



原爆先生の特別授業を受講して

表

各前は裏面に記入してください

戦争は、人間の平生な生活さえも奪ってしまうということも己改めて実感した。原爆の話が再現性が高かった。人間は自分が且かえらうとするのか本能であると思った。自分の安定した生活を保つために他の物や人を犠牲にしようとするのはアメリカ人であっても日本人であってもその性質は同じであるのだと思った。



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

資料を見ながら見ていたけど、何日目と
 が午前、午後が書かれています。すごく見や
 すかったです。今何日目なのか良く分かった。
 時々ずかにならないうちなり大きな声でさけは
 れた時はびっくりしたけど実際はちとす
 ごいんだなあと思っ、てより話に入りこ
 めました。実際の音も聞いてみたいですね。
 実際の写真や動画があって想像する
 よりもこわくてびっくりしました。
 あと話し方が上手で本当にそのゆ
 たいな感じがしてさらに良かったです。
 時々レーザーみたいなので図を照らして
 くれたので、今どこにいるのか、どの
 話をしているのか、が良く分かりました。
 原爆の話って結構むずかしいのかな
 と思っ、ていたけれど結構分かりやすか
 かったです。色々やくされていて良く分かった。
 想像しているよりも、とこわいとは思っ、けど、
 広島に行っ、てどんな感じが会っ、てみたいですね。



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

- 。最初は私の想像と同じような感じでこわいな。くらいでかるかたけれど、よしぞうさんの話(ヒロシマの九日間)を聞いて私が想像していた感じとちがうところもあ。てすくてこわくなりました。
- 。よしぞうさんが話しているビデオ(5分間 くらいのビデオ)を聞いて見て、池田さんが読み上げたよりも、倍の悲しみや苦しさがよしぞうさんから伝わる。てきて、けんぱくのつらさや苦しさはけんぱくを体験していない私には分からないほどよしぞうさんやけんぱく者さんたちが味わったことが分かりました。
- 。けんぱくが落ちてい。しゃんでせくな。てしま。た人が2万人もいた事におどろきました。
- 。太陽よりもあつい物が自分の600m上にあるとこわくてほんとうにひどかったことかこわかったし、分かった。
- 。候補になった都市の予選力が京都を除外した理由が日本人の感情にはいりこんできているこわかった。でも、文化のある寺を残してくれて意外といいなと思った
- 。



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

ばくしおと"かんはくド" - 4400 たいけ
 どやしおりげんはくは二おしと思ひま
 した。とくにばくはつの大まな道かいと
 てもおからたです。あは太陽より高し
 7000°C、中は100万°C としうのかとておあ
 くてとけしおくぐりのあつさでした。2000
 さいを体検した人け苦しかかたおろなと
 思ひました。美三さん は 17さいで軍
 に入りたくさんの仕事をしていてすこしと思
 ひました。でもたくさんの死体を見ていてど
 もつらいんだと思ひました。広島におとされ
 た火暴弓弾「リトルボーイ」(小さい爆弾)は
 47のおもさで大はくはつしました。

広島市には35万すんで114のひはし者ほ4万
 死者は14万とて114のむはくた"人け
 やはりにあいなと思ひました。いかにば
 のことをよくしおてよからたです。軍
 はおさんの死体をつれして7月10日にあは
 いた美三さんはすこしと思ひました。



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

広島県に「リトルボーイ」が落とされた時、3000℃もあったことにおどろきました。

「リトルボーイ」は重さが4トンもあるからもし自分が、このような体験をしたらと、とてもわかったと思います。おれぞうさんは、まだ17歳なのに軍に入っていて、とてもゆうかんですごい人だと思いました。

放射線を体にあびて原爆症になった人は今でもいると聞いて、おどろきました。そして原爆症とは、どのようなことがおこるのかも、とくわしく知りたいと思いました。私は原爆について本でよんだことがあります。その本に書かれたこといのように今日の話でしゅげきをうけました。原爆とははくはつがあきることだと思、ていたけど、それいかいにも色々なことがおきると知、ておどろきました。広島県の当時の人口は35万人にだっただけ、この原爆によ、て14万人がせくな、たのはとてもわかったです。太陽がスカイツリーの高さにあるという表現が分かりやすかったです。



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

- ・ かく兵木艦のくみ火暴発した時の、表面温度と
を見て、とびおどろきと驚きを覚えたと思いはした。
- ・ 最近の義三士人のビデオで、泣いていたので、原火暴発
料官の人の声、とたんが怖い、とひびく火発の
音は、たまたまこからてこあいたと思いはした。
- ・ 義三士人は、21日は早く、軍に入隊したのが
ざいと思いはした。
- ・ 原火暴発下目標が、木黄漆などを入っていたのは
知っていたけど、京都が一番の下目標だったことを
知ることができた。
- ・ 原火暴発40年、広島県立原爆資料館のめぐり
火暴発した時に、骨がみちま、万載、20年の、音の建
物のもかんじが、たまたまと思いはした。
- ・ 原爆で五人に二人が、死ぬなんて、おどろき
たと思いはした。



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

私はよしろうさんのお父さんが人形の前に言った「きれいすぎる」という言葉に共感しました。実際はあんなにきれいなわけではないからです。色々な所にぶつかって砂やゴミがついているかもしれないのに、あんなにきれいなのはありえないと思いました。

アメリカがなぜこんなことをやるのが理解できない、理解したくありません。わざわざ原子爆弾を使わなくても良いのにと思います。私は授業の終わりに友達と自分たちじゃなくて良かったと話していました。でも、後から考えてみると被爆者だっただけじゃなかったわけじゃない。もしかすると原爆をおとした人も本当はやりたくなかったかもしれない。そう考えると、そういう風に考えてしまった私がいやになります。

あまりそういう話を聞くきっかけがないのでためになったと思いました。



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、広島の前爆について、くわしく矢口
らなかつたので、この特別授業でたくさん
のことが矢口たのでよかつたと思ひまし
た。特にこわいと思つたところは、東京タワーよ
りも低い、上空600mのところ、直経200m
で表面が7000℃中が100℃で太陽の表
面よりもあつち温度というの、自分がそこに
いた時とて、こわいと思ひました。あと広島
の人口が35万人なのに、死者が14万人いて、
死亡率が40%で、5人に2人が死してしま
つたというの、もいんしょうに残りました。90分以上
もお話をしてくださつて、たくさん、のことが分か
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

ぼくたちは話を聞いたたけにも怖おそろしいけれど
 感じたけれどよしぞう分達はこの何十倍もおそろしい思
 いをしているんだなと思うと本当に怖いなと思
 いましたもう二度とこのようにことが起ることはない
 ように少しでも努力したいですこれが実際に
 起るまでと考えるととてもおそろしいなと思
 いました太陽の表面温度よりも熱いもの
 が近くにあるというのがとても怖いなと思
 いました電話局の地下にあるトイレにいた
 人がいきているというのがすごいこと
 だなと思いました



