



迎  
春

二広報二

# おおだて

1998 1.1 No.692

# おめでとうございます

謹んで新年のごあいさつを申し上げます。

昨年は、不安定な社会事情を反映する凶悪な事件、長引く不況による企業の倒産など残念なことが多かった年がありました。

また、市政においても、市民の皆さんに大変ご心配をおかけする出来事がありました。さて、今年は、あきた北空港が開港し、さらに、大館西道路及び大館南バイパスの完成にもめどがたちます。つまり、大館の高速交通体系にとつて大きな一歩を踏み出す年であります。しかし、西道路と南バイパスの完成は、人の動きを外縁部へと向かわせ、中心商業地が空洞化する心配があります。そのため、中心市街地の活性化への取り組みが早急の課題になってしまいます。

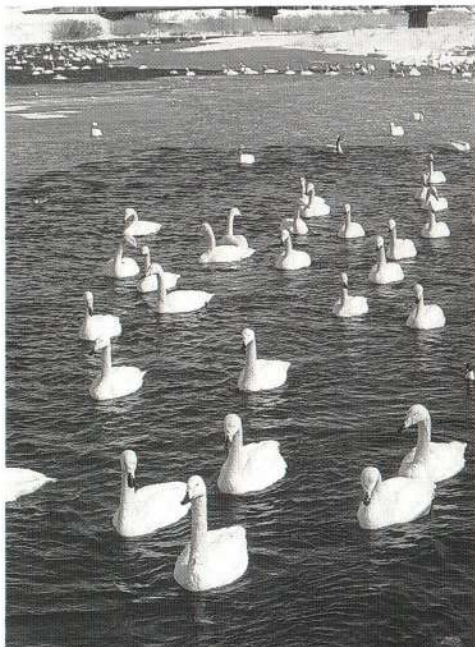
大館駅周辺については、松木踏切の立体交差化事業、大館駅・東大館線の駅前貫通及び小坂線再編にもめどがたちました。これにより、大館駅周辺の開発が一気に進む可能性があります。



市長 小畠 元

既存の市街地のうち、御成町地区については、土地区画整理事業を進めることにより、一変するものと思います。その実現のため、地域住民皆様のご理解とご協力をぜひお願いいたします。大町地区は交通弱者ののかたが歩いていける、そして親しみのもてる商店街です。この地区は電線が地下に埋設されるほか、南バイパスの開通に伴い、いろいろな規制がなくなる現在の国道103号を利用した街づくりが考えられます。市内各商業地区が共存していくためには、それぞれが特色をもった街づくりを行う必要があります。それには、買い物客の年齢層を考えた街づくりやそれにあつた催し物を考えていかなければなりません。

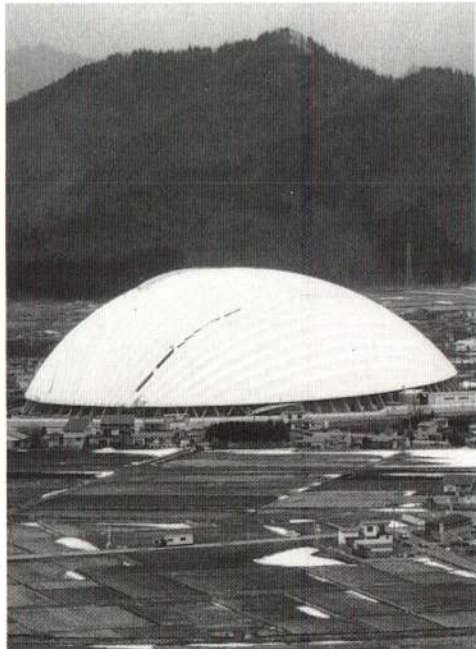
市がこれまで進めてきた交通、都市整備計画も徐々に形を現わしてきました。大館市のさらなる発展のために、市民の皆様には昨年同様のご支援、ご協力をいただきたく、よろしくお願ひ申し上げます。



# 市民の皆様 あけまして



議長 吹谷柳太郎



新年明けましておめでとうございます。皆様には、健康で希望に満ちた初春を迎えられましたことをお喜び申し上げます。

昨年夏は、当市ビッグプロジェクトの中で一番目に実現をみた待望の大館樹海ドームが完成し、多彩なオープン記念行事が皆様のご協力で華やかに繰り広げられ、多数の来場者にもご好評をいただきました。

