



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

たった一発の原爆で破壊し多勢の人々を消した。または苦しめた。その世界は自分が想像していた世界とはかけはなれていました。人が想像できない領域だ"と話を聞き思いました。それでも、それは生々しいものであると感じました。

日本が原爆を拒絶するのかが分かりました。

ぼくは、それを聞いていて悲しみと謎の怒りがあそびてきました。そんな人々を救えたいと思いいじかしのつけられたい。出きる事ならその場に行きみんなを助けたいとも思いました。

そして、この出来事が二度起きたとなると、人々はバカになったと思いました。

そして、その原爆が落ちるまでの事を知りました。

授業は、リアルで、自分の想像を超えた原爆のこわさを矢とれました。

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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆のことについて色々教えてもらってありが
とうございました。私が一番心に残ったのは、
なせ広島と長崎に原子爆弾が投下された
のか、ということです。8月6日にいつもテレビで広
島が映っていてなせ広島に爆弾が落とされてい
たのがずっと気になっていました。そして今回、
その理由を知ることができました。

また原爆によって死者数が14万人という
ことが分かりました。その後も放射線などで
たくさんの方が亡くなっているというときあ
らためて知ることができました。

日本が負けを認めていたらもしかしたら
原爆の被害にあつことを避けられたのでは
ないかと思いました。

このことは絶対に忘れません。



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

金曜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。この話を聞いて私が一番に思ったことは原爆はとてもおそろしいもの、という事です。私がいちいち映像を見て原爆によって人がいっしょにすみみたりとんでいく映像がとてもこわかったし原爆のおそろしさが一目で分かりました。あと原爆による人への被害です。人が命は助かっても見たのが人間ではなし。この言葉最初によく分からなかったけれど話を聞いて分かりました。助けたくても助けられない。とてもつらい事だし、悲しいこと。同じ人間として助けてあげられないのはとてもつらいことだと、私は思いました。それに原爆からの放射線がそれですむのがと私は思っていました。けれど放射線という後から来るものがいもあることは知りませんでした。今日本では非核三原則というきまりがあります。だからほかの国でもそうしてほしいです。この前の授業はとても役に立つと思うし、とても勉強になりました。原爆先生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

ぼくは、広島や長崎に原子力爆弾が投下されたことは知っていたけど、それについてくわしく調べたことは無かったのであまり内容は知りませんでした。今回の学習で原爆についての知識がものすごく増えました。それに加え、原爆実体験者の話を聞いて、教科書にはのっていないことも知ることができました。今回の話を聞いて前よりも原爆について興味がいっていたので他にも調べてみたいですね。原爆というものは大量の人間が命をおとし、大量の人間がかわるごちのななのでもう使ってはいない物だ"と思います。しかしあのときの時代'的背景から原爆をおとすのよやむおえな'かったのがも'れません。しかしいずれにせよ人間によっておこっていることなのでこれから同じあ'かま'す'が'おこらないようにしていきたいですね。



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

2/22

今更し原爆について全く知らなくて戦争については
 おいちゃんの本を読んだから知らたけど特別
 授業をうけて原爆はじめて教えた人は
 いる人なくらいの思いをし、そしてほくたちはの人氣に
 入る本を見て被爆した人たちとは全くちがう
 思いでしかその思いを知る人たちが少なくなっ
 てきているのでこの授業で知ったことを
 下の学年にもつたえていきたいです



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

特別授業ありがとうございました。

僕が特別授業で一番心に残っていて、とても悲しいと感じたことは先生の父が原爆ドームの中の原爆の影響でホロホロになった人の像に対して、「きれいすぎる」とつぶやいたということです。

あれだけでもひとりののに、それ以上にひとりになった、というのがとてもこわかったです。僕は原爆について知れて良かったと思っています。

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

授業ありがとうございます。授業を
 聞いて原爆はこれなと思いました。元々
 自分は戦争をしてはいけないと思っていけ
 ないけど、今回のことをもってためだと思いま
 した。人アッパで瞬間で炭になってしまう事や表
 面の温度が6000℃あることなどを聞くとこれ
 がたてず父がデビルマンなので原爆で家が
 ない人の仮設の家も思ふ事があります。そ
 こからは考えられないほどさうだのさと思
 うと、なんで人間はこんな物を作ったのかと
 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

2/25

私は、授業とおして私たちが生まれていないころ、今住んでいる日本で実際に行った出気事だけれど、社会の授業などで少し教えてもらったただだから、あまり身近に感じなかった。

けれど、今も原爆によって苦しんでいる人がいると知り、原爆は、にと使、てはいけないと思いました。

そして、細かい所まで教えてくれて、動画などで分かりやすくしてくれたため、原爆をふかく知れました。

特別授業を行なってくださって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

僕は、この原爆先生の授業を通じて、改めて平和の大切さを知りました。話の内容はとてもしつこく、無残にも犠牲になった14万人のことを思うと、悲しくなりました。人が一瞬の内に消えるというのはとてもしつこく想像できず、原爆の恐ろしさを感じました。

今、世界には核兵器を持つ国が沢山あるといひます。同じ様な惨劇を繰り返さないようにしないといひけないと思ひます。また、8年前の福島事故の様に、人による意図的な事以外でも放射能による事故もあひります。将来の為に核や平和についてもう一度考へる必要があひると思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