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

私は、原爆先生の授業を受けて、思ってたのとちがうことが多くてビックリしました。私は、原爆の爆発で、人々は速死したのだと思、ていましたが、実際は、もっと苦しんでいる人が今でもいると聞いてとても悲しいと思いました。すごいリアルで怖かったです。このようなことは二度とあってはいけないと思いました。よしぞうさんのビデオを見て、とても悲しかったです。3mしかない原爆が、あんなに大きな大爆発を起こすとして怖かったです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことが2つあります。まず、1つ目は、原爆の死亡率が40%ということでした。広島市の人口が35万人でたった1発で14万人も人が亡くなるのは、おそろしいと思いました。2つ目は、原爆の温度です。なぜかというと、太陽が6000℃にたいして、原爆の表面は7000℃で太陽よりも1000℃もちがうことにおどろいたからです。あと、原爆の中心部の熱さが100万℃というのにもおどろきました。原爆先生は、すごいなあと思いました。



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

「エノラケイ」から落とされた「リトルボーイ」が爆発したときの温度が7000℃ということにおどろきました。地面の温度も3000℃で「おどろきました。全く想像できないぐらいの温度だと思いました。衝撃波の速さが音速のスピードよりも速くてびっくりしました。原爆の怖れがよく分かった。40%の死亡率でおどろいた。地下のトイレにいた人はものすごく奇世まで分かったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原子ばくだんはいかがすこいのは知っていたけど、こおぼまでとは想像ひきなかつた。よしをうさんが体験したことをはっきり覚えてるのがすごかつた。しよけきはと熱線を同時にあびるのは、とて苦しいと思つた。ひ爆して黒いシビになっていったのがこおかつた。どうかんてい助かつたと言つていて奇せきだ女と思つた。日本からすると投下した人はすこい悪だと思つたけど、仕方なくやつてゐるとしたり投下した人もつらいと思つた。投下地点はいろいろな候補があつたけど、特に「京都」が意外だつた。原爆症はどのよふなものが言明べてみたい。いつかどおるなどグロテスクだつたけど、實際どうやら本当に苦しいと思つた。よしをうさんの体がすがすこいと思つた。原子ばくだんが投下されて川や人の水が全て蒸发了のて、原子ばくだんは熱すぎると思つた。原爆先生が投下されたときの音を再現して聞いておいてくれたが、本当はもっと大きき音で苦しいと思つた。いろいろな光がきたと言つていて、現実ではないかんいだつた。広島人口35万人に対して亡くなつた人14万人だから、すこい数の人が亡くなつたんだなと思つた。



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

義三さんの話で17さいに軍隊い入ったときって
おじろきました。また、被爆者たちの声や、原爆
の音がリアルだったのでもごかたです。
戻りが取れてしまったり、逃げるために、川に
とびこんだりしたときって、かわいそうだなと思っ
ました。死者を集めるのは大変だと思うのに、ず
と続けていってすごいなと思いました。原爆を
落とすのに京都が候補制にあったワ、条件がある
ことにびっくりしました。近くいても、運が良
く生きのびれた人もいたし、コンクリートに黒い
かけが残ったときって原爆はすごい怖いも
のだなと思いました。原爆の中心が100万ると
いうことを聞いたワ、衝撃波の速さが音の速さ
よりも速いということにびっくりしました。
きのこ雲がどうしてできるのかも知るこ
とができ良かったです。また、原爆に関する
ところに行ったことがないので、行って
みたいですね。



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

よしぞうさんが火葬の話を聞いたことか

原子爆弾投下都市の冬どきまておこした候補 石島 瑞穂 長崎
横兵 新潟 京都で新潟に落とされた、自分はいまかたおまは
す。(いまは新潟にいたが) あと衝撃波の速さがとても速く
ておこした



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

普通に楽しかった。ちゃんと想像できる
ような話し方だったから、実感できた。
少し怖かったけど、いろいろなことを
知れてよかった。

びっくりして心臓が止まりかけた。

ひびがただれ落ちるというひびげんが好き。



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

原爆が思っていたよりさんこくてびっくりした。とても話が長かったが最後まできちんと聞いてよかった。はくはつした時の音がとても大きくてびっくりした。自分は原爆にさようみかなくてあまり知らなかったが今日でいろいろなことかしたからたか、肉のかたまりや皮膚がはかみあちる事を考えるとかなり痛いだろうし、苦しいだろうかと思った。原爆の死亡率が40%と思っていたより少なかつたが、太田うか"スカイ"リー151の高さにあったと聞くと自分だったら100%死んでしまうか、と思いました。話は聞いて原爆のこおさを知って、会平和か世の中に生まれてこなくてよかったか、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

私が原爆先生の話を聞いていて最初は、そんなに言うほどこわくないと、ずいぶん話じゃないんではないかと思っていたけれど、話をどんどん聞いていくうちに自分がこわなったりいやだなという思いから、こんなことはもう二度とどの国でも起こしてはいけないという思いに変わってゆき、原爆はそこまでこわくないのではなく、なんとも残こくでおそろしいものだという認識ができてゆき話を聞くことがこわくなってきていたのですが、もう二度とこんなことを起こさないようにするために話してくださっているのだと思いき、最後まで話を聞こうとなりとても深い深い話でこの話を聞いた私は幸せだなと思いました。これからはいまの幸せな世をずっと生きて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

以前は、ただ爆発するだけのものかと思っていたが、具体的な数字をきくと、とても怖いと感じた。

死亡してしまった人の人数の14万人があり想像かできなかった。

動画を見て、私たちには感じられない、

深い悲しみを被爆者は持っているのだと知った。



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

すごい力ある言葉で聞いてて
おもしろかったです。

あと「リトルボーイ」についてくわしく
かたがた分りかすかったです。

17オで戦争に行くのはびっくり
しました。それに死体のしり
なごち17オでからされるのは
とてもこわいと感じました。

あと「リトルボーイ」が上空600m
地点のときの表面温度が7000℃
で中心部の温度が100万度というこ
とにおどろきました。

衝撃波の速さも音速より速いのが
びっくりしました。



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

私共、今日、原爆先生の話をきいて、思ったことが2つあります。1つめは、どうやって原子爆弾をつくられたのかです。理由は、はくはつすると、水と油が太陽のひょうめん 熱によりもたかくなるとか、どうやってつくられたのかきになるからです。2つめは、なんで夫婦は、おなじ種族で、さしたりするのかがきになりました。



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

自分達がこんな目にあていらすとわろとゾッとしました。
 爆破地点にいた人は原爆が不意に落ちてきて
 見るよつちもなく亡くなってしまつたんだろなと思いました。
 とくに電話ボックスの地下にかゝれた人はたいていなと思
 います。助けを求めてくる人達を助けようとしても助けるこ
 とができなくてぐちゃぐちゃなんだろなと思いました。
 原爆を落としている人はどんな気持ちで落としたんだろ
 なと思いました。最初の10000の少年はリトルボーイの事なん
 だなと思いました。アメリカはよくそんな物(原爆)
 を作るなと思いました。



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

- ・よしじょうさんが体験した事がうそみたいな話で、でも現実だと思ふと、すごく怖い話だと思ふた。
- ・きのこ雲のどきかかすぐいと思ふた。
- ・がんばくで亡くなつた人も、がんばくのこゝろい症で亡くなつた人も、障害が残つていて、今でも生きてゐる人も、すごく大変なけいけんをしてゐるんだなと思ふた。
- ・今、この平和な時代に産まれて、自分は幸運だと思ふた。
- ・電話きょくの地下のトイレにいて助けた人は、すごいセキたと思ふた。
- ・会社の入り口のかい、だんに今でも残つてゐる黒いかげのしみを見たいと思ふた。
- ・がんばくしりょう官食の人形が生ぬるいな、現実ほ、どれくらい怖かつたのか知りたいと思ふた。
- ・今まで、がんばくについては、何回か、独りでしらべた事があつたが、今朝の話を聞いて、またまだ、しらない事だらけだと思ふた。
- ・たとえが分かりやすかつた。



