



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くださりありがとうございました。

広島に落ちた原爆はリトルボーイ(子と母)という

爆弾が投下されたことや、リトルボーイを投下した機体の名前 EN

OLA GAY だと分かり その名前はお母さんの名前だと分かりました。

またアメリカが原子爆弾を単投下都市の条件も考え、つめは直径5

kmを超えなければならない都市であること、つめは、平野である

こと、空気がなかった所に投下するという条件を立てたということも分かり

ました。原爆時の人の様子がよく分かりました。

原爆という言葉を知っていましたが原爆先生の説明

で原爆についての知識が広がりました。アメリカが

原爆を投下する候補とした都市は、広島、小倉、長崎

だと分かりました。ぜひにおしえてくださりありがとうございました。

今回原爆先生に教えてもらったことを中学生・高校生・大学

生になっても忘れないようにしたいと思います。

原爆で亡くなった人のつらさが分かりました。教えてくださり

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

原爆がおきてからの広島の様子がいまの広島とぜんぜんちが
 ったのが聞いて分かり、人の様子もかあっていた事や、
 そのときの温度が太陽よりあつかったことが知ることが
 できました。始めて知ることとかもいろいろあったし原爆に関
 係する物の名前や物のいみなどを知ることが
 できてよかった。リトルボーイの長さや重さや原爆のおとし
 ころの都市や原爆ドームの名前が始めて分
 かり、原爆をけいけんした池田義三さんの話を聞いて
 分かったこともあり、聞いてよかったです。
 だいたいどのいみが話を聞くとちにはいみがおかる
 ようになりました。

原爆でなくなつた人の気持ちがあつ
 と分かりました。これからの勉強で原爆のいみま
 うをわたらこのいみまようでもなんだことをい
 していきたいです。90分間も原爆のことや原爆
 についてかあれた物などいろいろなことをお
 しゃべりしてくれて、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

表

名前は裏面に記入してください

原火暴のことにあしえてくれてあり
 かがとうごせしました。原火暴先生
 のおかけですごく原火暴のことがおかり
 ました。原火暴先生のおはなしては
 とてもまきやすからたてすはくはつ
 するときの音かほんとうになつてい
 るみたいですごからたてす。おホ
 ーイんかのせつめ七かすごは
 かりやすからたてす。あとはいかりやす
 くいってよからたてす。ありか
 とうごせかます。またきてくれたさ
 い。原火暴のことにあしらなからたので
 原火暴のことにあしえてよからたてす。
 授業をしてくださってありかとうご
 せしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業は分かりやすく、そしてとてもこわく、原爆のおそろしさを知れる授業でした。先生の心のこもった音読はとてもすごかったです。光景が目にかびました。こわければこわいほど歯や、体がふるえました。私は、原爆ドームに2度行ったことがありますが前は意味が分かりませんでした。でも、今回話を聞いて原爆について知れました。ーしゃんで炭化したり、かげがのこっていたり、原爆の熱さが分かりました。太陽が6000℃もあるのに、原爆が7000℃もあるなんて考えられません。7000℃もの熱さに人がたえていたなんて、おそろしいとしか表せません。死者数が14万人もいる中、そのうちの2万人がーしゃんで死んでしまうなんてとてもこわいです。たくさんの方が苦しみなから、焼け死ぬなんて、こんなに悲しいことが二度と起きないようにしたいです。今回、授業をしてくださりありがとうございました。これからも原爆のことを忘れずに生きていきたいです。



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

原爆の爆弾をよこで爆発させるか
 の理由がいかにちゃんとしていたか
 原爆の被害者数と死者数が人口より
 多かったのて原爆のおそろしさがよくわかった。

原爆でいかにたたりはりかたたりと
 原爆のおそろしさがよくわかったもう一度と
 原爆をいかにほしくな



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

原爆のおそろしさがとてもよく伝わりました。

原子爆弾についてくわしく教えてくださった。実際に被爆した人の話を聞かせてくださった。さらには手紙まで書いておいて教えてくださりました。

ほくはこの話を通じて核兵器は必ず廃絶させなければいけないと思いました。そして日本として

ゆいいつ被爆した国の人として、原爆のおそろしさ、そして核兵器廃絶の大切さを、しっかりと

外国に伝えていかねばいけないと思いました。

そして非核の大切さをもっと多くの人に知ってもらいたい。ほくはとてもしょうがきを受けました。原爆

のおそろしさを知ったつもりになっていました。でも先生

の話をきいて、ほんとうの現実を知り、より原爆

のおそろしさを感じました。このことを忘れず、

心に残しておき、このあとまた核兵器

により、誰かが苦しむようなことが絶対に

にないようにならしてほしいと思いました。



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

原爆の事はほぼ矢口らずに授業を受けて、最初に言った7000歳の少年がなんとなくは理解できた。
広島に原爆が落ちたのは知っていたけど、他にも小倉、長崎、横兵、新潟、京都が候補にあった事も知らなかった。原爆投下にも条件があることがわかった。上空600mでばくはつしたのに、しうげきか下までとどくのがすごいと思った。
周りのあつさが太陽よりあつくてすごいと思った。中心が100万℃は考えられないくらい、あついと思う。衝撃波が頭とがらきて人がいっしんできえたとかありえないと思った。死亡率は5人に2人死んでしまっていたからかわいそうだと思った。今日は原爆の事をたくさん知れて、勉強になった。



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

1/1

この原爆先生の話を聞いて広島が原爆
 によってまぼろしになってしまったということが
 分かるほど、先生の話を聞いてその時の様子を
 思い出すだけですくなく泣いてしまいました。

原爆のさいに広島にいた5人に2人が死ん
 だことがあって原爆をこっせんきていた
 んたなと思いました。原爆がきてい、しゅんてす
 るかまになつて、まぼろしと聞いたときすくなくごわくな
 りました。しかし、ていうのがとてもあつ、そ
 の中でたえるのは寺かたのたし思います、や
 せとやせかを語るお、死、原爆義のりかた、たの
 くし思いました。おぼろしな、ていたし聞いて
 てどのくらい火の中にいたのかたし思いま
 した。川の水が減、ていたのはみつくて蒸発
 したのかたし私言おもいました。その川にしていた
 人の死体は山つみかたなていたし聞きそれほとの人
 が川にしがこた死んでしま、下人下し思いまし
 た。おぼろしなてらおてしま、たまらに赤かたと言、て
 いてすくなくごわく感じました。



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

じゅうこう

表

原爆先生の話を聞いて、大変だ、たんだなと思いました。生やさしいものではなく、本当に苦しい思いをして、本当にいたいたしくて、見ている方もなまなくなるほど、それとしたり目をそむけてしまうほどの人間ではないようなようでした。たんだなと思いました。私も原爆先生の話を聞いて、ないてしまいました。手がスル、スルとぬけてしまったり、そんなことが本当にありえるのかと思うほどでした。そのような時代があたりと思えないほど、今はものすごく平和だ、今にも実感しました。もし、広島に行くときがあつたらかならず原爆ドームなどに立ちよりたいと思いました。原爆先生の話し方も上手で、あたりにえいそうがながれてくるほどでした。聞いている方も、ものすごく心苦しくて、もし自分がそんなすかたになつてしまつたらどうだろうなど、へいたいさんの立場になつても、かなしくて、みていられないほど、人をたすけてくても、たすけてあげられない苦しさがよく分かりました。私がその場にいたとしたら毎日泣いて、くるしくて、たえきれないと思います。へいたいさんの仕事でもにげだしてしまつてしまいました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原子爆投下都市の条件なんてあるのかとおどろきました。その候補を考える所をつくり、目的を決めるといふ本格的なことをして、そにまでやる必要があるのかと勉強になりました。また候補用に出ていた京都で、古いみやこで人間にとって大切な文化財だからやめてしまおうということに、そにまで考えるのはやさしいなと思いました。だから今までの歴史で勉強した寺とかが残っているのだと思いました。ソトルボーイという原爆の名前が「少年」少年、少年など色々な名前があるのか不思議になりました。そのソトルボーイは、目的の広島の前4km前に投下し、放物線と云がまおちたので、放物線のほんい？が4kmもあるのかとおどろきました。原爆のしょうげまが2つあるのもおどろきで、1目は、ぼっはったとまで、2目は、地面におちて、はねかえたということとです。原爆がおちて、どうしてはねかえるのかと気になりました。原爆の温度にもおどろき、中心が100万とて、まもりが、7000℃で、太陽よりもあついのが、600km



