



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

先日はありがとうございました。

ぼくは先生に言葉をきいてじまうよりげんぱくかと思、た以上に大変な事けんということが分かりました。一番印象アメリカが京都じゃなく広島を選んだことです。アメリカも日本のことを少しは考んでいると思、たからです。日本の感情をこうりよしたことが1200のれきしをアメリカのげんしぱくだんではかいることはできないという考えをアメリカも一応も、ているんだと思、ました。次に印象にのこ、ているのはげんしぱくだんの温度です。表面だけで7000とあるのがびっくりしました。太陽より熱いものを近で望たらしゅんで死んじやうな一と思、いました。それとアメリカが日本に中心温度100万とあるのを日本におとすのが最底だと思、いました。ぼくは先日のげんぱく先生の話を一生わすれないようにしたいと思、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、きちょうなお話を聞かしていただきありがとうございました。

私が一番印象に残ったのは、上空600mに4000℃の物が出て一瞬で人々が灰になったと言うことでした。私は、あまり4000℃がどのくらいかわかりませんでした。でも太陽くらいと聞いて上空に太陽とほぼ同じ温度で太陽より小さいものがあると想像すると「えく」とします。親子をとうくから見ていて白い光と消ると言っていてそんなに一瞬で人が蒸発するんだなと思いました。二番目に印象に残ったのは、トタンの皮ふが赤に火傷したでいて、トラックに乗せようと手をつかんで引き上げようとして皮ふが「ズル」とすべりおちたのを聞いてかわいそうだなと思ったしすごく痛いし苦しんだろうなと思いました。軍の人も気もちかわるいしかわいそうで見たいくもなかったと思いました。

私は、この授業を受けて少し原爆にたいする気もちがかわりました。

本当にありがとうございました。



じゅこう
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、今日はおつがしごさい此の広島に落ちた原子爆弾が落ちる条件が①直径5kmと起ると②平野であること③今般空襲がなかつたことという条件が想像の中の出来事なにかという、原子爆弾が落ちる条件が分かりました。原爆の中の温度は1000℃ということが分かりました。太陽も表面の温度はなんと火の熱よりは200℃以上です。広島市中に広がっていくと火が燃えることおこす。表面は100万℃というの想像でしかない。このときで、広島県産業奨励館(原爆ドーム)も、まじりの内1/2分を壊したのにはすこし悲しく思いました。そして衝撃波の速さは毎秒470m(音速は340m/秒)ということ。衝撃がたつたとき、当時の人はあつたかと思われた。また、広島市当時の人口は35万人でした。その被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%と高くなって、人口の半分が死んでいるので悲しく思いました。また遠く所来したたき本郷にありかとうございしました。



名前は表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

60年もの前に、たくさんの方が亡くなってしまふ、悲しいでき事があつたことを初めて知りました。

そして、原爆のおそろしさも知りました。

一番心に残つた話は、原爆が爆発した時の衝撃波や放射線についての話です。

(約)3mの原爆に、町ほとんどを破壊できる力があることにおどろきました。しかも、人を一瞬で消せることができるなんて…。一番おどろいたのは、原爆が

地上から600mはなれた上空で爆発した時、地上では3000℃という、鉄までかきとけるほど熱されていた事です。

川も一瞬で煮えたぎる、と聞いてもどのくらい熱いのか想像できません。その熱さも想像できない時代に生まれてきた私達は、とても幸せだし、そんな平和な世界になつて良かったと思います。

原爆の事や、私達は平和な時代に生まれてきた幸せをたくさん教えてくださり、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、今日は身になる特別授業をしていただき、本当にありがとうございました。
社会で少し広島原爆について、習いましたが、詳しい話は分かりませんでした。たまたかの球が大きな一つの都市をほろほろと原爆の小ささを実感しました。原爆先生のお父様がいらっしゃる広島原爆と関わりが無い、他人との知識の差は大いと思いました。
最初は気持ち悪くていやでしたが話を聞いていくうちに日本人の知らないとうたごし、思う気持ちとアメリカ人の悪意ある気持ちの差が重なって、悲しくなりました。生まれている人がけがをしただけで体にうじ虫が出ることをいやでした。

将来、僕は広島に行き、平和記念公園に行き、広島原爆の被害者にお祈りしたいです。又、このことで僕は広島原爆に興味を持ちました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は私達に本当の原子爆弾の事を教えに来て下さり、有がとうございました。

私達が良く分かるよう、話をと中でためたり、大切な部分を強く、大きく話して下さって、本当にとっても分かりやすかったです。私は「はだしのゲン」を読んだ事があり、原爆をうけた人がどうなるか分かっていたつもりですが、甘かったです。池田義三さんのビデオや、「きれいすぎる」で、原爆はそんな簡単な物じゃない。という事が良く分かりました。また、義三さんが広島平和資料館に行った時も、「こんなにきれいじゃないのに...」原子爆弾はそんな甘い物じゃないのに...」そんな心が「きれいすぎる...」から伝わってきました。「義三さんが平和記念公園で涙を流したのは、原子爆弾の被害が甘く伝えられていた事が、原子爆弾で亡くなった方々に申しわけない。と思ったのかな...」と、ここまで考えさせてもらえました。

涙を流してまで、つらい思い出を話して下さった、貴重なビデオまで見せてもらい、その涙が、二度と原子爆弾を使、てはいけな、い、作、てはいけな、いと語、っているようでした。涙を流して語、てる苦しそうなお父さんを思い出すのだった、いやなはずなのに、私達のために、語、り下さり原爆先生義三さん有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

先日は、僕たちのために、三輪小学校
に来て原爆について教えてくれてあり
がとうございました。ぼくは、原爆につ
いて全く知らなか、たけれと話をき
いて大きな音でくももすごいことにな
っていて大けかをする人もいてすご
く怖いと思いました。しかも広島市内
も灰色になりあたりも何もなくな、て
何十万人も人がなくな、て怖いと思
いました。みんな、体がホロホロ
になっているのを助けたときたす
ごいと思いました。

原爆が9000mぐらいから落として300km
ぐらいで落ちてきたら怖いと思いました。
広島市人口35万人で、被爆者数24万人で
死者数14万人、死亡率40%とすごく高くて
びっくりしました。原爆の話をおしえてくれて
ありがとうございました。原爆がすごく
怖いと思いました。



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

表

このお礼は少しかしいなか、きてくださり、あ
りがとうございました。ぼくが原爆先生
の言語の中で一番印象に残っている
ものは、死体をしよって運ぶのは、ぼく
は気持ち悪くておぶえないのです。
ごめいゆうきだなと思いました。
原爆先生が原爆が落ちる所を
表現したわっか！とつせ！人大きい声
になったのでびっくりしました。いっしょく
で人がきえてしまってかけが
のころなんてこわすぎで最初は
信じられなから、たけど話をきいて
くうちに想像ができて、動画を
を見たのと同じことを思ったの
でぞっとしました。だから、ぼくは、
この平和な世の中がわっがいでほしい
なと思いました。最後にこのお礼
は、いそがしい中きてくださりありが
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