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

原爆先生が原爆をおとされた時のことを書いている生徒たちにもおかるようにかいつたおってきました。表皮爆者はいたいの人に助けを求められたいのにおかされてないよきないようなふうたいてい元々まさんがとんとんなくなっていく人がおおいことはおおすれがれないほどのことだたて思いました。自分たちももしこのようになったら、たが今日聞いた原爆先生の話をとおもいたして人のきゆうけいをするんけいをおかしたり自分にできることをしたいとおもいました。今日もまたしりょうをみたらかいかいとしてつもなく多くてびっくりした。いつかまたこれよりすこしいものかかると思うとすこくおおいし原爆の時の人をみたくてその人が手足かふるえるほどのことおさが自分にもすこくつたおってました。さいしゅうのけんはく先生のばくはつ音はすこくびっくりしました。本当きたときはあつ大きな音かかるとおもておおい



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、戦争などはむみ消すのではなく、語りつづけるものだと思えて認識しました。ぼくはいままで、原爆は広島と長崎に投下されたという表面的な知識しかありませんでした。けど先生の話を聞いてみると、ひどいなんてもしゃないと思えました。吉造さんが体験したことが生々しく描かれていて、これまでの常識がくづかえられました。あと、京都に原爆を落とさなければ文化財のためとかいっているけど、それよりも大切な命をいともかんたんにうばってしまうのはひどいと思えました。最後吉造さんは救われなかったのに原爆症にかかって死んでしまったというのがすごく悲しかった。その話をうけついでに、11月のためにもがんばっていきたいと赤紙がとうとうさしこみました。うじむしが「君の命」の中



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

勉強で学習してから怖いとは思っていただけ
れど、ひふがたかれた、肉が見えた、骨が見えたなど
がとてきおそろいかったです。被爆者の方々は生き
ることが出来る世界をまとめて消されたと感じまし
た。以前はお広島に行き確かめたいと思ってい
ましたがもう行くことがおそろしくあつむのよう
な原爆という出来事が本当にあったのか分から
なくなりました。また、リトルボーイ(少年)とい
う原子爆弾は名前より怖かにおそろい事を
してかたと思います。真黒になって助けてとつばや
いていた人たちは悲しかっただろうと思うと胸
がドキドキしました。当たり前のことだけど「戦
争はしてはいけない」と思いました。今ロシアが
「核」を使って各国をおどしています。これをく
り返さないうちに本当にやめてほしいと思っ
ました。私は死にそうなお方に助けを求められた
ことはないけれど、本人が泣いていたのを見て
その人たちを助けられなかったとひきず、い
るのが私をつらく苦しく感じました。



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

原爆先生のお話はこともの私たちにとって、
とてもこわかったけれど、実際はくらへものになら
ないほどこわいし、それにこれはまさにもない事実
だ。ということもわかっているけど、うまく想像できない
し、こわくて想像できないこと、原爆のこわさや、戦争の
こわさを考えることをしていなかったことがとても
くやしいです。

このお話を聞いたにしても、すべて理解することや感
じることはできないし、後世に伝えるにしてもあまり
伝わらないのだと思います。

今は、非核三原則「もたず、つくらず、もちこまです」
がありますが、それでも油断しない下国、世界
の平和のためにも、それぞれが守らないといけないもの
だと思いました。

最近だと、ロシアのウクライナへの戦争や、北朝鮮
の核ミサイル実験があります。全ての生き物のため
にも、国のためにも、世界のためにも、二度核兵器
がおこらないようになるといいなと思いました。
そして、日本人にとっては、アメリカが悪いと感違い



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

してしまっている人もいますか。アメリカ人にとっては、もとは日本人がぶっかけてきた戦争だし、負けろつた、下けど、国民をたまたしなから、ずっと戦争をしていた日本がロシアみたいなものでもう本当にそのようなことがおこらないように願っています。

今日はお話をし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

- ・ かく兵木艦のくみ火暴発した時の表面温度を
見て、とてもどろろと熱そうだなと思いました。
- ・ 最多数の義三士人が出て、泣いていたので、原爆資料館の
人が、みんな泣いて、みんな火災死
した、たどたどと聞いてきました。
- ・ 義三士人は、21日は早く、軍に入隊したのが
ぞろぞろと見えました。
- ・ 原爆投下目標が、木更津なとも入っていたのは
知っていたけど、京都が一番の投下目標だったことを
知ることができました。
- ・ 原爆爆入に、40秒も経たず、爆発の音の
火暴発したのは、骨ごと、残っていたのが、音の速
度のもかんじが、たまたまと思いました。
- ・ 原爆で五人に二人が死ぬなんて、おこしいこと
だなと思いました。



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

資料を見ながら見ていたけど、何日目と
か、午前、午後か書かれていますごく見や
すかったです。今何日目なのか良く分かった。
時々ずかにならななり大きな声でさげば
れた時はびっくりしたけど実際はもっとす
ごい人だなあと思っ、てより話に入りこ
めました。実際の音も聞いてみたいで
す。実際の写真や動画があて、想像する
よりもこわくてびっくりしました。
あと話し方が上手で本当にそのゆ
たいな感じがしてさらに良かったです。
時々レーザーみたいなので、図を照らして
くれたので、今、どこにいるのか、どの
話をしているのか、が良く分かりました。
原爆の話って、は、こうむす"かしいのかな
と思っ、ていたけれど、は、こう分りやすか
たです。色々やくされていて良く分かった。
想像しているよりも、とこわいとは思っ、けど、
広島に行っ、てとんな感じを見たいです。



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

- ・体の中の水分がすべてなくなって「炭」になっちゃおう」という話で人の体はもろいなと思った。
- ・話方がリアルで、そうぞうじきてしまてすごく怖かった。
- ・死せかくりつが喜あった。



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

11/14

本日はまことにありがとうございました。
 僕も、原爆原爆のことは少し知っていましたが、くわしく
 知らなかったため、矢口おぼろしかったです。義三さん
 の話を聞いて、改めて、改めてそれほどのことをおこ
 してしまっただけだと思ひました。そして、原爆
 の話を聞いて僕はおどろきました。下に
 いる人が「ガン」で消えてしまっただけと
 あと上空600mに大井戸ができたのも
 おどろきました。大井戸の表面温度は6000℃
 原爆は7000℃という事実におどろき
 ました。今回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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/7

今日は、私達のために、特別授業を受講していただき、ありがとうございます。こっさいました。

私のおしいちゃんが広島県出身で、原爆のことを、少しだけ、教えてもらったことは、あつけど、あまり、くわしいことは、わかつていなかたので、きょうな、時間をつかて、じっくりと説明してくれたので、広島原爆のことがよく分かりました。私は、実際に、そんな苦痛をしたことがないし、もし自分が、このようなことになったら、死にたいと思いました。なので、それでもかんはって、生きぬこうとしていた。私より、年が上の人や、下の人には、あはらしいなと思いました。せくなされた人や、今も苦しんでいる人、自分は、生きていられたけど、大切な人がせくなされた人、みんなが、苦しんでいる時、理由があつて、目かけられなかつた人などが、むくわえて、ほしいなと思いました。私は、この特別授業を通して、二度と、こんなことにはなつてほしくないし、みんなが幸せて、平和な世界にしていけたら、いいなと改めて、思いました。今日は、私達に原爆のことを、教えてくださり、本当にありがとうございます。こっさいました。



