



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/16

原爆先生へ

ぼくは先生の授業を聞いて
原爆が恐ろしいものだと思
て知りました。ぼくは今まで
広島の町全体が人が全身やけどする
くらいの熱さだと思っていまし
たが、話を聞いて人が一瞬間にし
て炭になるくらいのすさまじ
い温度だを知りました。
また、これよりももっと強力な
ものが世界中に1万発
以上もあることにはびく
りしました。

今日はいそがしい中、赤羽小学
校に来てくださりありが
とうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は日本に2度原爆が落とされた
ことを知っていました。しかし、その原爆に
ついてのくわしい被害の話を聞いたのは
初めてでした。そして、話しを聞いてびっくり
したことが2つありました。

1つ目は、私の大好きな京都が原爆投下の
候補地にあがっていて、それももって有力な
場所だったからです。

2つ目は、広島に落とされた原爆の
死亡率が40%というとても高い数だった
ことです。

もし、港区に今原爆が落とされたら、何人死
てしてしまうのでしょうか。私には、想像が付き
ません。今回の原爆先生の話を聞いて
私は思いました。世界でゆういつ原爆を
体験した日本人として、原爆のおそろしさを
世界中の人たちに教えていきたいと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくは今まで学校や塾で原爆のことを学びました。よく原爆の話はされたけれどあまり興味がありませんでした。でも原爆先生の話を聞いて原爆が分かりました。話し方もこっぴどい原爆がわかるような話し方でした。すごくこわいのが全身に伝わってきて原爆の被害を受けた人がかわいそうと思いました。ぼくは日本にこんなこわいことがあつたのを心にとどめて生活して行きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

原爆先生へ

先日、赤羽小学校へわざわざお来しいただき、ありがとうございました。お元気ですか。ぼくはこれまで原爆のことを「なんとなく」知ったつもりになっていました。残こさや兵器など原爆に関するほとんどのことを。しかし、原爆先生の話聞いて、自分が知っていなかったことを次々と理解することができました。また、「リトルボーイ」の爆発音やクイズなどでどんと「原爆の世界」に入りこみました。もし、自分がその時代にいたら…。そんなことも実感することができました。ビデオでは、きのこ雲の様子や池田義三さんの体験談を、目で、耳で、心で聞くことができました。

原爆先生の特別授業で「学んだ」ことをこれからの未来に生かし、未来の子どもたちにも伝えていきたいです。また、原爆資料館にも行って、さらに原爆に関する知識を身につけて、原爆のことをもっと詳しく知りたいです。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12

118

原爆先生こと池田まさのり
さんへ

私は、原爆のことをあまり
しらなかつたけど今回の本
がげですこしおかつたと思いま
す。

たゞこれは「原子爆弾は、パラ
ジューツをかつけていないで
本当は、ラジオアクティビティとい
うけいさくきをパラジューツ
をかつけていゆしにまとしてい
たということをおかひしました。
これからも、原爆のことを
ますますに、いましていき
たいです。

池田 裕夫



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ
私は、今まで広島原爆の事をあまり、知りませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞いて、いろいろな事が分かりました。原子爆弾は、熱線・衝撃波・放射線の3つに分かれる事。衝撃波の速さは、毎秒440mも速いという事。など初めて知ることがすごく多くてびっくりしました。また、広島の人々の死亡率が40%と5人に2人が死ぬということが分かり、とても悲しかったです。それに、原爆先生のお父さんの体験したお話をきいて、想像するととても小怖くなりました。貴重なお話をきかせてくれて本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、赤羽小学校にお来し
いただき、ありがとうございます。

私は、今まで「原爆」について深く考えた
ことがなく、ただ「原爆はいけないことだ」とい
うことしかわからず、イメージもありませんで
した。

しかし、原爆先生の広島での原爆の話
をうかがい、原爆のおそろしさやひさんさを
身にしみて感じ、原爆の危険性を学びまし
た。そして、原爆は二度とつかってはいいな
いと思いました。

これから先、未来で生きていくなかで
原爆をつかう可能性があるかもし
れませんが、そんな時にはみんなが
原爆をつかってはいいないと思うよ
うな世界になっほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、私たちに原爆についてをおしえていただき、ありがとうございました。