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

特別授業ありがとうございました。

私は原爆があったことは知っていたのですが
くわい事や何があったのかは知らなくて

授業を楽しみにしていました。でも、実際に

聞いてみると、あまりの惨さ、少し

はき気や頭がうらなど自分が思っていたより

も、さんくいな事でした。もし、自分が原爆に

こうくうしていたら... 何て思うと、なんとも言えない
悲しい気持ちになりました。

原爆の話聞く時、いつも黒いかけだけが

のこると聞いていたんですが、実際の写真を

みると、くっきりと黒いかけのようなしみだけが

のこっていて、あどろきました。他にも、太陽よりも

あついななど、候補になった都市、条件、しょうけきは

の速さなど、知らない事がたくさん知れました。

90分間その特別授業、本当にありがとうございました。

被災者や軍隊の方々に

かんしゃをして、今の平和な日本で住まらせていて

本当にめぐまれてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生の話を聞いて思ったことは、原爆が何kmもはなれていてもものすごい被害があつてびっくりしました。原爆が落ちてその被害にあつた人をどんだけ大変だったかどんだけ苦しかったかどんだけあつたか病かたりそれだけで想像しただけでこわくなりました。その人たちをできるだけ助けた人たち池田義三さんみたいな人たちが池田義三さんたちも苦しい中人を助けたりしてすごいと思いました。都道府県がいろいろある中広島県の人たちや長門県の人たちがかわいそうだなと思った。あと原爆の表面が太陽の表面より1000℃もあつてびっくりした。原爆先生の話を聞いてみて原爆のことがものすごく分かりました。そして、原爆トムはもともと知つてたけどもこの名前があるとか知らなかつたりそういうことが今日学べてすごくよかつた。



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

原爆のことはたいたい知っていたが、原爆先生の話聞いて
あつたので原爆のことを知れた。どうして原爆のことをたいたい
知っていたかという、「はたしのゲン」というマンガを見て
いるから原爆のことを知っていた。また、僕がもし本当に
戦争を体験して陸軍の兵隊に入ったら義三さん
みたい。臭くてがまんできないほどの作業を売け
られないと思う。人間か人間じゃないということは
本当にひどい姿だと思うから本当にかわいそうだと思う。
義三さんたちは瓦石炭の原をそうさくし 瓦石炭
埋もれた 防火用水の桶の中には目を疑う恐いものか
沈んでいて義三さんの気持ちか分かった。死亡率
が40%と見たときに高、と思った。広島市人口 35万人
の約半分が死者数でみくりした。義三さんは8才
ぐらいの女性の傷口の中にウジ虫かいて義三さんは
その女性からウジ虫をとておいてやさしいと思った。また、
太陽の表面温度より原爆の表面温度が高くてみ
くりした。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のおかげでもっと原爆の怖さが分かった。そして実際に体験した人がこんなに大変で怖かったのが伝わって原爆に会った人のかわがただ水たりしている様子がかうかんできこととも怖かった。元安川で真赤になった死体で埋め尽くさ水ていったと聞いてびっくりしました。重油をガけて焼却していたのはすごいと思いました。なぜ原爆を落とされたのがリトルボーイの重さが約4tあるのはおどろきました。重かによって落ちてきくるのを見たらじごく回なのでは?と思い考えただけでゾクッとしました。もう二度とないような世界になてほしいと思った。教えてく水てありがとうございます。



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

原爆はいかにもものすごく強くて、熱くておそろしい

ものだと分かった。原爆の表面温度は太陽の

表面温度よりも1000℃高くしておどろいた。

人が一瞬でやけて炭化するのも想像

すると、気持ちわるくなった。

7000℃の少年の意味は原爆の(表面温度)の

7000℃と原爆の名前のリトルホーイを日本語に

訳したものと理解できた。

あと、何で原爆を日本に落とそうと思ったのか

疑問に思った。

原爆が落とされてから、今までにきれいに

ふ。こうできていることが、すごいと思った。

原爆が落とされた広島産業奨励館が、骨組みみたいな

ものだけ、こおれずに残っていたのか、すごいと思った。

授業を受けて、もう、原爆が落とされるような

ときは、あてはならないと思った。そして、よしろう

ロードを歩いてみた...と思った。

授業をしてくださり、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

原爆はあまりにもおそろしすぎで「おいけんなど」
で「きかないほど」、その暑い、苦しい、助けてほしいと
いう感情も聞くことしかできません。その悲しみす
らおそろしく人間だと思えないほど”になって
まよふにおびえて川に飛びこんだ”りしたけ
れと”自力がたす”とても今ではじ”かんで”ます”
におそろしいとしか思えない”事実”である
ことをホットしていてその原爆の苦しさには
とつてい分かわらないものしかあじ”わえないから
こそ原爆で亡くなった人たちが”亡ぶた”ことを悲し
んでいくしかないと、また、このことを教之
てくれた原爆先生に感謝します。なくな。た人
の分まで幸せに育ちたいと思います。



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

原爆先生の話を聞いていて音にひびきました。

話を聞いて想像ができなかつたです。

階段にすわっていた人が黒いしみになっていたのがあ
げないと思っていました。

6000℃の太陽よりあついで7000℃かいるは"んひ",
くりしました。

広島市の人口35万人のうち被爆者数が24万人。

死者数が14万人で死亡率40%。被爆率70%。
なのもひびきました。

コンクリートでできた建物の中の地下トイシにいた
人が生き残ったのもひびきました。

原子爆弾を投下する都市に条件があつたな
んて知らなかつたです。

候補になつた都市でいちばんよくあつた
都市が京都だ、たけい除がいされて天気が
よかつた広島に原爆があつたのもはじめて
知りました。

今の時代にせんそうがなくて平和でよかつた
と思つています。



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

原爆によ、て多くの人がかかるしみ 多くの人がかせくな、てしまい それだけ原爆という物がおそろしいものだと思、た。このようなことをくりかえしては、いけないしこのこと忘れてはいけないと思、た。

普通にくらしていた町がた、た 教科書で焼け野原にな、たと思、うしゾッとす、る。

原爆は非常におそろしい殺人兵器だと思、いました。いり、くが自分の思、ていた以上以上に大き、くおどろきました。

これからも原爆で多くの人がかかるしんだ、とい、うことを忘れません。

90分間 特別授業を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

原爆先生の特別授業で原爆のことがよく分かりました。

原爆があるところ、など「が分かりました」
「いよいよ」は、原爆のことが、どうして
この名前だということ、原爆をさま
さまな人がなくなりましたことが分かり
ました。

広島にある原爆記念館という名前では
なく、広島県産業奨励館という名前だ
ということが分かりました。

原爆のときに雲はどんとどんと行って
雲の形が始めて見てびっくりしました。

広島県にある原爆記念館に行きたこと
が一回もないから家族と一緒に行って
みたいと思いました。今と昔はぜんぜん
ちがったことがびっくりした。

原爆がと水だけ大変だったかが分かりま
した。あつがとつこさいしました。



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

広島に原爆が投下されたことは知っていたけれど、詳しくは知らなかった。今回の特別授業を受けて、分かりやすく説明してくれたので、原爆がどのようなものか分かった。1つの爆弾でたくさんの方が死んでしまったことはとても悲しく、生き残った人も原爆の為に苦しんでいる事を知り、こんな事をしてはいけないと感じた。また原爆がおそろしいのは熱がけでなく放射線やしゅけきたという事が分かった。今日の特別授業と合わせて7000℃の少年は原爆の名前のソルボイが少年で、爆発の温度が7000℃にもなったことがあきり7000℃の少年だということが分かった。

お父さんが広島出身で原爆雲の事も知っていたので、爆発で火が燃えた時のけむりだと思っていたので、原爆のものすごい熱によって、宇宙の近くまで雲がのぼったと知っていてもおどろいた。今回は特別に授業をいただき、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

