



# 仕事をするってどんなこと？

## ～いきいきゲーム授業～

「いきいきゲーム」って聞いたことありますか？（※以前は「トレーディングゲーム」と呼んでいました）

平成16年から市内小中学校で実施しているこの授業。ゲームを通して働くことの意義やチームワークの大切さ、社会で生きる力を学びます。年々実施校数が増え、本年度は市内小学校12校で開催され、6年生822人が授業を体験しました。今回は、1月23日に二子小学校で行われた授業をご紹介します。

### どんな授業？

教室を1つの世界に見立て、数力国に分かれて対抗するビジネスシミュレーションゲーム。それぞれの国の条件は公平ではありません。自国に必要なものを他国との交渉で手に入れたり、次々に起こるアクシデントに対処し1位を目指します。

ゲームを通し、既成の概念にとらわれない新しい物の見方や考え方ができる創造力や判断力、人を説得し周りを巻き込んでいくコミュニケーション力、そして新しいアイデアを実行するために必要なチャレンジ精神や決断力などの「生きる力」を育みます。

講師は、市内の企業経営者や市職員など約10人が資格を取得し、数名のサポーターと一緒にボランティアで授業を行っています。

（右）作った製品を製品取引所へ売りに行く児童



（左）限りある資源でより多くの製品を作りました



### 講師へインタビュー



専門学校非常勤講師・子どもアート療法士 嶋田 佳子さん

#### ○講師を始めたきっかけは？

社会へ出にくくなっている今、学校の授業とは違う形で、若い人をサポートしたいと思っていたことがきっかけです。

#### ○ゲームを通して学んで欲しい事は？

自分で考え、自分で行動し、失敗しても立ち上がることを学び、しなやかにたくましく生きていって欲しいです。

#### ○子どもたちへ一言

今日の経験を通して、仕事をしている人のことを考えたり想像してみてください。そして、仕事をしているお父さんやお母さんに感謝し、時々仕事について話をしてみましょう。

### 授業後の感想

仕事は自分のためでもあり社会のためでもある  
そして仕事はどんなことでもせいか  
にやるということがわかった。

この授業をして社会のことがわかり  
自分のよさなどもわかってよかったし、仕事を  
やりたいという思いが強くなったよか  
ったです。

社会でも、協力が大切だということが  
わかったし、仕事のイメージが変わり  
ました。

今日(24日)のこの授業が僕の未来を  
かたちづけた。ありがとうでよかったです。

### 参加者募集!

#### サポーター募集&大人向け体験会

小学校で授業を手伝っていただけるサポーターを募集しています。一度ゲームを体験してみませんか？いきいきゲームは児童・生徒の職業教育だけでなく、企業の新入社員教育など社会人向けとしても実施されているものです。

▷とき…3月9日(土)午前9時～正午

▷ところ…北上市オフィスプラザ(相去町)

▷定員…30人(先着順)

▷申し込み…3月5日(火)までに電話(033345)または電子メール(☐kougyo@city.kitakami.iwate.jp)で工業振興課へ

### 工業振興課から

北上市は、企業誘致を核とした工業振興により大きく発展してきました。今後も市が発展するためには、子どものうちからものづくりや仕事に興味を覚えてもらうことが大事です。

市は、いきいきゲームをはじめ、岩手大学での科学実験教室や工場見学など小学生向け事業を数多く行い、子どもたちの未来を応援しています。



石川 明広課長

# 市の動き

## ＝市内放射線測定結果＝

■定点測定結果(毎週水曜日測定)  
平成25年1月10日～2月13日  
(地上1mを測定。市役所本庁舎屋上は平日の毎日測定。他の施設は1月から毎月第2水曜日を定点観測日としました。)

(単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )

本庁舎屋上	0.04～0.06
黒沢尻西小学校	0.04
黒岩小学校	0.04
飯豊学童保育所	0.03
竪川目運動場	0.03
江釣子小学校	0.03
北上総合運動公園	0.03
照岡小学校※	0.05
口内小学校※	0.05

12月以降、測定値が減少傾向にありますが、積雪により地表からの放射線が遮断されているためと思われます。

※照岡小学校と口内小学校は7月31日から定点測定を始めました。

(国が示した学校などの望ましい数値:  $1\text{mSv}/\text{年}$ )  
(県が除染の補助対象とした数値:  $1\mu\text{Sv}/\text{時}$ )  
 $1\text{mSv}$ (ミリシーベルト) $=1000\mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト)