本年七月には、圏域一体となって建設促進運動を展開してまいりました、秋田県北部初の首都圏と直結する「あきた北空港」も開港となります。高速交通体系の整備により、都市間の人的、物的な交流がますます活発化されることになります。二十一世紀に向けた「北東北の中核都市・大館」を目指す当市の施策が着実な姿を見せながら進展しつつあります。

新年を迎えた大館市にとりまして、米価の連続した値下げ、転作面積の大幅拡大など農業対策を含めて低迷の続く地場産業の振興対策、大手資本による郊外型大型量販店の進出によりさらに空洞化が進むものと思われる中心部商店街の活性化対策、大館市で学び暮らす若者の定着化、定住人口の増加策など、依然として厳しいものがあります。市が目指す「若さと活力に満ちあふれている産業都市」、「自然と調和し、住みやすさが保たれている快適環境都市」などの都市像実現のために、長引く経済社会の構造不況の中ではありますが、山積している課題に対して行政と一体となつて精力的に取り組んでいかなければなりません。市議会といたしましても、これまで以上に、市民の皆様のご意見を十分にお聞きいたしまして、市の抱える課題解決、市民要望の実現に向けて熱意をもつて努力してまいりたいと思っております。この一年もまた皆様のご指導とご助言をいただきましてようよろしくお願ひいたします。

皆様のご多幸をお祈り申し上げます。

# アメリカで感じたことは

昨年の七月二十日から八月十一日まで「秋田県高校生海外研修」が行われました。全県から六十人が参加。大館市内の高校からは五人の生徒が参加しました。一行は、アメリカのミネソタ州を訪れ、英会話の学習や地元高校生との交流などを通じて貴重な体験をしました。この研修に参加した五人のかたから、研修の感想などを書いてもらっています。その中から一人を紹介します。

## 海外研修の感想

大館鳳鳴高校 二年  
鈴木 義伸さん

もう少し英語を上達させるために一ヶ月はいたかったと思いました。

僕は国際的視野を広げるという

目標を、日本とアメリカの相違点と相似点に置いて、様々なものを見てきました。

アメリカと日本の相違点では、まず気候が異なっていました。気候はちょうど乾いた日本の夏といった感じ、照り付ける太陽は強く、しかし吹き付けている風は心地よく、適度に乾いた気分のいい気候でした。

今回の海外研修は三週間という期間で行われました。実際、この三週間はもう少し長くいたいと思いました。ちょうど耳が言葉にくく、近くを流れるミシシッピ川は



▲ 最終日に行われた「お別れパーティー」

雄大で、自分の視線が果てしなく広がる青空へ開けていきました。もちろん食べ物のサイズも大きいものでした。

アメリカと日本の相似点では、生活習慣がほぼ似ていました。現在の日本人のライフスタイルとの細かな違いはあつたけれど、だいたいにおいて同じでした。

食べ物の味付けは確かに濃かつたけれど、その点を除けば日本人よく言います。確かに大きいものです。アメリカの人々はみな大きく、近くを流れるミシシッピ川はおいしいと思いました。

アメリカの道路を歩いていたとき、クラシックカーの走る中、日本のメーカーの車をよく見つけました。その光景は日本の道路と重なって見えました。

普段、何気なく聞く一般論としてのアメリカを、実際に訪れることで理解することができました。この研修を通じて確実なことは、自分の感じ取れる範囲で十分に視野を広げられたということです。これから的人生においてこの三週間が貴重なものになっていくことでしょう。

## 秋田県高校生 海外研修に参加して

大館鳳鳴高校 一年  
奈良 瞳さん



私は今回の海外研修に、「自分が将来本当にやりたいこと」を見つけるために参加しました。

私は中学二年のころから、将来は国際的な仕事に就きたいと思っていました。でも、そのころはまだ政治の動きや環境問題、人権問題など、世界の国々がもつている様々な問題について詳しく知らずに、ただ「英語や他の国の言語を使つた仕事」を望んでいただけででした。そのため、三年になつて公民を教わるようになると、それまで見えていなかつた世界のかかえている様々な問題を知り、正直戸惑いました。