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

先日は、急がしお中来てくださりありがとうございます。私は、原爆先生のお話を聞いて、とても心にのこりました。「リトルホーイ」が落ちた時、と木だけ人々が苦しんでいたのがよく分かりました。最初、私は原爆の事を知って、「こわいな...」、「せんそうはいやだな...」なんて事を思っていました。ですが、原爆先生の話をくわしく、聞いて、とても胸が苦しくなりました。女性がトラックにつかまり、「たすけて... たすけて...」といっていて、女性の手をひきはなした時には、全身のみぶりがはがれ落ちた。なんて話を聞いて、私は胸が苦しくなりました。そんないろいろなお話を聞かせてくわて、本当にありがとうございます。私はいつか、原爆ドームに行ってみようかと思っています。



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

11/17

先日はお話をしてくださりありがとうございました。私は原爆に当たったことはないのだから
ませんかき、とつらくて痛いんだろうなと原爆先生の話を聞いて分かりました。あと広島市の人口の
ほとんどの人が被害者でびっくりしました。それくらい
リトルボートのい力は強いんだなと思いました。
そして原爆二つで広島市の人口のほとん
どの人を亡くならせる、けかをおおせるな
んて怖いなと思いました。放射線は音速
を超える速度が出ていて、怖い気持ちもあ
はびっくりした気持ちもありました。そして原爆
先生もつらいはずなのに、お父さんのことを話
してくれてありがとうございました。練馬東小学校
じゃない火にもたくさんのことを教えてあげてくだ
い。改め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

表

1/1

本日は、どうもありがとうございました。すでに前に、原爆のことについては、少し勉強していましたが、今回、細かく説明をしてもらい、とても勉強になりました。そして、お父様の意志をつき、原爆先生として、子供たちに、教えていることがすごいなと思いました。私が、この授業で心にのこったところは、原子爆弾が「熱線」「衝撃波」「放射線」をおこせる、出せることにおどろきました。そして、原子爆弾の被害にあつた人が、24万人もいて、亡くなった方が、14万人もいたことに、胸が痛みました。そして、私がこの授業を通して思ふことは、昔、日本は戦争をして、多くの死者が出ました。なのに、今でも、他の国では戦争が行われていることを、不思議に感じたことです。今回は、ほんとうにありがとうございました。これからも、多くの子供たちに、この事を知ってもらえるようがんばってください。



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

11/17

先日は原爆の事をたくさん教えていただきありがとうございます。ぼくは原爆の事を全然矢口ななかったので原爆の事を矢口によかったです。お話を聞いて原爆のこわさやおそろしさを知って原爆の事を矢口たいと思いました。原爆で苦しめた方々のことを考えることで心が苦しくなります。ぼくは原子爆弾を打ったアメリカの人がなぜ打ったのか、どんな理由があったのかを矢口たいです。広島約40%がおとくなりになりて原爆症になられた人達がたくさんいることにもしょうが的でした。特別授業として原爆のことを教えてもらうことがとてもこうえいです。本当にありがとうございます。



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

11/7

本日は、貴重な話を聞かせていただき、ありがとうございました。原爆についてあまり知る機会がなかたので、知ることができてとてもよかたなと思いました。実際の写真や図などもあって原爆について、より分かりやすくすることができました。と思います。広島以外にも、候補や原爆を落とすにも、いろいろな条件があるということがわかって、「他にもいろいろな候補があたんだな、原爆を落とすにも、いろいろな条件があるんだな、など、始めて知ることがたくさんあってとても心に残りました。話を聞いた中で、一番おどろいたのは、爆心直下は、3~4000℃だということでした。4000℃なんて、熱すぎて想像ができなかつたからです。また、機会があれば、広島に行つて、原爆ドームを見に行きたいなと思いました。



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

1/4

先日は、お急がしいなか、原爆の事を教えていただき、
ありがとうございました。私は、くわしく原爆の事は知りません
でしたが、先日のお話で、知ることができました。私の生まれ
る昔の日本で、こんなしょうげき的なことがあつたなんて考えられな
かつたです。太陽が6000℃なのに、原爆は7000℃なのが、とてもびっくり
しました。私はお話を聞いていて、とてもこわくなつてしまいました。
聞いたことのある「キノコ雲」の写真や、がれきの写真など
を見て、その時の大変さが伝わってきました。
私は、今回のお話を聞いて、色々な人に昔はこんな
ことがあつたと知ってほしいと思いました。
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

表

今日は、広島原爆の特別授業をしていただき、
ありがとうございます。とても貴重な授業
になりました。最初の話を聞いていると、すこ
くこわいと思いました。原爆ドームのことは昔
から知っていたけれど、くわしくは知らなかつたで
す。なので話を聞いて、とてもおどろきました。
私は家でお母さんと広島原爆のことについて
話しました。話しているとも、広島原爆のこ
とについて知りたくなりました。近いうちで広
島平和記念資料館に家族と行きたい
と思います。他にも原爆ドームや爆心地
を見てみたいと思いました。今回は特別授業
をしていただき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

11/19

今回は、おもしろい中、話をしてくださってありがとうございました。

ぼくは、祖父が広島市の近くに家があり、その影響で原爆について話を聞いていて、原爆について少しは理解していると考えていました。しかし、今回の話を聞いて、原爆の深刻さやくわしい原爆の効果、実体験を聞き、今まで自分は少しも原爆のことを知らなかったのだな、と思いました。特に、最後の義三さんのビデオをみて、本当に自分の知っていることと本来のことは距離が遠いと感じました。また、表面温度が太陽より高い物がおちるといふのは知らなくて、聞いたとき想像もできなかったもので、それほど想像を絶する深刻さだと思いました。

今回の話を聞き、原爆について、私まったく知らない人がいたら、少しでも知っていることを話し、少しでも理解をしている、という人を増やせるよう、努力していきたいと思いました。これからも、お元気で。



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、原爆の特別授業、ありがとうございました。
僕は、原爆先生の話を聞いて、戦争というものがどういふ結果を生おこことになるのか、改めて思い矢りました。

原爆ドームにはない現実を知り、怖くなりました。
原爆による想像もできない被害を伝えるために作られた、広島平和記念資料館にある物を見ていて、ぼくはそれだけでとても怖いと思っていました。しかし、原爆の影響によって皮ふがただれた人の人形を義三さんが「きれいすぎる」と言っていたのを知り、本物の現場ではどのような事があったのか、少しでも分かったような気がして、それだけでさらに怖くなりました。

もうこの先、このような事が行おれないことを願っています。

先日は原爆の特別授業、
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

11/7

本日は原爆についてくわしく教えていただき
 てありがとうございました。以前からちらほら原
 爆という言葉は耳にしていたので、くわしく調
 べる機会があまりなかった中で実際に体験した
 人のお話を聞けたのは、本当に貴重な体験だと
 思います。話を聞いてみて、想像していたものよりは
 るかに辛いもので、気付くと手かぶるえていまし
 た。でもこの事実には日本人である限り、いえ人間
 である限り矢口なげればならない重要なことだ
 と思いました。そして、もう二度と同じことが起
 かないことを願っています。また、あまり思い出した
 くないような過去だったのかもしれないけれど、
 それを思い出して話してくれた義三さんにも
 感謝をしています。これから、この残った
 事件が起きないように、語りついでいて下さい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