表

原爆先生の話をきいて、ぼくは、すごく
 こわがた。今死なうせんがすこいの。このような
 ことがおこるのがすこいこわい。ぼくかんが
 とさめたときの、ぼくはつの声かすこく、びくソしま
 した。このけんぼくのせい殺されてしまった。
 人がすこくかないとおもいました。なせなう、せんせん
 なにも、やっとないの。死亡してしまうのかすこく
 へいとおもいました。このけんぼく先生の話
 きいて、ほんとうに、戦争は、大変なものだと
 改めてかんじました。このけんぼくは、いっほう
 にこの言葉です。ぼくは、けんぼく先生のは
 なしをきいて、先生はすこくかない。思
 いました。思いますが、ぼくらも、せんが
 けんぼくをしていないのでわからないですが、はな
 しをきいて、大変なことなんがとおもいま
 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

今日はきてくれてありがとうございます。今日の特別授業では改めて原子爆弾のおそろしさを知りました。ぼくは原爆というものがあまり身近ではないのでよく知らなかったけど、そこまでおそろしいものなんだとおどろきました。前半の原子爆弾の爆発したときの音にはとてもびっくりしました。もしふだんの生活の中で本当にあのまうな音がとつせんしたら動きが止まってしまうくらいびっくりすると思います。72年以上前に実際にそのようなことが起きたんだと思うと、とりはたかた、てしまいます。ぼくは今に生まれてよかったと思います。今後何かあっても原子爆弾というものを使、てはいけな、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

表

今日は、きてくれてありがとうございました。
私がかい寺にびっくりした事は、原爆を受けたひ
かい者のひふがかぬれはかれる事でした。『液
体もでる』と聞いてもとおどろきま
した。その事から考えたのは、水で手を
ぬらして、寒い戸所へい、てるつうの日寺や
たらいたいことを、やても、うめたすき、て
感しょくかないのと同じで、いたすき、
て感しょくかわからないんじゃないかな
と思いました。言己、念かんでの言舌
で、原爆にやられた日寺の洋服を見て、
「うあ〜ひどい」と思いました。なのに、原爆
先生のお父さんが「また、きれい」と言、た日寺
「これで!!」と思、ました。侯補とな、た
都市は、広島、長山崎以外もあ、たけど、全
ての都市におとされなくてよか、たです。
広島市人口35万人に文、して、死亡率40%
はけ、こう高くて、かわいそうで、さん
ねんた、なと思、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

金曜日は、原爆の話を一輪にきてし
てくれて有り難う御座いました。

まだかく爆弾が1万5000発も在るのを初めて
知りました。初めて知って、かく爆弾を使う
ことが絶対にならないうようになってほしいと思いま
した。

直径200mの球体の表面温度が太陽より10
00度も高い7000度だと知りおどろきました。
太陽に近づいただけでも焼けてしまうのにそれより
も高い温度のが600m上にあるなんて着いただ
けでもおそろしいと思いました。

両手前に出している人形を見て、きれいす
ぎると言うたのは、本当に見ていないと、わか
らないと思いました。実際に見た人が、きれいすぎるなど
と言うのなら、その人形を見た他の人が、この位で
あつたのかと思ってしまうために、本当の事
を残せるようなものにしてほしいと感じました。



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

先日は有難うございました。

私は、昔の本当にあつたことを話し終えてからも、ふるえと、こわさが止まりませんでした。こんなに、でもまだ、なまあたたかいぐらい、おそろしいことがあったなんて、絶対に、風化させてはいけないう、見て見ぬふりをして、ないことにはしていけない。そして、その原因を使った昔の日本のしたことも、忘れてはいけないうと思、いました。

今、これを書いていて、話を思い出すが、だけで、おそろしく、な、て、ま、い、ま、す。今、となりのとなりの国が核兵器を開発していますね。それも、この話の1000倍も、1万倍も、ひどいことが起、こ、る、と、思、う、と、話を聞いた後では、こ、わ、さ、だ、け、で、は、言、い、表、わ、せ、な、い、く、ら、い、こ、わ、い、い、で、す。

今度、授業では「なまあたたかい」と言われま、し、け、が、少、し、で、も、原爆について学べるように、広島や長崎に行、て、み、た、い、と、思、い、ま、す。人、人、が、核、の、な、い、世、界、を、願、い、そ、し、て、核、の、な、い、平、和、な、世、界、に、な、っ、て、は、し、い、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

今日は広島市の原爆について
くわしくおしえていただきあり
がとうございました。あらため
て原爆のこわさをしりました
た。そして二度と戦争をやりたく
ないと思いました。今回一番心に
残った事は、キズロからウジ虫が
出てくるということです。体から虫が
でてくることがありえないと思
いました。他にも戦争でつかわれた
ものなどの名前や熱線・衝撃波など
といった言葉の意味などもわかりやすく
説明してくれてありがとうございました。
教科書には書いていないことも学べて
より戦争のことが分かりました。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

きょうは特別授業をうけてさ
てくれてありがとうございます
この授業をうけてせんそうはざい
こなんだけなと思いました
母ががいちばんおどろいたのは
ひるの中にうじ虫がうじゃうじゃは
たかです。
きょうはさてくれてありがとうございます
いました。
ぼくのあひまあちゃんも72年前
に長崎でげんばくにあいました
ことしの夏休みは長崎のげ
んばくしりふがんでいう勉強
したことを思い出しました。



名前は表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

原爆についていろいろ教えてくださり、ありがとうございました。私が特に印象に残ったところが3つありました。一つ目は、門才の女性が足にやけどをおっていたことです。肩帯をはかすときに痛いのに泣かないというところで、想像しただけでもおそろしいのに勇かんだと思いました。二つ目は、ビルの前にこしまかっている人が原爆によつて、黒いかげのしみだけが残ったことです。写真を見て、本当にあとかたもなく、しみだけが残っていておどろきました。それぐらい原爆は、おそろしいものだったんだと実感しました。三つ目は、ゴルフボールと同じぐらいの爆弾が広島をはかいしたことです。そして一番おどろいたのが、今は他国が、ミサイルホークの1千倍の爆弾を持っているということです。ぜんぜん常にはないと思いました。原爆の仕組みや悲しさ、原爆への思いなど貴重なお話をしてくださり、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆について教えていただきありがとうございました。