私は目の前に一つでも目標がないとやる気が出ない性格で、高校ですが、私のホームステイ先のお

は前から決めていたから頑張ったものの、入つてからは、その後の進路に関する具体的な目標が定まらず、気のぬけた毎日を送っていました。

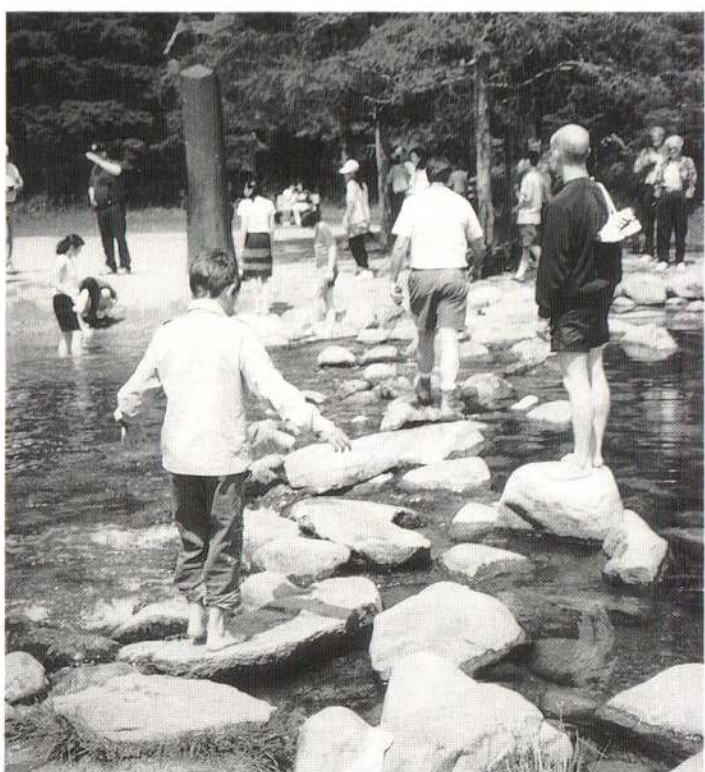
学校の勉強は日に日に難しくなるし、せめて一年の二学期までには自分の進路を形作つておこうと思いつい、その参考になればと、この海外研修に参加を希望したのです。参加したことがいい経験になつたのかはまだよく分かりませんが、少しだけ進路が見えてきたような気がします。

向こうで学んだことはたくさんありすぎて、ここには書ききれませんが、思ったことが一つあります。それは”他国の文化は積極的に取り入れた方が良い”というこ

父さんは、インターネットを使って世界各国から日本についてのたくさんの情報を取り入れているのです。このように、アメリカの人々は年齢や性格に関係なく、回りの国々の文化を進んで自分たちの生活の中へ取り入れようとしています。私は、日本人の人々もこのようにもつと回りの国々の文化を、自分たちの中に取り入れた方がいいと思っています。その方が、世界の他の国々をよりよく理解でき、助け合つて生きていける気がするからです。

最後に、私はこの海外研修から将来やりたいことを見つけること

はできませんでしたが、ヒントは見付けることができました。私はこのヒントから自分の将来を決めたためにも、もっと広く世界に目を向けて、政治に関する問題、環境問題、人権問題など、今、世界中の多くの国々がかえこんでいる問題について追求していくたいと思います。そして、「じゃあ、私はどの仕事に就いたら人の役に立てるか」を考えるときに、向こうで得たたくさんの経験を生かして、慎重に検討し、その夢をかなえられるように努力していくたいと思います。



▲ ミシシッピ川の源流付近へ参加者全員で小旅行

# 省エネルギーと地球温暖化を

考えさせられる一九二〇

地球温暖化問題については皆さ  
んもよくご存じのことだと思います。

先月の一日から十一日までは、気候変動枠組条約第三回締約国会議（地球温暖化防止京都会議）が開催されました。

地球を温暖化させる二酸化炭素( $\text{CO}_2$ )の増大が地球環境にとつて重大な危機をもたらしています。エネルギーの消費は地球を温暖化させる二酸化炭素の増大に密接な関係があります。しかし、生活のゆとりと豊かさの追求を背景としたライフスタイルの変化により、

世界各国ともエネルギーの消費量が年々増加していると思います。毎日の生活でか十ニ九ゴヤキ

毎日の生活は何かができ  
ない家庭用電化製品は冷蔵庫、  
ルームエアコン、カラーテレビ、  
洗濯機、電子レンジなどたくさん  
あります。省エネすることは、地  
球の環境や資源を守るだけでなく、  
家計の節約にもなります。

## 身近にできる省エネ

## イ. 待機時消費電力

## 2. 生態系 地球全森林 く変化する

地球全森林の植物の生態が大きく変化する心配があります。

食料の生産量が低下し、食料不足も考えられます。

伝染病の増加、洪水、干ばつなどの心配があります。

## 大館市(行政)の現状は

二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量を減らすことが必要です。そのためには、市民、企業、行政が協力して省エネルギーを一層進めていく必要があると思います。