11/7

先日はきょうな話をたくさん聞かせていただき、
ありがとうございました。

言語のどちらう想像を絶するような痛み、苦しみにおそ
われていた被爆者の方の気持ちを考えるだけでおねが
いたくなりました。

戦争から100年もたっていないと今の日本をみると
考えられません。

広島の実爆ドームに行ってみたいです。
理由は少しでも被爆者の気持ちに近づきたいから
です。これからはこういうことがあったということを頭に
いれて生きていきたいです。



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

11/7

今日はおいそがしいなか、原爆についてお教えて
いただきありがとうございます。私は、以前から
原爆に興味があり、今回、お話を聞いてさらに興
味をもちました。今回のお話の中で、二はつ目に長
崎に原爆がおとされたと聞いてびっくりしました。
私は、ずいぶん広島だけに落とされてしまっていたのかと
思っていたので、長崎のことについてもくわしく
知りたいと思いました。他にもよしぞうさんにつ
いてお話しされていたときに、とてもこわく、た
り、悲しくなりました。やはりよしぞうさん本人は、とて
もこわく、たり、つらかったと思います。それでも
よしぞうさんは、つらくても最後までやりとげる
ことができたことにとてもすばらしいなと
思いました。さらに、太陽よりあついもの
が真上にあると考えるとさらにぞうとしまし
た。このお話を聞いて私は、広島平和
記念資料館に行きたくなりました。
本日は、おいそがしい中、お話ししてくださり、
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

11/7

今日はありがとうございました。
原子爆弾の怖さなどについてよく知ることができました。
原子爆弾がおとされたことで、苦しんでいる人や、なくなってしまった人がたくさんいるなと思いました。
このようなことをくり返さない平和な日本に住んでいきたいと思いました。
また、話の聞いているときの音で、こわかったのて、広島にいた人は、もっとおそろしく、こわかったらうなと実感しました。
一度でもいいので、資料館に行き、見に行きたいと思いました。
今日は、本当に貴重なたいけんが出来たと思います。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

先日は本当にありがとうございました。
原爆のことをもっと知ってこれから
に生かせることはいかしてきょうな話を
あす村に子供たちに伝えたいです。
広島について原爆についてどんなことか
いかにあったのかみたくてです。
広島平和記念資料館について
自分の目で見て学んでみたいのです。



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

11/17 (A)

今日は、まことにありがとうございました。

先生の特別授業で、原爆のことがたくさん
分かりました。

とても分かりやすく教えてくださったので、ぼくは、
原爆がとてつもなくおそろしい武器であったこと
が分かりました。なので、将来子どもができたなら、
原爆のことを教えてあげたいです。

原爆先生は、これからも、みんなに原爆のことを
教えることをがんばってください。



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

11/7

先日は貴重なお話をありがとうございました。
ぼくは元々、明治～昭和までの歴史が好き
で原爆について多少は知っていました。しかし、
知っているとはいえ当然、実際経験したこと
がなく、きっとぼくとはほど遠い存在だと思
いました。ただ、今日実体験した「義三」さん
の話をテレビではなく、生で聞くことができて
原爆について深く理解できました。この学校のよ
うな公共の場で貴重なお話を聞くことができ
てうれしかったです。大変、ありがとうございました。
日本に生きていて良かったです。



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

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。私は、くわしい
原爆のことなどは、い、さい知らず。
広島と長崎に原子爆弾が落ちたこ
とくらいしか知っていませんでした。
いろいろなお話を聞いて、改めて
とても大変な出来事だ、たんだと
思いました。落ちた所が真空にな
たり、原爆雲が"出きるよじ"で、原
爆、てすごいと思えました。私は、
原爆を使うことを絶対に許せなくな
りました。原爆ドームを見てみたくなりました。
いろいろなことを思える2時間でした。



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

11/9

今日はありがとうございました。
原爆のお話を聞いて、自分が思っていたよりももっとも、こわくて、もう想像できないくらい原爆はこわくておそろしいものだと思いました。話を聞いているうちに、たんだんこわくなりました。なかなか原爆のことを聞くことはあまりないので、今日聞いて原爆のこわさなどが知れてよかったです。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

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。

原子爆弾を落とされたことは、知っていたのですが、どういうふうに原子爆弾を

落とされたのか、どういうふうにせくなってしまうのかまでは知らなかった。

授業で知ることができて良かったです。

総合で「平和」について調べるので、この特別授業を仕掛け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

※前は裏面に記入してください

11/9

本日はおいそがしいなか原爆について教文えてくれてありがとうございました。ぼくはあまり原爆をどんな物かしらなかつたので、原爆のおそろしさやどんな物かわかたのをとおしえてくれてありがとうございました。自分でも原爆について言べても原爆について言べて友達や家族に教えてあげたりなーと思いました。



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

11/7 (月)

本日はまことにありがとうございます。先生の特別授業で、原爆のひたんさが分かりました。

そして、日本が原爆をやめようとして必死で主張している意味が分かりました。ほくは、原爆があそこまでひどいものとは思わなかったのだから、びっくりし、ショックを受けました。

なので、原爆のおそろしさを忘れさせないため、将来、もし子どもができたら、その子に原爆のおそろしさを伝えたいです。あと、今日の話を興味かかったので、いつか近いうち、原爆ドームなどを見に行くため、広島に行きたいです。

今日はていねい話をし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

各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。私は原爆について少しだけ知っていただけると今日あつためて言葉をきいててもおねがいになりましたけんぱくドームにはいじめていた時に未だは、自分かけんぱくにいてた、これもいられたいと思います。自分かきせきときに生きてたとしてもあきらかていたと思います。なので苦しんだ人々たちを天でくびしあおせにできるよりのするたためいまいか、人か、も、こいる目ひょうがもくてきをやりとけけるためゆめをいっけんていせるよりのするたためいろいろなことをかんぱ、こいたたりと思、こいます、いゆきょう、このそうこいうは、もともととけんぱくからおちんをくるしめたというしかり、をもちかか、い、いろいよば、こと、をしらべていかりしていけるよりにたりたいです、ち、いろいろ言圖でたおしま、い、し、た、たいと思、い、しました。



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

11/7

先日は、とてもためになる授業ありがとうございました。
 ござります。ぼくは、日本人ながらあまり原爆
 を知らず、あまりきょうみがありませんでした。
 しかし先生の話をきき、いろんなことを知り
 自分で原爆ドームに行きその目で、みてみ
 たいという気持ちが出てくるようになりました。
 たかげになつてしまつた人や、放射線をま
 びてしまつた人、ひふなどがただれて
 しまつた人など本当にかわりえうをき
 聞いていてくださるをきめて思ひま
 した。にわかなながら、話をきき、そのときの
 ひさんさを想像しながらもう二度と
 こんなことがおこつては、いけないと深く
 感じました。原爆のひさんさを理解
 し伝えよしろうさんの思いもかたが
 たらつりでいきなつたと心か
 ら思ひました。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

11/7

本日は、原爆について話を言語として
くださりありがとうございました。
話を聞いて、知らなかったこ
とがあり表なので、これからも原
爆について知っていきたいと思っ
ました。原爆の話を聞いて、こう
いった語る人たちが、へってきて
いるので私もまた原爆につ
いて知らない人たちに語りたい
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