立野小学校に特別授業に来てくれてありがとうございました。

私は、原爆ドームについてが番人に残りました。原爆ドームの最初は広島県産業奨励館と言う建物、ていうことをはじめて知りました。それでまうえからしょうげき波と熱線をうけてやねがふたとばされてホロボロになつたということもおぼえています。あとむつ心に残つたことがありま。それは原爆は大陽よりも温度が高いということです。太陽よりも温度が高いのはものすごくあつたことだな。と思いました。ものがどかどかされるし人間もあとだけ残してなくなつたということも聞いてびっくりしました。

私は原爆は本当にこわいものだなあとあらためて知りました。

本当に授業をし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。

ぼくは原爆先生の話を聞いて
戦争はたかおそろしいものだ
と思いました。戦争という、ぼくの
おじいちゃんのお父さんが戦争で
たまたまそのときおじいちゃん

がよく沖繩にたると、たまたま戦争
のころたについて言ってくれます。ぼくは、
沖繩がじつはいつか帰ると戦争の
博物館に行く。そこに残っていたのが
広島原爆チームのかげ。そのときは、

あま広島のたをさくしうたかたが
今回原爆先生の話を聞いて、
たまたまの人がたくなリタタくの
人がくるした。と言っていた。また、

原爆のトルーパーはアメリカ
が作ったものた。たがそのときアメリカ
は、そのよな技術をもっていたのか。
1人がはくた人が約7000と

とすことあまはたものたつたのか矢口た



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

私は、この授業を受けて原爆についてあらためて知ることができました。社会の授業だけで原爆について、戦争についてある程度知っていたつもりだった。だけどこの授業を受けて原爆について自分は、全然知らなかったと実感することができました。戦争の時代に生まれてなくても日本人としてこの原爆のことは、知ることができなかつたと思います。この授業であらためて思ったり、考えたりすることがとてもたくさんありました。原爆は、太陽より熱い、原爆の名前は「リトルボーイ」などこの紙1枚には書ききれないほど色々なことを知ることができました。この授業で色々なこと思ったけれど一番強く思ったことは、「こんな戦争を2度とくり返したくない」と話しを聞いてくほど強く思いました。私は、このことを「ずっとわすれなかつた」と思うほどとても心に残る授業になりました。原爆について、戦争についてわすれなかつたようにしたいです。



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

2/25

原爆のこれさをよく知ることができました。原爆のい内の強さやどれだけきせい者がでたのがよくわかりました。実際に8月6日にあった非劇を体馬食した人の話を聞くことができてよかったです。本当にありがとうございました。

いっしんで人が消えるような力をもった爆たんをなぜ人類は作り出してしまったのか、これは人類最大の問題かと思えます。アメリカが何をしたか、たのた"らうと、オゴく思いました。先生の特別授業を受けて、放射線について調べてみました。そうすると、放射線のオゴさをよく知ることができました。

少前、アメリカや中国が原爆を持っていることがニュースになりました。世界が一つでも原爆を所持しているなら、平知は訪れないと思えます。日本がかかげている非かくか"げんそくが世界に広まればいいと思えました。



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、原爆の話しを聞いて、勉強になりました。

勉強になった1つ目、リトルボーイです。

なぜかというと、あんなものをよく、遠くのところまでいけるのがしりました。

でも、4km手前でリトルボーイをはしゅうをしてよく、そこまでたどりつけたのがぼくには、ふしぎだと思いました。

2つ目は、広島県で広島市での人口が35万人もいて、リトルボーイがきて、被爆者数24万人もでて、死者数14万人もでたのがとてもこわいことだと思いました。

感想は、リトルボーイは、とてもこわいことだなと思いました。

ぼくが、広島県に住んでいたら、ゆるせないと思いました。



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

2/25

原爆先生へ...

ぼくはこの特別授業を通して色々な事を学びました。

一つ目は、原爆はとして一もなく熱く太陽より熱いことが分かりました。

二つ目は、原爆が落ちたしんがんくけおのような物が上にいき上にいきすと大気巻に入り横に行きキノコのような形になるということが分かりました。

三つ目は原爆を落とす場所に着いてたのか京都で最終的に長野に落とされたということを知りました。

このことが原爆が広島に落とされてたくさん人の被爆者が出たことを豆頁に入れて日々生きていきたい。



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

一番はじめに出てくる言葉は「わかった」です。お話したけど
よかったなと思いました。これにえいそうがあつたら、夜がもつとわかった
です。でも昔本当にあったことだから現実から目をそむけてはいけな
いと思いました。私は戦争でひがいをうけて白血病になつた
女の子の本をもつています。なのでどんなことがあつたかは前からし
ていたので先生のお話しを聞いた時、はじめで知つたことのような
気がしました。場の空気、先生の声色、静かさが、わかつたか、こわい
と思いました。それでも原爆についてはよくわかりました。しかも実話
(先生のお父さんのお話)だったので、む、としました。もし私がその
時代に生まれていたら痛みもあるけどきょうふで泣きさけんで
いるなと思いました。手をつかんだらする、とひふがぬけおちる。
この言葉が私はとてもわかつたです。日本人である私が知らなかつ
たからきつとアメリカの人たちはわからないだらうなと思います。
アメリカ人たちにも日本がこんなひどかつたんだと知ってもらいた
いです。私は昔の時代に生まれていたらどんなかなと思つ
た目撃があるけど原爆先生のお話しを聞いて平和な時代
に生まれてよかつたなとあらためて思いました。