大館市（行政）では、ごみ処理について広報活動などを通じて効果を上げてきました。しかし、省エネルギー（地球温暖化防止）対策として、どんな計画や対策などをお持ちかお聞きしたいと思い、都市開発課の館山課長、兜森係長、生活環境課の細羽見課長補佐の三

ら出されるごみを、燃やせるごみ燃やせないごみ、資源ごみ、粗大ごみ、有害ごみに分別して収集してきました。それで、大館市は、他市町村より環境への取り組み方が進んでいると思い、他市町村のかたがたと話し合う機会には、半ば自慢しながら話していました。しかし、大館広域市町村圏組合（大館市、比内町、田代町）の第一環境センター（ごみ焼却場）から毒性が高いといわれるダイオキシンが厚生省の暫定基準を上回つて検出されたのには驚きました。ダイオキシンへの対処として、

地球温暖化がもたらす影響

## 二、お風呂の水張り

八 暖房器具のフィルター

□・冷蔵庫のドアパツキンに注意  
冷蔵庫のドアにすき間があると  
消費電力で5~15%アップ。ドア  
アパツキンに名刺を挟んでずり  
落ちるようなら傷んでいる証拠  
だそうです。

美しい地球を将来に残すには

**地球温暖化がもたらす影響**

大気中の二酸化炭素など、温室効果ガスの濃度が増すと、次のように悪い影響が生ずる心配があります。

1. 國 土

南極、北極の氷が溶けて海面が上昇し、陸地の水没、津波の危険も増加する心配があります。



取材を受ける館山課長、細羽見課長補佐、兜森係長(左から)



取材する佐々木リポーター

## 広報 市民リポーターだより No. 7

人からお話を伺つてみました。

◎省エネ住宅についての指導など

についてお伺いします。

◇省エネ住宅については、各個人

が決めることであり、経費がか

さむこともありますので、

行政では「やりなさい」などと

指導はしていません。ただ、市

の建物については、ある程度省

エネ対策などを講ずるようにな

つてきています。例えば、

イ・新しく建設された市営水門

前住宅（白鳥広場向かい）は、

高断熱、高気密化に建築され

ています。

口・新しくできる上川沿小学校

では、理科室や体育館を除い

てはオール電化で、クリーン

なエネルギーを使用します。  
暖房も深夜電力を使用します。



◎マイカー通勤のことが気にかかる

相乗りり、バス通勤などを月に何

回か実施されているとか、その

計画などがありますか。実施し

たら地球温暖化防止に大貢献

されるのではないかと思うので

すが、どうでしょうか。

◇今のところ、役所としては考え

ていません。ただ、駐車時には

エンジンを止めようなどといつ

たポスター掲示は行っています。

◎市では、生ごみ処理、ごみの減

量化として、コンポストを市民

に普及してくださっています。

私も使用していますが良いみたい

肥ができます。現在市民にはど

れぐらい普及していますか。

◇現在とても評判が良く、二回目

を申し込まれるかたもおります。

しかし、二回目のかたはお断り

しています。現時点では三千五

**こんな施設が欲しいですね**

大館市では、粗大ごみや家具などは細かく碎いて埋立てしているようですが、私は昨年、仙台市環境局葛岡工場を見学させていただきました。見学した結果、感心したり、驚いたりで、何かをしなければという気持ちにかられて帰つてきました。仙台市はごみの資源化とごみの減量化事業に取り組んでおり、そこは、ごみ処理総合施設として本格稼働していました(平成七年九月から)。

特に私が興味をもって見学したのは、敷地内にリサイクルの意識の高揚の場として併設されているリサイクルプラザです。そこは、廃棄物の減量及び資源の再生利用をしているところです。内容は、

小さな一人の省エネが積もりつもって大きな省エネになります。地球温暖化防止のため、私たち一人ひとり、今できることを考え実行すべきではないでしょうか。

今後、行政は各企業に対し保有する車の増加に伴う、排気ガスの増大などによる地球温暖化の防止に協力していただくよう早く指導していただきたいと思います。最後に、お忙しい中取材に応じてくださいました市の関係者に感謝いたします。

效果ガスの削減、環境にやさしくなると思いますので、近い将来大館広域市町村圏組合にも欲しい施設ですね。

1. 展示学習室

(リサイクル品の情報提供、相談、修理されて新品同様の家具や電気製品などの展示及び販売、リサイクル図書など)

2. リサイクル情報コーナー

(リサイクル品の情報提供、相談、修理されて新品同様の家具や電気製品などの展示及び販売、リサイクル図書など)

3. リサイクル工房

(リサイクル品の補修実演、補修技術、相談指導)