私は原爆についていままでそんなに知らなかったのですが、先生のおかげで原爆についてよく知れました。

私が一番びっくりしたのは、原爆によ、て一瞬で亡くなってしまう人が2万人もいることです。

人間から一瞬で水分がうばわれて、黒いずみのようになってしまうなんて考えただけでゾッとしています。

あと、傷口からうじ虫が出てくることです。私がその場にいたら、気持ち悪くな.たと思います。

私は原爆の話を知り、今、この時代に生きられていることはすごく幸せなんだなと思いました。

また、こんなに悲惨なことはもう二度とあってほしくないなと思いました。

今日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

表

名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。
原爆のことをくわしく聞いたり映像
を観たりして改めて怖いなと思いました。
映像を観て一瞬で物や人が消えてしまっ
てびっくりしました。リトルボーイは広島に投下
された原爆と言うことは知っていたけど
意味は知りませんでした。重さが約4t
もあるんだなと思いました。広島では5人に2
人が亡くなってしまうのが瞬劇的でした。
それは私のクラスは29人でその半分ぐ
らいの割合で亡くなってしまうことが分か
るからです。
知らないことがたくさん知れました。
本当にありがとうございました。



名前は表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

今日はぼくたちに原はくのことを教えて
くれて、ありがとうございました。とても印象に残
っているのは、原はくが落ちたしゅんがくのえいぞうです。
いっしゅんであんな飛んでいくなぞうぞうもしてませ
んでした。でも、あれは原はくを受けた人1人
が分からぬと思います。あれは、おそろ
しいものだったなと思います。もう一つ印象
に残っているものがあります。それは、はくた
んの中身です。中にはウランが60kg入っていると
聞きました。でもそのはくたんは時代が進んで
いなくて、1kgしか、はく発しなかつたからよかつた
と思います。でも残り59kgかはく発してたらとんだ
風になつていて、今も直つていなかつたらどうしよう
と思いました。最後の原はく先生のお父さんの
ビデオを見た時、戦争はどれだけ辛いか、はく
の心では感じられないほど、伝わってきました。
これを聞いてぼくは、もう絶対戦争はしないし、
すると言ふになつたら全力で止めに行きます。
今日は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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今まで原はくという言葉は聞いたことはあつたけれどくわしく知つたことはなかつたのでたくさんびっくりすることがありました。お話の中で一番びっくりしたのがゴルフボールくらいの重さ1Kgのもので広島がはかいされたことです。当時の技術で60Kgの中から1Kgしか落とせなかつたらしいですが60Kg全て落ちたらどうなつてしまつたのか気になりました。そして短いきかんに14万人の人がせくなつてしまつたのにもおどろきました。死亡率40%と聞いて私は耳を疑いました。5人に2人がせくなつたと考えるとさうとうひどいものだと思ひました。先日は私たちに原はくの事を教えていただき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

今日は町田立市三輪小学校に
来てくださり、ありがとうございます。

まず、「リトルボーイ」がすごくこわかった
です。ウランはたったの1kgで、さらに
ゴルフボールサイズの大きさを「広島のみち
をはかいてくれるのがこわかったけれど」、
ウランが60個あったら、広島のみちだけで
なく、日本のほとんどをはかいていたでしょ
う。そして、「広島県産業しょうれい館」、今の
名前は「原爆ドーム」で助かったのがたまた
まの出来だったのはすごく悲しいけれど、1人
だけでも助かってよかったです。

最後に、「原子爆弾投下都市の条件」という
ものは「直径5kmを超える」、「平野」、「空しゅうが
なかった」というものでしたが、こんなものはいらな
いのです。なぜなら戦争はやらなくていいから
です。やるにしてもすぐに終わらせればいいで
す。しかし、私には絶対理解できません。そういうわけ
にはいかなかったのしょうか来てくださったおかげで

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

もっといろいろと考えることができました。
今日は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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆について教えてくれて、ありがとうございました。

ぼくは今日の話を聞き、原爆のおそろしさをいろいろ知りました。

その中でも熱線、衝撃波、放射線の強さにおどろきました。

熱線は3つの中でも一番おどろきました。なぜなら東京スカイツリーくらいの高さに太陽より熱い爆発がおきたからです。そして地上に3000℃の熱がきて、人が炭化してしま、たからです。

衝撃波でおどろいたのは音速をこえた衝撃波が地面からもはねがえり2回もきたからです。

放射線は東日本大しんさいで原子力発電所が爆発してしま、たときと似たようなことがおこったと思、ておそろしか、たです。

原爆先生のおかげで原爆に関することが分かりました。ぼくも大人になったら次の世代に伝えていきたいと思、います。



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

今日は原爆について色々おしえてくれてありがた
うございました。私は原爆についてはあまり知らなかつた
ため今日の話聞いて原爆のことやいろんな事につ
いてしれてよかったです。私は太陽より原爆のほうがあつ
いだなんてびっくりしました。

これからは戦争や原爆がなくなるといいと思いました。
そのために戦争についてもっと勉強していきたいです。



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

二んかい戦争とよしろうさんのことについて
 たいへん勉強になりました。よしろうさんは、
 ちやうど原子爆弾の被害者のリコエ、い
 きのメダことは、おいと思いました。ほくも
 原子バクダンまたはリトルボーイがおとさ
 れた時、たぶん死ぬと思います。なぜな
 ら、それだけのメカにまきこまれるなら
 たとえにけてもおいつかないからです。ほく
 は、原子バクダンをおとしたでつはせ、
 たいゆるしませ人。よしろうさんをかなしませた
 上に、数万人の人が死んでいるからです。
 ほくが一番おとしたことは、リトルボーイ
 一つで町がはかいされたことでも、もしも
 未来、戦争があったときリトルボーイの力が
 なへいきにつかわれたら、この世界はすて
 ておきつくされるからです。二んかいは、い
 ろんなことを学びました。原爆先生あ
 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

今回三輪小学校に来てくれてありがとうございました。ぼくは社会の授業で原爆の事をやりました。でも原爆先生のお話を聞いてもっと知りました。初めて知った事はものすごくあるけど特に知ったのが原爆の球体の温度は太陽よりあついでおそかったです。でもその球体をくらべて生きている人がいるのはすごいと思いました。今日原爆先生のお話を聞いて今の時代がすごいと思いました。もっとすごい事が一つあります。それは昔の人が苦勞して今の日本をつくらせてくれた事。日本はすごいなと思いました。最後原爆先生のお父さんの写真を見て昔の戦争をよく知って強強になりました。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

今日の授業で貴重なお話をお聞かせ
いただき、本当にありがとうございました。
ぼくは、社会の授業で原爆ドーム
について学習し、読書感想文で原爆に
ついての本「いしごみ」を読みました。
原爆は、お話や映像を見て「こわい」
という感情がま、先に出てきました。
話を聞いただけでこんなにおそろし
く、被爆された人々の気持ち痛いとい
うほど分かりました。被爆された人々は一
言では表せないといほどの痛み、苦し
みがおそろしいと思います。時代と共に
だんだんと被爆者が減っている中、
この「原爆先生」という活動力はと
てもとても素晴らしいと思います。
本日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