原爆はアメリカ軍が勝手に作って投下して、せむら
よとしたせいで大阪の多くの人々が死んで、生き残
ても原爆屋になってしまったからアメリカ軍にとても
腹が立たない。題名の『7000℃の小男』は、リトルボーイの
事だと分かった。もう原爆のような強力な爆弾
などを使って戦争はしてほしくないと思った。
なんで原爆は地上から600mも離れた上空で
爆発したのか知りたい。原爆先生の特
別授業を受けて原子爆弾のお
そろしさを知りました。原爆先生
の授業を受けて原子爆弾について
色々な事を知れました。よく分か
たのは原子爆弾のいりよく大き
さや重さなどを知りました。原
爆が落ちてからの広島の様子がす
ごく元にもどってきていて広島の人
達は、すぐかみばったんだと思
いました。最後に原爆のこと
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

話を聞いて私は、今がどれだけ平和なんでしょうと思いました。原爆の話は、あまりきかなくて、いざ聞いてみると話だけでもこわいの。その立場にいた人は、どれだけこわかったらと思う。死亡率が40%という中生物の皆さんは、すごいと思います。毎日が原爆との戦いで、いはずぐ家に帰りたいという気持ちがある。すごかったわ、てきました。ですが、候補になったところが原爆がその日までなかった場所。そして天候が良い場所というえらびかたは、びっくりしました。京都は、文化財が多いのでえらばなかったという理由がおどろきました。

そして「エラノ・ゲイ」という名前由来が母の名前から、といったことは何の意味があるのかと思いました。話し方がとてもじょうずで、その時の様子や気持ちがよくわかってきました。原爆の話聞いてほんとに平和な日本にこんなことがおきていたんだなと思うと、すごくおそろしいです。

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

11/11

原爆の話とかはすごくおもしろいと
 わかってたけれど、ちゃんとあんまり原爆
 のこととかをよくわからなかったから、もっ
 とわかんない。そして原爆先生がしてた
 7000℃の少年の意味がわかった。それ
 はたぶん原子爆弾のことだ。なんか資料15
 で書いてあった7000℃のことをいってるんだと
 思う。7000℃の少年 = 少年 ということは
 7000℃の少年 = 7000℃の少年。原爆の
 ことをたくさん知ることができた。そして原爆
 が落とされたときそんなに苦しかったのか
 と、ちもすごくわかりました。あしふしみに
 思ったことはなぜとちゅうで「空中で」
 爆発したのかきになった。たことをこんど
 調べようと思えます。そしてはじめに原
 爆が落とされたのは広島だけだと思っ
 けどほかにもあったことに、もっとおど
 りました。原爆先生この90分間も
 原爆のことを教えてくれてありがとうが
 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

言葉がゆっくりで、聞きとりやすかったです。

よしぞうさんになりきって、話してくれたので、分かりやすかったです。

終まかいところまでしっかりと教えてくださったので、しっかりとメモも取ることができました。

広島に原爆が落ちたことは知っていましたが、よしぞうさんのことや、7000と人の死体があったことと、原爆ドームの本名は、はいがて矢口しました。糸句二時間も、原爆の日寺の広島のことを教えてくださった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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の温度が7000度で太陽よりも暑いとき
た時、原爆におそわれた人たちは太陽が近く
あるような感覚から想像から原爆はそうと
思っていた。かたんだなと思つた。

原爆は落とされる所が樺太、たことか矢張りな
かたので勉強になった。

広島以外にも小倉、長崎と他の所も
原爆を落とそうとしていてこわくなった。

横浜、新潟、京都も候補があつて京都が
選ばれたけど日本の文化をふきとるよ
うにやめたことかどうつかうのか気になった。

よしろうさんのメッセージに出てきた男の子
とそのお姉さんのお話で男の子がお姉さ
んの所へ兵隊を呼んでしちしてもらおう
としていた勇気がすごく感重かしました。

そして亡くなつてしまつたのかよしろうさんには
かなしいことだと自分も思ひました。

原爆のことを考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

ぼくは初めて知ったことがいっぱい
ありました。衝撃波の速さ、原爆雲の
作られ方、被爆者数、死亡率、原子
爆弾投下都市の条件などです。

ぼくは特に興味をもったことが
二つあります。

一つめは爆撃機の名前です。エノラ・ゲイ
という名前は47中隊隊員の母親の
名前ということです。

二つめは候補にならぬ都市について
です。広島、長崎のほかに、小倉、横浜、
新潟、京都があつたのかと思ひました。

もし京都が被爆していたら日本にとって
大事な重要文化財や国宝、世界遺産
が焼かれて灰になつていたのか、と思ひ
ました。

このおそろしい原子爆弾がまた日本
に投下されないうにしたいです。

原爆のことを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

11/11

今日は授業をしていただきありがとうございます。

今日の授業を終えて原爆のおそろしさがよく
分かりました。そして授業を通して、おどろいた

ことが2つあります。1つ目は、原爆「リトルボーイ」
の重さです。「リトルボーイ」は直径3.12mの長さ
に対して重さが4tにもなるという戸斤です。

このことからぼくは、この「リトルボーイ」からは、もの
すごい、いりよかったです。これが、想像
できてすごくおどろかれました。

2つ目は、広島県の人口の内、40%の人が
お亡りになられたということ。これはとうじ、
広島の人35万人の内、被爆者が24万人、
死者が14万人という凄まじい数字をおどろか
しました。これは5人の内、2人が死んでしまっ
たということ。すごくおどろかれました。

ぼくは先生の授業を学んで、本当の原爆の
おそろしさを実感できました。

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

名前は裏面に記入してください

原爆先生から、いろいろなことを教えてもらって、おど
悲しくていけなな気持ちで、お話を聞かせていただきました。
た。広島に原子爆弾が落ちたことについて全然知らなかったので、
今回の授業はすごく勉強になりました。とくに、原
子爆弾の熱さは、太陽の表面温度より1000℃高か
たことがびっくりしました。そして、原爆ドームの以前の
様子と全然ちがって、そして、周りの建て物がすべて、
粉々になると聞いたとき、原子爆弾のおそろしさを感じ
ました。五年のころ、たずねびと"という原爆に関する物語
をなりました。その物語を読んだとき、すこしこわ
かったです。そして、今日授業を受けて、もっと原子
爆弾のおそろしさを知りました。広島市人口35万人、
被爆者数24万人、死者数が14万人という、ほぼ広
島市人口全員がっらい経験しています。7000℃の少
年の話を聞いたら、本当に自分は幸運だなぁって思っ
ます。原爆の話を話して、くださり、本当にありが
とございいます。



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

原爆先生の話を聞いて、まず一番思ったことが、
 原爆は体験したことない人が予想しているより、
 はるかにこわいし被害者や死者数がとても多いという
 ことです。2時間のとき話してくれた物語の原爆が
 はじまると落ちたときの原爆先生の落ちる音とかの再現がすごく
 こわく怖く感じました。2発目の原爆が落ちたときの再現も
 すごかったです。資料にかいてある広島市の人口35万人に
 対して、被爆者数24万人と死者数14万人と資料にかいてあるので
 とても多くて本当に凄いなと思いました。先生がいらした、
 資料21にかいてあるのを計算して5人に2人死んでしまうと言っていたので
 びっくりしました。はじめに言っていた7000℃の数字の意味が
 授業を受けて分かりました。原爆が落ちたあと、
 原爆ドームの真上に7000℃のキラキラがあると想像すると、
 とてもあつくて、ヤけどをやるくらいといらしていたのですごい思い
 をしたのだなと思いました。3時間目のときでいい、いいといた
 直空(也帯のこと)原爆が落ちた衝撃で雲が上にあがって
 空に横にならがる雲のことを原爆雲というのをはじめとし、
 て、原爆先生の授業で知ることがい、はいありました。私たちの
 ために小学校まで来てくれて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

特別授業を受講して原火暴でのひがいが
どのように大きなもので今も苦しめられ
ているのかや原爆の場所原火暴の
いりやくやどのように原火暴が
落とれてどのように火災などが発生し
たかを知ることができました。そして
原火暴が落とれた後の兵隊が
どのように活動をして人を助けていた
のか、原火暴が落とれた直後の空気
中のじょうたいなど衝撃波の速さ
音速の速さなどの細かいところまで
きちんと教えてくれてありがとうございました。
いつかこのことを伝えたい
く立場になったら特別授業
で学んだことをしっかりと
分かりやすく説明していきたく
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