4. 温水プール(余熱の有効利用)

あのような施設があつたら温室



仙台市リサイクルプラザ(リサイクル品展示)

# よろしく



工藤 繁さん（有浦6丁目・64歳）



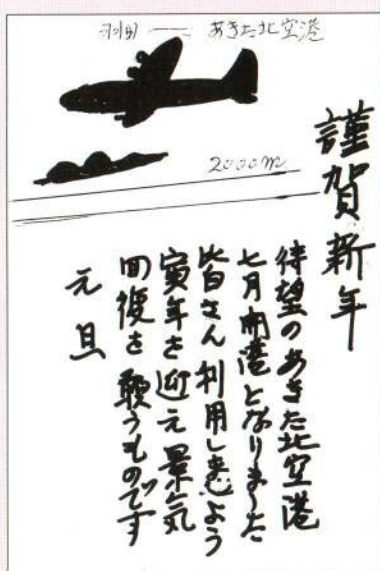
広報で「楽しくてユニークな手作り年賀状」を募集したところ、皆さんからたくさんの作品が寄せられました。今年の目標や将来の夢などとともに、干支のトラを描いた表現豊かなものが多くあります。いざれをうつてもすばらしい作品ばかりでした。その中の一部ですが、ここで紹介します。



藤田 真弓さん（赤館・25歳）



野呂友佳子さん（北神明町・8歳）

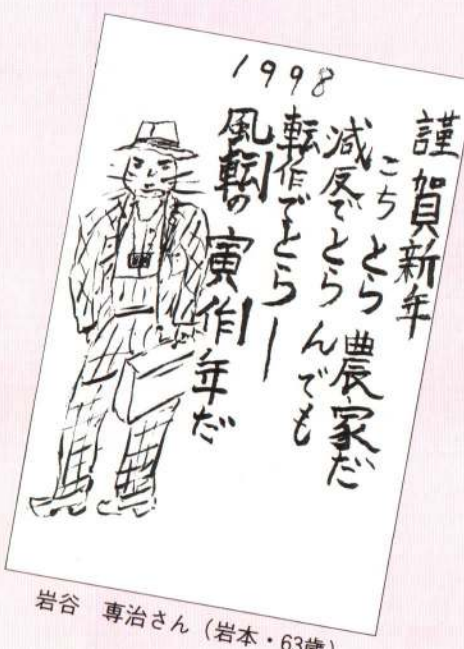


小林 陸夫さん（横岩・79歳）



井上えりかさん（東台1区・12歳）

# 今年も



私の年賀状  
平成10年



# お知らせ

ハチ公のふるさと  
秋田大館フェア

催  
し

昨年初めて行われ、好評だった渋谷での物産品の展示販売を中心とした秋田大館フェアを二会場で開催します。首都圏に在住している知人、友人のかたにお知らせください。また、お近くにおいての際は、ぜひ、お立ち寄りください。

※21日は11時から、23日は15時までです。

▽渋谷郵便局会場

1月21～23日 9～17時

▽渋谷郵便局会場

1月21～23日 9～17時

採用するなどして、今までにない野球が展開されます。また、観戦のかたには優勝チーム当たりクイズを行います。ぜひおいでください。

とき・1月11日(日)

間大館樹海ドーム

45-12500

8時30分～

利用して全国放送を開始します。これにより、自宅での放送視聴による学習ができます。

とき・1月11日(日)

間大館樹海ドーム

45-12500

放送大学地域学習センター

2(秋田大学内)

45-12500

結果通知・1月30日

樹海ドーム  
エンジョイベースボール

一市三町(大館市、田代町、

内町、小坂町)と青森県から弘前市、八戸市の選抜された六チームが参加します。プロのアーナンサーによる実況館内放送やチアガールショーで試合を盛り上げるほか変則特別ルールを採用するなどして、今までにない野球が展開されます。また、観戦のかたには優勝チーム当たりクイズを行います。ぜひおいでください。

締め切り・1月30日

大館高校定時制

42-10232

大館保健所

42-14164

講義と参加者による話し合い、個別面談による指導。  
※参加したいかたは事前にお電話ください。

相談

ひとりで悩まずに  
(1月の各種相談)

いじめ・子育て一般

※今月は5日からです。

教員・毎週月曜日～金曜日  
0120-110624

フリーダイヤル  
42-10769

※今月は5日からです。

1月9日(金)