ありがとうございました。

立野小学校

6年2組

大重 咲奈



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

最初どんな感じがな〜と思っていました。その後原爆の話聞いて、どんどんこくになてきて少しすごいなと思いました。鼻の前にマフラーを持ってきて、なにをするのかなと思っていました。そしてフッシューと言って急にピカーンと大きな声で言ってくれました。少しびっくりして、でも話を聞いているとほくがさき体けた音よりも原爆を実際体けた音が全然こわいんだなと思いました。手をななめ前にはらさげて歩いてる人がいてこわいなと思いました。原爆ドームは前広島県産業奨励館という事が始めて知りました。今回来てもらい分かったことがいっぱいありました。今回は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

ぼくが、原爆の授業をうけてまず思ったことは、原爆はおそろしいものだということです。なぜなら、広島に投下された原爆(リトルボーイ)は、長さかろうじてしかないのに爆発した。広さが半径100mもあることにおどろきました。また、原爆のおそろしさを、自分の知識をたくさんの人たちに、広めていきたいです。



被爆



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

2/22

原爆ということを知り、私は何と思、ていたか。
 日本が戦争をやめるためにアメリカが放った
 秘密兵器。このように思、ていました。
 しかし、原爆について話を聞き変り
 ました。原爆は怖いものではなく、おそろしい
 ものです。それを知らず、アメリカは放った。
 私の生きている世界や日本では、まだ核
 兵器の力におびえている部分があります。
 私は平和というのとは何かと考える。
 平和の大切さを見しめ、その平和を
 守り続けたいです。

此
紙
小



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

2/25

ぼくは広島カープファンでおじい
 ちゃんとおばあちゃんがある(まじ)と
 よく原爆の話を聞いて2012原爆の
 おそろしさは知っていたのですが!!
 今回の先生の授業を聞いてもって
 びっくりしましたとくに原爆のおそろしさ600
 川では中心温度100万° 広島に17000°
 が本当におそろしく凄惨な事実だと思いま
 して2か年ごとのBTSというグループが
 原爆のシンボルをきいて2012のおそろしさを
 原爆のおそろしさで表現している人を
 本当に失礼だと思えます。
 原爆というものはすごいおそろしい物だ
 りと知ってばかりの人はおそろしさを知らず
 ぼくは今後原爆のおそろしさを知り
 そのとき亡くなった人のごんまで
 生き残りと思えます



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

最初は、大まかな事しか知りませんでした。戦争が起きた日時などです。十六歳でも、戦争に行かなければならないと知って、そして自分のお兄ちゃんも行かなければならないと少し悲しくなりました。戦争で亡くなってしまった今では原爆ドームと言われる建物を見た時はとてもびっくりしました。また、原爆は太陽より熱いとしてとてもびっくりしました。私たちは社会科見学で、昭和記念館に行きました。その時に、防空ごう体験をしてきました。でも、今回の授業を聞いて原爆のいりよくはもとあるとわかったのも、もとゆるはずだと思いました。あんな熱いのが空から降ってきて、いっしょんで多くの人が亡くなったのはとても恐ろしいことだと思いました。



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

じゅこう

表

私はこの授業を通して、原爆の怖さや、もう二度とくり返してはいけないということ、その理由など、いろいろなことを学びたいと思います。私は、一度原爆ドームに行ってきたことがあります。小さいころに行ったので、よくは覚えていませんが、なぜ原爆ドームができたのか、なぜ負の遺産として登録されたのかがよくわかりました。

今までは、原爆直後の広島や長崎を写真でしか見たことがなく、実感があまりなかったのですが、今回のこの授業では、本当に体験した時の日記という、とてもリアルなものを感じ、本当に原爆は危険で、戦争などに使ってしまうと、たくさんの方が死んでしまうものなんだということに改めて深く思いました。日本は世界唯一の破爆国なので、原爆は絶対に使ってはならないものだというのを、世界に広めていくことが大切だと思っています。



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

私は、なぜ多くの人々が死ぬ必要があったのか、
その中には、敵の事を思う人や、早く戦争が終
つてほしいと思っている人も多いのではないかと

私は、今も苦しんでいる人々がいる事、家族を失
ってしまった人々がいる事、約40年間もの苦しんで
きた時間、そして死んでしまった人々は帰ってこない。
このような惨状は二度と起こさないと
思いました。

私の調べた事

50年前もどかたてが、現在の原爆が東京に
落とされた場合、しんじくから周囲500m以内まで火
につつまれた。その原爆のいんはくは、5000トンもの原
爆のぶつが入っています。(リトルボーイが15トン)



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、原爆先生の授業をやってみて、
たくさんを知りました。

自分はあまり原爆のことは知らなかつたけど、この特別授業で原爆ドームが
こわされたことなど知りました。

原爆ドームの本名は広島県産業奨励館
といふことだと思つたより難しい名前でした。

映えうを見て、広島県産業奨励館に
いた人は、一瞬で消えるという場面が
あり原爆はとっても熱いんだなと思ひ
ました。

太陽が6000℃で原爆は7000℃で太陽
よりあついのほかば、やばいなと思ひま
した。

死亡率は、40%で5人に2人は亡くなつて
しまふと分かり、とても怖くなりました。

特別授業をしてくださつてありがとうございます。
とても分かりやすかつたです。



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、原爆先生の授業を聞いて、もう2度と戦争がおきてほしくないなと思いました。前までは「広島と長崎におとされた」「多くの人が亡くなった」という事しか知りませんでした。でも、今回の授業でどれだけ被害が大きかったのかが良く分かりました。

私が特におどろいたのは、人がいっしょんで消え、かげだけを残したという事と、中心温度が100万℃だということです。

これは、太陽よりもあついと知って、原爆のこわさがより伝わりました。

そしていつか原爆ドームなどへ行けて、実物を見てみたいと思います。

また、私達も、小さい子達に原爆の事を伝えていく事も大切な事だなと思いました。

この前は、授業をしてくださり、ありがとうございました。教えてもらった事を胸にこれからも生活していきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさが、今までよりもよく分かった。