私は、今回のお話を聞いて、等々心に残ったことが、二つあります。

一つは、原爆の投下都市の条件です。お話を聞く前は、東京や大阪など、もっと大きな都市の方がいいのではないかと、思っていたのですが、お話を聞いて、なっとくできました。

二つ目は、温度についてです。原爆の温度が太陽以上だと知り、おどろきました。

これからも、原爆のさんごくさをわすれずに生活していきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ
先日、赤羽小学校で原爆のことと私たちに
教えていただいた。ありがとうございます。
私は最初、原爆のことをしりませんでした。
ですが私は、その日の前の夜に原爆について
聞いたので、原爆のことをより分かって、
原爆は、原子力発電所だということも分かりま
した。話してくれた内容は、実際に経験した原爆
先生の父、地田義三のことです。私は、自分の体が
灰になるたけでリクリクします。原子力発電
所が爆発したたけで、体が灰になる。たか
5
反対の音があふのだと分かりました。
先生のおかげで、原爆が何かが分かりました。
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

手をにぎったまま下を向いてしまいました。
 8月6日午前8時15分頃。快晴であった広島に
 死の雨が降った。一しゅん^{じゅん}で町をばかした^{ばか}舞
 「トルボーイ」。もう感想も何もできません。
 まんが、資料、話、何回も何回も聞いていたはず
 の原爆が池田のお話、180度変わりました。
 「トラックに乗せて!」「助けて...兵隊さん」その映像
 が豆頁の中にくすまます。「まるで人ではない...」
 「目だけが見開かれたま」本当に辛くていても、ても
 いられない気持ちでした。私たちと同じ人が、瞬
 が一発の爆弾によ、て一しゅん^{じゅん}でなくなりました。てくな
 たのは子供を必死で守る親、未来を担う子供。
 広島の人口35万人。内てくな^{てくな}ったのは14万人。
 5人に2人がてくな^{てくな}っていたこと。絶対おす
 れません。被爆者の方。てくな^{てくな}った方。
 全ての方の思いを感じ、日本人として人として
 おかしてはいけない過ちを二度と
 くり返さないように。日本の依存している核の傘を
 やぶつ世界が不要である原爆を前向きに受け止めることをしたい。



名前は裏面に記入してください

12/16

原爆先生へ

この前はあ、いそがしい中赤羽小学校に来ていただきまことにありがとうございました。私が原爆先生に教えてもらったことで知らなかったことは、ウランの重さが1kgであったということにおどろきました。またコッルフボール1ゴ分で広島がもれてしまうことにとってもおどろきました。広島の人口が35万人であったのに死者が14万人もいてまた死亡率も40%あり5人に2人が原爆で死んでしまったのにおどろきおそろしいと思いました。

私の祖母東京大空襲で防くうごうに入ったことがあると私の母に聞きました。原爆はとてまこわいということも分かり、もし今原爆がきたらとてまいやだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

原爆先生へ

この前は、わざわざ赤羽小に来ていただき、ありがとうございました。私は、広島原爆について、知りませんでした。原爆の怖さを知ることができました。実際、体験された方からのお話は、聞いたことがなかったのでびっくりすることがたくさんありました。池田さんのおかげで、原爆について、もっと知ることができました。ありがとうございました。今日学んだことは、きちんと頭に入れておき、未来のことも達にも、原爆の怖さやおそろしさを伝えられるようにします。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生

ぼくは太陽の表面温度より原爆のほうか温度が高いと言ったのが初めてでした。

最初は、エノラ・ゲイのことがよくわかりませんでした。

だけどあとから原爆先生「エノラ・ゲイは機長さんの母親見と言っていました。」

すごくわかりやすくメモもちゃんとしれてテストもわかりやすかったです。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/18