9時～10時30分

大館市役所

9時～10時30分

常盤木町 工藤米治商店

10時40分～11時30分

下代野 東北光輪

12時～12時50分

大館市役所

14時～15時30分

大館商業高校

13時～17時30分

大茂内 大館製作所

11時20分～12時20分

ジャスコ

14時～15時30分

大館警察署

10時～10時50分

1月20日(火)

9時～11時30分

いとくショッピングセンター

10時～11時30分

1月21日(水)

10時～10時50分

大館商業高校

11時20分～12時20分

大茂内 大館製作所

10時～11時30分

1月22日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月23日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月24日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月25日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月26日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月27日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月28日(水)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月29日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月30日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月31日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月32日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月33日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月34日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月35日(水)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月36日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月37日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月38日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月39日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月40日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月41日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月42日(水)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月43日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月44日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月45日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月46日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月47日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月48日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月49日(水)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月50日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月51日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月52日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月53日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月54日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月55日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月56日(水)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月57日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月58日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月59日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月60日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月61日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月62日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月63日(水)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月64日(木)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月65日(金)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月66日(土)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月67日(日)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月68日(月)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月69日(火)

10時～11時30分

大館警察署

10時～11時30分

1月70日(水)

10時～11時30分





# キラットさん

BE AMBITIOUS

大館工業高校 3年

佐藤千春さん

機械科の男子生徒が中心となつて、いるこの部に、土木科の佐藤さんがなぜ参加したのか尋ねてみました。すると、「ソーラーカーに興味があつたので何かのかたちで参加したいと思っていました。それで三年生になって参加してみました」と明るく話してくれました。

佐藤さんの仕事は、大会運営の手伝いやソーラーカーを走らせるときのサポート役だそうです。

また、今年、県内の工業高校生が参加して行われた測量競技会のレベル部門でみごとに優勝した三

回のキラットさんは、大館工業高校の機械工作部で活躍している佐藤さんです。大館工業高校といえばソーラーカーを思い出すかが多いと思いますが、そのソーラーカーを製作しているのが機械工作部です。

機械科の男子生徒が中心となつて、いるこの部に、土木科の佐藤さんがなぜ参加したのか尋ねてみました。すると、「ソーラーカーに興味があつたので何かのかたちで参加したいと思っていました。それで三年生になって参加してみました」と明るく話してくれました。

佐藤さんが土木科に入学したのは、「父の仕事が測量士なので、将来、跡を継ぐつもり」との理由でした。しかし、ファッショングナーを目指し、来年からは専門学校へ進むとのことです。なぜ気が変わったのかと思い、伺つてみました。「おばあちゃんが服を作るのが好きで、それを見ているうちに自分も好きになりました」。

そのうち、いつかは有名なデザイナーになりたいと思うようになりました。最初は父が反対していましたが…。卒業後は大館に戻つて来たいとのことです。そして、「大館から日本一のファッショングナーになりたい」とも話してくれました。

佐藤さんと話していると、きっと立派に自分の道を切り開いていくような気がします。いつも笑顔を絶やさず、また、どんなこともチャレンジする気持ちは、佐藤さんの一番の武器となることでしょう。

人メンバーのひとりでもあります。レベル部門というものは高さを測るもので、そのほかに距離を測るトランシット部門があるそうです。大館工業高校生は、このトランシット部門でも三位に入賞し、総合優勝を飾ったとのことです。「優勝できたのは、三人のチームワークがよかつたからで、それが結果に出たのだと思います」と謙虚にして力強く話してくれました。

佐藤さんが土木科に入学したのは、「父の仕事が測量士なので、将来、跡を継ぐつもり」との理由でした。しかし、ファッショングナーを目指し、来年からは専門学校へ進むとのことです。なぜ気が変わったのかと思い、伺つてみました。「おばあちゃんが服を作るのが好きで、それを見ているうちに自分も好きになりました」。

ナチスへの怒り、肉親への思慕…。ホロコースト（ユダヤ人大虐殺）の中を生きた十代の少年少女が、ゲット（ユダヤ人を隔離するためにつくられた居住地区）や強制収容所で、恐怖におびえながら書き綴った感動の日記集。知られざるアンネの記録。