表

11/17

本日はありがとうございました。

昔の日本は21さいになった男子は軍隊に入隊
することになっていることにおどろきました。

そして実際に原子爆弾が投下された広島で
はなく京都の方がねらわれていたなんて
しりませんでした。

特別授業を受講して原爆のおそろしさ
について知りました。

広島市の当時の人口35万人中14万人が
死亡してしまうなんておそろしいです。

しかもそれが長崎にもおとされたら
さらにおそろしいです。

原子爆弾が早く全世界から消えてほしいです。



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

今日は、原爆の事とよしぞうについてお話ししていただきありがとうございました。私は、原爆の話聞いた時少しこわい事もある。原爆では人をきづついてしまう事がよく分かってこなかったけど原爆の事がよく知れたのでちゃんとおぼえていた方がいいと思いました。よしぞうさんの事も原爆の強い気持ちがよく伝わって助けられなかった人がいる人への気持ちがとても良かったです。原爆の事についてよく知れたのでいい経験になりました。

今日は原爆の事がくわしく分かったのでよかったです。わざわざ学校に来て90分もの長い間お話ししていただきあらためてありがとうございました。この話は一生忘れません。本当に原爆の事についていろいろお話しし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

今日は原爆のことを話してくれて
ありがとうございました。

いままでは原爆のこととはよくわから
なかったけど、原爆のことがよ
くわかりました。

爆心地のちかくはがれきだけで
もえるものがない、と言っていて
こわくなりました。

エノラ・ゲイはよく爆にまきま
れずに写真を撮ったな、と思いま
す。

原爆投下する場所が東京とにてい
て、今のロシアをあり、ありえなく
ないのでこわいです。



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

11/7(金)

私が原爆先生の授業を受けて感じたのは、今生きていることが幸せだということです。先生も言っていたように、あの時原爆が落ちてくるなんてだれも思っていなかった。いつ命を落とすか分からない。その話を聞いたからです。

原爆先生は、様々な演出の工夫をしていたので、その時の広島の写真などが目にうかんで来ました。原爆が落ちてくる時の音は、自分がその場にいるくらい、きん張してびくりました。

この経験を生かして、これからは、もっとたくさんの人にこのことを伝えたいと思いました。この授業をする前は、原爆についてほとんど知らなかったもので、私みたいな人にぜひ知ってもらいたいと思いました。原爆について知れてよかったです。



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

今日はわざわざお話に来てくださりありがとうございました。
原爆のいりよくがどれだけかよく分かりました。
「会社が開くのをもつ人のかけ」そして「さわるとはがれて落ちてしまうひふ。」そんな現場に立ちよった「よしぞうさん」はとてすごいと思いました。
「き」と私たちが思っている以上におそろしかった」ということを伝えてもらったとき、想像よりもはるかにおそろしいということが強く心にひびきました。「昔の話だから。」と言って人事だと思うのではなく、この原爆についてのお話を次の勉強に生かして行きたいです。
もうこのような悲劇が二度と起こらないようこれからも平和をいじって行きたいと思いました。今戦争している国も「こういうことが起きるよ。」という事を知ってもらいたいです。原爆の事は、悲劇に悲劇がかさなりたくさんの人をうしなってしまったので他の国でも日本でも原爆を落とすのはやめてほしいなと思いました。



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

今回は広島原子爆弾についての、とても貴重なお話をありがとうございました。原子爆弾のひきさがとてもよくわかりました。話を聞いてぼくは、原子爆弾はあてはならないと思いましたが前からあてはならないとは思っていましたが前よりももっとあてはならないと思いました。太陽が600kmまで近づいてくると考えるととても怖いです。しかも原子爆弾は放射線があるのもっとやっかいだと思いましたが改めて原子爆弾はなくすべきだと思いました。改めて貴重なお話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

表

名前は裏面に記入してください

今日は広島^の原爆^のことについてのお話
 ありがとうございます。原爆先生の話し
 方がうまくて、メモなどが取りやすかったです。
 原爆のひさは見た事はありません
 が、資料を自分で読むよりも体験談を引き
 継いでいるお話を聞く方がとてもきちん
 と感がありとても恐怖感がありました。
 原爆先生の話を聞いて、今ロシアとウク
 ライナの単独争でロシアが核を使おう
 としていることをもと大変さが分かりました。
 原爆先生の言っていた原爆の爆発の
 時の表面のようなところが7000℃で太
 陽よりも熱いのはおどろきました。
 そして、あまり原爆投下のうらがおというが
 京都や横浜に原爆を落とそうとしていた
 のは知りませんでした。
 最初7000℃の少年でなんだろうと思いまし
 たがあとあと分かりました。
 原爆先生の貴重なお話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

本日は、広島原爆投下について、とても貴重な話を聞かせてくれて、ありがとうございます。

もともと、原爆が「おそろしい」ということは、矢口、知っていたけど、「くわしくどこか」おそろしいのかは知りませんでした。

でも、原爆先生の話を聞いてから、とてもよく分かりました。

今日、一番びっくりしたことは、広島市人口35万人のうち、24万人が「被爆し」、14万人が「なくなつて」、そのうちの2万人が「早く死んだ」ということです。

原爆は、太陽より1000℃もあついものが、土也上600mのところに来るということが、とてもこわかったです。

改めて、本日は、とても貴重な話を聞かせてくれて、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表裏に記入してください

今日は、広島島の原爆についてお話していただきありがとうございます。ごさうじやうございました。

原爆を受けた人の心は、おちおちおちおちなどおどろいたこと、たくさんありました。私が一番おどろいたことは、人が消えて人の黒いシミだけが残ったということ。電話も多くの地下のトイレの中において助かったことです。なぜ人は消えてしまったのか、などがきになりました。義三さんのお話で、私の感じ方と義三さんの感じ方と原爆を体験しているほうがつらくてかなしかつたと思いました。私が今気になっていることは、原爆症です。どんな症状が出るのか調べてまとめてみたいと思いました。今起きていることは、ロニアとウクライナがあらそっているので、あらそいをやめて平和になってほしいです。これから生きていきたいことは、なにがあっても人を助けるということを、これから生き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

表

今回は広島原爆についての特別授業、ありがとうございました。

私は1年生の時広島に行き、今の原爆ドームや平和記念公園、原爆資料館を見ることがありますが、よくあか、ていないことがあ、たり、あまり怖いなどのきょうふは感じず、他人事のように感じていました。しかし、義三さんが体験した原爆の言話を聞いて、より詳しく、またその時の情景が少しだけですが、頭に浮かんで来ました。そして、今のロシアとウクライナのように、近い将来日本も他国と戦争にな、たり、侵略などの攻撃に合うかもしれない、という言話を聞いたことがあります。私は、将来大人として日本の社会を動かす中の一人として、今回の言話を生かし、後世に伝えていきたいなと思います。そして世界でも、このような悲劇をくり返さないようにしてもらいたいです。

改めて、貴重な体験、ありがとうございました。



名前は漢字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

今日は、貴重なお話をしていただきありがとうございました。

原爆で亡くなるのは本当に痛いと思いますし、辛い、暑い、だけじゃあられないほど悲しいんだろうなと思いました。

今、日本は平和になってきていますが、いつまた爆弾がおちてもおかしくないんだなと、考えるだけで怖いです。

昔戦争があったり、原爆が落ちてきたりした、という事実ももちろんおそろしいですが、原爆先生の話し方、表現のしかたなどもすごく、話をあちゅうで聞き入ってしまいました。

