



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

今回は原爆についての特別授業に来ていただきありがとうございました。

今回の授業で原爆のこわさ、おそろしさを学びました。原爆は実際に体験した人にしか分からないもの、言葉では分からないもの、というのはこのような事だと思いました。自分のような原爆にあてない人にはどのようなこわさか、分からないけれど、原爆先生の話を聞いてそれだけでもこわい体験した方は、一生わすれられないものになると思います。もしも自分がその場にいたらひ害に合っていたら助ける側だったら死体を目の前にしたら自分はどうすれば良いかわからなくなると話を聞いて考えました。この体験をもっと人々に伝えていかなければいけないと思いました。



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

原爆先生へ

今日は、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。広島・長崎に原爆が投下されたことは知っていましたが、何をしていた時に投下されたのかを具体的に教えてくれたので、とてもいい知識となりました。被害者何人いたのか、死した人は何人なのか、どのような被害があったのか、知ることができました。原爆ドームは世界遺産に登録されていますが、日本は世界で初めて原爆が投下され、このあやまちを二度とあこさないようにという願いで、登録された意味が改めて分かりました。原爆先生の父が原爆を体験されたとのこと、原爆先生の父が当時の状態を本にしてくれ、その話を聞かせてもらい、当時のことがよく分かりました。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

原爆先生へ

今日はおいそがしい中原爆の授業を受けさせていただき本当にありがとうございました。今回の授業で初めて知った事学んだ事は広島県産業奨励館の電話局がコンクリートだったのがすごくおどろきました。後、ぼくしんちの空気が7000°3000°もあるってすごいと思いました。

私が一番心に残った所は最後の動画で言っている義三の言葉がすごく感動しました。最後まであきらめないという気持ちや伝わってきました。幸くても色々な人々を助けたという思いも沢山伝わってきました。私も将来活やくしたいです。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

原爆先生へ

原爆の授業を受けることが出来て良かったです。広島に原爆ドームがあることは知っていましたが、どうして、なぜ、そんなたのか、わしくは知らなかったのので、今回知る機会があり本当に良かったです。

原爆の放射線がどれくらい強いのか、話だけでは分かりにくかったです。コンクリートにすわっていた人の話で、一瞬ですみのように消えてしまった写真を見て、とても驚きました。原爆の「リトルボーイ」のことや原子爆弾投下都市のこと、ラジオゾンデやエノラ・ゲイのことなど、一日ですべてたくさんを知ることができて、良い経験になったと思います。



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

原爆先生へ

今日は、原爆のことについて教えて下さりありがとうございます。

今回の授業で初めて知ったことは、
一つ目は、原子爆弾投下都市の条件
①直径5kmを超える②平野である③空しゅう
がなかったという場所を知らうことを
知りました。これは大都市などを知らうて
いるということがわかりました。

二つ目はB39が爆だんをおとした
も知りました。

よくに一番印象に残っているのは、
空しゅうのこわさです。池田さんの話を
聞いてあらためて思いました。そして
空しゅうが二度とおこってほしくないと
思いました。

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

原爆先生へ

今日は原爆の怖さについて教えて下さりありがとうございました。私は今まで原爆のことについて詳しくは知りませんでした。が、当時の状況を話して下さったことで、義三さんにはおぼろげな印象が少しだけ分りました。ひんや体が人間の姿とは異なっており見ていたら怖いと言っていたことが印象に残っています。原爆は環境を変えてしまふ恐怖の対象ということが分かりました。今日学んだことを家族で話して家族にも怖さを知ってもらいたいと思います。このことは未来になっても語り継がれる話になると思います。



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

表

原爆先生へ

本日は、広島^{じゅこう}の戦争中のことについて、
教えてください、誠にありがとうございます
ます。今回の授業を受けて、私は原爆の
こわさや、人の命の大切さを学ぶことが
できました。原爆のことで、こんなに
深く教えてもらうことも考えることも
なかったので、貴重な体験でした。