ナチスへの怒り、肉親への思慕…。ホロコースト（ユダヤ人大虐殺）の中を生きた十代の少年少女が、ゲット（ユダヤ人を隔離するためにつくられた居住地区）や



『子どもたちの  
ホロコースト』

口一レル・ホリディ編  
小学館

# 私の本棚

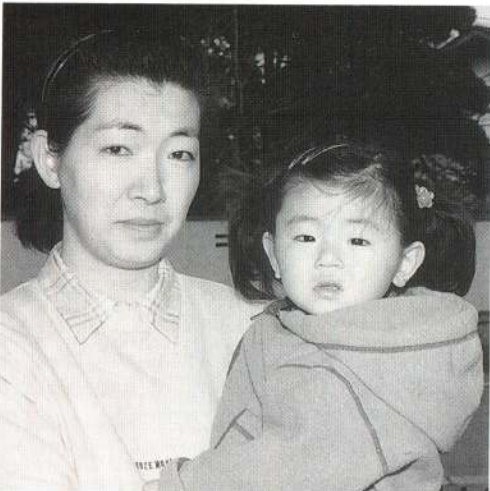
中央図書館新着図書



一般書

- ◆フルネルソン（永倉万治）◇恐怖病棟（ジャン・F・ルメル）◇ボルガいのちの旅（澤地久枝）◇台所（坂上弘）◇手首の問題（赤川次郎）◇私は生まれる見知らぬ大地で上下（エイミ・タン）
- ◆グラックホールと時空の歪み（キップ・S・ソーン）◇活動寫眞の女（浅田次郎）◇午後の人生（佐江衆一）◇「天国の夫」への手紙（河野浩一編）◇パクス・ロマーナローマ人の物語（7）（塩野七生）◇東北道の駅ガイドブック（無明舎出版編）◇4Uヨンユー（山田詠美）◇ストレンジ・デイズ（村上龍）◇XYZ（小田実）◇刹那に似てせつなく（唯川恵）◇ドレフュス家の1世紀（平野新介）◇おかあさんといっしょあやとりあそび（児童文化研究会編）◇赤紙（小澤眞人）◇子どもを比べてイライラするとき（関根正明）ほか
- ◆三か月のかんたんなお料理（花田えりこ）◇いつ寝るの？（高田勝）◇宇宙のむかしを見る（松井孝典）◇かいけつゾロリのきょうふのかーレース（原ゆたか）◇ゲーム画面を、のぞくな！（窪田僚）
- ◆ゲゲゲの鬼太郎妖怪大辞典（坂上睦子）◇さらわれたものシリーズ全4巻（テレサ・グリー・ナウエイ）ほか

1月のテーマ関連図書コーナー  
中央図書館の休館日  
1月1日、2日、3日、15日、18日、22日  
『夢』

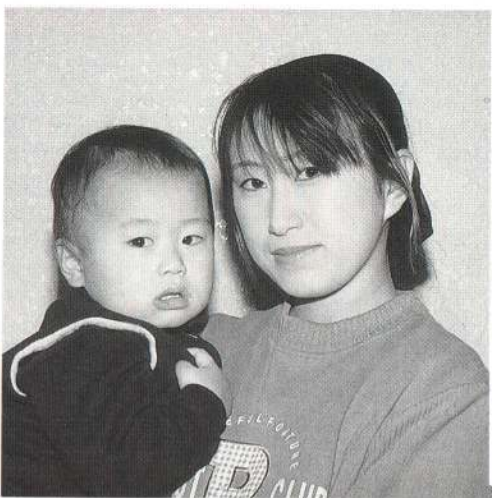


桜庭 沙月  
さつき  
ちゃん  
(東台3区・1歳8ヶ月)

外に出て歩くことが大好きな子です。とても活発で元気な子なんですよ。



武田 敬太  
けいた  
ちゃん  
(杉沢・1歳7ヶ月)



