



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

私は、池田先生の話を聞いて、当時の広島の様子などがすごく分かりました。

21さいから入隊するのに17さいという4才も若いとして入隊したよしろうさんが原爆で亡くなった人や、けがした女性の手術など"をたくさんすごいと思いました。

リトルボーイが太陽より1000℃もたかい7000℃になったと聞いて、近くにいた人は、すぐに亡くなってしまったなと思いました。

私は、池田先生が原爆の音をさいけんしていたところがすごく似ていたし、びっくりしました。

池田先生の話を聞いて、原爆ドームに行ってみたいと思いました。

当時の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

池田先生へ

お話をしてくださりありがとうございます
ございました。話す事、辛いお話
の中話していただき本当にありがとうございます
ございます。

お話を聞いていて感じたことが
あります。それは(町で悲劇にあつた人の)
助けしてほしい気持のことです。わきが
いたくてななめにしてあるいていたの
は、助けてほしい気持ちがギスギス伝わってきます。
けど兵隊いさんは何もできないからもど
つらいことが分かります。助けたいけど今は乗せてあ
がることしかできません。私は思います。戦争をして
いいことは、何一つありません。今後どうして
いきたいかという。ご支援をあげて生きてることに
がんばって(すべてに)生かすかと思いました。
よんでくれてありがとうございます。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

池田先生へ 原子爆弾リトルボーイやよしぞうさん
の身に起きたことを言ってくれありがとうございます。

池田先生が言ってくれたことで原爆のおそろしさ、そして、
よしぞうさんの苦しさがわかりました。

池田先生が出した本の700人の少年はリトルボーイ
のことだと自分は思います、自分はこのようなことがもうおこ
らないことをねがいます。

原爆のことをもうわすれないようにしたいです。

お言葉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

池田先生のお話聞いて。

改めて、ありがとうございます。

池田先生のおかげで、分が分が、たことが、

くわしく教えてくれたので、しっかりと

学びました。

とくにびっくりした箇所が 2つあります。

1つ目は、けんしはくたんをさいげんして、

る所にびっくりしました。最後に大きな音

はってすごくびっくりして、けこもしそれか

落ちてくると考えると当時けんした人は、

本当にすごくこわくて、大変だったと思いまし

た。

2つ目は、はくたんのおん度です。てつがとける

おん度が 1500℃近くなのに 7000℃近くのあつさ

に当時人たちは、かわかはおかおちているの

でとても、すごく大変だったな、と思いました。

これから池田先生が言話してことは、

いつまでも忘れずに覚えていまわいです。

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

2/1

昨日はありがとうございました。原爆のことについて、くわしくは聞いたことかなかったので、とても勉強になりました。池田先生のお父さんが実際に体験した話は、体験した人だけが分かるような感覚が、とてもリアルに感じました。今まで知らなかった原爆のしくみなども、知る事ができました。

原爆を投下する都市には条件があることや、広島と長崎の他にも新潟や京都が候補になっていたことにおどろきました。

また、原爆のおそろしさを改めて知る事ができました。原爆の中心は100万ともあつて、太陽よりも熱いことにびっくりしました。死亡率は40%で、5人に1人が亡くなっているのか、とてもおそろしいなと思いました。

昨日聞いた池田先生の話や原爆のおそろしさを、ずっと忘れないようにしたいです。平和になった今だからこそ、その歴史を覚えていることが大切だと思いました。昨日は貴重なお話をしてくれて、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/1

池田先生へ

原爆のことを教えてくれてありがとうございます
ございました。池田先生のお話だけで
戦時制のことが目にかびます。きつと
大変だったでしょう。

池田先生の話を通して分かったことは、

原爆という核兵器のおそろしさです。

日本が外国と言いきらそれになつて、戦争を
起こされたらきつと原爆が落とされると思
います。私のひいおじいさんはまだ生きてい
ます。戦時制のころは、10~12才と私のおばあさ
んがいていました。しかし私のおばあさん
は私のひいおじいさんから戦時制の話を聞い
たことがないそうです。冬休みにおばあぢ
んの家に行きました。おじいちゃんに戦時制のこ
とを聞こうと思いましたが、「思い出したくない人モ
いる」と思ひやめました。