私には、7000℃の原爆をおとされる
ということは、全く想像ができません。
原爆先生のお父さんが原爆資料館
に行ったときにつづやいた「きれいすぎる」
という言葉に私はおどろきました。

私はすごくこわくてゾクッとしたのに、
これがきれいと聞いて心を打たれました。
本当に良い体験をありがとう
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

今日は、原爆が投下されたときのことを教えて下さり
ありがとうございました。

今日の授業で私は、原爆を投下する位置には、候補が
いくつもあったことを初めて知りました。

私は原爆の被害を受けても生きている人がいたこと
に驚きました。また、原爆の被害を受けた人のうでの皮が
簡単にとれてしまったことにも驚きました。

広島にある、広島県産業奨励館(今の原爆ドーム)が
原爆投下前と投下後であんなにかあってしまうこと
が分かり、原爆の危険さがよくわかる内容でした。



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

原爆先生へ

今日は、原爆のことについて教えて下さりありがとうございました。今回の授業を通して、原爆のおそろしさや、その時の兵隊の方たちの行動がよく分かりました。特に心に残っているのは、実体験者からしたら、記念館に置いてあるものが、きれいに見えるというところです。実際の現場では言葉で表現できないほどに悲惨だったのだと思います。私は実際に見たわけではないので分かりませんが、話を聞いて、少し想像するだけでも、とても悲しいです。今、原爆の記憶を語れる人がいなくなってしまうたら、みんな忘れてしまうかもしれないから、今回話を聞いた私たちが記憶を残して、色々な人に伝えられたらいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日は原爆について深くわしくおしえてくださりありがとうございます。

ぼくは、今まで原爆のことについてあまり深く考えたことは、ありませんでした。話しをきいていると写真などからわかるおそろしさ先生の話し方で「なに」「なに」「なに」がわかります。原爆がどれほど、こわいかなんかは、痛い、こわい、助けて、などの言葉から、みなさんのこわい気持ちを持ったわ、てきます。7000℃のあついね、きにつつまれて体がとんでもないことになったりなど川の水が、いっしょんにして、からとくしてあつくなってしまうほどのあつさに、ぼくは、おどろきました。

先生のおかげで原爆のこわしいい、じょうほうなど、こわさなどがしれてよかったです。お話しをしてくれて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

表

原爆先生へ

今日は原爆のいろいろな話について
教えて下さりありがとうございます。

今回の授業で初めて知ったことは、

いろいろあります。でも、その中で一番

おどろいたことは、衝撃波の速さでした。

毎秒は440m、音速は340mでこれが、

周りの建物をボロボロにしていたんだと

知りました。

ぼくは、いままであまり原爆の現場を見た

ことなかったけど、原爆先生の授業で

見た現場はすごいことになっていておど

ろきました。

でも、今はちゃんときれいになっていて

すごいと思いました。

これからもがんばってください。



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

今日は、原爆について長時間ていねいに説明してくださりありがとうございました。

私は、広島に原爆が投下されていることは知っていたのですが、細かい事は調べたりしたことが無かったのでとてもいい勉強になりました。

そして、あらためて原爆について学び原子爆弾の威力はおそろしいなと思いました。

広島県産業奨励館が原爆により、熱線を受け「原爆ドーム」になったことも初めて知りました。私は、この原爆の被爆者数と死者数が、思ったより多くておどろきました。今回学んで、広島「原爆ドーム」に行ければ行ってみたいなと思いました。



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

原爆先生へ

今日は、ありがとうございました。
今日は原爆のい方や、ひさんさ
について教えてくださり、ありがと
うございました。今回初めて、
知った事は、実際に体験をした方
には、原爆資料館でも何も感
じなく、生易しすぎると思う事
を初めて知りました。

今回の授業を受講して、約
70年前はそんなひさんな事が
あったのにここまで立ち直った日本
の方々もすごいし、ここまで話を
つづけてきた方々もすごいとおもいます。
今後このように、ことかなしように
ねがいます。