被爆国である日本にだけ分かる体験であるため、この体験を忘れない二度と被爆国をつくらないようにしたいと思う。

原爆先生の授業は、原爆のおそろしさがより伝わりやすく、特に原爆が落とされるときの先生の演出は、とてもおどろいた。

この授業を通して、原爆は、とてもおそろしい物だ"かる。二度と被国をつくらないように核の平和利用を世界にうつたえたい"と思う。



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

ぼくは、社会の授業で、原火暴は、
とてもこわいものだと知りました。
原火暴は、そうあまくみてはいけな
いと、死者の数が分かりま
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

私は、原爆について今まで「そこまで」深く考えたことがありませんでした。自分には関係のないものだ”と思っていました。でも、今回の特別授業を受けて、日本人として生まれてきたからには、忘れてはならないことだ”と思います。原爆。

それはとてもひどいもの。そして、これから先、何があっても絶対に使ってはならないと思います。

いくら自分たちには関係のないことでも人が亡くなってしまう”ということはいけな”ということ。私たちでも分かります。今の私たちと

同じく”の年の人が”何の”みもないのに”死ななければならぬ”のか”が理解できません。

そして、原爆をおとした人の気持ちも理解できません。でも、その人の意志で”おとして

いるわけでは”ないか”もしれない”ので、戦争に関わった”すべての人、原爆に関わった”すべての人

を攻めてはいけな”と思います。このようなことを学ぶことができて”本当に良い機会でした。

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

原爆というものがどれほどつらくて苦しかったものかをお話を通して改めて強く感じました。今の時代に原爆が起きたらどうなるのだろうとお話を聞いている時に思いました。授業をしている中で特におどろいたことが2つあります。

1つ目は、原爆の熱線です。太陽の温度は 6000°C だというのにそれをはるかにこえる 7000°C 、 $100万^{\circ}\text{C}$ と聞いた時はとてもびっくりしました。「え...太陽でさえ熱いのには」と思ってしまいました。また、この熱さで人がいっしょんにして消えてしまうと思った時はおどろきがありませんでした。

2つ目は、衝撃波の速さです。毎秒 440m で音速よりも毎秒 100m もちがくてびっくりしました。毎秒 440m という速さは予想もつかないので一度見てみたいですね。

このように、たくさんのことについて知ることができました。これからは戦争が起きなくてみんなが笑顔で楽しく過ごせることのできる平和な世界になってほしいです。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

僕がこの原爆先生の授業で「学んだ」ことは
 原爆の熱が太陽の表面温度よりもあつかったこと
 や、その他いろいろなこと全て勉強になりました。
 原子爆たんの時速が300kmになるなんて
 とんでもないことだなと思いましたが原爆の下の人には
 一瞬で消えこり黒いしみが残るだけ。
 この力はとてつもなく激しく、速いということが
 分かりました。原爆はとてつもなく、
 こわく、世界一人にむこうをあたえるものだと
 ことが分かりました。僕もできるかぎり、原
 爆たんのない世の中になるための行動を
 とり、原子爆たんのない世にしたいと思いましたが。



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

原爆先生へ

ぼくは、原爆のとき、原爆がおとされ、たくさんの方が死んでしまったこと、ということがしりませんでした。

ですが、原爆先生のおかげで、原爆のことをよくしることができました。

原爆のせいで、体がとけた人がいたこと、爆風で家があつた所が、いっしょんで、はい色の世界になつてしまったこと。人がいっしょんで、きえ、かげたけになつたこと。ほかにもたくさんを知りました。

特別授業おんきてくれてありがとうございます。
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

自分の父が体験した事をNPO法人として
小学生に伝えることで「戦争」というもの
が冷酷で無残な事だと分かりました。
特に戦争の重さがよく理解できたのは、
広島の実験資料館に行った時(原爆先生と
父で)父が「怖い怖い」と言った事である。
実験とまた別のものでは全くちがう
ということがよく分かりました。そのおかげで
あまり戦争のことがよく分からなかったが、よく理解
できるようになりました。戦争の体験者が亡く
なってしまうと戦争の冷酷さが忘れられてしま
うので僕達のような若い世代でもどんどん
戦争について教え、戦争の悲けさを忘れら
れないようにしたいです。



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

いままで、自分の授業などで学んでいたために、知っていたことも多くあったけれども、授業の中では、教えてくれたり、ひさんさを、分かりやすく教えることが出来て、とてもよかったです。原子力爆弾が投下されたことで、多くの人達が、苦しみ、そして、死んでいったということを、何も知らずに我々に教えてくれたことを、僕も、たねかに教えるように思うことが、出来ました。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

急にピカドンと大きな音がしたか
と思ったら、都市が無くなっていたり、
怪我をしていたりするところが怖かった。
そのあと、だんだん人ではなくな
ていった。という部分が一アリティがあ
った。人でない人がたくさんこっちに
歩いてきたら、正気を保てないと思
った。なのに、救助活動をしよう
としたのは、すごいと思った。

原爆は何人もの人を怪我させたり
死亡させたりしてしまうので、日本
におとされしまあないように、
原爆などの兵器をなくし、
戦争がない平和な世の中が
ずっと続くようにしたい。