私はこれから、一日一日を大七刀にして
生きていきたいです。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

2/1

私は、池田先生の話を聞いてあがためて、
原爆はこわいなと思ひました。

太陽のひう面おんどより1000℃高いこと
に、びっくりしました。この暑さの中にいた人々は
すごく苦しかただろうなと思ひました。

あと、亡くなつた人の数を見てすごくこわく
なりました。

候補になつた都市が広島・小倉・長崎・横浜・新潟・
京都とゆうことを初めて知りました。

池田先生の話を聞いて、広島 of 原爆資料館に
行つたことがあるのでまた行きたいです。

長崎の方にも行つてみたいです。

原爆のお話をしていたとき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

ぼくは原爆の話を聞いてとても悲しいものだと思います。原爆のせいで多くの方が死んで、助かっても後い症で死んでしまふにげ場のないような爆だんだと思います。被爆者の痛みやそれを見た人のこうけいは想像もできません。自分なら話すこともちゅうなしてしまいそうです。それなのに お父さんから聞いた話をぼくたちにしてくれて本当にありがとうございます。

そして広島^の他に何個も候補があり、その中たまたま天気が良^いからと広島が選^ばれて多くの方が死亡したこと悲しく思いました。死体があるところで自分は野宿なんてできないと思^いました。死体の確認もできずすくに消^きゃくしてしまうことはあまり良^くないと思^いました。それでもその時はそうすることしかできなかつたことが悲しいです。でも原爆をきっかけに戦争がおわり今の日本になった。原爆は悲しいことだけどそれで戦争はおわり原爆も使わなくなったからいい分^ぶもあつた。だから原爆も日本の歴史だと思^って覚えていき、伝えていきたいです。



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

じゅこう

表

池田先生の話を聞いて、とても分かりやすい
お話をありがとうございます。

げんばくの話になるとすごくこわくなります。
ですが、池田先生のお話を聞いて、心に7つと
きました。最初はげんばくのつよさが分かりませ
んでした。だんだんとお話を聞いていくうちにげんば
くのおそろしさが分かりました。

私がとても衝撃だったのは、15枚目の温度のことと
16枚目の衝撃波の速さでした。

鉄がとける温度でふってくるなんてとてもおそろ
しいことです。太陽の温度のすごさは分からないけど
太陽より1000℃も高くてすべてががきつくされるよ
うな温度だと聞いたのですごくびっくりしました。

池田先生のお話を聞いて、命はとても大切な
ものだと思いました。これから人生を大切にして
生きていこうと思います。

色々教えてくださいありがとうございます。

本当にきょう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

原爆先生の話を聞いて

池田先生へ、昨日は、原爆について、たくさん教えてくれて本当にありがとうございました。私は、この話を聞いて、この原爆を体験した人がいて、その人が今までどんな思いで生きていたのか、そして、原爆の被害がどれだけ大きかったのかをあらためて深く感じました。

池田先生のお話は、とても分かりやすく、とても心にきました。そして今でも、原爆病で苦しんでいる人たちのことを考えると心がとてもいたります。

これから、私も池田先生みたいに、原爆の被害の苦しさを今を生きる若い子どもたちに伝えていけるようにしたい。そして、この原爆の被害のことをみんなに、ぜひたいにわすれないでほしい、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

池田先生へ

昨日はありがとうございました。

池田先生に原子爆弾について教えて
もらい、原爆のこわさを知ることがで
きました。

原爆が落ちた時の衝撃き波の速さが音速
よりも速と知、てびっくりしました。

原爆が爆発した時の表面の温度が7000度
と聞いて、題の7000度の少年という意味が分
かりました。アメリカは戦争を終わらすた
めに原子爆弾を落としたと思うけども、
と被爆者を出さないように終わらせるこ
とは、できなかつたのかなとごもんに思いま
した。