最近でいうとロシアとウクライナの事などもありましたし、また戦争なんておこらないでほしいです。

私は勉強が苦手ですが、今日の学習を通して公害などは少し気になったので自学的にも学んでいきたいなと思いました。

そして今日のお話でミサイルは7000℃もあるという事を知って本当にビックリしました。

あと、今日の話聞いて私も原爆資料館に行ってみたいなと興味かわきました。

初めて貴重なお話をしていただきありがとうございました。原爆について知れてよかったです。



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

じゅこう

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。原爆は落ちたらたいへん、という軽いイメージだったので今日おどろきました。ひかがたれ落ちるとか想像しただけで恐ろしくなりました。他にも、原爆で熱せんをあびた人、放射線をあびて原爆症になつてしまつた人、とても核のおそろしさが分かりました。人間が3000°の熱を受けると内臓の水分がなくなり、すみのかたまりになつてしまふ。直接上で原爆がばく発したら一しゅんにしてこのせかりきえてしまふ。どうしてこんなにおそろしい物、作つてはいけない物を、つくり、人におとしたのか、ほんとうに意味が理解できません。今、ロシアがウクライナに核を使用するかもしれない。せつたいにそんなことがおきたいようにしてほしいです。今日は、原爆はおそろしいよりもとひどくせんごくといふことが分かつてよかつたです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/7

わたしは、原爆先生の授業を聞いて
原爆は前からおそろしいものだと
は思っていたけど、原爆先生の話
を聞いて前に思っていたよりも
さらにおそろしくなりました。物だけ
でなく人までも炭化してしまうなん
て想像がつかみませんでした。鉄が
とけてしまっていたり、人の皮膚が垂れ
ていたりとおそろしいなと思いま
した。爆心地の近くに行けば
行くほど人々の様子や被害がひどく
なっていたのと、原爆の爆発した時
の熱さが太陽より熱かったこと、衝
撃波の速さが音より速かったこと
にとてもおどろきました。原爆のおそ
ろしさを改めて知れて良かったです。



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

今日は広島でおこった原爆についてお話していただきありがとうございます。

広島でおこった原爆の事を聞いて私はこわいという感情が深く心にのこりました。

私は老のこわいの感情の中で、すごくいんしょうにのこった言葉があります「皮がはけたり肉がおちたり」という言葉がのこりました。

理由は、私は肉がおちたりすることは日常ではあまりないけど、原爆をうけた方々は本当はもと楽しくくらししていると思、ていつけど原爆のむかいにあつて、ひきんな姿にな、てしまい本当になしみとこわいという感情が私には伝わりました。

私はその原爆がおとされた日はたんじょう日です。そのたんじょう日の日に原爆がおとされたとしたとき、最初はきょうみなか、たけど、今日の話をきいて、たんじょう日のとき広島のとをかんがえようと思いました。



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

今日、原爆についてくわしく説明
してくれてありがとうございます。
お話を聞いていたら、原爆にまき
こまれた人の感情をだんだんわかって
きたように思いました。その原爆に
まきこまれた人たちは「きょうろ」「悲しみ」
「いたみ」…そのような感情だったのでは
ないかと思いました。また、よしぞうさんの
ように人をたすけたりしていた人たちは
やけどをしていたり、ケがをしている人を見たら
「助けてあげたい」「悲しい」など
そんなことを思った人ではないかと思
いました。原爆がどのように広島県に
おちて、どのようなひがらだったのか
どのような道具を使っていたのかにつ
くわしく説明してくえたので原爆に
まきこまれた人の「気持ち、考え」を
考えることができました。私がお話を聞いて
思ったことよりも、原爆にまきこまれた人、



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

よしぞうさんのように人をたすけたりしていった人の方が何倍も、つらかったと思います。

池田さんのように、原爆のことをお話ししてくれる人もつらいと思いました。

「熱線」「衝撃波」「放射線」のお話で、

太陽や音速などのたとえを出して伝えてくれたので、むずかしいことでも、理解できました。

本当に約90分で原爆についてくわしく説明してくれ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/17

今日は、広島市の原爆について、
の、貴重なお話をありがとうございました。

ぼくがお話を聞いて、おどろ
いたことは元安川です。

理由は古い川は真赤にな
った死体でうめつくさねていたと
お話をきいて、びっくりしました。

また、ロシアや、ウクライナとの
戦争を一こくでも早く終わら
せてほしいです。

あらためて、おもったことは、戦
争などをおこしては、いけないと思
いました。

今日は、ほんとにおいそがしいなか、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

今日は広島市の原爆についてお話をありがとうございました。
自分がしょうおに生まれていたらどうしてただらうと考えるしこわくなりました。でも令和でもこう言うことがおきているので本当にこう言うことがおきるんだなと思いました。でも原爆先生の話をきいて原爆のことをもっとしりたいと思いました。令和に原爆がおちてきたらどうなるのかきいたたいと。糸馬区の場合木があるから火が簡単にきえなと思うからどう言う工夫をしているのか気になりました。中学にたつたらもっと原爆にくわしくなりたいと思いました。あらため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

今日はとても貴重なお話ありがとうございました。ごさぐさいしました。原爆の大きさは、学校の机ぐらいだと思っていたけれど、3mあることを知ってビックリしました。原爆の表面の温度が太陽より熱いのを知ってとってもえおかったです。原爆先生の発表が、今までほくが聞いてきた発表で一番良かったです。しゃべり方が本物みたいでとてもすこいなと思いました。ロシアとウクライナの戦いでロシアは絶対に原爆を落とさないでほしいと思いました。今でも原爆症で苦しんでいる人がいるのがビックリしました。死亡率が40%もあったのでとても怖かったです。原爆は落とすしてはいけないことを皆にも教えたいです。ほくは大人になっても戦争することも反対したいなと思いました。



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

今日は広島県に投下した原子爆弾について教壇くださりありがとうございました。すごいです。私は最初の「7000度の少年」の意味が気になっていました。そして「リトルボーイ(少年)」という原爆が7000℃ということを知り、理解できました。わかりやすかったです。そして、よしろうさんはすごいなと思いました。私は人の死体を扱ったり運んだりするのは怖いけどよしろうさんは怖くともなかったのです。また、その怖い経験をおもいだして話をしてくれるところもすごいと思いました。とても印象に残っているのは3つあります。1つ目は助けをもとめる人々です。「助けて、兵隊さん、助けて」という言葉を聞いたよしろうさんは手を差し伸べるか手がすべり落ちてしまいました。助けたくても助けられないということがわかりました。2つ目は、い、しゃんとこの世を去ってしまった人です。い、しゃんと灰になってしまったり、骨だけになってしまった人が2万人もいたことが印象に残っています。3つ目はけむりが「青や赤や黒や白か混った色」になったことです。原子爆弾のけむりはそのような色になると知らなかったのがびっくりしました。このようなことがびっくりして印象に残っています。きせき的に生きた人が少しもいたのです。あともう一つびっくりしたことがありました。リトルボーイの温度です。7000℃という太陽よりも1000℃も高いのです。また、それに当たった人が川に入ると、その人が熱いので川の水がじゃーはっしてしまっていることにもびっくりしました。



