

平成 27 年 10 月 2 日

国土交通省東北地方整備局
高瀬川河川事務所
工務課長 細田 文一 様

十和田市立四和中学校
校長 藤田 誠志

仲秋の候、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、今般開催されました『体験型現場学習』では本校を会場として、「高所作業車体験」「測量体験」「建設機械運転体験」「コンクリート打設体験」と多岐に渡る専門的・具体的体験を経験できたことは、本学習会の第一義的目的（中学生に建設業に興味を持たせる）を達成できる機会になったものと考えます。生徒個々の感想にもそれらが散見されます。本現場学習会では、多くの専門技術者の方々にご支援・ご協力をいただき実施できたと深く感謝いたしますとともに、(株)福萬組営業部営業課長 小笠原光博 様には事前のお打ち合わせは元より、当日の細部にわたる日程をもとに運営をいただいたことに深く感謝申し上げます。

小中併置校であるため、多くの小学生の目にも大変興味深く映ったようです。中身の濃い体験学習であるため、本校での実施は数年先まで無理かとも思いますが、来年度も申し込みをさせていただきたいものと思っています。

末筆になりますが、『感想用紙』の送付が大変遅くなりましたことお詫び申し上げますと共に現場体験学習開催のお礼を申し上げます。大変ありがとうございました。

今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 今泉 有 人)



今回の5つの体験の中で一番楽しかったのは、高所作業車に乗って上からいつも見れない所や場所を見たことです。屋上やテニスコートを上から見たのは初めてだったので、すごいなあと思いました。この高所作業車に乗って作業している人はすごいなあと思いました。

角度を測った時は、30度50cmも離れていたので、驚きでした。

5つの貴重な体験をさせていたいただき、ありがとうございました。

感じたこと、体験してみても面白かったことを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第 | 学年 (A組) (氏名: 外館優斗)



最初は、最初に体験したのは、BTH
にのったことです。見てればかんたんに見えた
けどじっさいにのったら大変でした。教えてくれ
たこまたさんありがとうございました。
次に、高所作業車にのり、27mまでのほう
学校の屋上が見れてとてもうれしかったです。
みたいです。いっしょにのりくださった方
ありがとうございました。次に足距離と角度を
測り、足距離は分かったけど、
角度をみたらおもしろかったです。
次にたせつの体験をして初めて
手がたをつけておもしろかったです。
今日は、ありがとうございました。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第 学年(A 組) (氏名: 奥戸 恒太)



建築体験では5つのことをしました。1つ目は、バックホウを動かしました。とてもそうさがむずかしかったです。2つ目は、高所作業車に乗りました。普段こんなのにのるんだーと思いました。とてもびっくりしました。3つ目は、距離をはかりました。むずかしかったです。

感じたこと、体験してみても面白かったことを書いてみよう

4つ目は、角度をはかりました。建築ではすこのすれが大きなすれになることがわかりました。5つ目は、手型をつくりました。ふだんできないことができてよかった。



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 杉浦純也)



僕は、建築作業体験をして、角度を測ったとき、 3° で10mはなれると約50cmもすれると聞いてびっくりしました。

距離を測るとき、まっすぐとななめだと長さがかちかうと聞いて、驚きました。BHを動かしたときには、レバーで動かした方向とBHが動きが違ふことが初めて知りました。

高所作業車に乗って、27mはかなり高いと思いました。

生コンクリートに手形と名前をつけて楽しかったです。

ありがとうございました。

感じたこと、体験してみても面白かったことを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 杉澤 優衣)



私は高所作業車でとても高い所まで行き、あのクレーンの上で作業

するのは大変だと思いました。次に、バックホウに乗り動かすのは簡単ですが、

どう動かせば何が動くかを覚えるのは難しかったです。実際にバックホウを

動かしている人がやる時、とても速く流れ作業のようだったので驚きました。

次に、測量体験をやりましたが角度では細かい度まで正確に表されていて、感

激しました。距離では坂がある時にどうすれば測るのがなあと思ったり角度のとき

に使ったものと似ているものを使って、距離を測ったのですごいなあと思いました。

最後に手形タッパや生コンを流したりしてとても

良い体験になりました。建築作業を実際に行なって

いる人は全然違うので、この体験を通して憧れていた

りやってみたくていいと思います。貴重な体験をさせて

頂き、ありがとうございました。

感じたこと、体験して
みて面白かったこと
を書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 刈留 なつみ)



先日は、お忙しい中、貴重な体験をさせていただき、ありがとう

ございました。私は、建築作業体験をとおして、2つの体験が印象

に残っています。

1つ目は高所作業車に乗ったことです。普段はめったにあんな高い所で

みることができないので、すごく楽しかったです。「建築作業の人は、

あんなに高い所で仕事をしているんだなあ」と思うと、本当にすごい

なあと思いました。

2つ目は、コンクリートの打設の体験です。

コンクリートを機械できれいにしたり、平らにした

りするのが楽しかったです。また、最後はみんなの

手形をつけて、とてもいい思い出になりました。

どの体験も、めったにできない体験で、すごく

楽しかったです。本当にありがとうございました。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 橋本英美)