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

今日は原爆について教文えて下さりありがとうございました。

原爆は広島県と長崎県に落とされたことは知っていましたが、こんなに多く教文えてもらえるとは思っていませんでした。

ぼくが印象に残っているのは原爆の仕組みです。原爆は4トンもあり、1万mも上から落とされたこと、爆発する中は100万

度、表面温度は1700度もし太陽よりもあつたこと、原爆は空中で爆発した

ことなども、いろいろ知らないことを教文えてもらいました。原爆の被害を

うけた方の気持ちはよく分かりませんが、ものすごく大変だったことはよく分かります。

今日は妻小学校に来てくれてありがとうございました。今日お話ししてもらったことは忘れません。



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

原爆先生へ

今日は原爆の話について教えて下さりありがとうございました。今回の授業で私は、人ながらも苦しき毎日を送っていたんだなと思いました。私はもう二度と人ながらも、多くの人々が亡くなる毎日は絶対にいやです。

しかも、これは一回だけではない。二回も原爆が落ちていて聞いて私はなぜか悲しくなりました。私は改めて原爆の話をするとき悲しい、怖い、が、あって私は原爆は怖いなと思いました。



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

原爆先生へ

今日は、原爆のおそろしさや、原爆の中の熱さや
どれだけの人が死んでしまった事とかを教へて
くださってありがとうございました。

僕は、原爆が太陽より熱いとはしませんでした。
それと死者数が14万人もいたとは思って
いませんでした。原爆は7000℃もあり、衝撃波の速さが
毎秒440mというもので、熱さで速い衝撃波
がきたという話を聞いてもし自分がそこにい
たらと考えるとすぐに死んでしまうかと考えました。

さいわいにも原爆先生のお父さんは生きられましたか、
5人に2人も死んでいると考えるとやっぱりわい
と思いました。こんな話をしてくださってあり
がとうございました。

この話は忘れません。



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

原火暴先生へ

今日は原火暴の事を90分も教えて下さりありがとうございました。今回の授業で初めて知ったことは有楽補正だった都市が京都以外除外された。と聞いて初めて知りました。

一番心に残ったことは広島県産業奨励館の前土から火暴弾が降下されたことが心に一番残っています。

今日は原火暴の事をいろいろ考えて下さり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

原爆先生へ

今日は、原爆のこわさについて教
えて下さりありがとうございました。
今回の授業で初めて知った
ことは原爆で55万人の人々のう
ち14万人が死んでしまったり被爆
者は24万人もいて死亡率が40%
に達したのを初めて知りました。
さらにその内の何万人かは
いつか死んでしまっ
たというところも知りな
いと思いました。もし生き残ったと
して、このいしやうがのこつて
しまつたというのはとてもつ
らいなところも思いました。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

原爆先生へ

今日は、原爆の強さや恐ろしさについて
教えて下さりありがとうございました。

今回の授業で初めて知ったことは、
原爆を落とす場所が、広島、長崎
以外に小倉、京都、新潟、たまたかもし
れないことです。それに、原爆のまわり
では太陽の表面温度より高い
7000℃もあることにおどろきました。

原爆先生の父が原爆資料館の
被爆者のものを見て、生まれつきとい
たという話を聞いて初めてはあまり意味が
わからなかったけれど、悲しみが足りな
いと思ったのだと思います。

原爆先生、これからも原爆の授業
をがんばってください。



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

原爆先生へ

今日は、原爆の恐ろしさについて教えて下さりありがとうございました。

実際に原爆が投下されたときに生きていなかった私たちは、原爆についてあまり知らなかったけれど、今回の授業を通して、原爆の悲しさがわかりました。特に印象に残ったのは「原爆の熱さ」についてです。まさか、太陽よりも熱いなんて、思ってもみませんでした。だから、原爆が投下されたときに、周辺にいた方たちは、とても熱くて苦しい思いをしたと思います。また、私はこのような死に方をしたくないと思いました。そして、これ以上原爆によって、亡くなる方を増やしてほしくないと思いました。そのために、これからの地球でもう原爆が投下されることのないように、国同士が仲良くして、平和な世界を目指してほしいです。