原爆先生へ

この前は、お忙しい中、私たちのためにおこしいたいただきありがとうございます。

この機会にいろいろなことを学びました。

1つ目は、戦争の時、私たちと同じ年くらいの子たちが動員されていて、今のくらしかとても平和だねと感じたことです。

そして、原爆先生の話を聞いて、自分が思っていたよりも戦争は、とても怖かったです。

2つ目は、戦争で死亡率が40%もあったということ。今では、とても考えられないことか昔はあったのを感じました。

たんならん戦争を体験した人が日本では、とても少なくなってきたので、私たちが

戦争のことを学んで周りの人たちに伝えていき、平和な日本にしていきたいです。

今回は、誠にありがとうございます。

今回は、誠にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

12 / 16

赤羽小に来てくださいありがとうございました。

最初、「7000の少年」というのをどういう意味か分からなくて、
ちびく気になつたのが、良く分かりました。

“広島に原子爆弾”最初は深く考えていなかったのに、
本や、テレビ、原爆ドームを知って原爆先生の話を聞いてみた
いと思ひました。

1945年 8月6日 午前5時15分

よく晴れた広島に原爆が落とされ、充満していた日が終わっ
た。そのような言葉を聞いた時、すごく怖くなりました。
たった1分足らずで大切な人が亡くなってゆく。

そんな事があつたら私はたえられない、もう立ち直れないと思ひます。

そしてお父さんと一緒に行った広島原爆資料館

見た被爆者のコピー人形に向かって「綺麗すぎる」
しか言わなかった。事は、本当に苦しい辛いものを実感した
んだと思ひ、胸が苦しくなりました。

原爆先生と池田さんが教えてくれた「リトルボーイ」の主な材
料などの知識を知りたいような知りたくないような、そのような気
持ちです。もし家族で広島におとずれたら、絶対に原爆資
料館に行ってみます。話をしてください、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/6

原爆先生へ

この前はおいそがしいなか、赤羽小学校にきて、原爆のことをおしえていただきありがとうございました。

ぼくは原爆のことをなんとなくしか知っていませんでしたが、話を聞いて、原爆は主に熱線、衝撃波、放射線が出て中心では100万℃、まわりでは7000℃と太陽より温度が1000℃も高く、人間など、いっしょんにして、消えてしまうということにおどろきました。また当時燃えたウランの量は1kgだけで、今では100kgほどを燃やすことができると聞きました。

今回原爆の話を聞いて、原爆のおそろしさがあらためて分かりました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日、赤羽小学校へお来し頂きありがとうございました。

僕が始めて原爆を知った時は原爆の事など少しも分かっていませんでした。けれど先日の授業を受け、原爆の怖さを知りました。

僕は広島に落とされた原爆が死亡率40%だということに一番驚きを持ちました。5人に2人が原爆でなくなることを知り、改めて原爆の怖さを感じました。

もう一つ驚いたことは、たった1kgのウランの重さでも、広島の一部をばかいしてしまうことにも、おどろきを持ちました。

きょうな体験をさせていただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、私たちのために学校に来てくださり、ありがとうございます。

私は、原爆先生の話聞いて、改めて原爆の怖さを感じました。家族や友達などの身近な人たちが戦争、原爆に行ってしまうことなどを思うと、怖いなと思います。

今の暮らしはとても平和で安全だと思いました。安全に、幸せに暮らしていることをあたりまえだと思わないようにして

いこうと思います。原爆先生のお話を皆に伝えていきたいです。今は、原爆を体験した方がどんどん減ってきています。

なので私たちが伝えていくことが重要だと感じました。

先日は、学校に来てくださり、本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/16

原爆先生へ

私は、原爆先生のお話を聞いて戦争への考え方が
変わりました。お話を聞く前までは、原爆なんか
そんなに熱くないだろうと思、ていたけれど全く
そんな事はありませんでした。それどころか原爆を
受けた人の模型を見て、「綺麗すぎる」と思うほど
当時は酷い状況だったのだと思いました。
最後のビデオを見て、思い出ただけで辛い
思いになってしまうような記憶が残っていると
分かりました。原爆は本当に怖い物だと分か
りました。原爆にはウランが1kgしか使われてい
なかつたけれどあんなに被害が起きてしまうの
ならば、6kg全て使ってしまったら、広島の外まで
被害が起きるかもしれないと思います。今はもう
実際に原爆を体験した人が少なくなつて
います。今日教わ、た事は、実際に原爆を
体験した人しか分からないような事だと思
います。身近な人などに原爆についてより
深く知ってもらえるようにこれから伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話を聞いた時、自分がこの場所に行ったら...と考えました。