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

特別授業を受けて少し原爆の恐さが知れた気がします。
私は特に衝撃を受けたことが2つあります。1つ目は
原子爆弾が爆破した瞬間の温度でした。太陽より
も熱い空間というのを想像すると、すごく心が痛
みました。2つ目は実際に再現した映像のことでした。
爆破の瞬間にある場所に座わっていた人が「さー」と、
いなくなる所で、そこで原爆の威力が分かった気がします。
義三さんのビデオを最後に見て感じたことがあります。
命の尊さと平和であることの大切さです。実際に、経
験をしていない私は、こういうことは語れないかもしれ
ないですが、原爆先生の話を聞いて私は私なりに
すごく苦しかったです。実際に経験をしていない人でも
心が痛むということは、ということを考えると義三さん
の気持ちが、ひどく分かりました。この世界が平和に
なってほしい、世界から原子爆弾のような兵器が
なくなるとしてほしい、そういう気持ちが出てきました。
今回、特別授業を受けて本当に良かったと思いま
した。ありがとうございました。この経験を生かして
がんばりたいと思います。



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

さん原火暴のことについてたくさん
おしえてくれてありがとうございます
す。(ほくは今回原爆先生の特別授業
で学んだことも、もしいろんな人に見て
もらって、原火暴での出来事や、
お父さんのことも、もしいろんな人に教
えてあげてくれたらいい。また授業を受
けてほくはもう少し原火暴について知
ろうかなと思いました。
原火暴について教えてくれてありがとうご
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

原爆についてくわしく教えてくれて
ありがとうございます。
原爆はすごい威力だということは
知っていましたがお話を聞いて
具体的にどのような威力であっ
たのか知ることができました。
原爆による一瞬で人がいなくな
り、かげだけが残るという
ことおどろき悲しくなりました。
原爆先生が話すことは私が
今まで知らなかった悲しい出
来事がたくさんありました。
さらには今でも原爆が投下
されたことで後遺症に苦し
んでいる人がいることには
びっくりしました。
この恐しい原爆を落とされた日
本に住んでいるので原爆につい
て学べてよかったです。



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

ぼくは、原爆に対してそんな考えていませんでした。がこの特別授業を受講して原爆についての考え方が変わりました。細かい所まで知られた。たとえば原爆が爆発した時の表面温度は700度になると言うこと、日本におとされた原爆の名前まで知りました。名前は「リトルボーイ」と言う名前です。こんな所まで知られた。後原爆を受けた時どんなに大切な気持ちになることもわかりました。この特別授業を受講してとても大切な体験をしました。もう二度と受けられない授業だと思いました。授業を受けていると中絶の中で人間だけが人間らしく生きていける可能性があることに気づき、心の平和を思い、想像を授業を受けました。



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

先日はありがとうございました。

原爆先生のおかげで原爆の危険性、こわさを知ることができました。

原爆のこういう症によって70年以上苦しめられている人や原爆によって亡くなってしまった人がたくさんいることを知ったので戦争をおこしてはいけないと改めて思いました。

他の学校でも、原爆のこわさ、こういう症に苦しんでいる人、亡くなってしまった人達のことを教えて、だからこそ戦争をそうおこしてはいけなことを教えてあげてください。



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(池田眞徳さん)へ、
 今回は原爆と戦争のおそろしさ、怖さなどを
 お話してください、ありがとうございます。ぼくは、こ
 の話を聞き二度と戦争を起してはなら
 ないこと、原爆のえいせいでたくさん
 の人の命がなくなり、生き残った人も多く
 の、後いしょうがのこり、今も苦しんでいることなど
 を学びました。今は戦争から70年以上たっ
 ていて、戦争については知っていましたが、具
 体的な内容は分かりませんでした。話を
 きいて、広島の様子、人々の様子がよく分かり、
 大変おそろしく、聞いていて、も、つとほした。そ
 して、原爆先生のま、父様の、苦労、苦しみ、が伝わ
 ってきて、二度と、戦争が起らないと、共に、世界
 が平和であるように、なってもらいたいです。



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

この度は立野小に来て、原爆のことについて教えてくださってありがとうございました。先生のお父様のおしろうさんが17歳のときに入隊したことがたいと思いました。昔はむとたいと思いました。広島に落とされた原爆で14人が亡くなったことにおどろきました。原爆からは熱線と放射線、衝撃波が出て、そのうえ中心部が100万度で表面温度が太陽の表面温度よりも1000度も高い7000度であることにもおどろきました。さらに、原爆を落とした飛行機にも2回衝撃波が当たり、1回目は爆発したときに2回目はそれが地面で反射したものが当たります。それまでしても原爆を落とすのはすごいと思いました。色々なことが学んで勉強になりました。もう戦争をおこさないようにしないと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

私は今日の原爆先生の特別授業で今の広島と原爆の時の広島の様子がぜんぜんちがくて、おどろきました。

そして原爆をおとす所が京都や小倉、横浜、新潟といろいろあって、本やふだんの授業でいっさい聞いたことがなかったし、原爆投下都市の条件は、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったという3つの条件も今回の授業で知りました。

広島に投下されたという「リトルボーイ」というのが9632mもの高さで約4kmはなれているところからうって時速300kmものはやさで広島にせ、きんして爆発した空気のまなかのほうは100万℃そしてまわりは7000℃太陽より温度が高い熱がいっしゅんで人にかがってきたことはいままでもこれからも忘れてはいけないことだし、今回の授業でなら、たことを親などにつたえ身の周りの人達にもそのことを分かってもらいたいと思いました。



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、この前はきていただきありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いて、どれだけ原爆が、おそろしい物と言う事がわかりました。