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

今日は、広島であった原爆の投下について
教えて下さりありがとうございました。

今回の授業で初めに知ったことは、原爆で
被害を受けた人のかなしさが伝わってきました。
原爆は、もう二度と使っちゃいけないものなのだと
思いました。

一番心に残ったことは、人の心が簡単にけがれる
という所が心に残りました。理由は、ふつうにありえない
ようなことだからです。

自分の町にも原爆を投下されたらぼくは原爆で
被害を受けた人をたすけてあげたいです。



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

原爆先生へ

今日は原爆について教えてくださり
ありがとうございます。

今回の授業で知ったことは僕が思っていたより
原爆のひがいは大きいんだなと思い
胸がすこしいためました。

一番心に残ったことは義三さんが原爆資料館からの帰り道 原爆慰霊碑の前道た
びまわるといっていたことが心に
残りました。

ほかにもよく原爆のことを教えてく
れてすこし勉強になりました。

これらのなかったことと社会の勉強に
生かしていきたいと思いはる。



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

原爆先生は原爆投下時のことをと
てもリアルにお話ししてくださいました。
私は広島に行ったことがあります。
原爆ドーム、被爆電車、原爆資
料館にしょうげきを受けました。
でも、今日の授業はリアルに、なお
分かつやくお話ししてください、
こちらの方がしょうげき的でした。
今日は貴重なお話しもしてください
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

1/22

原爆先生へ

今日は、原爆のことについて教えて下さりありがとうございました。

今回の授業で初めて知ったことは、原爆の名前と大きさと重さです。

一番心に残ったことは、死者数です。



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

原爆先生へ

今日は原爆のおそろしさを教えて下さりありがとうございました。

私は原爆ドームや資料館は夏休みに行きました。学校でも、社会や国語の授業でやりましたが、8月6日に広島に原爆があったということぐらい

でした。くわしく聞いてよかったです。原爆のことは想像したくなかったけれど、そのおそろしさを知り、

今後、このようなことが起きないように伝えていかなければならないと思いました。

私のおいちゃんは長崎の破爆者だったらしいです。もうその話は二度と聞くことができないので悲しいです。

最後に、「7000℃の少年」とはきっと、広島に投下された、表面温度7000℃のリトル・ボーイ(少年)のことだと思いをします。

原爆先生へ

今日は、原爆の爆心地などの写真で分かりやすく説明
してくださり、ありがとうございました。原爆が落ち
た時を再現した音が怖かったけど、このような事実を
しることが、意味のあることだと実感しました。

また、資料を見て、原爆がこんなに恐ろしいものだと
初めて知りました。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

△今回は、原爆先生の原爆のことをいろいろ教えてくださって、ありがとうございました。

私は、この特別授業をうけて初めて知ったことは、爆心直下3~4000mで大きな爆弾なのに、黒いかげが出来ないから来ているのが分からないうのびっくりしました。また、6000℃ぐらいの太陽より200mの爆弾の方が、すごくあついと言ったことが分かりました。原爆先生の特別授業を受けて、本当に良かったです。また、原爆のことがたくさん知れて楽しかったです。

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

1/23

原爆先生へ

先日は、原爆について教えていただきありがとうございました。おかげで改めて詳しく知ることができました。お話を聞いていて、本当の事だとは信じられなかったです。そして、その場いた人々の気持ちを考えて、震えが止まりません。ものすごくかわいそうです。原爆を落した人たちが許せないと思いました。

僕

とても悲しい話でしたが、いい経験だと思っています。

要小に来ていただいて、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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は広島に落とされた原子爆弾について
教えて頂きありがとうございました。