11/11

昔から原爆のことは、少ししてたけど
きのじぎょうでも、とくわしくしれた。

エノラ・ゲイはチベット大佐の母の名前
だとして、原爆症という病で多くの
被爆者の人々が今だに苦しんでいるこ
とを初めてしりました。

はたしのブーツを見たときに

原爆はパラシュートについて
おちてきたのかとおもっていた

けどほんしづはパラシュートに
ついていないで上空約1万m

ぐかいの高いところからおちしてい
たことをしておどろき

ました。原爆のこわさや、ぐるじか
とかなじさを感じました。

これからはもげんばくの
ことをあすれしません。

特別授業をしてくれて

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆の大きさ、温度、衝撃波などを知らることができて
いただいたのを知っていた原爆を改めておえ
るしく思った。またアメリカ軍が広島と長崎以外に
横浜や京都を候補に挙げていたことやどうして広島と長
崎に原爆が落とされた理由を知ることができた。
たった一つの原爆で広島市の40%の人たちがせく
なり70%の人たちが被爆したことにとても驚きました。
お話を聞いて主人公の義三さんが生きて戻ってこれ
てよかったです。義三さんが見た被爆地の
の様子や被爆者の姿を見ながら、必死にせくな
た人たちを運んでいて自分がその仕事をやめるこ
となく全員運びこんだことが心に残りました。
貴重な話を聞かせてくれてありがとうございました。
将来、二度とこのようなことを起こさないように
して平和な社会にしたいです。



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

原爆は太陽の表面よりも熱いと聞いてそれが
広島に落ちたから生き残った人はすごいと思
いました。原爆は5人に2人がなくなると聞いて
そんなに多くの人が無くなるなんておどろ
きました。原爆は光を防いでいた放射線をひく
と矢張りました。元安川は、人の死体でうまっていた
とき、個人自的に水がほしかったとぼくは思
いました。戦争はとても怖いことだとぼく
は思いました。1発の原爆で14万人の人
を殺してしまうので原爆はとてもとても
こわいことだと思いました。原爆で建物を
こわしてしてしまうなんてとてもとても
強いばくふうだと分かります。原爆で
人の体はぐちゃぐちゃとなくなってしまっ
て人じゃないみたいときいてとてもとても
さみしくて悲しいことだと分かり
ました。この授業で原爆はとても
おそろしいということがよく分かり
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

授業をおしえてくれてありがとうございます。
います。原爆先生がたいやうが6000°で原子
ばくだんが7000°といっていて太陽の1000°か
いといてびっくりしました。

150mでたすかたんがいますとい
かせたなあと思いました。

あと原爆先生が原爆のおちる音を
さいげんしてすごいなあと思いました。

はじめの言葉もありました。その
言葉の意味をしれてよかったです。

資料も分かりやすくよかったです。
です。せつめいも分かりやすかったです。

広島におとされた原はくがとて大きくて
びっくりしました。

これからはこういうことがないようにしたいです。
おと入いね友国がいいです。



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

原爆はひどいものだとは知っていたけどあそこまでひどいとは思わなかった。

中心の温度が100万と知り、びっくりしました。

広島だけがひどいほかにもこうほかあったなんしひどいなと思いました。

原爆ドームのもともとの名前は広島県産業奨励館という名前をはじめて知りました。

原子爆弾投下都市の条件は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のにあてはまらなかったのが広島でなぜ広島におとされたのか?というきもんが分かってスッキリした。

よしろうロードマップを言読んでそのとした所は⑨、⑫、⑭です。

⑨のそとした所は電車の周りを見たら内臓まで焼け焦げた小さく縮んだ炭の塊だけの間があったから。⑫のそとした所は防火用水の中には目を疑う恐ろしいものが沈んでいたから。

⑭のそとした所は、広い河川に真っ赤になった死体で埋め尽くされていたから。



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

11/11
 ぼくは原爆先生の授業を通して命の大切さと
 原爆の恐ろしさを知りました。

原爆(リトルボーイ)は地面に向けて熱気球や
 しょう撃波で人が一瞬で消えてしまうこと
 を知ってゾッ...としました。僕は已々めて

「今」の時代に生まれてよかった。」...と思
 いました。そして僕の心の中には義三さんの

思い、伝えたかったことが伝わったと思います。
 女子やムカネ幼稚園の子まで容赦なく原爆をとうか
 したのは、アメリカ、ひどいと思います。

最後に見た5分間の映像を生きている
 内に何回も思い出し、いつでも命の大切さ
 を心に残しています。あと義三さんが泣いて話して

いたので「えらかったんだ。」と僕はうろ...ときま
 した。話(は)は変わりますが、プレゼントが飛ばし
 た「伊拉克」がお母さんの名前だったとは

おどろきでした。原子爆弾なんてもう
 (二度)と落とされないと願います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回の授業を受講して原爆のおそろしさや絶対に忘れてはいけないということを知りました。ぼくは家族と原爆について話そうと思います。もし原爆について調べたりする時にはおそれたことやメモしたことをふり返りながら学習に取り組もうと思います。

こどもは実際に広島に行って街幸橋や元安川、原爆ドームを見たいと思っています。

授業を受ける前は広島？自分に関係がないと思っていましたが授業を受けた後は原爆は身近な存在でいつ誰の身にもおこる怖いことだと思いました。

エノラ・ゲイという名前はチゲト大佐の母親の名前なんてはじめて知りました。

ぼくは昔のことなのに今起きたのかのように語る原爆先生がすごいと感動しました。

これからも原爆のことについての布教活動をがんばってください。

応援しています。



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

表

原爆がどれほどおそろしく、悲しい出来事かがよく分かりました。よしごうさんは物資調達をしにきてから、原爆から九日後江田島に帰還するまでにいろいろなつらいこと、悲しいこと、いたましいことのすべてを体験したということはそうとうっらかったんだな...と思いました。白骨の遺体、内臓までもが焼けた遺体、ゆでだこのようになっ、てしま、た遺体、冷たい川の中に入ってゆでられた遺体。

たった1回の戦争で、たった1ぱつの原爆で14万人もの人をうばったという事実を知ることかできて、よかったです。そして原爆のことをまた次の世代へと語りつがな、いといけな、いとも思いました。

あと個人的に気になっていたことは原爆ドームのことで、原爆ドームの前の名前は広島県産業奨励館という名前だったことか分かりうれしかったです。そして今回は授業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

名前は裏面に記入してください

原爆が落とされたとき、いたい何かがあ
たのかよく分かった。そしてぼくがいちば
んまよっていたのは爆心地の近くでは、
死んでしまった人が骨すら残っていないとい
うのがおどろきました。なぜなら、向うまいら
うの時、骨は残るからこれも同じだと思っていま
した。爆心地のすぐ下へ人は3000度い
るというのを聞いて形すらなくなっ
てしまうのか、というようにおどろか
せてくれた。爆心地の近くでも地下室の
トイレに入っていたおかげで助かった
というのにもすごいです。ふつう地上
が室内でも死んでしまうのに生きている人
がぼくにはとても考えられません。このおど
ろきな体験をさせてもらってありがとうございます。
あと同時に戦争をしたり原爆を
使ったのは絶対によくないと感じま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/11

ていねいに授業をしてくれてありがとうございます
 ございます。原爆について意味が分からなかった
 ことも原爆先生がていねいに説明して分か
 るようになりました。私が原爆先生の話をび
 くりしたことは、原子爆弾の大きさや温度です。
 特に表面温度が7000℃もあって太陽
 の表面温度よりも1000℃を上回る温度
 だ、たことにびっくりしました。他にも原子爆
 弾投下都市の条件があることや、候補に
 なった都市が広島、小倉、長崎以外にも横
 浜、新潟、京都があつた。ただなんでもおどろ
 きました。横浜は東京の近くにあるから東
 京の近くにも原子爆弾を落とす予定があ
 ったとびっくりしました。私は原爆や、
 原子爆弾という言葉しか知らなかつたの
 ですが、原爆先生のていねいな説明で
 教えてくれたので、原爆についてくわしく
 なれました。もと原爆についてくわしくなりた
 いと思つていました。特別授業をしてくれて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