先生の話は聞きやすくお話の中にはいいことありました。

時間がものすごくあっというまにあつてしまいました。きちょうな体しんをさし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことを初めはあまり知りませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて原爆でどのようなことがあったのかがよく分かりました。

原爆がものすごく熱くて太陽よりも熱かったことを初めて知ってびっくりしました。原爆ドームが、本当は広島県産業奨励館だ。たことも初めて知りました。

原爆を落とす場所の候補になった京都府に落とされなかった理由が重要文化財がたくさんあるからだ。たということが分かりました。

原爆は、どのようなものなのかや、どういうことがあったのかをくわしく教えてください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

この前はありがとうございました。
授業では、あまりふれませんでしたがいざふれ
てみると、すごくこわく、おそろしい感じが
すまなくらいでした。原爆先生の
授業はすごく分かりやすく、その分、心に
くるものもありました。ぼくはこの授業を
うけて、暴言などを使わないように
して、命を大切にするようにする。そして
このことを忘れてはならないので、しかり、
と、かたじけなく続けなければならないことを
知りました。このようなことを教えて
いただき、ありがとうございました。
二度と戦争をしない世界は難しい
けれど、減らすことはできると思うので、
大人になったら、そういうとりくみをしたり
したいと思います。



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

2 / 23

私は、広島と長崎にいったことが
ありす。

広島では原爆ドームに行きました。

あと原爆資料館も行きまして、
今回の特別授業でおどろいたこ

は原爆ドームのもしが産業奨励館
だとおどろきました。

原爆資料館の中が人が多く、静か
かったです。しんげんに見ました。
今回の特別授業をありがとうございました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、ぼくたちにおしえてくれてありがとうございます。まず初めにすごいと思ったことは原爆の威力です。まさか太陽よりもこえる温度になるなんてすごかったです。ほかに衝撃波や放射線があるなんて原爆の威力はとてもすごかったです。次に思ったことは原爆雲です。名前は知っていたけれど原爆雲は赤・青など色になったり、原爆雲のな方は初めて知りました。ぼくが疑問に思ったことは原爆がおとされる順番です。最初は広島で次が小倉でそのあとが長崎で天候が悪くときは小倉、長崎で天候が全て悪くたらおとすのをやめるからと天候が悪くたら原爆はおとされないんじゃないか考えました。このまえはぼくたちにおしえてくれてありがとうございます。学んだことはいろんな人におしえてあげたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくは、一ツまごいと思^べった事が、あります
それは原爆先生のお父さんの日記で
本の17000ページの少年やよせうらコートマツフクなどを
作、ていて本当にまごい思^いいました。
そして次にぼくが思^いったことは言舌の中で
でてきたういおしです。ぼくはどんな虫かと思^って
言^はれたら腐肉か人の死^い体など^に書くと
書^いた。あ、たの^ういおし^いな^あい^いと
思^いました。原爆にはいろ^いろ^いあり
中には一ツは国を石皮^いと^いしてしま^うほど
の原爆は恐^{おそ}い^いと思^いったので、単^た独^ど争^しは^やめ^て
平和^{へい}一^い巻^まだ^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

じゅこう

表

こんにちは。こなたは立聖節に来て、多くの
 原爆のことをおしえていただきありがとうございます
 とうとう、そのおかげで、社会で
 あまり原爆のことがくみりかいてき
 ていなかっただのがよくわかりました。
 手にしんしゅうして読むのは人をひ
 ぱる時に本がまが飛ぶときたま
 ドラムをたたきながら人のひふが
 めい先から垂れ下がっているとい
 うところでも。あらためて、原爆の
 ことを知ることが出来ました。ぼくは
 不、原子爆弾を落とすのはたまたま
 うにできそうな所に落とすのかと思て
 いたと思ひました。なのでこの学習を
 して知ることができて、この学習になり
 ました。

曾我 太一



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

2/24

原爆先生、ありがとうございました。
 おかげで原爆についての知識がぐんと
 増えました。ぼくは、特別授業までは
 歴史上で大きな出来事として原爆の事件
 をとらえていました。でも、授業を受講
 して、いくうちに、原爆のすさまじい威力が
 影響前段階^{影響}などを知っていくうちに、
 ぼくの顔も青冷めていきました。
 先生の父の日記もとても興味深かった。
 ぼくも実際にその場にいるかのような
 気持ちになりました。日記は原爆の
 効果の悲惨さを伝えていました。
 原爆...などの全人類を滅ぼすことのでき
 る兵器は二度と作らなく持たなくした
 です。今の原爆は以前よりは強くなって
 ます。なので全世界で兵器フリー
 になってほしいです。この全てを教え
 てください、ありがとうございました。(どが
 もいいことなんですけど先生の爆発音が上手でした。)



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、原爆の怖さを改めて知りました。

また、なぜ広島に原爆が投下されたのか、

どのくらいの人かぎせいになったのか、

原爆はどのような影響を与えたのかなど、も

わかりました。これらから、今までは

原爆はとて怖いことで、いろいろな人が

悲しむことになった、と聞いていたことが

原爆は言葉では言い表わせないものだ」と

思いました。そして、池田義三さんが体験した

広島原爆は、私が聞いて感じた以上に

怖く、生々しいものだったと思います。

その中でも、原爆のときに助けた人から

悪いお知らせとはいえ、れんらくが来る

のはうれしいことでけなうかと思ひます。

私が一番心に残ったことは池田さん達が広島原爆

資料館での再現したのを見て、義三さんが

「きれいすぎる」と言ったことです。私はこれらのこと

を忘れず、次の世代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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は原火暴のことをくわしく
教えてくださりありがとうございました。
初めて知ったことがたくさん
ありました。

