

今できること プロジェクト 2014

企業と市民がいっしょになってアクションを進めてきた

今できることプロジェクト2014.

最後の活動は、被災地の復興を担う子どもたちを応援するイベント

「子ども未来応援教室」を3月22日(日)、名取市の尚絅学院大学で開催しました。

復興を担う子どもたちを応援

子ども 未来応援教室

自分たちの住む地域の将来やこれからの復興を担う子どもたちに、

教育という観点からの支援として興味深い学習プログラムを提供しよう、

今できることプロジェクトを推進している賛同企業が、

企業の思いを伝えながら面白い授業を展開する「社会科学習」(午前の部/3教室)。

いま子どもたちの関心が高い各種のシゴトについて、

プロの方から直接授業を行ってもらい、

子どもたちにそのシゴトを体感してもらおう「シゴトワークショップ」(午後の部/7教室)。

会場は、約300人の子どもたちの熱心な表情と笑顔に満ちていました。

●私たちが、被災地支援のため「今できること」をともに考え、このプロジェクトを推進していきます。

IHI/アヴィエスホーム/アサヒビール 東北統括本部/岩手日日新聞社/エイチ・アイ・エス/
NTTデータ東北/キャンマーケティングジャパン/餃子の王将/キンビールマーケティング 宮城支社/
ケーズデンキ 劇団四季/コンパスホーム/サッポロビール 東北本部/サントリー酒類 東北支社/
JA全農みやぎ/JTB東北/尚絅学院大学/住友生命 仙台総支社/青南商事/
生命保険協会 宮城県協会/セキスイハイム東北/石油連盟/仙台育英学園/
第一生命 仙台総支社/大東住宅/タゼン/テラ/伝承千年の宿 佐助/東北ミサワホーム/
東北三菱自動車販売/日本製紙/日本製紙クレシア/日本生命 仙台支社/野村不動産 仙台支店/
はとバス/日立システムズ/ビルワーク/藤崎/富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ/
北洲ハウジング/松田会/三井不動産/三菱地所グループ/宮城県建設業協会/
宮城県自動車整備振興会/みやぎ生活協同組合/明治安田生命 仙台支社/森永乳業/
リコージャパン 東北事業本部/平松剛法律事務所/河北新報社 (順不同)

◎後援 宮城県、仙台市、名取市、女川町、宮城県市長会、宮城県町村会、
宮城県教育委員会、仙台市教育委員会、名取市教育委員会
◎協力 東北グリーン復興事業者パートナーシップ

午前の部 社会科学習

面白い授業を通して、好奇心が刺激されます。知識が広がります。
企業のことが、今までよりもっと身近に感じられるようになりました。



授業 ①

森について学ぼう

提供/アサヒビール



森と環境の大切さ

アサヒビールの事業は、自然の恵みの麦芽ホップ、水、水よこを支えられています。そのため、青い水を浄化し蓄える機能をもつ森林を大切にしている。1941年から広島県に社有林「アサヒの森」を育てています。2006年から地元の子どもたちと森での自然体験をとおしてアサヒの森の大切さを伝える活動を展開。今回の授業は、宮城県内の子どもたちに森の大切さを伝え、アサヒと森を交えて体感してもらおうと行いました。

「森の大切さ」を伝えるために、アサヒビールの社員が、子どもたちに森の大切さを伝え、アサヒと森を交えて体感してもらおうと行いました。今回の授業は、宮城県内の子どもたちに森の大切さを伝え、アサヒと森を交えて体感してもらおうと行いました。

参加者の声

森林は私たちの身近にある大切なものだと、あらためてよくわかりました。木材を生産するだけでなく、二酸化炭素を吸収してくれる大切な役割があることがわかりました。アサヒビールの、自然の恵みを守り育てていることがわかりました。子どもたちも、アサヒと森の大切さを伝える活動を通して、アサヒと森を交えて体感してもらおうと行いました。