原子爆弾がどれだけおそろしいか改めて知ることが
できました。池田 義三さんが広島原爆ドーム
資料館に行った時の「きれい」という言葉が今でも
心に残っています。

原子爆弾の被害の一つに放射線があることを
初めて知りました。放射線でまだ苦しんでいる
人がいることも知ることができました。

被爆された方のためになるような事を将来でき
ればいいなと思いました。

日本の悲惨な出来事も目を反りさずに学ぶ
ことがどのように大切か知ることができ、自分
のためになりました。

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

先日は、原爆についてお話し頂き、
ありがとうございました。原爆のお
がものすごく自分が体験しているよう
でした。被爆された方の痛さを改めて実感
しました。火事や川の水がぬることで体が
やわらかく、黒く赤くなっている人を想像
するとなぜだかどうしても助けたくなります。
原爆はこの平和な世界に絶対に
あってはいけないものだと思います。
核をもっている国連の常任理事国やイオ
パキスタンやイランなどはすぐに処分た
方が...と思います。

私は2.3年前に広島に行ったのですが
原爆慰霊碑の前を通った時泣いて
いた人を見ました。きっとその人は遺族
が被爆されたのだと思います。
二度と戦争のない平和な世界が
つづけばいいなと思います。



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

原爆先生へ

先日は原爆の事について教えてくださり誠に有難い所存です。

私は、原爆のことについて詳しく聞いたのは初めてでした。原爆は本当に危ないという事が分かりました。原爆は、一瞬で多くの命をうばうものです。いつも警戒していても対処の方法がないのが原爆だと知り原爆を落とされる理由をつくらないことが大切だと思いました。しかも無実な人が死ぬのはとてもいけないから外国ももちろん日本も原爆を落とさない、いやまが原爆をつくらないよりにしていきたいと思いました。原爆だけじゃなくてミサイルもなくしていきたいです。

まがまが戦争を世界からなくした方がいいた。戦争は終わらないです。

最後に原爆先生本当にご講義有難うございました。



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、原爆について教えてくださり、ありがとうございました。

私は、ニュースや新聞などで「原爆が」とてもひどいものだとは知っていましたが、今回の授業でそれが自分の想像しているよりきつと大へんだったのだらうということを知りました。

印象に残っているのは先生が「原爆が広島に落ちた後の話をしてくださった所です。その様子の描写が」とても細やかで、聞いていただけで、こわくなってしまうました。

お話を聞かせてくださっ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

11月22日の授業では、原爆
について教えてくれて本当に
ありがとうございます。

ぼくも原爆ドームや資料館に
行った事がありますが、想像より
ひどくずっと息をのんで
見ていました。

それでも話を聞けば、さ、し、
さらにひどいと聞きいてとても
想像できませんでした。

もう二度と広島や長崎などの
きせいが出ない事をのります。



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

原爆先生へ

先日は原爆について教えて下さりありがとうございました。

私は先日の授業で色々な事を考えました。話の中で原爆が落とされるシーンがあつた時おどろきました。2回目の同じ様なシーンの時、私は自然と耳をふさいでしまいました。でも実際はこの何倍もの音がするのだから想像しただけでもこわくなりました。

私は改めて今の日本が平和だという事を学びました。自分の命も人の命も大切にしようと思います。



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

原爆先生へ

今回の原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことがたくさんありました。エノラ・ゲイがチベットのお母さんの名前だったこともはじめて知りました。私が一番印象に残ったのは、2つあります。1つ目は広島県産業奨励館が原爆で原爆ドームになったことです。2つ目は太陽の表面温度が6000℃なのに原爆の表面が7000℃でその中が100万℃というところがとても印象に残りました。広島に原爆が落とされてそこにいた人たちが、お母さんかわいそりだなと思いました。今日は原爆について教えてくださり、ありがとうございました。これからも原爆を落された人たちの気持ちを考えていこうと思いました。