思っていたよりもずっと原爆が怖いことが分かりました。何が起きたのかも分からなく、とはされて、全身火傷^{やけど}どころではすまない傷をおおい、痛くて苦しく人間が分からない姿になてしまう。見ている方も苦しいか傷をおおっている人はもと苦しい。助けを求めても助けられそうになっても、皮ふかどんとんはかれ、手はすべる。二たいに乗、てもころげ落ちてしまう。話をききなから想像しているだけで鳥はたはたつし、ゾッとして怖かたです。今の私たちの生活が昔と今とでは「天と地」、「天国と地国」の差があったこと、比べれば今は平和であることが分かりました。

原爆を落とすようなことなど絶対にあてはいけないと思いました。しかし、原爆が落とされるようなことを日本が何かしたのが気になりました。

「7000℃の少年」の意味は後半の話でよく分かりました。

リトルホーイ、日本語で言うと「少年」、それは7000℃

だから7000℃の少年なんだと分かりました。

原爆のお話、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

原爆先生の特別授業を受講して、
広島にとうかさされた原子爆弾のこと、
原子爆弾がたいのことなど
いろいろなことを知れました。

被爆者の半分以上の人が亡くなって
いるのはおそろしいと思いました。

原爆先生の特別授業で教えて
もらった。

原子爆弾のほぼ真下にあった原爆ドーム、
死体で埋め尽くされていた元安川を
自分の目で見てみたいと思いました。

「きのこ雲」の存在は知っていたけれど、
きのこ雲がどうしてできるのかは
知らなかったのて、勉強になりました。

私たちに、分かりやすい説明で原子爆弾の
ことを教えてくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

言が分かりやすかつし、原爆暴のお
 そろしさがよく分かった。書く時間も
 少しあたえてくれていろいろ書け
 てよかった。そのおかげで資料
 といっぱい字を書けたり、個人的
 に原爆暴のここの知識はかな
 り覚えていきます。でも一時期
 で原爆暴はなぜ47年のかがま
 にないます。どうして重さが分
 かったんですか。ときが使って
 たのに、落ちたのに重さが分
 かるのは不可能だと思っ
 ですけど、どうやって分かったの
 ですか。ぼくたちは今できることは
 原爆の人たちの苦しみを
 感じることにしたいと思います。



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、原爆について勉強して思、たことは、

戦争をしてはいけない、原爆を無くすということです。

原爆を落とすことは、多くの人々の命を奪うこと、

それによって、苦しむことになることが分かりました。

原爆を落した後にできる球状の表面温度が7000℃

太陽の表面温度の6000℃より1000℃も高いというのに驚きました。

100℃のものに融かすだけで大火傷なのに上空から約7000mの

熱線が降りそそぐというのは、ものすごいことだと思いました。

広島に投下された原爆に「リトルボニー」という名前

をつけた理由と、チベットたい佐の母親の名前、

「エノラ・ゲイ」を飛行機の名前にしたのかかきこまりました。

今回の授業をどうして、

内戦や戦争をしているのを無くしたいのなら、核兵器を

この世から無くしたいとあらためて思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆「リトルボーイ」のせいで約14万人の人が亡くなり、24万人の人が被爆を受けたことを知って、原爆とはとてもこわい物だとあらためて思いました。

今日の話の題名「7000℃の少年」の意味は「リトルボーイ(小さな少年)」が内心7000℃になることから「7000℃の少年」という題名になったのだとぼくは思いました。

有名な言葉の「リトルボーイ」はパラシュートで投下された話ほうそということが分かりました。

本当にパラシュートで投下されたのは「ラジオソニック」だということを知りおどろきました。

よしろうさんの最後のなまなから話すすかたを見るだけで、原爆のこわさがい伝わってきました。

ぼくたちにできることは、広島原爆のむかひに合った人たちの苦しみをわすれることなく二度と同じようなあやまちをくり返しおこさないことだと大切だと思いました。今日は、ていねいに分かりやすく教えてくれてありがとうございます。とても勉強になりました。



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

原爆先生の話を聞いて原爆のこわさがあらためて分かりました。

原爆のいりぐちをおとすは"し"のほうから、こうぼのけんなどか"分かりました。そしてけ"は"くによってくるしめられたひは"くし"のきもちか"あらためて分かりました。あらためてけ"は"くか"とくたりにあそび、くでと"くた"よに人をくるしめてきたかか"分かったため、もう二と"と世界中のど"こにて"もけ"は"くでくるしめられてはいけな"いとこのか"くし"ゅうをとおしてとてもよく分かりました。け"は"くせんせい、け"は"く"のこ"とをあいえてくれてありがとう"と二"が"いはす。



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

原火暴について教えてくれてありがとうございます。

私は、もしこのような事があつた場合に水の中に飛び

こめば"大丈夫だ"と思つていましたか、話を聞くと、

川など"防火用水の桶の中も熱くなり"入つた

時にゆでられたタコのようになつてしまう事に気がつき

ました。また、爆発したときに来る1回目とその時に

ちりはあつた"物"が地面にあつた2回目の

衝撃波がある事が分かりました。

原子爆弾投下都市の条件に直径5kmを超える

平野であること、空襲がなかつた、この条件に

新潟は入つてゐるけれど、火暴投が落ちなくて

よかつたです。広島市人口が35万人の中被火暴者数

24万人、死者数が14万人、1つの火暴投で"ここまで

の被害が出るのに"おどろきを感じました。"

このような事がある事を"忘れず"に生きていこうと

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、広島^{じゅこう}の原爆のことについて
教えてくれてありがとうございます。
教えてくれた一番心にのこったことは投下
された原爆が「太陽より1000℃高かったこと」
です。開いた時は原爆が「とてもおそろしいと思
いました。僕は一回広島に行、たことがあるん
ですけど原爆のことか「わかる資料館」にて
ボロボロになったふくが、たりボロボロの三車
車があ、たり「ト」口にとけてるよう女のどう
ぞうがあ、て行、たときはこお、てとてもび、くりしま
した。あんなお、そろしい原爆はた人でも生き
のこ、た人たちはす、いと思いました。巨木からの
歴史のベ、んきょうで「原爆のことについて」のベ、んき
ょうはワクワクします。ぼ、くは原爆先生の
話しを聞いても、と原爆のことについて
も、と矢、叫たいと思いました。最後にいろん
な言、舌を開けてお、つ、たです。原爆のこ
とについて教えてくれてありがとうございます。
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

原子爆弾の投下に条件があることを知れました。

7000℃の「少年」というのは、トシボーイのことなんだなと思われました。

エノラ・ゲイは、千ペルト大佐のお母さんの名前なのを初めて知りました。

原爆のせいで5人に2人死んでいるって、原爆は危険なものなんだなと思いました。

衝撃波の速さが音速より速いことにおどろきました。

原子爆弾がおとされたとき、壽三さんたちはドラムかんの影に隠れたなと思いました。

おけいこをおった人が手を前に出して、足元にはひら、同士がぶつからないようにしているからだと分かりました。

原爆について色々おし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

火暴心士セが「そうとうひどい」は知っていたけど「こんなにも
ひどい」とは知りませんでした。火暴心士セ意外も「そうとう
ひどい」でした。熱と激しい波の話して、太陽のひろ面温
度をいっそもあつく、かなり大型な火暴撃木幾が二回
もこねたかと思うぐらいの衝撃波を受け
けこくがびくりました。原火暴ドームは元は大きめ
の建物だったんだなと思つた。それが三分の二くらいに
なつたんだなと思つた。火暴心士セの近
の町が灰色になつた。それだけで、それだけいかにある
と知つておどろきました。キノコ雲も知つていたけど
まさか成程までいってるとは
知らなかつた。候ネ補になつた。都市が
広島や長崎だけでなく、横浜や京都
も候ネ補になつていてびくりました。ぼくは
先生の言葉を聞いてこねたけのことを知りました。
こねからは、このような話を他人事とは思はずに
重く受けとめます。先生じゅうありがとうございます
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