色々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

ぼくは、池田先生の話を聞いて、原爆は忘れてはいけないことだと思いました。なぜなら原爆は人間の生み出したおそろしい兵器です。それ、日本は原爆の被害を受けた唯一の国です。だから原爆のおそろしさ、そして有ってはいけない牛勿という事を、日本がこれから示していかなければいけないことだと思いました。池田先生の話を聞いている時ものおろしとしました。ビデオを見ているときも、よしろうさんの気持ち伝わって来て悲しい気持ちになりました。

大人になったら、この話をより多くの人に知ってもらい原爆のおそろしさ、そして原爆を無くす事を世界に伝えたいと思いました。



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

池田先生へ

ぼくは、この話を聞いていろいろな
ことが分かりました

原子爆弾を落とす条件は①直径5kmを超える
こと②平野であること③空襲がなかったことと
いうことが分かりました。

原子爆弾の大きさや名前をおしえてもらってびっくり
したのは3.12mの大きさのことです。

ぼくは、原子爆弾がすごくこわいと思いました。
なぜそう思ったかと言うと、人間が人間がたではな
くなってしまふこと、そして死んでしまふからです。

広島市の人口が35万人で、たった一つの爆弾で
38万人も人がくろしたで、すごくこわいなと思いました。

ぼくは、この話をきいて、一日一日を大切に
にすごして生きたいです。

きょうなお話、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

2/11

池田先生へ

ぼくは、この話を聞いて、原爆のおそろしさがよく分かりました。原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった。これをしつはじめてわかりました。あと9枚目の写真で広島に投下された「原爆ツルホー」の重さが4tで長さが3.12mたとして、とくに重さのほうではびっくりしました。それが空からふってくるなんてすごくおそろしいなと思いました。あとそれが1万メートルを300kmでとんでいくのはすごいなとも思いました。ぼくがはじめて聞いたことは、エラチベットののっていたB29のエラゲイという名前がその人のお母さんときいてびっくりしました。これからは少しでも原爆のおそろしさを思いながら生活していきたいと思います。とても大事な話を聞かせ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

私は池田先生の授業を受講して
原爆のおそろしさを知りました。なぜなら
原爆がばくはつして200mほどの大きさの時に表面
温度は7000°もあるからです。太陽の表面温
度は6000°なので太陽よりもあついものが600m
も近くにきているのです。私はその話をきいて
原爆をうけた人達はどんなに苦しかたかおそろしか
たかがつたわてきて私は原爆がこわくなりました
た。兵士達は原爆をくがい苦しんでいた人達
を救えなくてくやしかたてしょうもう三度とこの
ようなことが起きないでほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講して、ひがいをうけた人は、すごくかわいそうだと思いました。なぜなら、ひがいをうけた人は、とても痛い思いをして、しんじや、赤人もたくさんいるし、悲しむ人がたくさんいたと思うからです。

私は、これから命を大切にしていきたいと思いました。動物もです。動物も痛みを感じるし、心があるのですべての命を大切にしていきたいです。

原爆先生の言葉をきいて、あらためて、命の大切さを感じました。この前は、はな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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/1

池田先生へ

陸軍船舶特別幹部候補生であった
池田義三さんのお話を聞かせてくれて
ありがとうございました。

私は、17才で義三さんが陸軍に入ったことに
びっくりしました。またひんがただれていた
被爆者の話を聞いた時背中がゾクッとしました。
ドラム缶が重く大量にあってよかったなと
思いました。戦争中でも日本の遺産を
ねらわなかったアメリカはなぜなのかと
思いました。リトルボーイの衝撃波が音速を
こえるとは初めて知りました。しかし、
広島市民の5人中2人が死んでしまっ
て2万人が1秒で消えたのにとってもかな
しさをかんじました。