### ◎簡易放射線測定器を貸し出しています

▷貸出期間…1日(開庁日の午前9時～午後5時)

▷測定内容・範囲…空間放射線量率( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )・市内に限る

▷対象…市内に住所がある個人・団体

▷貸出料金…無料

▷申し込み…事前に電話で予約。申請用紙と身分証明書のコピーを生活環境課へ

生活環境課 内線 3422～3424

### ■市内産農産物の放射性物質簡易検査結果(1月分)

サツマイモ、ジャガイモ、ダイコン、もち米について検査し、4検体のいずれからも、国の基準値(1kg当たり100ベクレル)を超える放射性セシウムは検出されませんでした。

農政課 内線 5115・5116

※定点・市内産農産物の測定結果の詳細は、市のホームページに掲載しています。今後も測定を継続し、傾向を確認していきます。

三井食品株式会社(東京都中央区・長原光男代表取締役社長)の北上南部工業団地への立地が決まり4日、本庁舎で企業立地協定調印式が行われました。



調印後に握手を交わす長原代表取締役社長(右から2人目)、高橋市長ら

## 三井食品株式会社と企業立地協定を調印

同社は、全国に営業拠点をもち、酒類や飲料、加工食品などの食品卸売業を行っている。

3団体には、3月2日に日

## きたかみ景観資産新たに7件が認定

平成24年度第2回北上市景観審議会は1月29日、本庁舎で開催されました。本年度申請のあった3団体7件が審査され、全ての認定が了承されました。これで、きたかみ景観資産は全部で91件となりました。

まず。東北では仙台市と青森市に拠点を構え営業していましたが、北東北の物流拠点として今回北上に営業所を新設。地域の活性化のため、岩手県や秋田県など地方産品を発掘し、全国へ流通することも視野に入れながら、10月から操業を開始する予定です。

本現代詩歌文学館で行われる、きたかみ「地域の教育力向上・景観」まちづくりフォーラムの席上で、認定書と景観資産プレートが授与されます。

【新たに認定されたきたかみ景観資産】

- 和賀氏歴史ロマン 岩崎城址本丸跡(岩崎地区自治振興協議会)
- 咲き誇る桜 黒沢尻の天満宮(黒沢尻19区自治会)
- 安倍氏ゆかりの地 安倍館の桜と紅葉(黒沢尻19区自治会)
- 展勝地対岸(川岸)からの頭首工と男山(黒沢尻19区自治会)
- 北上川右岸から望む珊瑚橋と早池峰山(黒沢尻19区自治会)
- 夏の風物詩 火花とトロッコ流し(黒沢尻19区自治会)
- 水沢鉱山古道ふれあいの森(岩沢自治会)

## 北東北地域連携軸構想推進協議会の解散を決定

北東北地域連携軸構想推進協議会臨時総会は1月31日、プランニュー北上で行われ、連携を超えた協力も見られるようになり設立所期の目的を果たしたとして、同協議会の解散を決定しました。

同協議会は、大船渡、花巻、北上、遠野、釜石、奥州の県内6市と、横手、湯沢、由利本荘、大仙の秋田4市で構成され、太平洋側と日本海側を結ぶ地域が人や物、情報の交流を通し、広域的な発展を図ることを目的として平成7年5月に結成。岩手県と秋田県を横断する交通・通信体系の基盤整備や、平成21年度まで

## 市内の避難者状況

(1月31日現在)

田野畑村	宮古市	山田町	大槌町	釜石市
1世帯	10世帯	27世帯	79世帯	58世帯
4人	16人	61人	152人	141人
大船渡市	陸前高田市	宮城県	福島県	市内間
15世帯	36世帯	22世帯	23世帯	5世帯
30人	63人	53人	64人	11人

※市で把握している人数です。市内に避難している人で、まだ北上市に連絡していない人はご連絡ください。

に66人の職員を派遣し人事交流を行うなどさまざまな活動を行ってきました。

本年度で協議会は解散しますが、平成9年に締結した災害時における相互援助に関する協定は、震災の経験を生かした内容に変更して引き続き継続していきます。