1/11

私は改めて反爆のおそろしさ、ひささ、生々しさを
 学びました。前のお話で池田義三がのったトラック
 に被爆者をのせようとしたときにひかがズルッと、
 はがれてしまうところをどれたけ想像せざるものなの
 だろうと思いました。また流川のところで防火用水の桶
 の中に、助ろうともがいた人々の話を聞くと
 苦しい思い、いたい思いをしたのだろうと胸が苦しくなり
 ました。他に太陽の表面温度が6000℃に
 対して原爆が7000℃と知ったとき、とておどろき、共に
 おそろしいと感じました。また、私がおそろしいと思、たのが
 死亡率40%という具体的な数字でした。
 私には被爆者のいたみやその苦しみは分からないけれど
 被爆者の気持ちはずっと心に入れておこうと思
 いました。前の自分は原爆は他人事のように思、ていた
 が、今日特別授業を受けて考え方が変わりました。
 すこしでもこの授業のことを忘れず、この苦しさを
 かなしさ、おそろしさを家族に伝え、この考え方、感じ方
 をわかち合おうと思いました。今回は私の心に残る授業
 をしてくださり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

今の私たちのくらしで済まなく想像が
 できないような 原爆のおそろしさ、そして
 被爆者がどのような 姿 だったか、義三さんが
 どんな思いで軍の指令に従っていったか、
 のがともなは、さう、今も原爆病によって苦し
 んでいる人々のことを考えると、とても胸がいたみ
 ます。正直、日本で原爆があつたということも他人事のふり
 思い重く受け止めたいとは思っていませんでした。ですが今日の
 特別授業を受講して、原爆のこわさ、おそろしさ
 というのを思い知りました。そしてもうこのようなことが
 どこにも起きないよう、日本が原爆を落とす事
 ならないように、これからもこのお話を色々な人
 に伝えたいかなければかと強く、強く思いました。
 今、こんなに平和なことに感謝しながら生きて
 いくこと思いました。



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

11/11

原爆のことを教えてくださりありがとうございました。ぼくは、あの3.12mのリトルボーイが広島市内の爆心±せから、直径3kmまでの所まで、やきつくしてしまっただということがおどろきました。他にも、原爆の球体の表面温度が太陽の表面温度より高い7000℃だなんておどろきました。5人に2人が亡れているということは、少なくとも、1家族に2人が亡れていると考える怖くなります。衝撃波のことで、音速より衝撃波の方が速いので、衝撃波がきてから大きな音がするのも、すごいと思いました。悲しいなと思ったことは、熱くて川に飛びこんだのに、川の水がふっとうして熱くて死んでしまったことです。一つの爆弾で14万人の命がうばわれてしまったことをすごく悲しく思います。今回は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/11

原爆先生の話を聞いて、原爆にコードネームがついていることや、原爆によって5人に2人がなくなることや、広島、長崎の他にも原爆投下地帯候補があったということを知った。また長崎に落とされたもののコードネームはあるか、あたらそのコードネームを調べたい。どうやって爆心地に届いたかも分かった。長崎には原爆で七千人、大佐は何人いるのかを調べ、長崎人口の何人に一人が七千人の話を調べたい。衝撃波の速さが音速よりよるかに速いことや原爆がふくらむあかると、原爆が太陽より熱いことにもどろいた。被爆者が手を下にしてしていることは映画で言売んだことがあったがなぜそうしているのかを説明してくれて分かりやすかった。大佐が原爆を落とす飛行機に自分の母の名前のエノラゲイという名前をつけたのがまどろいた。



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

11/11

原爆^原についてのおそろしさやしつうげきはで広
 島県産業奨励館^資料館^官がみんなにこおれ
 やはり原爆^原のこおさを知ることかでき
 ました。原爆^原が落ちるときに火暴^火心
 はのまりましたが3000℃になつていてすこ
 々なと思ひました。ただのコンロからででく
 る火でもよほど熱いのに原爆^原の熱さ
 がよく想像^想、できました。そして原爆^原に
 あつた人は糸冬^糸草^冬あとも、けりか糸売^糸
 たりしていてもかおいそうと思ひました。
 とくに1人しつうに残つたところは、最後の
 動画のところでは原爆^原資料館^資に
 ますごいきれたと言つたところが原爆^原が
 落ちたときにはすこい大変だつたところが
 豆頁^豆にうかびました。さらに原爆^原を落とす
 町のころはか6個もありびくりにしました。
 さらに原爆^原を落とすエノラサイがこおれ
 そうになるくらいしつうげきはかきたといつた
 ほとてもかおいなと思ひました。



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

じゅこう

表

原爆先生の言話を聞いて、原爆はおそろしくて、こわいと思いました。もし原爆がなかったら、死者が14万人も出なかったし、被爆者が24万人も苦しい思いをしなかったし、死にじやたりしなかったのに、原爆はもうせつたりにおこらないようにと思いました。昔は、界の人は、軍たりに入らないといけないうルールみたいなのがあって、こわいと思いました。原爆は、衝撃波の方が音よりも早くてびっくりしました。原爆が、3.12mもあって、4tもあってそんな物が落ちてくるのは、まじうこわさがありました。原爆が近くに落ちたところで、外にいた人は、い、いんこ消えて、黒いかけになっちゃったところかこわいと思いました。原爆のこわさやおそろしさを教え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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/11

原爆先生の話を聞いて、まず最初に戦争は二度とおこってほしくないなと思いました。そして、二度とおこさせないために、今回みたいに人から人へ語りついでいこうと思いました。そして、今度は私の番です。私は、今日家に帰たら今回学んだことを家族に伝えようと思います。

次に、ヒロシマの九日間を読み聞かせてもらった時、防火用水や川の中に死体がたくさんあるところを想像して、本当に原爆は、焼き殺されるくらい熱くて、おそろしいものなんだなとあらためて思いました。前から国語の学習やテレビなどで戦争や原爆の存在は知っていて、こわいんだろうなたくさん人が死んだんだろうなくらいにしか思っていなかったけれど、今日授業を受けて、より原爆のこわさやい力を知りました。

そして、戦争と同じく原爆はもう二度と作らない、落とさないでほしいなと思いました。

最後に、私たちは本当に平和な時代に生まれて、平和に暮らせていて幸せだなと思いました。そして、死んでしまった人たちも、あの世で幸せになれているようにと思いました。



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

11/11

日本の戦争という歴史については前から少し知っていましたが、今回の特別授業を受講し、改めて戦争のおそろしさ、悲惨さを実感しました。皮膚がたたれて苦しむ人々、一瞬でこの世から消されてしまう人々。生き延びてなおも残り続ける記憶。そこには計り知れない苦しみや悲しみ、痛みに悶える人も。原爆一つで何もかもが消えてなくなる恐怖を知り、どこに原爆を投下するかについて話し合われて、実際に投下したという紛れもない事実に加えて、最後のよしろうさんのビデオで、よしろうさんが当時の人をモデルにつくられた人形について話している時に、なみたがこらえきれなくなり、手で目をおおうよしろうさんの姿に、とても胸が痛くなりました。特別授業を受け、これからの未来、何百年経、たととしても、戦争を絶対に忘れてはいけなく、そして二度と起こしてはいけなくと強く思いました。私たちのために授業をしていただき、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

11/11

原爆は人を苦しめ、それで死んだ人も
いれば生きて原爆の病気で苦しんで
いる人もいます。原爆は人を殺すだけでは
なくつらい言ひあきを作ってしまう。

原爆は大量の人を殺すだけではないにしが
あつた。

また原爆が火暴発した時に発生した
表面温度が太陽よりも1000℃も高い
7000℃の光が人にあたりにしゅんて
骨や灰になるなんて想像もできないうほひ
おそろしがつた。7000℃の光を受けてビル
なひが骨組だけしか残らなかつたが
がれきでうもれつたリ川が死体でうめつん
されてつたなひの聞しだけこあつたです。