表

名前は裏面に記入してください

教科書にのっていない、生きた原爆の話をお聞かせいただき、ありがとうございました。

今日まで、わたしは、原爆がもたらす被害は、熱風と放射線のことしか知りませんでした。しかし、先生の話により、衝撃波や人間がどうなるのかが分かりました。

原爆の熱さによって、皮膚がとけたり、人が一瞬間で消えてしまうことを知って、戦争を二度としてはならないと改めて思いました。

ドラム缶ががげを作り、満たんだったこと、じょうぶなテレビ局の地下にいたこと、これは奇跡だと思います。

今日は本当にありがとうございました。家で今日知ったことを家族に話したいと思っています。



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

原爆先生の特別授業を受けてはく
 は原爆の被害がどれだけ人にえいきよ
 したかが分かりました受ける前はそこまで
 本づかないと思てりましたけど今ではとて
 も強く一回もいろいろなのがついたり
 かけてなくなること分かりました
 一番おどろいたことが太陽より
 とさらに熱いことがこおりと思ひました。
 そしてウランの重さゴザボール一つ
 のかなり少くないのでこれくらりのばく
 はつたのでぜんぶばくはつた
 ら60倍の被害！者がでなくてよかったです。ばくは今の戦争がつかてもす
 いと思ひました。



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

今日、原爆のことを教えに来てくれて本当にありがとうございました。
 最初はこの話を聞いてみて聞かされた前は原爆がまたそんなことを起こしていると思
 っていたけれど、お話を聞いてみると、これほど悲惨な状況
 が起こったのだと伝わってきました。また初めの話で
 実体馬鹿なのは原子爆弾の爆発とは何の前も
 なくいきなり起こることだということだ
 状態になっていました。次の原爆についての話
 では原爆のウラン1kgの爆発で数万人という人が
 一瞬に灰になり消えてしまったとしてもおこ
 りました。衝撃波や熱線などでこれほどの数の人
 が被害を受けましたという数字があるとい
 うことはとてもおそろしいです。今、この時平和でおこ
 ころがこれほど大切なのかがわかります。今日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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、いろいろお事を教えてくれてありがとうございました。

原子爆弾が投下された時は、まずラジオボタンを投下される。

もし、ぼくが原子爆弾が投下されたところには、おどろかされる。

原子爆弾というところは太陽が6000°だから

原子爆弾は7000°に達します。

このようにぼくは、爆弾のおそろしさを大いに知っています。

これからは人の助けになるような行動をとり出します。



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

表

池田 まさのりさん今日は長い時間原爆の事をお話し
いただき、ありがとうございます。

戦争時ぼくのおはあさんは、岡山県に住んでいました。
今は、広島周辺の県も吹き飛ばせるくらいの技術がありま
す。その技術が昔にあつたら今のぼくはいませんでした。
そういう事を考えると、と怖くなります。広島に落ちて良かった
ということではなく、岡山に落ちてたら今のぼくはいない
たから、どうか兵器は世界中で使、てはいけないと思
いました。かく兵器だけでなく戦争に巻き込まれて死んだ
人も大勢います。原爆で亡くなった人は、当時の広島
の人口の $\frac{1}{3}$ をしめています。
なので、この世から戦争というものを無くしたほ
うがいいと、強く思いました。
今日は本当にお話しいただき、ありがとうございます。
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

ぼくは、原爆のことは、教科書で聞いたぐらいで、あまり知らなかったです。

けれど、今日の話で、原爆のこわさ、おそろしさがより分かりました。

爆破時に、座っていた人が一瞬間にして消え、その人のかけがが地面にのびていたという話が心に残っています。また、自分のビデオで撮っていた、原爆が爆破するようす、写真に撮っていた、辺り一面焼け野原になっていたようすから、原爆も、武器をそれから絶対に使ってはいけないと改めて感じました。

そして、今の技術だと、広島に落とされた原爆よりも、と強いものが作れ、今世界中に1万5000発あると聞き、やいっくの被爆国として、もっと原爆のこわさを世界に発信していかないとはいけません。



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

今日は、あいそがしい中、ありがとうございました。
ました。

私が一番心に残ったのは、14万人中、2万人が
一しゅんでなくなってしまうことです。

私は、死は一しゅんではなく、少しずつなくなっ
ていくと思っていました。しかし、一しゅんで
なくなってしまうことをしりました。

あと衝撃波の速さは毎秒440mだということ
を、びっくりしました。

私は戦争で原爆が落とされ、こわいものと思っ
ていました。しかし、原爆先生の話を聞き、戦争は、
原爆が落とされ、とてもおそろしくてたまらない
ものだと分かりました。

原爆のことをしっかりと知れて、苦しみを知れ
ました。

今日は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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆についていろいろ教えてくださりありがとうございました。しかも、牛特別授業を受講する前は、原爆の力は原爆ドームの屋根をふきとばし、半径200mぐらいの人やたてものにしか被害はないと思っていました。しかし、今日の牛特別授業を受講して、そんなに原爆はあまくない。広島を命をほとんどどうはらうほどの力がある事を初めて知りました。また、このようなことを二度と起こさないためには、自分たちにどのようなことができるか考えました。このような事を起こさないためには、戦争を起させないようにすればいい。しかし、自分一人の力で戦争は防げません。そこで、みんなて戦争を二度と起こしてはいけないと思わせなさい、いけないと思いをしました。今日は、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、社会の授業で戦争のことなどをやっている時は、かわいそうだなあと思っていたけど、今日動画や話を聞いていて怖かったし、今これをかいている時にも原爆がくるかもしれないと思ったら本当にあったとは思えないほどびっくりしました。そして実際に原爆がおちた広島にいた方の話などを聞いていて表現のしかたで頭にその場のじょうきょうが分かりました。でも、実際は私が思っているよりもっと怖いんだと思いました。特に私が怖いと思ったのは、ゴルフボールにこの大きさで1Kもあってそれで広島をはかいたことです。それだけで広島をはかいたということは、100個あったら日本はもうなくなっているのかなあと思いました。原爆がおとされて地面の温度が3000℃と書いていたけれど自分では、どれほどあついのか想像できないし、さらに爆発した時の温度が7000℃で太陽の表面温度が6000℃だから太陽よりもあついというのかわもう何もいえない感じでした。そして、体中の水分が内臓までいたるほどなくなってしまうというのにおどろきました。そして人間がすみのがたまりになってしまうのにもおどろきました。私は、このような戦争は二度とおこしたくないしおきてほしくもないです。他にも家で本やインターネットで調べてみたいのです。



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

今回は原爆のくわしい情報まで教えていただきありがとうございます。

まず一番印象に残ったのは、人間がいっしょにしてみたら、あとかたもなく消えてしまうということ。写真で見るとはよごれじゃないかと思いましたが、動画で見ると本当にあのようにぱっとなくなると風がどこかへ行ってしまふのだなと思いつきました。