池田先生の文章の読み方で原火暴の
おそろしさが伝わってきました。

義三さんは運よくドラムカンの後ろに
いて生きられたことに感動しました。

原火暴が落ちた後ちゃんと命令され
たことに女としてしっかりと行動をし

た義三さんはえらいと思いました。また
御幸橋の近くでたおれていた女

性を助けたことで、その女性もその後
も生きられた。義三さんはすごい人な

んだなと思いました。

ほくも原火暴ドーム、広島平和記念資料
館に行ってみたいです。そして池田先生

のように原火暴について広げていき
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

表

先日のお話は原爆についてよく知らなかった私にとって、とてもためになるものでした。

そして原爆がどれだけおそろしいものなのか。ものすごくおそろしいというのは知っていたのですが、想像を絶するおそろしいものだを知り、おどろきました。

原爆先生がおっしゃられた話の中で一番心に残っているのは、原爆の衝撃き波・熱線を頭上からまともにくらった人々は消えさってしまった、というものです。それまであたりまえのように歩いていた人も熱線と衝撃き波によって、一瞬間で体の中の水分が蒸発し、残りの炭は衝撃き波でとばされ消えさたように見えてしまう。これには恐怖より先におどろきが来ました。

原爆先生、この度は貴重な話をして下さり、ありがとうございました。このとてもおそろしい原爆がまた落とされないことをいのるばかりです。これからの未来にも原爆のおそろしさを伝えていけるようにしたいです。



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

今日はありがとうございました。私は原爆先生からお話を聞いて平和であることの大切さと幸せに気付きました。色々リアルなお話があり、ゾッとする時もありました。この原爆でけがをして亡くなってしまった方々も、苦しかったと思います。でも、生き残っていても、きょうふ、サトラウマで、思うように暮らせていないでしょう。それに比べて、何不自由ない暮らしをしている私たちは、あまり大きな問題が起こらないのは、どんなに幸せなんだろうと、少し平和とは何か、どうやって平和の日本であり続けることができるのか、考えさせられました。

自分一人で日本を世界を平和にすることはできないけれど、原爆先生から聞いたお話をたくさんの人に話して、みんなにも、今の暮らしのありがたさを知ってもらうことはできるので、たくさんの人たちに話していきたいと思います。



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

私は、原爆のことをあまり知らなかったのですが、たくさん
 のことが知れました。はじめて知ったことは、おもに
 二つあります。一つ目は、原爆ドームが広島県産業
 奨励館だということです。あんなに大きな建物が、
 くずれたりして真中だけのこと、それが原爆ドームになっ
 ている、くりしました。真中だけのころと、もともとが「広島県
 産業奨励館だ」とは、思いませんでした。二つ目は、
 雲が横に広がる理由は、雲の上層が吹き、雲があがら
 なくなるから、雲が横に広がる、ということをはじめて
 知りました。この原爆の授業をしてくれたおかげ
 で、いろいろなことを知ることができました。
 今回は、原爆の授業のために1時間中、立野小
 に来てくれてありがとうございます。
 時間がある時、これらまた立野小学校に、
 来て下さい。



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

2/22

1945年8月6日に広島に原子爆弾が
落とされた。学校の授業や家での勉強
ではあまり深く勉強してはいたけれど
今回原爆先生が来てくださったおかげ
で当時の人の凄く悲しい想いや戦争
の悲惨さか体験談や映像で分かり
ました。自分は被爆体験がないので
どんなに苦しく悲しい想いをするのか
は分からないけれども今自分がこうして生
きていられるのは幸せなことだと実感
できました。今日は原爆のおそろしさ
や当時の人の想いを話してください
有り難うございませう。僕もいつか
広島の前爆ドームや原爆資料館
に行ってみたいです。



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

先生、今回私たちにお話しをしにきてくれて、ありがとうございました。実は、私のひいおばあちゃんとひいおじいちゃんも、戦争を経験しています。ひいおじいちゃんは、母が小学4年生のころに亡くなってしまいましたが、当時の中国の鉄道の駅員でありました。戦争について、今も生きている104歳のひいおばあちゃんに聞くと、「私は、終戦の際には日本にいませんでした。あなたのひいおじいちゃんと、娘2人で中国にいたのです。でも、やはり大変でしたよ。戦時中は。」と。日本でも中国でも、大変だったんだ、ということが分かりました。

『広島と長崎に落とされた原子爆弾』というのを知っていました。しかし、その都市の候補や、爆弾の名前、それを落とすための飛行機の名前は知りませんでした。今回の特別授業を受講し、改めてひいおばあちゃんの言っていた「大変の意味が分かりました。いいえ、「大変どころではない。」ことが分かります。今回話してくれた、700歳の少年の主人公の人のように、原爆の衝撃波では被害を受けなかったけれど放射能などで今もなお苦しんでいる人がいることも分かりました。今回は授業をしに来ていただき、誠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

原爆先生へ

先日は5.6時間目に広島原爆について
教えてくれてありがとうございました。
話し方を変えながら話しているのがすごく
分かりやすか、たてず。原爆についての
授業はあまりなくて、原爆はどれほど
のおそろしさがあまり分かりませんでした。
なので自分はすごくいい勉強になりました。
自分たちには亡くなっている人の
希望になっていることを忘れずに生きたい
と思います。自分がもしこの時にいたらど
れだけ怖くて泣いていたか考えたくあけ
ません。なのに先生は父親が体験したことを
教えることは立派な人だと思いました。
本当にありがとうございました。これ
からもいろいろな人に教えていってください。



