそば打ちに興味があり、やってみたくて思っていた。実際やってみると思うようにいかず、難しかった。



川又子さん (白川保)

とても楽しいです。手作りは、作る楽しみと食べる楽しみがあつていいですね。打ちたてのそばは歯ごたえがあつて、香りもよかつた。



裁むんの組さん (そり肇) 作に谷 (川) 転培中

町民の皆さんの感想を、今後のそば作りや特産品づくりの参考にしたい。まだ栽培を始めて間もないので収穫量は少ないが、将来的には収入を見込めるような量と質を目指したい。町の新しい施設や機械を活用し、地域ぐるみでがんばります



め ね ぼ な ん
そばだなあ



▶清水さんの職人技に見入る「ポイント」は、水の分量に注意し、よく練ることです



▶よく練るとおいしいそばになるんだって



▶切るときは慎重に、細く均一に