次に印象に残ったのは、しょうけきはです。今までにはくはつのせい、しょうけきはが発生していたと思っていたけど、2回目もあつて地面に反射して発生したことも分かりました。1回でもすこしく怖いのにならぬ2回あるなんて考えられないです。

原子爆弾を落とさなくても、戦争は多くの人々が死んでしまう。このようなことをしても何にもならない。もっと議論をして口で解決した方が、たと思ふ。



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

私は広島^{じゅこう}の原爆ドームや原爆資料館へ行ったことがあります。その時見た、心がただれた人形は忘れることができないほどおそろしい物でした。小学4年生の妹や小学2年生の弟はこわくて泣いていました。しかし、その人形でも「きれいすぎる。」と義三さんはおっしゃって、おどろきました。資料などでは分からないリアルな現実の話を知っている間、聞くのもこわいと思うほど原爆のこわさを実感しました。死ぬなんてそれまで全く考えたこともなかった人たちが「熱いと思う間もなくいっしょんで生命をうばわれてしまう」という原爆のおそろしさがとてもよく分かる授業でした。私が行った後、資料館の人形は「こわすぎる」という理由で取り除かれたそうです。しかし、原子爆弾のおそろしさはそんなものではないというのを今日知りました。今の技術なら広島や長崎の何倍もの被害を出す原子爆弾が作れると思います。そんなことが起こる前に原爆、それ以前に戦争をやめるべきだと思います。そのためにはリアルな話を聞く必要があると思います。貴重なお話を聞かせていただき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

今日は、特別授業をしていただき、ありがとうございます。

実際にあった事を生で聞けて良かったです。

話しているときに口や手を使って音の表現をしていてすご
と思いました。もしも実際に自分がその場所にいたら、声も
で良かったと思います。

私は、原爆ドームだとずっとおもってたけど実際の名前が広島県産
業奨励館、ていうのをはじめて知りました。

今日は本当に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

原爆の事は、本を読んだだけであまりしりませんでした。特に横浜が候補になっていたことや被爆者が24万人もいたことなども知りませんでした。たった1kgのウランで言葉では伝えきれないような悲惨なことになったということは、ウラン60kgではどうなっていたのか、想像しきれないです。あの原爆がなければ助かっていた人がたくさんいたと思うとむねがくるしいです。実際に広島に行く機会があれば、原爆ドームや資料館に行って、原爆のことをたくさん学びたいです。



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

表

今回は、原はくについての話をたくさん教えてくださり、ありがとうございました。

私が一番しょうけき的だったことは、原子はくたんの燃料のウランが、60kgのうちの1kgしか燃焼しなかったことです。1kgでも広島島の町が1しゃんではかいされてしまったのに、もし60kg全てが燃焼してしまっていたら、日本が大変なことになってしまうのではないか、と思いました。また、1kgのウランがたった1つのゴルフボールくらいの大きさしかないことに、びっくりしました。

やはり、戦争はいけないことだと思います。いくら、アメリカが戦争を終わらせたからといって、原はく以外の方法もあったのではないかと思います。私たちは、このことから学んで、二度と戦争を起こさないようにしなければならぬのではないかと感じました。



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

実際に、原子爆弾を体験した人の話だったので、分かりやすく、現実にはこのようなことがあったことを改めて知りました。ぼくは、義三さんが「きれいだ」と言われたのは、このようなきれいな事ではないと言いたかったのではないかと考えました。ぼくは、題名の「7000人の少年」は、池田義三さんのことだと分かりました。原爆先生の特別授業を受講して、このような被害をもたらし核兵器を使ったり、戦争をしてはいけないうと考えました。今日は、ぼくたちに様々なことを教えてくださいまして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

名前は表面に記入してください

私は原爆先生に原爆について教えて
もらうまであれほど大変で悲しかった
とは思いませんでした。リトルボーイが
爆発して 3000℃や7000℃ 100万℃もの熱さ
があつたとは、今の私たちには想像もでき
ません。私が一番心に残つたのは最後
に出た池田さんのビデオです。あのし
ゅんかんを体験した人だからこゝろを
ことだし、今もまだ、1万5000発もの爆
弾があると聞いて正直こわがたしび
っくりしました。原爆は広島町の町を一しゅ
んにしておそい一しゅんにしてたくさん
の人たちの命をうばつたとは、本当におそ
ろしいことなんだと思いました。このよ
うなことをもう二度と起こさないため
には、この先もずっとこの話を受けついで
話していかなければならぬのだと思ひ
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

今日は原爆先生の話を聞いてくださりありがとうございました。

先生の話を聞く前は原爆なんて聞いたことないなと思っていましたが、先生の話を聞いて原爆は科学力で今の科学力だったら国を消すことができることに気がつきました。

これからは原爆や戦争のない平和な世界になってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日は、いろいろなことを教えてくれて、

ありがとうございました。

もともとの広島市人口が35万人だ、たのに
死者数が14万人で21万人ぐらいいにな、て
しま、たことかび、くりしました。

原爆先生が大きな声でしゃべった時は少し、こ
わ、た、た、です。もし私が原爆が落とされた
場所(広島)にいたら、も、と大きな声でふる
えか、とまらな、か、た、と思、います。

リトルボーイの中に入、ていたウランの重さ、
1kg。(ゴルフボールぐら、いの大きさ)で広島がは
か、い、されたことを知、た時、び、くりしました。あ、んな
小、さな物なのに、広島がはか、い、されるなんて
と、てもこ、わ、か、た、た、です。

これからも戦争はしてほしくな、い、と思、いました。
今日は、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

今日は90分間ありがとうございました。
原爆の音を再現してくれた時、なんと
なく様子が伝わってきました。

太陽表面温度6000度を上回る原爆
の力は、言葉では表せない物だ
と思いました。

一物も無い中ですべてを消し去ってし
まう原爆は、もうこの世界にはあつて
はいけない物だと思ひました。

原爆の展示で焼かれた体を見て、
「きれいすぎる」と言う言葉は、とても、心
にひびいてきました。

原爆の雲を見た時には、目から、
しょうがきが伝わってきました。

今日は原爆のおそろしさを知る良い
機会になりました。

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

今日はありがとうございました。

私は広島原爆のことは知っていましたがこんなにくわしく
教えてもらったり、こんなにくわしく知れてよかったです。

色々な話におどろきをもちました。

特に原爆の熱さはおどろきました。太陽よりも熱い原爆
が600m上にあったら本当にこわいです。

そして、ウランのゴルフボールの大きさで広島がああなるの
はすごくおどろきとまよふがありました。

私は候補になった都市を見てたくさんあったので
ひどいと思いました。

アメリカに対して原爆をおとさなくても戦争はやめられ
るんじゃないかなと思います。

原爆一つで14万人の方が命を落とされてしまったと聞いて
原爆のこわさがとても分かりました。

原爆は二度と使ってはいけないと思います。



原爆先生じゆこウの特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日は、原爆にっいて、体験談や、説明をしていただきありがとうございました。今まで、原爆にっいて勉強したりしてきただけで、くわしい内容まではわかっていなかったのでも、くわしく教えていただき、新しい知識などが増えてうれしかったです。