原爆のおそろしさを伝えてくれて
ありがうござつました。なれほと
原爆がおそろしいものかあつりました。



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

11/11

ぼくは、原子火暴弓単が、とてもこわいものなのだと
 わかりました。今まで、原火暴についてのぼくの知識
 は、人や物を火売いてしまった火暴弓単だということ
 しか知りませんでした。が、広島や長崎以外
 にもイ候補になった都市があったこと、元安川が
 真赤な死体でうめつくされていたこと、原火暴
 ドームには、「広島県産業奨励館」という名前が
 ついていたことなど、原子火暴弾についての知識
 が、原火暴がおとされた広島 of いろいろな場所
 についてよくわかりました。ぼくが先生の言葉
 中で、一番心にのこったことは、「トラックにのせようとした
 人の皮ふが、ズルリとはがれてしまった」というと
 ころです。ぼくは、先生の話を、想像しながら
 きいていたのですが、「ズルリと」という表現が、
 とてもいやで、もし自分の皮ふが「ズルリと」はがれ
 てしまったら、どんなにいたくて苦しいことかと思うと
 こわくてぼくは、そこからずっと、くちびるをかんで、
 先生の話をきいていました。「7000℃の少年」
 が、原火暴のことだと「トルボイ」の話で気づいて、もし、そんなものが

ぼくのもとにふってきたらと思うと今もこわいです。九十がも
 ていぬいにお言まし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

じゅこウ

表

11/11

原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさを改めて感じることが出来ました。特に、1回目の空爆の音ですごくびっくりしました。何が起きたか分からないのを再現していて、2回目があると分かっているものすごくいきょうぶを肉体で覚えました。実際は、恐ろしいと分かっているけど、恐ろしかたです。そして、資料15番にあった表面温度7000℃で太陽の表面温度より、1000℃も高いものが、地上から600mと近いところにあるなんて、とてもおどろきました。そんな原爆がら町かた人がいるなんてすごい運があるな。と思っただけども、家族とか色々な大切な人が一瞬間で居なくなってしまうんだろうな。と後から思いました。最後の動画を見て、実際に体験した人が語っている途中に、言葉が詰まったり、泣きながらしゃべっているのを見て、そんなに恐ろしかただな。と思いました。原爆先生の話が聞けてよかったです。



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

じゅこう

表

11/11

原爆先生の特別授業を受講して、広島にいた人たちのつらさや原爆とはどんな物なのかなどが分かってとてもよかったです。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の重さや長さなどのこまかいところまで知ることができました。とくに一番おどろいたのが、原爆の球体の大きさが200mととても大きいということ、表面でも太陽を上回る7000℃なのに、中は100万℃というものすごい高い数の位の温度にびっくりしてしまいました。地球にこんな高い温度を出せるということを知れてよかったです。あと死亡率が40%ということにもおどろきました。それを聞いたとき、その原爆が落ちたときにほくがいたらどうなっていたんだろうと思ってしまい体がぞわぞわしました。原爆を落とすときに写真をとる人もいるんだと知ってなんでとるんだろうとき問がわきました。今日いろいろなことを知ってもっと原爆のことを知りたくなりました。原爆先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて学んだと思ふことがあります
11月は原爆のおそろしさです。

なぜなら、たゞ 発して、1丁目～3丁目まで、
建物、や動物、人々が、こわれ亡くなり
死者数は14万人をこえたことが、非さんです。

広島に落とされた「リトルボーイ」という原爆
は、600m地点で爆発しても放射線
とねっはじめるまんして人間が「感じるはた
での温度でも7000℃度以上太陽よりあつい
牛物が、あり衝撃波の速さが440m
音速が340m 音速よりはやく衝けてきかくるのに
びっくりしました。

真空地帯にはいった物、空へと上にいき、くもに
なり限界まで上がったらくを、はり、平に
なっていく原爆、くもがすごかたです。

ほくははたしのゲンという本以外に
のていることが多く聞いていて楽しかたです。
90分ほどの時間原爆のことを教ええていただき
さありがとうございしました。



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

11/11

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、第二
 時世界大戦の事をあらためて知りました。ぼくは、
 原爆先生の授業を聞いて戦争がどれほど残酷
 がすし分かりました。他には原爆についてもたくさん
 知りました。たとえば原爆は爆発させたら太陽
 の表面温度をこえることやだいたいの原爆のいらく
 を知りました。他にその原爆で亡くなった人が
 14万人もいる事とその原爆の被爆者が24万人もいる
 事を知ってすごくおどろきました。今日一番おどろいた事
 は、たった150mぐらいの場所で人が生きていたとい
 事です。あのいらくでしかもそこそ近い場所において
 無事なのでとてもおどろきました。あとは、原爆症
 についてはあまり知らないうけと爆発と同時に
 ついてくるのはこわいなと思いました。最後に
 死体が高温のままなのがこわかったです。ぼくは、あんな
 死に方はせうたいしたくないと思いました。今日は
 授業をしてくださりありがとうございました。
 ぜひ来年をまた来てくださし。



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

11/11

原爆がとてもおい事をとてもおしく教え
 くたます。爆げさきについて、当時寺の事など。
 とてもおどろいたのは、当時寺の人たち噂がとてお
 おろしく、印象に残る。ほかにも、原爆の候
 奈甫でおされていのが、京都た、たけと人々にとて
 の大事なものがあるから、奈甫からはあした
 といふ理由も教えられて、エノラ・ゲイ
 を運転していたのが、チベット たいさ がや、ていて
 エノラ・ゲイといふのは、そのチベット たいさ のお母さんの
 名前といふ事もおどろきました。さらに原爆を
 落とす前にラジオンテ"というものが、パラシュートで
 落ちてきてそれを 原爆 と思ったという話もおも
 りい。そして、原爆を4kmも手前に落として、エノラ
 ゲイは急せんと目をして、爆心から離れたのに、
 1回目の衝撃波で、これそれになつたといふのを
 聞いてどれた"けのいふくたがかを考え直しました。
 とてもおしく説明してくれてとてお感謝していま

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

11/11

原爆先生の特別授業のおかげで、

原子爆弾投下部作から4枚原子爆弾
に対して具体的な被害の被害の被害
などもくわしく知ることができました。

たくさんのおうけを蒙るにあたりま
したのが、特におこらしたのは爆発した
とき太陽の表面温度である6000Cを

1000Cも上回る温度に昇ったことや、死亡率
が40%にも達したこと、電話局の地下
に生き残ることができたことなどです。

また、数々の生きとしる者のあかけ
の被害のために原子爆弾のあつらいを
なくしてあげてほしいです。

また日時数々の興一本、おかげさ
すおかげさすおかげさす、本当に

あかげさすおかげさす。今度原爆
先生が出されている本も読んでみよう
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

11/11

原爆先生のおかげでアメリカがどこに
に打とうとしているかなどがよく
よくあつたし、とくに先生が言っていた
た、その時の広島がよく伝わっていたし、
その人の人生、その世の人、どんな状況
で生きていたかなどもよく分かりまし
た。

そして、最初は京都が選ばれたといっ
いたけれど、歴史があるとアメリカが断
して広島と言っていた。

先生が言っていたチベット、という人が
ELA GAY (母の死前) にのってリトルボー
イを空から落とされたと言われ、その
時使用されたのがラジオソングという物
だ。

高さ9632mから半径4kmにリトルボーイを使
かた。

そして爆発したのは地上から600m上で
田のようになっていた。中心は100万を越して



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

1/11

国語で勉強を回したことがあるので、よく分かり
ました。原爆について、と知りたかったです。原爆で
もし、自分がこういう目にあたら自分で自分を守ります。
原爆で死んでしまった人達が、かわいそうに思
いました。原爆はとても怖いと思いました。
よしろうさんみたいに兵隊になって原爆に
あたら人を助けてみたいで。原爆は、莫佳しい
けど言葉がとても分かりやすい説明で死んでしまった人
を火葬するのはとてもかわいそうだと思いました。
お母さんの名前がエノラ・ゲイとは、びっくりしました。
リトルボーイが原爆だとは思いませんでした。
元安川に死体があるとはおどきました。
ラジオソングをぶちさげてリトルボーイを飛ばすことが
できるとは思、ていませんでした。300kmスピード以上
で飛ぶのはすごいと思いました。
ひふがとれていたそうでした。それでもたえていた女小生
がふくらはぎをおさえてがんばってたえていました。
その女小生の弟がなくなったのはとてもかなしいです。
よしろうさんの重動画を、よくがんばったな、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