授業 ②

紙づくりの物語

提供/日本製紙



環境に配慮して作られる紙を実際に試してみよう

紙は木材パルプから作られています。日本製紙は、大きな地球資源を壊さないよう、さまざまな取り組みを行っています。日本製紙は、紙の製造工程から、原料となる木を自社で植栽する「グリーンパルプ」構想や、端材や伐材から原料を調達するなど、環境に配慮した活動を行っています。今回の授業は、紙の製造工程を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、紙の製造工程を体験し、環境に配慮した活動を行っていることがわかりました。

参加者の声

紙は木から作られるので、紙の製造工程は環境に配慮する必要があります。日本製紙は、紙の製造工程から、原料となる木を自社で植栽する「グリーンパルプ」構想や、端材や伐材から原料を調達するなど、環境に配慮した活動を行っています。今回の授業は、紙の製造工程を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、紙の製造工程を体験し、環境に配慮した活動を行っていることがわかりました。

授業 ③

「飛ぶ」を造る〜飛行機・ロケットのエンジン

提供/HI相馬事業所



ロケットが飛ぶ仕組み

「HI」は、創業160年以上。日本の工業技術のリーダーとして、さまざまな分野で活躍しています。今回の授業は、ロケットの仕組みを体験してもらおうと行いました。子どもたちは、ロケットの仕組みを体験し、飛行機のエンジンについて学びました。

参加者の声

ロケットが飛ぶ仕組みを学ぶことができました。飛行機のエンジンについて学びました。今回の授業は、ロケットの仕組みを体験してもらおうと行いました。子どもたちは、ロケットの仕組みを体験し、飛行機のエンジンについて学びました。

午後の部 シゴトワークショップ

このシゴトをするには、どんなことが大切なのかな？
いっしょに学んで、いっしょけんめい質問して、とっても楽しい授業でした。



①ファッションモデルのお仕事

講師 モラドカンパニー 杉本りかさん



ファッションモデルのお仕事は、とても楽しいです。今回の授業は、ファッションモデルの仕事を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、ファッションモデルの仕事を体験し、ファッションモデルの魅力を学びました。

④電車運転士のお仕事

講師 仙台空港鉄道株式会社 業務部運輸管理課 運転士 新藤雅久さん



電車運転士のお仕事は、とても責任重大です。今回の授業は、電車運転士の仕事を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、電車運転士の仕事を体験し、電車運転士の魅力を学びました。

⑥研究者のお仕事

講師 東北大学 金属材料研究所 副所長 佐々木孝彦先生



研究者のお仕事は、とても面白いです。今回の授業は、研究者の仕事を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、研究者の仕事を体験し、研究者の魅力を学びました。

③消防士のお仕事

講師 名取市消防署の皆さん



消防士のお仕事は、とても危険で責任重大です。今回の授業は、消防士の仕事を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、消防士の仕事を体験し、消防士の魅力を学びました。

⑤アニメのお仕事

講師 旭プロダクション 宮城白石スタジオ 制作進行 近藤深里さん



アニメのお仕事は、とても面白いです。今回の授業は、アニメの仕事を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、アニメの仕事を体験し、アニメの魅力を学びました。

⑦獣医のお仕事

講師 オノデラ動物病院 院長 小野秀之先生



獣医のお仕事は、とても責任重大です。今回の授業は、獣医の仕事を体験してもらおうと行いました。子どもたちは、獣医の仕事を体験し、獣医の魅力を学びました。



自分から本気で好きになり取り組むことが大事
ダンススクール フェイバリットインストラクター MUTOさん



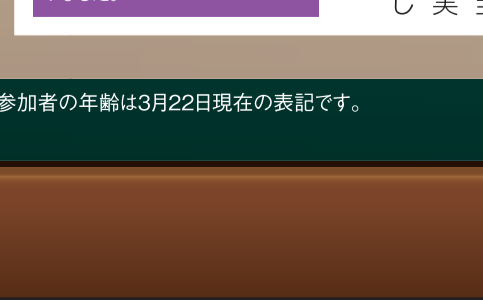
消火器噴射〜！
講師 消防士



紙づくりの物語
講師 日本製紙



「飛ぶ」を造る〜飛行機・ロケットのエンジン
講師 HI相馬事業所



獣医のお仕事
講師 オノデラ動物病院

参加者の年齢は3月22日現在の表記です。