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

原爆先生へ

今回は、原爆について教えてくれた「サリ
ありがとうございます。

私は、ニュースなどで原爆のことをやっ
ていても聞き流すだけで、

原爆でどれだけの人がせくなっただか、
どれだけの被害があったかにも知り
ませんでした。なので、お話を聞けて
よかったです。

私が、このお話を聞いて思ったことは、
もっと、人の苦しみがわかる人間に
ならなくてはいけないなと思いました。
原爆先生、本当にありがとうございます。
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

先日は原爆のニヒについて教えてくださり、ありがとうございます。

今回の授業で初めて知ったニヒは、原爆しようという病気があることを初めて知りました。

一番印象に残ったのは、エラゲンという名前がチベットの母の名前だったことが印象に残りました。

広島に原爆が落ちた後の状況が、僕もまだよく分かっていないことを初めて知りました。



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

今回は、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す。

僕は、今回の特別授業で初めて知った事
がいろいろありました。

僕は、原爆のおそろしさやこわさや原
爆のきょうふをおぼえました。

今回原爆の、たった一つでもきたらこの世界
が大変になるよとかがわかりました。

今回僕は、原爆のおそろしさか身にしみ
るほどわかりました。

今回は、まちゃんな時間を取らせてしまってご
めんなさい。原爆のおそろしさかこの授
業でよくしれました。

今回は、まことにありがとうございます。



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

原爆先生へ

前日は、広島に投下された原爆について、特別授業をしていただきありがとうございます。

ぼくが一番心に残したのは原爆資料館に展示されていた被爆者のもけいを見たときまけいすぎると口にしたのがとても心に残ってします。

原爆のいりよくの話を聞いた時ぼくは、とてもおどろきました原爆が爆発する時に太陽より1000℃も表面温度が高い球体になってしかもそれが200mも近くにせまっていたと思うととてもしんじられませんでした。

しかも、それから熱線が出てironman3みたいな下にいる人が体や骨も残らず黒いシミになるなんて現実にあたったと思ったりまいかと思いました。



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

原爆先生へ

私は、社会の授業で原爆について少し知っていたけれど、先日の話しを聞いてから、どれほど原爆がすごかったのか、恐ろしいことだったのかということを知りました。

熱いのか、熱くないのか、感覚すらわからないうわすが一瞬のあいだにたくさんの方をくるしめ、なにがあつたのかすら知らずともなくたくさんの方々がいなくなってしまったのかも知りました。今の原爆の恐ろしさを知らない人達がどれほど、幸せなのかも考えさせられました。

先日の特別授業では、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

原爆先生へ

先日は、広島県に投下された原爆について、お話いただきありがとうございました。ございました。

正直、原爆について考えたことがなく、あまくみっていました。しかし、お話を聞き、おどろきをおくせませんでした。

原爆の音、エノラ・ゲイが爆発するまでの時間。とても長いようで、短いように感じました。

今回、受講をして、原爆をあまくみてもいけない、語り継いでいかなければいけないということを学びました。

改めて、家族がそろって過ごすということがとても平和で大切な時間であると思いました。



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

原爆先生へ

今回は原爆の話について教えてくださり、
ありがとうございました。

今回の授業で初めて知ったことは、原爆先生
のお父さんがみんなと協力して、苦しくても、
がんばっていた事に感激しました。

私が一番印象に残ったのは、一番最後の
VTRで、苦しかった事を話してくれた事
です。「キレイ」この言葉に泣いてしまいました。
実際は、もっとひどかった。意味ですよ...
亡くなってしまっても、天国で楽しく暮らして
いてくれたらうれしいですね。

もう、戦争とかが起こらないと良いです。
国同士でもっと仲を深めてほしいです。
本当に今回は「大切な授業をありがとう
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

原爆先生へ

今回は原爆の恐しさについて教えてくださりありがとうございました。

今回の授業で初めて知った事は、自衛隊の気持ちです。自衛隊はけが人を救うだけだと思っただけだと、皮がはがれおちたり精神的にきつ事はかりだったので救うだけでも大変だと思いました。