原爆のおそろしさを知っていたけれど、ここまでおそろしいものだと知りませんでした。現実このようなことがあ、たと思うと、おそろしいです。私はアメリカ側の意見もあつたがとにまでなつたことする必要はなかったと思います。私はこれからこのやうな悲惨なことが、世界の国々や日本でも起さなうために、核なき平和な世界にな、てほしいと思います。



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

僕が一番心に残った所は最後のビデオです。戦争を体験した人の声が聞けておどろきました。また、今絶版している本の話も聞けて良かったです。原爆は知らないとかたくさんありました。例えば、温度です。中心が100万[°]Cとは想像をはるかにこえたものでした。また、しゅうけき波の被害もすごかった、ということもはじめて知りました。そして、音速を超えるということもおどろきました。だから、どんなに速く逃げても逃げれないと思いました。原爆を落とされたのは日本だけなので世界に伝えるべきだと感じました。けど、もう伝えられていると前のニュースなどを思い出して思いました。今日は、原爆などいろいろなことを教えてくれてありがとうございました。



じゅこう
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

11/17

今日は命をいす知りませした！
 父は~~何~~あんなふうな事が起ったとは思って
 もよびなからたです。一番びっくりしたことは
 多くてこの場所が6つもあるなんーはいいめ
 てしりましたし、1kgしかちゅっかしないなん
 もったいなりにじらぶんかど相手た
 と思ひました。原爆先生は戦闘機や
 爆だんのマネがすごくうまくてひ
 っくりしれた。回りの人にはでまわ
 ことをしてたのでびっくり思ひました。いね
 いにあしえてくれしありかとうご
 ざいしました。すごくわかりやすか、た
 と思ひました。あとは動画ま
 でたしていただきありかとうござい
 ました。この勉強をしてよかったとほくは
 思ひました。すごく楽しかったと自分
 たけが思ひましたたのしか、た
 びすありかとうございしました



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

わたしは、原爆先生の授業を聞いて、あらためて原爆
や戦争はおそろしいという事が分かりました。

とくにおどろいた話は、たのゴルフボールほどの物で
あれだけのいりよくがあり、そして一瞬にして人が消えさ
くらい力があるという事です。もし原爆が落とされなければ、
人々の暮らしは変わらなかつたはずですが、でもわたしは落と
されたのが2発だけでよかつたと思っています。仮にそれ以上
の被害が出れば、日本という国はゾロゾロの様な人だけになっ
てしまっていたかもしれませんでした。少しひどい表現
をしたかもしれませんが、本当にそうだろうと思います。

わたしも争いをしてひどい言葉を吐いて他人を傷つけたりします。
しかし人を傷つけるのを目的とした道具はこの世に不必要だ
と思います。



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

原火暴先生 三輪小学校に来てくださりありがとうございます。
うございます。

私は、ベットが乗っていたエラガイがお母さんの名前と矢口、てびくつ
しました。しかも、飛行機の中は「リトルボー」と言う、長さ3.12m、重さ
約470kg、飛行機に、いたと思うとアメリカの技術者がすごいなと思っ
た。火暴弾が落ちてから、一目で外にいた人ほとんどが炭か白粉
と聞いて、おとしました。そこで、火暴がすごい物だと改めて物思い
ました。広島と長崎の他に候補になった場所が、横浜、
新潟などが候補な、いたと矢口、てびくつしました。

原火暴先生のお父さんが、助けた女の人を救った所、印象です。
避難場所まで、女の人を交代でおんぶして、避難場所まで行、た
のがものすごく優しい人だなと思いました。

火暴弾が落ちてその衝撃波の速さが、毎秒440m、音速は340m
自分で考えると、もうぜんぜん分からない速さがすごい、と思いました。

原火暴先生に話を聞けてとても勉強になりました。
ありがとうございました。

いろいろな矢口のないことを矢口れてくれしか、たです。

これからも、原火暴を忘れないようにしたいです。
特別授業をしていただき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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/17

今回は、私達のために貴重なお話をしてくださり、どうもありがとうございました。

生生のお話の中で、原爆投下後の爆心地での任務の様子がありました。原爆投下という事実を知られないままであったのは、とてもおそろしいことだなと感じました。知っていれば、何らかの防護もできたのだろうなと考え、ひどい話だなとも思いました。川の水が一瞬にして熱い水に変わるほどの高温の中で、ひどいやけどを負った大量の死体というお話を聞いた時、原爆のいかにすまじさが改めて分かりました。

また、たったゴルフボール程度のウランの燃焼で、広島市内の人口の40%の命が一瞬でうばわれてしまったことを知り、原子爆弾がどれだけ危険なものなのかよく分かりました。現在、世界のいくつかの国が保有しているかく兵器がなくなることを強く望みます。

実際に会って授業を受けることで、インターネットなどで調べるだけでは分からないことまで深く知ることができました。分かりやすいお話を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

ほくはこの話を聞くまで原爆(核)はとも非人道的な物だと知っていました。話を聞いた後では、と現実的に感じました。今まで戦争(原爆)の事についてよく知っていた人に話を聞いた事が無かったのでも心にひびきました。持田先生のお父様のビデオを最後に観た時、現実はずいぶん悲惨だ、たんだな、と思いました。ほくは戦争の本を読んではいましたがやはり人の声は聞くよまた支がいました。改めて戦争、核は何かなんでも絶対いけないと思います。



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

今回は特別授業をしていただきありがとうございます。今回の授業は池田さんの一言一言に心がこもっていたのでとても伝まりました。そして、本当の体験談なので授業では原爆が落ちたことしか教えてくれなかったのですごく細かく教えていただいたので、楽しく聞けました。例えば、原爆を落とす場所の候補になった都市が京都だったことや色々なことがありました。初めて知ったことやおどろいたこともいっぱいありました。原爆が落ちてきたところは、落ちてくるのを分っていたけれど、すごくおどろいて、おしこかちびれえうになりました。広島原爆があんないかに、原爆の100倍ほどの力をもった核爆弾が世界中にあるということが許せなくなりました。今回は本当に三輪倫小学校へきてくれてありがとうございました。



名前を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

池田さん、広島原爆の事をおしえていただきありがとうございます。しかも、社会とか歴史にそのおもしろい味があって、広島で起きた原爆のくわしりとろまでおしえていただきありがとうございます。今から一番びっくりしたことを言いたいと思います。