お姉ちゃんに負けても、最後まで頑張ろうとするなど、すごく負けず嫌いな子なんです。

## 新春お楽しみクイズ

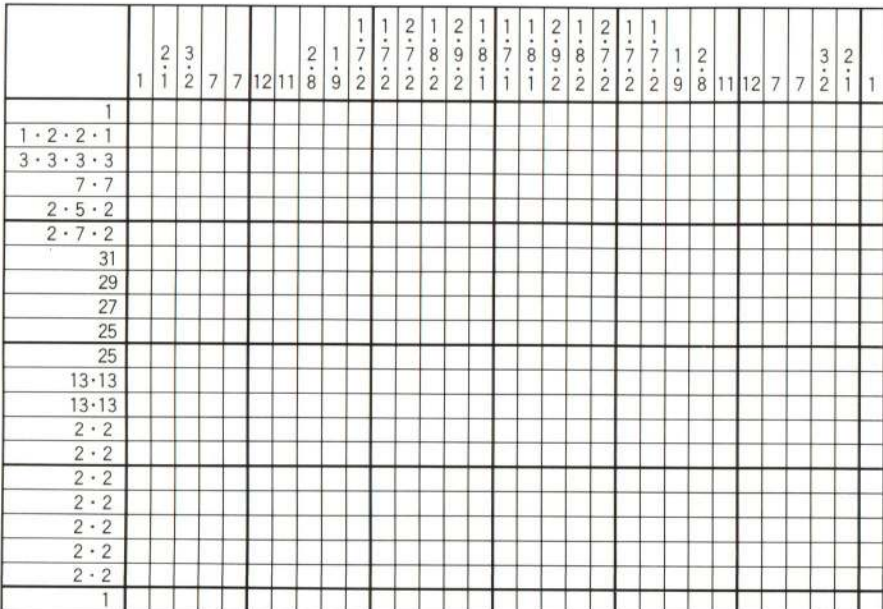
**ルール**

「ルール」及び「3つのコツ」を参考に、右のマス目を塗りつぶして絵を完成させてください。なじみの薄いクイズですが、正月休みを十分に利用して、頑張つて解いてください。たくさんのご応募をお待ちしています。

①マスの外側の数字が連続して塗るマスの数を表します。

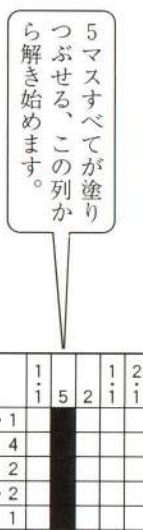
②マスは数字の順番どおりに塗り、塗ったマスとマスの間は必ず1マス以上空けます。

1	1	5	2	1	2
2	1				
4					
2		X			
1					



### 3つのコツ

- ①最も大きい数字のある列からはじめましょう。  
②塗れないとわかったマスには×印をつけましょう。  
③解く手がかりになります。
- この列すべてのマスが塗りつぶせないときは確実に塗れるマスだけ塗りましょう。「重ね塗り」といいます。
- この列で塗りつぶす4マスのうち3マスは、左端から数えた4マスと右端から数えた4マスとが重なり、確実に塗ることができます。
- この列を見ると、すでに「1」が塗り終えています。残ったマスは絶対に塗れないマスなので、×印をつけます。



**問題** 完成した絵は何のマークでしょうか？

△応募先  
〒017 大館市字中城20番地 広報おおだてクイズ係

はがきに住所、氏名、年齢、性別、答えを書いてご応募ください。正解者の中から抽選で5人のかたに図書券とテレカを、5人のかたにテレカを贈ります。

△締め切り・1月12日(月) 当日消印有効

△12月1日号の答え

①2ヵ所 ②170人 ③7~8時間 ④12月20日

⑤275世帯

△12月1日号の当選者(応募総数97通、全問正解数82通)  
佐藤貴子さん(清水町住宅)・三浦栄子さん(清水町住宅)・松浦夕子さん(白根山団地)・石田妙子さん(大下町)・花岡洋子さん(白沢2区)

# 大人もえっへ出はてけれ

# 市民スキー大会出場者募集

今年の市民スキー大会に出場するかたを募集します。例年たくさんのかたが出場し、にぎわいをみせていますが、中学生、一般のかたの出場者が少ないのが現状です。中学生、一般のかたもぜひご出場ください。

とき・2月8日(日)

開会式 8時30分から

競技開始 9時30分から

ところ・大滝温泉スキー場

参加資格・小学4年生以上の市民及び市内勤務者

## 種目

大回転(小学生各学年、中学生各学年、30歳未満、30代、40代、50歳以上の各男女)

大回転団体(一般)

距離(小学生各学年、中学生各学年、30歳未満、30代、40代の各男女及び50代、60歳以上の男、50歳以上の女)

リレー(小学生、中学生、一般各男女)

ミニジャンプ(小学生)

## 申し込み方法

体育課にある申込用紙に記入のうえ提出してください

※大会当日の申し込みは受け付けません。

締め切り・1月23日(金) 17時(郵送の場合は必着)

申し込み及び問い合わせ先

〒017 大館市字中城1番地  
市民体育館内 体育課 ☎ 42-10310

※大会当日は駐車場が大変混み合います。知人、友人などと相乗りでご来場くださいますようお願いします。

広報おおだて 平成10年1月1日号(No692)  
発行/大館市 〒017秋田県大館市字中城20番地  
☎ 0186-49-3111  
編集/総務部総務課広報広聴係(内線258)  
広報おおだては再生紙を使用しています。



(表紙)

1月6日は消防出初め式。「平成10年は無火災に」と、今年の纏振りの当番である21分団では、本番に向けて練習にも熱が入っています。