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

僕は、あまり原爆には興味も
なかったけど、先生の話を聞いて
興味もつきました。

僕が興味ももった内容は、
原爆がおもたところかどの
くらいのおおきさかどの
くらいか。

昔(第二次世界大戦)のころに
起こった原爆は、半径5km
くらいに大きなおおきさをあたえて
いたけど今(2019年)の世界の
国々がもってる原爆(ミサイル?)は
世界の半分くらいのおおきさを
あたえると言われています。

この興味ももてたのは、先生の
お話が面白かったから。
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

私は、原爆というのは、広島と長崎に落ちたぐらいしか知らないのですが、原爆のこわさをこわしく知ることができました。また、原爆資料館自らのときのこわさより、特別授業のこわさの方が増していたことにおどろきました。私が、特別授業でとても印象に残っていることは、原爆先生の話し方です。池田義三さんになりきって話すところや、爆撃機機の音、原爆投下の爆音を自分で表現するところが引きつけられました。また、B29爆撃機エラグイは、チベット大佐の母親の名前だったり、原爆投下候補都市が、広島、倉、長崎だけではなく、横浜、新潟、京都もあったということにおどろきました。そして、地上600mで、原爆は100万℃もあることや有名マンガの内容が間違っていることを指摘したことにおどろきました。この特別授業を受けて、戦争に対する思いが変わりました。体験していませんが、原爆先生の話を、私がタイムスリップして池田義三さんになっているような気がしました。もし、今、原爆が落ちてきたら、とても怖くてたまりません。原爆について熱く語ってくれて、ありがとうございました。誠に感謝しています。



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

2/2

今回、授業をしていただき、ありがとうございました。

私は、社会が好きで、特に、その中でも、近代の歴史を好み、それなりに、原爆や、戦についての知識を知っているつもりでした。広島原爆については、知識中のデータとして知っていましたが、実際に先生から聞いた話とは、まったく違うように感じてしまいました。いや、なにも、片方が間違っているわけでもなく、両方正しい事だと理解はしているのですが、先生の話を聞いていると、理解しようとかんばり、想像力を働かせてしまい、実際にその場で突如現れた、消えぬ白光を撒き散らす小さな太陽に見入り、体が焼けたたれるところまで見て、感じてしまいました。それが痛かった。実際に痛いわけではないのですが、心の中の、小さな所がチクリとしたのです。私は感動しました。何とはおのずと、すべてと言えるでしょう。先生にも、その父殿の体験や語り継ぎ、さらには、その事からを私たちに伝える勇気と心燃えに対し、深く重い尊敬の念を感じずにはいられませんでした。私には、この事について、後に伝えるべきだと思いつつも、後には、すべてをかたらず平和を謳歌させ、世方が良いのではないか、と言う孝文もありません、どちらかを決めるのは、私です。その判断を下すのに、時を待たず、また新たな孝文が生まれ、先の者が残した物を後に伝えるように、おれの人に、和と幸があることを



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、
先日は、戦争のことをよく教えてくれて、
ありがとうございました。
ほくはこの時期というのがあるが、いろいろと
ちょっとしたことでいろいろしたり人のことが
むかっていたりしていましたが、先生の話を
聞き、そんなことでおこっている場合じゃな
いと気づきました。ましてや、今の暮らし、
生活でおきて、学校行って、遊んで、ろは、
てねるなんて、どんなにゆう、くなこ
とかがよく分かり、自分の生活をいろいろと
みなおすことができました。そして、戦争
というものがどれだけの恐ろしいもの
かがよく知れました。ありがとうございました。

毛利 亮太



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、今日はありがとうございました。また、原爆の話がとても上手だったので、興味がわき、90分とは思えないほど短かたです。そのとうじの写真があて分かりやすかたです。分かりやすい話し方でそのときの様子がよくわかりました。原爆は約40%の人たちが亡くなつた5人のうち2人が亡くなつたのはおどろきました。太陽の温度よりも暑いのはしんじられませぬ。ぼくはもし広島にいらたら、原爆ドームをみてみたいです。他の学校にもたくさんいき原爆のことをみんなに伝えてください。応援しています。本当に今日はありがとうございました。頑張ってください！



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

立野小学校に来てくださりありがとうございました。

私は、原爆がおとされたことは知っていたけどくわしくは知らなかったのので、原爆がおとされた時の様子などを知ってとてもおどろきました。太陽の温度よりも原爆の方が熱いと聞きとてもおどろきました。授業ではあまりリアルな内容はあっかわなかったのでもリアルな話を聞いて、いい経験になりました。また、改めて自分が今こうして暮らせているのは平和なんだなと感じました。



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

僕は太平洋戦争や原爆投下というのは遠い昔のことだから、今の自分には関係がないことだと思っていました。しかし、今回の話を聞いて当時の広島の人々がどれだけ辛い思いをしたかを知り、同じ日本人として語り継いでいかなければならないと感じました。僕は広島に行ったことがありません。しかし、実際に戦争の跡を見てみたいと思いました。地震や豪雨など自然に起こってしまうことは僕たち人間にはどうしようもありません。しかし、戦争は止められるし、僕たちには止められません。僕は今回の授業で平和の大切さに気がつきました。この平和をずっと守っていきたくてです。



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

僕は原爆がこわいです。
とてもおそろしいものです。
もしも僕がその場に行ったら、
泣きさげんだりしたと思います。
でもおれいせいになら
ないといけません。なるべく
とおとくににけなけれは
当たってしまうからです。
原爆について改めて知ることが
できました。
ありがとうございました。