〇〇

まず、苦しくなりました特に最後のビデオの「差が伸びた」という所が原爆のおそろしさが一番伝わってきて自分の想像するよりもはるかにこわいと分かりました。

たくさんのお話それぞれが原爆ってこんなにもこわくておそろしくて、かなしくて、ひどいものなんだと言っているようでした。でもその話をちゃんと聞くことで「原爆をもうせたいに起こしたくない、起こさせたくない」という気持ちが強くなっていました。ぼくはこの受講を通して、もって原爆について知って、そしてたれかに伝えたいと思いました。また、原爆先生の池田さんにもって伝えていってほしいとも思いました。

ぼくはこの受講で初めて知ったことがいくつかあります。まず、原爆の周りの温度が太陽より熱いことです。自分の中の原爆のイメージは「放射線が出る爆発」ぐらいに思っていたのでびっくりしました。

もう一つは衝撃波が2重だということです。まず衝撃波が1kmほども続くこと知らなかったです。しかも地面からはね返って2重になるなんて考えたこともなかったです。

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

原爆のことを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

11/11

原子爆弾がどれだけ悲^{しみ}なものだったか
があらためて分かりました。爆発時の
表面温度が太陽よりも、1000℃高い
7000℃であり、600mもはなれた爆心
直下でも3000℃ということにおどろきました。
そして、原爆先生の太陽がすぐ近くにある
という感じというたとえが分かりやすかったです。
原子爆弾投下候補になった都市の
なかでも除外された「京都」は、軍などい
ろいろなところで押されていた。理由は、
広大な盆地で住宅がごぼんの目のように並び
密集しているから効果が出やすいとされた。
しかし、京都は昔からの文化があるため除外
されたということに納得しました。もし京都に
原子爆弾が投下されていたら、日本の文化
がほとんど消えてしまっていたと思う。だから京都
に原子爆弾が投下されなくて本当に良かった。
広島県にある原爆ドームのももとの名前が、
広島県産業奨励館という立派な建物だ

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

ったことが分かり、原爆のい力のすごさが伝わりました。
もうこのようなことはおこってほしくないです。



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

11/11

原爆先生の特別授業、ありがとうございました。とてもよかったと思います。ビデオで泣いて義三さんを見、おもしろく泣いてしまいました。原爆のことをよくしれ、かたです。原爆にあった人はこんなに熱くて苦しい思いをしてきたか分かりました。資料館にあった人形を見て「ひどい」と思、たのですが義三さんはもっとひどい方たちをみてきたと考えるとやはり原爆はこわいなと感じました。授業を受けて良かったです。ありがとうございました。受けていて分からない言葉があったので調べてみようと思います。本当にありがとうございました。義三さんはたくさんつらい思いをして人の姿を見てきたか分かりました。とてもいい勉強になったと思います。これからも原爆のことを忘れずに生きていきます。



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

原爆先生の特別授業を受けて
前から原爆のおそろしさは知っていたが
兵庫 目線で見た原爆は
自分が思っていたよりもはるかにおそろしく
この授業を受けなければ知らなかったと思う
こともたくさんあり、勉強になった。
だけど「光のくっしつ」というのが
わからなかったがそれによっていろいろ
な色になるのがわかった。
広島県産業奨励館がのちの原爆ドーム
とは知らなかったしあんなにりぱだった建物
が原爆に当たるとあんなにこなごなになる
ということにびっくりしたあと、原爆の平面温度
が太陽の平面温度よりも1000℃もこえて
いるというのがすごかった。そして最後の方ビデオ
で話している義三さんを見ていると、
原爆がどんなにおそろしいかが
見てわかりました。そしてこの授業を受け
たらためて、単戈争を二度とおこしてはいけないと思った。



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

11/11
ぼくは、原爆については今まで話をあまり聞いたことが
なかったのので今回話を聞いてうれしかったです。

ぼくは原爆が広島と長崎に投下されたのは知っていたけれど、

小倉や横浜、新潟、京都が候補になったのは

知りませんでした。またなぜ京都は除外されたのか

など詳しいところまで教えてくれたのでうれしかったです。

広島に投下された原爆の名前やなぜエノラゲインという名前なのか

なども知れてよかったです。他にも原爆をパラシュートに

ぶら下げて投下すると風にえいまよせれやういのでパラシュート

にぶら下げて投下はしないということや原爆投下目標

地点にはどのような場所が適しているかなども知れて

うれしかったです。また、原爆先生が出してくれたクイズで、

原爆が太陽より1000度も熱いということが分かり、

原爆がどれだけあついのか分かりやす理解ができました。

他にも衝撃き波の速さは音速よりも速くて、毎秒440m

ということや原爆ドームの元々の名前は「広島県産業奨励館

という名前だったということを知れてうれしかったです。

他にも被爆率が70%ということや5人に2人が死せてしまったということ

などたくさんのお話を教えてもらいためになりました。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

11/11

私は先生の話を聞いて、原爆がどんなに非人な物だったか、よく分かりました。いつも、国語の時間などに、この内容の話を読んで、ただ、たいへんな出来事だったんだなあ、とおもっていました。

しかし、こうやって話を聞くと、それだけでは終わらない話だと思いました。本当は、永遠に忘れてはいけぬ出来事の一つだと思いました。

話の最後の方の、原爆ドームや資料館の話が、身近なので心に残りました。

資料館にある、その時の非爆者の姿をモデルにした物の画像を見せてもらった時、その時の人々がどんな気持ちだったか、すぐによく分かりました。ただれた皮膚、がリアルすぎて、鳥はたがたったほどです。

原爆ドームは、その時の町の様子のひどさを教えてくれました。よく3000℃の所でたったその建物が残ったが、不思議でしかたがありません。

また、先生の話し方や音によって、その時のきょうふなどが現され、何度もゾッとしました。

私は、今日学んだことを、家族などの身近な人に伝えたいです。

また、将来、郷祭に広島へ行き、その場で体験したいです。



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

今までも原爆とかそういうことは知っていたけど、
 その衝撃波とかのことをごちゃんと知らなくて前は悲し
 いとかそういうこととかでしか思っていたけど、そんな言
 葉で表せないと思いました。そして原爆で死んでしまった
 人は本当につらかったはずだけど一番つらかったのは、
 被爆しても死ななかつた人かもしれないと思いました。
 たゞ、ずっと戦争が終わっても苦しんでいて、しかも家族や
 友達とかを亡くしてしまって、もしこいしょうが残ってい
 ら、死ぬまでずっと苦しむことになるな、思ったからであ
 り、もしかしたら死ななかつた人たちが死んでしまっ
 た人たちの分まで生きるという人もいないけれど、
 もし私もそういう時に生きていたら死にたくありません。
 日本では今戦争をしていないけれど、戦争をしない
 国が増えていって最後には戦争をする国が
 なくなればいいなと思いました。
 原爆先生のお話はいろんなところで聞いた戦争
 の話とちがって、原爆のことがよく分かって、この
 ようなことがもう一度もあってはいけな
 いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/11

私は「原爆」という話を身近でしたことがありませんでした。その時に生きていた私のおじいさんはどの人も「先生」などという仕事をしていて、戦争での大きな思い出はあまり聞けませんでしたが、11月11日木曜日に「原爆」についてのお話をしてくださって、私達が聞いて感じるおそろしさよりもはるかにこえたおそろしさを体験した人はもっていることにきょうふを感じました。でも、「原爆」について考える事が今までなかったので、原爆先生が思っているよりもはるかに はるかに うすいと思いますが、やと「原爆」のおそろしさを身近に感じる事ができました。そのよしろうさんが体験した音、見た被爆者達、ふれたものについてくわしく、しんけんに話してください、私の血の流氷が止まったような言葉に言い表せない気持ちになりました。私は原爆先生が話してくれたお話の中で、ただただ町に住んでいた人間が原爆1つで人間とは思えないほどの姿になっちゃうことが心に一番ささやきかけています。また、広島にいた5人中の2人が原爆によって死んでしまったこと、爆心地付近にいた人は人間の形もなく燃えさり、かけたけが残ること、トラップに乗せようとうでもひくだけで、ひんがズルッととれてしまうことが「原爆、はただの爆はつた」と思っていたことにおこっています。今日話してくれた原爆先生のお話で、もっと原爆について知りたくなりました。本当にありがとうございました。