まずは原子爆弾投下条件の条件があるとは思ってなかった。たまたま条件にあか、た広島がかわりると思ひました。とあとびっくりしたのは、今ベトナム人か、ていた、エラ・ゲイという機体の名前が、母の名前というところにびっくりしました。後は、池田さんがアオオといったおと爆発したように声を大きくお母はねとまがびっくりしました。今回三車角小まで来ていただきまして、原爆のことを教入していただきありがとうございます。この経験になりました。



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

今日は、原爆の事について教えてくださり、どうもありがとうございました。

元々、原爆や戦争は、してはいけない物と思っていましたが、今回の事で、今までより、もっと、おそろしい物だと思いました。

今日の話しの中で、60kg中のウランが、その中の1kgしか爆発しなかつた、と聞いて、60kgも爆発してたら、と考えたら、1kgでも良かったのですが、1kgで良かったの、と、思っていました。

そして、原爆の起つた時の出来事を詳しく教えていただいたので、もう絶対に、原爆のような事はしてはいけない。と改めて思いました。

そして、中心は100万と近くは7000℃、下は3000℃と聞いて、人間は、こんな物を生みだしてしまうのか！と、思っていました。

今日は本当にありがとうございました。



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(池田まさのりさん)へ

今日はたくさんの原爆や爆心地のお話を
頂きありがとうございます。

私は原爆先生に教えてもらって思ったことは教科書
やインターネットだけでは分からなかったことをたくさん
学んだと思いました。教科書やインターネットだけでは実際の
の辛さやあまりわからなかった死体の捜索や焼却、
爆心地のことがこの授業ですくわかりました。私がこの授
業で一番衝撃的だったのは且かけようとした時に
ひふかけがくれあちてしまったことです。私には
様なことは私が映画を見たこと勝手に思いこんで
していました。原子爆弾が落とされ死んでしまっ
た人を実際に見るのはとても辛そうだなとも
思いました。なので私はこれから先戦争は起こっ
てはいけないと改めて思いました。

今日は三輪小学校に来て頂きありがた
ございました。



じゅごう
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

今回は、原爆について教えていただきありがとうございました。

私は、やけどで体がたたれて、皮膚がむけるというひどい原爆のおそろしさを感じました。

私が想像していたよりも、原爆はおそろしい大変な悲しい出来事だったんだと思いました。

また、原爆のひどい悲しい出来事は、起こしたくないです。

今回は、貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました。

今回の貴重なお話は、ずいと感じておきたいです。

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

今回は、特別授業をひらいてくださり、ありがとうございます。今回の授業でさらに、広島原爆の悲惨さや、おそろしさを知ることができました。私がかたくびっくりしたことが2つあります。一つ目は、原爆の熱さが、 7000°C もあり、太陽の温度よりも熱いんだなと、とてもびっくりし、とてもおそろしいなと思いました。そしてもう一つびっくりしたことは、ゴルフの玉のような大きさの一粒が爆発したただけなのに、広島にあんな被害をもたらしてしま、たことです。私は、原爆で被爆し、今も苦しんでいる人がいると思うと、原爆は、本当におそろしい核兵器であり、もう二度と、こんな被害は、おきてはいけないと、あらためて思いました。そして、今、世界では、原子爆弾の何倍も強い核兵器が使われていると知り、とてもこわいと思いました。あと、世界が平和であってほしいなと思いました。



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

今回は大変いそがしい中、三輪小学校に
来ていただき、ありがとうございました。
私は今回、原爆先生の特別授業を受講し
て、あらためて原爆のおそろしさを感じま
した。そして、話を聞いているうちに、タイ
トルの、「7000℃の少年」という意味も、「リ
トルボーイ(原爆)」だということも分かりました。
そして、原爆を落とす候補になった都市で、京都
は文化財が多くあったので落とさなかったけど
そのおくにも深い意味があることは知ら
なかつたです。

最後に原爆先生と池田義三さんが、資料館に
行ったときの話を聞いたとき、義三さんの「美し
すぎる」という言葉にしょげきを感じ、やはり原爆
はもとおそろしく資料などでは伝えきれない
のだと思いました。今北朝鮮などが核実
験を行っています。今後そのようなことが起きな
い、平和な世界が続いてほしいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、広島と長崎に原子爆弾が落とされたことは知っていたけど、その原子爆弾がどんなものかはよく知りませんでした。特にぼくがふじいなと思ったのが、皮膚が溶けたりするとはかかってしまうというシーンです。ぼくはとしても想像することできませんでした。しかも、そのおそろしい原子爆弾よりもさらに威力の強い核兵器が開発されていて、それが世界中で作られていると聞いて、それが使用されたら地球はどうなってしまうのだろうと考えるほいおそろしくなりました。

ぼくは、原子爆弾や核兵器がこれ以上作られるのを止めるべきだと思います。そして、今ある原子爆弾や核兵器も少しずつ減らしていくべきではないのかなと思いました。核兵器は、悪い国をけん制するためにはいいかも知れないけど、それを実際に使うのはよくないのかなと思いました。



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

11/17

おかげがしい中特別授業をしていただき
ありがとうございました。

私はこの授業をやる前には原爆に
ついて分らなかつた事がありました。

「なぜ広島や長崎に落とされたのか」

「何れくらいの大かさなのか」でした。

それが今回の特別授業で分かる
ことができて良かったです。

原子爆弾を落とすのにほろかも条件が
あったことを初めて知りました。そして

原子爆弾がゴルフボールの大きさと

同じくらいの大かさでこんなに

いりよくがあるのも初めて知り

ました。

今回の授業で、原爆はおそろしい

けど原爆を体験した人たちはおそろ

しい所じやないのに、このおそろしさ

を72年間もたっている何も知らない

人たちに伝えるのはとてもすごいと思ひます。



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

表

自分の家族にも、戦争の時代の人
がいましたが、原爆の話は聞いたこと
がありませんでした。戦争の話は「は
だしのゲン」を読んである程度知
っていたけど、戦争体験者が語る
ものはより現実味を帯びていて
生々しく感じられました。

「会社の前の階段で会社が開くの
を待っていた人が原爆により一瞬で消
えたり、階段には人形の黒い染み
だけが残った」という話を聞いた時
は、怖かったです。

学校の授業は原爆ではなくて、「戦争」
という感じだったので、原爆のこ
とが今回の授業で良く知れま
した。

三輪小に来てくれてありがた
うございました。



じゅこ
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

池田先生

先日は、原火暴のこゝについて、
教えて頂き、ありがとうございました。

ぼくは、原火暴は、人がたくさん死んで
しまったり皮が剥がれたり服がくっついて
しまつ、そのくらいのことしか
知りませんでした。しかし先生の
お話をきいて、肉がもげたり、
手をかしても且力からない無念
さ、助けたいけど且力からない、
そういうところが印象に残り
ました。原火暴の被害はまだ日本
しかうけていないけど、今後、
原火暴が他の国に落ちることが
ないといいなと、ぼくは思います。