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

私は原爆先生のお話しを聞いて、原爆のおそろしさ、そして原爆にあってしまった人たちの悲しみを知りました。一つのことでたくさんのいつもどおりすごしていた人が、一瞬間にしてせくなってしまうということはとてもあてはまらないことだと思います。今は自分の国でそういうことはあてないのて、原爆にあってしまった人の気持ち全部は分からないけれど、きっとすごく悲しかったと思います。実際によしとうさんのビデオを見て、話しをきいていて、その土場にいるたけで、にあいづもうんではたないような人たちの「助けて」という声のことを思い出したけで、とてもつらそうでした。私は原爆先生の授業をうけてこれから自分達が生きていく世界は、こんなことがあまない世の中がいいです。



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

今日は、広島に落ちた原爆について教えていただき、ありがとうございました。

本当はやさしい人が生きるために人をけおしたり、重かけもしないで最後の言葉をだれにも聞いてもらえない人の最後の姿を想像して、心が痛くなりました。現実でその光景を真の当たりにした二班の方々はずごくの様な思いたったと思います。米国が原子爆弾投下の条件を出したりしてその行いはたくさんの人を犠牲にするほどのことだったのか考えつかずあごく悲しいです。今もなお原爆の後いしょうで苦しむ方々に幸があることを私もいっています。人々が犠牲にならずに話し合いでおんびんに解決していった方がいいのになと思います。最後に70000人の少年の意味が分かってびっくりしました。



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

今回は原爆^{原爆}について話してくれてありがとう

がございました。

私はもともと原子爆弾はおそろしいと知っていたけど今回お話を聞いた方が話をきいて

私が思っている以上におそろしいものだと思います。

私はじゅくのラストの物語文でアメリカ人の男の子が戦争をおおらせるために原爆をおとした人を

ヒーローだと思おたの、と聞いていたが、今回の話をきいて本当にそのとおりの人だと思おりました。

そして今はロシアはウクライナに核をつかて

こうがきあるかもし長年のですが、私は今回原爆は想おうできないくらいおそろしいものだと知ったので

一せ、たいにつかてほしく程の、であ、

そして二度と核はつかおたの、でほしくのであ、

私は今日まわんだことをお、と何おおたの

ようにしてりきたの、であ、



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

「カーン！」という火暴音や、「兵たいさん…助けて…」の
 ような音が、今も耳に鳴っています。今日は
 島のこのような原爆について貴重で圧巻なお話を
 をありがとうございました。

先生の話を聞いて原子力火暴だん力の力が
 がよくわかりました。原火暴の計算がしかり
 されていゝこと、および正確にあちたさうで
 す。さらに、温度が中心部100万度とすることか
 外側は700度と太陽よりも高いこと、また、火暴心
 地で外側にいた人が一瞬にして死なな
 こと、全身が大やけどでただれた人のこと、一瞬に
 して水が蒸らなはつし、ガラスはこなごなにな
 ことなど、原火暴があまりに感じました。条件
 がよかたら、どこにでもおとさなていたかもし
 ねません。ただ、あまりに無さなことは想像がきな
 「7000°の少年」といのはソリホーイつまり原火暴のこと
 なのだと思ひます。今も多くの戦争があります
 それを思ふとき、この話を思い出し、二度とこ
 なことかあこらなように考へるとともに、



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

本日は広島島の原爆とよしろうさんの体験したことについて、貴重なお話ししてくたさりありがとうございました。

よしろうさんを主役にして言話をすあめてくれたのでとても分かりやすかったです。話しを聞いてぼくは、おじいちゃんの弟を思い出しました。おじいちゃんの弟は原爆に巻き込まれて死にました。

おじいちゃんからはこのことしか伝えられてなかったのでもう詳しくわしく原爆について知りたかったのでもとてもくわしく教えてくれたので、また一つ戦争についての知識が増えたのでもとてもありがとうございました。よしろうさんのつらい、苦しい体験を聞いて、こんなふうな事がないこの時代に生まれてよかったです。でもかよしろうさんの体験したことを想像するだけで、背筋がゾッとします。改めてこのような貴重なことをお話ししてくたさりありがとうございました。このことは一生わすれません。



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

今日は原爆について、貴重なお話し
ありがとうございました。

原爆や戦争はいつ起こるか分からない
ので今実際に起こったとしても悲しいし
こわいです。

広島におとされた原爆リトルボーイは
糸が3m、重さは糸が4tなのでおちたら
とんでもないことが起きるなと思いました。

原爆がおちてすぐくま、くらな世界に
なっていたのでおとされたときにいたら
とてもこわいなと思いました。

今、ウクライナとロシアが戦争している
ので仲が悪いと思いました。原爆を
おとしたアメリカも日本と仲が悪か
たからおとしたと思います。

戦争が起きないようにずっと平和
な日本でいてほしいです。



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

今日は原爆のきょうな言話をしてくださり
ありがとうございました。

広島に原爆がおとされてしまったことは知
りましたが、その時のじょうきょうや、おとされた
場所などの話もあつても分かりやすかつた
です。話だけでは伝わらないところも多い
と思いますが、少しでも、きょう感できた90分
でした。おどろいたところはたくさんあり
ましたが、その中でもおどろいたのは、広島に
おとされた原爆の「リトルボーイ」の温度で
す。中心の温度が100万度で、まわりの200m
も7000度という太陽の6000度もをこえる
温度です。そしてそれが地上が5600mの
高さにあつても地上は3000度になつてしま
うことです。原爆がおちてしまうと焼えるもの
がすぐてきえてしまうなんて、とてもびっくりしま
した。戦争はおこつてほしくないなと
あがつめて感じました。そしてよしぞうさんは
とてもすごいなと思いました。



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

原爆について教えて頂き、ありがとうございました。ぼくは原爆についてはあまり知らないの、あまり考えたことはありませんでした。でも、この機会を通してよく知ることができました。例えば、7000℃の少年は、聞いたことはありませんが、どういう意味かは知りませんでした。しかし、この特別授業を受講して、分かりました。それは、「リトルボーイ」です。リトルボーイは表面温度は、7000℃です。日本語に訳すと、「少年」という意味になるので、そう思いました。しかも、エノラゲの名前を、B29爆撃機だと思、ていました。さらに、エノラゲは、チベット大佐の母親の名前で、び、くりしました。特別授業をして下さって、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

特別支援学級担任の 裕葉と申します。本日は、
貴重な御講演をありがとうございました。
私は学生時代、広島の原因について理解を
深めてきたつもりでしたが、今回の御講演を聴い
て、私の被爆に対する理解は浅はかだと
痛感しています。それと同時に、被爆者の過酷さ、
義三さんの見てきたものが鮮明に想像でき、戦争
はあてはならないことだと改めて強く感じていま
す。ですが、義三さん、証言者が感じていた原爆は、
いくら私が想像しても、それをはるかに超える辛さであり、
それを理解しようとし得ないことに無念さを感じます。
私は一人の教師として、過去にあまりに酷い戦争があ
ったこと、それは今後あてはならないことだということも、
これから子どもたち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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先生は、ありがたうございました。いじやん
きょうになりました。



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

すごくたくさんすることかできてはかたにです。



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

広島県の建物がこわれていて、あんな姿になっちゃったからかなしいて、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

ほんとうに戦争はしてはいけなかったと思います。
人々の命がばくだんによってこぼされてしまうのがとても悲しいです。



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

ほうとうにげんばくってなん万人もしぬ
のをまほ"えました。



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

戦争はこわいなと思いました。