一番印象に残したのは原爆が爆発した時の温度です。ぼくは爆発の威力と火だけだと思っただけで地上の温度は3000℃になった事にびっくりしました。

ぼくは今回の授業を受ける前までは原爆がこまて恐しいと思いませんでした。原爆について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。

今回の授業では、本当に心にグッとする。

心にひびくお話でした。

私が一番印象に残したのは、全部だと思います。お話のことを想像して、ほんの少しもあきらめたりとでも印象に残りました。

私が初めて知ったことは、原爆は、知っていましたか？はくりよくがそこまであるとは思っていませんでした。

あつたため今回は、原爆について教えていただきありがとうございました。



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

原爆先生へ

今回は原爆の話をしていただき、ありがとうございました。
私のおじいちゃんも色々あって、おじいちゃんの兄は、戦
争で、たかっています。

私も、そんなのはずいっと思ってたけど、それが、現実な
んだなって思っています。

おじいちゃんも、戦争で、兄が死ぬわかって思っ
てたそうです。兄が死ぬ、目前に、おじいちゃんは、
笑、それから、そんな、かんたんに、死ぬなんて、ごめんな
さうで、笑、たかっています。おじいちゃんは、今でも、それを、こうい
っています。

だから原爆は、もっと、すごい、ことになってたんだらうって、この話
を、聞いて、思っています。

私は今でも、おじいちゃんの、兄が、たかっています。目前に、
時間が、戻ってほしいと、たまに、もうそうしてしまいます。

おれのために、現実と、もうそうって、何でそんなのに、さがあるの
だらう、思っています。

だから、私は、戦争、原爆、この二つが、私は、可しくみたく
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

原爆先生へ

原爆について話しをしてくれてありがとうございました。

僕は原爆についてよく知ってないだけ
れど初めて知ったことがたくさんありま
した。今回の授業で初めて知ったこと
は原爆の衝撃波が毎秒440mで音
速は340mと音速より衝撃波の方がはる
かに速かったということです。もう一つは投
下目標が常盤橋だったということです。
僕は目標が広島県産業奨励館だと思
っていたのがびっくりしました。

原爆はあまいものではなく、おそろしいもの
だと思いました。改めて家族といっしょに
危険について話したいです。



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

今回は原爆ドームの歴史について教えてくださり、誠に有り難う御座います。

今回の授業で初めて知ったことは原子爆弾と分子爆弾です。

一番印象に残ったのはとても速い速度で空から爆弾が落下してドームが滅びとても大変なことが起きたことが印象に残りました。

広島に原爆が落とされた後の状況がさらに卑劣すぎるということが知りました。

自分も広島県の原爆ドームに行ってみたいという気持ちになりました。

池田先生、本当に有り難う御座いました。



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。
原爆先生の授業でどうしてそこに落ちたのか、なんで落とされたのかを初めて知りました。
一番印象に残ったのは原爆先生が「原子火暴弾が落ちてきたときの音を原爆先生が表現したときや火暴発後のことを教えてくれたのが印象に残りました。
広島に原爆が落とされたときの状況もよくわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

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くださり
ありがとうございました。

今回の授業でけんぱくのお話を
しました。

今回授業をして下さってまことに
ありがとうございます。

きっかけがあればけんぱくがあるはく
ぶつかんについて原爆のことについ
てしらべてみたいのです。そこでしらべて
わかったことを母や友達たちに話していき
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

原爆先生へ

今回は原爆について教えてくださり
ありがとうございました。

今回の授業で初めて知ったことは、聞く
とあやてかをはじめでした。

一番印象に残ったのは、一番最初の空
爆の音です。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回は原爆先生のまそろ(き)について教えて
くださりありがとうございました。

今回の授業で初めて知ったことは
原爆先生の本当のまそろはです。ぼくは旅行で本島
に行き、お力(ちから)が、そこで原爆先生の皮書(くわ)について
知りました。池田さんが、教えてくれたことでも
て知ることができました。ありがとうございました。