いつものように生活していたら、太陽より熱いものが空から落ちてきて、何も知らずにまるーしゃんにして自分の体が消えてしまう。

想像すると恐ろしかったです。

もと生きたかた人もいるのに、ある人間により、ある人間が死んでしまうなんて、同じ人間なのに怖いなーと思いました。

私は、何か失敗すると、「死んじやう」や「人生終わったよ」など言ってしまうけれど、この話を聞いて、私は、今が今であるうちに、今を大切に生きていたいと思いました。

このような事がなくなり、世界が平和になれば良いと思います。

先日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は原爆の事についてお話しください、ありがとうございました。

私は原爆の話を聞いてすごくおどろきました。

原爆が落されてからの約1週間の間、救助や町にあるがけきを直したり大変だったと思います。

また、ビルの階段に座っていた人のかげが残っていたと聞いてゾクッと感じました。

体の水分も蒸発してしまっ、熱線まで骨まで灰になっ、てしまっ、て本当にびっくりしました。

そして、ウランの重さが1kgしかなかったと聞いてすごくい力があるなと思いました。

このウランの量が何十kg だったらもっと被害が大きくなっ、て七なっ、てしる人も増えてしまっ、たかもしれません。

今もミサイル問題など色々な問題があります

この問題がなくなり広島原爆のおなことがおこらなっ、い平和な日本になっ、てほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆はとてもおそろしいものだと
知りました。

たった1kgのウランだけですごい力がある
ことが分かり、とてもおどろきました。

原爆をおとされた広島にいた人たちは、
つらい思いで生きたことが分かりました。

私は、生きる大切さを知ることができました。

私は原爆をおとされた後の日本は、つらい思い

をしなから、復興に力をいれていった

から今の日本があると私は思いました。

話を聞いて、原爆についてのことがよく

分かりました。教えてくださったことをおす

れずに、たくさんの人に伝えていきたい
です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、赤羽小に来ていただき

ありがとうございました。

話を聞いて、戦争は自分が思うよりどれだけたくさん

知りませんでした。そして、原爆の恐ろしさを改めて知りました。

たったゴルフボールくらいの大きさで都市を破壊して

しまいます。広島市の人口35万人に対し、被爆者数が24万人、死者が14万人。

原爆について少し詳しくなった気がします。

今の原爆ドーム(広島県産業奨励館)の屋根がないのは、

リトルボーイによる爆破だったんですね。7000°の熱さに吃驚

しました。人間の水分が1秒経たない間に全て蒸発してしまう。

すごく怖いです。

原爆(リトルボーイ)の恐ろしさを教えてくれて本当にありがとうございました。

僕たちが引き継いで伝えて、つなげたいです。

いきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先月はおいそがしいなか赤羽小学校まで足を運んでいただき誠にありがとうございました。ぼくは2月に原爆ドームや原爆資料館に行き、原子爆弾で焼けた物品や写真を見て、原爆についてはある程度のつらさを理解していたつもりです。しかし、実際のお父親の義三さんの体験談をきくことにより、戦争のおろかさや原爆のつらさを身にしみ理解することができました。そのほかにもぼくたちにも分かりやすいように図や表を用いて説明してくれて分かりやすかったです。

今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/16

今回は赤羽小学校にお越しくた
さり、ありがとうございます。

ぼくも昨年広島に行き、原爆
ドムや平和記念公園、平和資料館
見て回りました。とくに、ぼくは、平和資料
館での原爆を落とすまでのシミュレーション
や「がた弁当」、そして、手を前に出して
助けを求める人形が「とても心に残
っています。でも、あの人形が「きれいな
可きる」と聞いたのが「とてもびっくり
しました。また、リトルボーイの
爆弾が、太陽よりも熱い、7000℃だ」と
聞き、びっくりしました。

ぼくたちもこの話を永久におぼえ
ておいて、後世戦争の惨さを伝えて
いきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受けて戦争の悲しさを感じました。学校の授業での教科書には1~2ページでまとめられていることかどそれだけ大変なのかが分かりました。また、戦争がおそろしいと、たくさんの人たちをくるしめたのだらうと思います。