私は、建築作業体験を通して、最初に、高所作業車に乗ってみました。
二人で乗っていたので、もう少し上に行ってもよかったです。思
いました。高い所から見ると、人が小さくて、学校の屋根も見えました。
バックホウを動かしてみても、最初は、難しそうだなと思いました。けれど、
やってみると、なれば、できそうだなと思いました。次に、角度を測
るのを体験しました。最初に、木から赤い色でぬってある木から、何度か
を、考えて、だいたい、みな、10度くらいで、実際は、3度しかないと聞い
て、びっくりしました。距離も、足で、はか
ることもできるけど、歩くはばの差が、ちがって、こ
ういふことが分かりました。最後に、生のコンクリート
を見ました。手がたもつけたとき、コンクリートで
こんな感じなんだな、と思いました。体験をして
学んだことを、将来に生かしていきたいと思いました。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第 学年(A組) (氏名: 竹内樹)



僕は、体験をとおして、5つの体験ができて、とてもいい思いでになりました。12月には、測量体験で、距離を測ると角度を測るをやって僕は、距離を測るのほうがたのしかたです。

22月には、建設作業機械の操作体験をして、バックホウを動かしてみたこともたのしかったし、高所作業に乗ったこともいい体験になりました。最後に作ったコンクリートの打設体験も

手形をつけたこともいい思いでになりました。いい勉強になりました。

ありがとうございました。

感じたこと、体験してみても面白かったことを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 山崎東馬)



最初は長さをやりました。坂ではかたので
歩みずらかったけど同じぐらゐであるけてよかったです。
正確な長さとはちがいました。次は角度を遠く
からみて5〜10だと思った3だったのでもかた
です。次は高所作業車に乗りました。高い所は
苦手だけどベルトをつけていたのであまりおくはなかつ
たです。でもいつもベルトをつけては助けがないのでそう
言っている人はすごいなと思いました。
次はバックホウ。あまりそうさがおか
らなけれどうまくできるよかったです。あとでか
たでははこぶるときた1人でしたけれど
はべたしてかたのほうはやりにくか
ったけれどかたかできてよかったです。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 舩館 佳月)



僕は、建築作業体験をして5つの体験
をして、すべて初めて体験してすごく楽しかった
です。特に、心に残った体験は、手形作りです。
コンクリートを運んだり、平らにする作業が
楽しかったです。

他にも、距離や角度を測る作業が思った
よりも難しく、距離を測る作業をしたら、
自分が歩いて測ったら、実際の距離
よりも、ずいぶんちがっていても
楽しかったです。

貴重な体験を5つもさせて
いただき、ありがとうございます。
ました。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第1学年(A組) (氏名: 外澤 杏奈)



建築作業の体験をして、心に残っているのは、
高所作業車に乗り、四和小・中学校を見下ろす
ことができたことです。とても面白かったです。

バックホウの操縦では、とても難しいな
と思いました。

角度を測るとき、まきとまきの間が小さくて
も、正確には3°ということに驚きました。分度器で
測ると小さいけれど、分度器の線を
伸ばしてみると、大きくなるんだなと
思いました。

最後にやった打設体験では、生コン
クリートに手形を残して、とても楽しかった
です。一か月後が楽しみです。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第/学年(A組) (氏名: 工藤 ミヅリ)

BH



私は初めてBHに乗ってコーンを倒すことを
してコーンをちょっとつぶしてしまっただけでもいい体
験になりました。それから、高所作業車に乗り
学校の屋上や米田小などが見えました。怖いと
思ったけど、あまり怖くありませんでした。最後に
生コンを初めてならしたのがおもしろかったです。
手生コンに入れてみてあげると中指が変
になってしまったのでもう少し
中指に力をかければよかったなと
思いました。この体験はいい勉強
強になりました。大人になったら、こ
の体験が役に立つようにしたい
です。

感じたこと、体験し
てみて面白かったこ
とを書いてみよう



今日の体験学習会の感想

第/学年(A組) (氏名: 高橋大貴)



僕は、パワーショベルを初めて動かしてみても難しいなと思いました。高所作業車に乗って最大の27mまで上って学校の屋根が見えて楽しかったです。

次に距離を測り、角度を測りました。距離は歩幅で測って一回目と二回目の距離が違って残念でした。角度

が3度ずれると、10m先では50cmも差があって少しの角度の違いで大きな差が出るので建築の仕事の大変さを知りました。楽し

い経験をたしさんさせて頂きありがとうございます。

感じたこと、体験してみても面白かったことを書いてみよう