改めて先日は原火暴のこゝに
ついて教えて頂き、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

表

今回は原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。
ありがとうございます。

ぼくは原爆のすごさや怖さが已々め
て感じる事ができました。

7000度の小年は聞いている内に題名の意
味が分かりました。

人が熱すぎて反になって死ぬことがおどろ
きました。

動画で一瞬で人が死ぬ所はびっくりしました。
「茶臼」と聞いた時に、ぞっとしました。

ぼくにしろ今回の2時間は良かったと思いま
した。

ためになることを聞かしていただきありがとうございます。
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

戦争のこわさが実感できました。
原爆がおちくる時に昔が本物か実現
されていてもびっくりしました。私が播心の中
の中にのったのは川に人がたくさんいた
所です。中でも川がらいつうじて水がなくな
っていったというのがしょうげきの
次は解説にくれた時に、はじめて知
ったことがありました。それはきの雲
のでき方でした。一度画像でみた事
がありますが、なぜあんな風に横に広がる
のかナゾでした。知って見て「それ以上
あがれない所まで上がったんだ」「ものすごく
高温だったんだ」という事が分かりました。
心に残った、知る事ができたのは
原爆先生のおかげです。今回は
貴重な戦争の事をお話いただきあ
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

今日は原爆の話を分かりやすく教えて頂きありがとうございました。一番おどろいたのはたまたまゴルフボールの大きさを広島をばかいたるほどの物とはおどろきました。池田義三さんが言っていたとおり戦争は怖いといけなとあらためて感じました。やはり今でも福島放射線は少しでも早くなくなしてほしいと思いました。話していたとうり一人をうしなうというのはすごくさんねんでした。今北朝鮮とアメリカが少しもめているのでなんとか戦争はしてほしくないと思いました。今あらためて思えば戦争など物事で解決するのではなく話し合で決めれば良いと思いました。この原爆の授業をうけてみて社会にも役だっすごく勉強になりました。まだ日本は分からないけれどもなにがなんでも戦争はしてほしくないと思います。今日の90分すごく良い経験になりました。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

先日は、いそがしい中、三車編小、学校に、
お返し、いちたきありがとうございます。
投下の条件は、初めて、知りました。

6区も候ほがあ、たのに、アメリカが、京者Bには、
日本の変化あるの、で、著とすのをき、かしたの
には、おこりました。

リトルボーイといはくた、んが、せも、重さが、おと、とる
きました。はくはつしたときに太陽が、600
mまで、せっきんしたと考、えたら、とても恐し
かったです。たと、景、つに、いた、として、も助
からない、と思、いました。

60kgもあ、たウラシガ、1kgた、け、でも
広島市、一つ、石、重、ある、ほ、どの、い、か、全部、た、ら、う
い、う、な、て、た、か、想像、も、つ、ま、ま、せ、ん、で、した
教、え、て、た、た、き、あ、り、か、い、ご、さ、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

今回は、貴重な原爆についてのお話し、ありがとうございます。わたしは、原爆については、社会の授業でならったもの以外は、特に何も知りませんでした。なので、今日聞いたお話しは、知らない内容がいっぱいでした。その中で、ぼくが一番心を引かれた話は、先生のお父さんが、爆心地でトラックを運転していたら、ひ爆者達がトラックに乗りこもうとして、ひふかす、とまけて、いたるところが、いちばんに残っています。たった1kgのウランが爆発するだけで、こんなに被害が出て、しかも真下などにいた人は、一瞬で、タン化してなくなってしまうというのか、すごく残酷で、もうこのような事が起きてはならないと思いました。あと、こんなに、大きな被害が出て、強かな爆たんだったのに、たまたまこしかけていたドラム缶が盾になって、しかも、おかえのトラックが、10〜15分おとれていたので、ほんとに奇せきたなと思いました。もしも、トラックが、通常の間におかえにきていたらと思うと、すごく、ゾクゾクしてしまいます。ぼくは、今回の話で、戦争というのは、たまたま意味の無いものなと思いました。今回は、原爆についての、特別授業をして、くれて、ありがとうございます。



名前は表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

この前は、原爆について教えて下さりありがとうございました。広島県と長崎県に原爆が落とされたことは知っていましたが、原爆がどのようなものなのか知らなかったのもので原爆がどのようなものなのか分かってとても勉強になりました。原爆先生のお父さんが実際に体験した話だったので私も同じ体験をしているよかったです。原爆にあたってしまったかたがたは、体重の水分がなくなると皮がまかにはれあがり、原爆先生のお父さんが助けようとしても、皮がぬると取れてしまうと聞いた時、想像しただけでこわくなりました。総合の授業で戦争のことを調べています。その中で私は原爆のことを調べています。1kgのゴルフぐらいの大きさで広島市全体をもやしてしまう原子爆弾のことをもっと知りたいと思いました。この人生の中で、広島をほうもんしたいと思えます。この戦争がにどとおこってほしくないです。原爆の話聞いて、本当にこわいと思いました。原爆先生の話はべつにとってもひびきました。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて、あまりの原爆の悲惨さにおどろきました。兵隊さんのトラックに乗りとうちを出る被爆者をトラックに乗せようとして、手をつかむも、原爆によって焼かれた皮ふがはがれ落ちてトラックに乗れない。という事を聞いて、原子爆弾の強さを感じて、体がゾッとして、ふるえてしまいました。他にも、原爆先生のお父様が、川をうめつくした死体を運ぶ姿を想像するだけで、悔めたかこぼれそうになりました。本当に2度とあってはならないことなのに、長崎までも、原子爆弾が落とされたと知って、悲しみも倍になり、怒りも増しました。この原爆を許すことは私はないと思います。広島原爆の死者が4万人もいるのに、被爆にあつて、後遺症に苦しんだ人もたくさんいたと知って、原爆の被害はこんなに大きいのに、被爆者の遺族や友達なども悲しみも大きかったのかと考へたりです。

この度は、三輪小学校に来て、原爆について知る考へるという機会を下さり、本当にありがとうございました。私も、今回の経験を生かして、原爆についてたくさんの人に伝えていきたいと思ひます。



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

原火暴先生今回は来てくれてありがとうございます
 ございました。ぼくが一番いい人像に写ら
 ているのは先生が「見せてくれた映像
 です。ぼくはあの原火暴の映像はうそ
 だとわかっていました。それで「も体中が
 ぶるぶるふるえていました。
 その後の話でも体がふるえました。
 でも原火暴先生のお父さんは、もと
 コわいと思います。だって「博物館の
 マネキンが「あおだけ「わいの」にあおで
 きれいすぎるというからです。
 その「わい中で「ミッション」をこなす
 原火暴先生のお父さんは本当にすごい
 と思いました。うーん
 今回は来てくれて本当にありがとうございます
 ございました。