広島で原爆で被爆者数が24万人で死者が14万人とたくさんの人になくなってその助けが原爆先生のお父さんたちだと思ひすごいなと思ひました。

話を聞いて今後の生活態度を変えようと思ひました。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、今回は急がしいなか赤羽小
に来ていただいて、ありがとうございます。
原爆先生のお話はとてもリアルでした。言ってい
たことを想像してみたらすごく気分が悪くなって
怖かったです。本当にひどい状態だったんだろう
と思いました。ですがとても勉強になりました。
空爆を落とすときに条件があること、ウラニウム60kgは
ずか1kgで被害が $\frac{1}{60}$ だったこと、せいし万度で表面が74度だと言
うこと全て初めて知りました。これからは原爆のことを浅くではなく
深く知ることになります。今回は来ていただき本当にありが
たうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受講して僕は色々なことを学ぶことができました。

僕は広島原爆についての「はたし」のゲンとウマニカを説いたことがあり、それだけでも恐怖を感じました。しかし、この話の皮ふが「はかれ」ている人や肉が「大やけど」をしてしまっている人など想像しにくい程の景色が広がっていたことや広島町の町が「平地」の焼け野原になってしまったことから原爆のさんぼうを目の当たりにしてしまったようでとても首を打つてしまいました。

これがS. 原爆のことを伝えていく人というのは減っていきませんか。僕のようにその話を聞いた人が伝えていくことを大切にしていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆についてのことや原爆を落とされた広島について話していただきありがとうございました。原爆には1kgのウランというものが入っていてものすごい力を持っていることにおどろきました

その原爆を約15000発受けた広島はとてつらかったと思います。また、広島市人口35万人の中、被爆者数が24万人、死者が14万人、死亡率が40%もあることにおどろきました。

この先、原爆が落とされることや戦争が起きないことを願いたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は、原爆のことを教えてくれて
ありがとうございました。

授業で原爆のこゝろや、広島や原
爆をおとされた、県の人たちがどれ
だけたいへんだったことが分かりま
した。

私が一番心に残っているのは、原爆
資料館に行った、義三さんがおけど
をおた人をさい現した人形を見て、
「きれいすぎる」と言ったことです。

私は、人がおけどをした姿を見たこ
とがありません。けれどお話を聞いて、
少しは想像ができましたが、原爆を
体験した人には私が想像してい
る以上、おけどをしていたのでしょ
う。私は原爆のお話を聞いて、もっ
と原爆を知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、四年生のとき、原爆資料館まで行った
ことがあり、展示物などを見ることで、原爆
はおそろしいなと思いました。しかし、原爆
先生の特別授業を受講することで、原爆
は資料館で見た以上におそろしいものだ
と改めて分かりました。なぜなら、原爆
の7000°のあつさで、人が一瞬で炭化
し、しょうげき波で飛ばされてしまうこと
だからです。また、広島県民の約40%が
原爆で命を落としてしまったのもおどろ
きました。このようなことを引き起こし
てしまった原爆は今はありませんが、原
爆のような兵器が使われない、平和
な世の中が一番だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆はこんな恐ろしいものとは思いませんでした。表面温度が太陽より熱いものがスカイツリーのちよと下ぐらいいにあると思うとぞっとします。アメリカの人達は軽い気持で落としたのか分からないけど広島市内の人達の死亡率40% 5人に2人が亡くなっていると思うと胸が痛いので。実際にきのこ雲はは、きりと写真でも見たことが無かったので見れて良かったです。原子爆弾は3000kgかと思いきや約4tもあるなんて驚きました。

今、核兵器の使用が世界的にだめと言われていますが、広島の前爆の1兆倍のいにくのやつが約1万5000発が世界にあると思うとやだです。今回はいろいろなことをお話しいただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

12月16日は、ありがとうございます
ました。私はこの話を聞いて
どれだけ大変だったのか、よく分
かります。また、実際に体験した
方から話が聞けるのは大変貴重な
ことでした。

私は原爆先生の話を聞きながら
こう思いました。「いきなり7000℃の
すみのかたまりが落ちてきたら...」
「建物がつバラバラになったら...」
とてもこわくなりました。けれども
当時の人たちは私よりもっともっと、
こわかったと思います。

今回、このことを通して学んだことがあ
ります。それは、被爆者のことを考える
ようになりました。被爆者はもっと生き
たかったと思います。その人たちまで
の分も一生懸命生きています。

原爆先生、ありがとうございます。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業を受け、あらためて原爆のおそろしさがわかりました。

もし、私が原爆を体験したら…想像しただけでもとてもおそろしいです。—しゅんにして、人が人でなくなってしまう…。こんなことが本当にあったとは今でも信じられません。でも当事者は想像よりもおそろしい体験をしてしまった…。

今では世界でたしさんの、かへいきかあります。

相手の事を考えてほしいと思います。

私は原爆先生の授業を受け原爆への考え方がかわりました！目を背けずに二度と同じ事をくりかえさないように、もう一度原爆について考えてみようと思いました。

ありがとうございました！



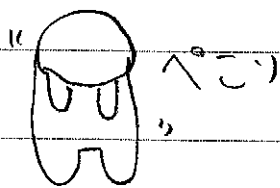
名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は私たちのために赤羽小に来てくださってありがとうございました。どのお話も初めて聞く事ばかりでおどろきました。広島県産業奨励館というところがそのまま原爆ドームになっている事や京都が候補とされていた事、おずか1kgというウランの量で広島がはかいされてしまった事などすべてがおどろきでした。私は「はだしのゲン」などを見ているのですが同じような事をお話して下さって、本当にこんなひどい事がおきたんだなという事をあらためて実感しました。24万人という被爆者の数、14万人の死者の数という数字を聞いてゾッとしました。先日はまことにありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/18

今回の特別授業を受けて一番感じたことは「戦争をしてはいけない」もう一つは「原爆はものすごくこわい物だ」です。原爆を落とすことにより多くの命がなくなるということを知って本当にこわい物だと授業の後でもおそろしい物だと感じました。しかし、戦争を起すのは人、原爆を作るのも人、原爆を落とすのも人。つまり人はときによって「武器」になることも思いました。この授業はものすごく大切な授業だと思いました。この授業を受けて、次の世代にもこのことを教えそれを教訓として生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先週、おいそがしいなか、赤羽小学校に
来て原子爆だんのことを教えていた
だきありがとうございました。原子爆
だんには三つのこおいものがあります。これ
は、熱線、衝撃波、放射線がある
ことを知りました。

広島県産業奨励館は昔の名前で今は
原爆ドームに変わっていることを知りました。
原子爆だんを落とされることは非常にこわ
いことだと思います。その理由は、原子
爆だんを落とすことによつて人が死ん
だり、重傷を負います。それに広島①死
者数が 35万人中24万人これは、と
ても多い数で人が死んでしまうのは、
とてもうれしいことではなく、悲しいこと
なので僕はこれから人をなぐったり、けっ
たりする行為をやめたいと思います。
本当に原爆の話をしていただきありが
うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けるまでは、原爆はおそろしいということを知っていましたが、これほどおそろしいとは知りませんでした。

ぼくが話を聞いて驚いたことは、原爆は太陽よりも熱かったということです。ぼくは、もともと温度は150度～200度ぐらいだと思ったのでとてもおどろきました。

ほかにおどろいたことは、爆心地のちかくにいた人でも、生きのびられていた人がいたことです。

原爆先生の話をこれから勉強に生かしたり、家族の人に話してみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/16

原爆先生へ

池田先生から、原爆の話を書いて、戦争や原爆への
考え方が大きく変わりました。

お話をきく前は、「大変そうだな」や、「こわかったらうな」
とまでしか考えていませんでした。

お話をきいた後は、被爆者の方々のつらさや、
原爆のおそろしさがわかりました。

池田先生のお父さんをふくめ、原爆、戦争によって
被害にあわれた方々にとって、私からするといたいたい
原爆資料館のななめ前にうでをのばしている

人の模型もきれいすぎることなど。

またまた私には、理解できないほどの恐怖も同時に
学びました。原爆や戦争の怖さを人々が忘れて
いけないように語りついでいくことが大切だと思
いました。