できることなら義三さんの口から話を聞き
たかったですがこのたびは、かなしく知る
べきなお話を聞かせてくれて
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

表

池田先生へ

昨日は原爆の事を教えていただき、
ありがとうございました。

原爆を落とす候補に小倉、横浜、新潟、
京都、といろいろな場所を候補にしていた
ことにびっくりしました。

原爆投下都市の条件があったという
ことを知りませんでした。僕は原爆は
空襲でボロボロにした後に落とすと
思っていました。

あるマンガでは、原爆はパラシュートに
つけて落ちてきたと言っていたけど、
実際は原爆ではなく、ラジオゾンデと
いう物だ、たということを知ることがはかた
です。

原爆の名前がリトルボーイということが気は
なりました。理由は爆弾の大きさも爆発の大きさも
すべて大きいからです。

これからもいろいろな人に原爆のことを教えるのを頑張ってください。



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

池田先生へ

広島原爆のことをおしえてくれてありがとう
ございました。

原爆について分かったことは、原爆をお
とすのは、広島と長崎だけではなく、横
浜や京都などが原爆をおとす候補にな
ったのが、いいがいでした。あと京都がいち
ばんおされてたのもいいがいでした。

池田先生がいった原爆の温度が7000℃
にもなるのが、おどろきました。太陽よりもあつ
い、てして、考えたらこわくなりました。

あときにな、たのがあって、なぜ、京都がいち
ばんおされたのに、おとされなかつたのがき
になりました。

今後は、原爆のことをおしえてくれたのをい
がして、としたの人とがに、原爆のおそろし
さを、ひろめていきたいです。



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

池田先生へ

昨日は、原爆についてたくさん教えてくださってありがとうございました。

本当にその場に行ったかのようにすごく細かくて、原爆で火傷した人達を想像してしまい、体中がゾワゾワしました。御幸橋で会った男の子がお姉さんを助けてほしいと言う所はすごく悲しかったです。最初原爆が落ちて色々な色に見えるのかなんたか不気味だと思いました。川に死体が流されていたことなどすごく気持ち悪いと言う気持ちとかわいそうと言う気持ちがまさり変な気持ちでした。この怖さなど、このような事があったことを下の世代に伝えて行きたいです。



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

池田先生のお話を聞いて、広島の人々のことや原爆のことがよく分かりました。

その原爆のせいで2万人の命がいっしょにうばわれたと聞いて原爆は、とてもこわいと思いました。他にもその原爆は、あの太陽よりも熱いということが分かりました。

よしぞうさんの助けたいけどどうにも出来ないと思うのもしょうがないなと思いました。

私がその場で助けると言われても多分なにも出来なかったと思います。

このお話を忘れないようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを初めて、知ることができました。

社会のじゅうぎょうは、そこまで、くわしくは、教えられなかった。なので、色々な原爆のことについて、知ることができました。

多くの人々が、原爆で、せくなったり、苦ししい思いをしたこととして、その時、何にも知らなかった。なので、そんなことがあったのか、と思いました。

軍隊さん達も、とても、つらかったんだな、と思いました。

軍隊さんは、

人がせくなっているすがたを、たくさん見ていて、私は、そんなできごとをくり返したくない、と思いました。

その中でも、最後に、よしろうさんの話を見て、助かって生きていたとしても、とても、つらかったんだろうな、と思いました。こんなことがあったと忘れてはいけない。



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

池田先生へ

昨日はお話ありがとうございました
かかたことは、原子爆弾投下都市
の条件があること。

候補になった都市

原子爆弾の落ちた時の衝撃波の
速さが毎秒440mだということ。

原爆によって広島市の5人に2人が亡く
なっていたこと です。

感じたことは、

広島に投下されたリトルボマーは4機
あて3.12mをあるのにおとしたこと です。

今後は何にもしていないのに原爆のせいだ
とされているから命を大切にして
いきたいです。

貴重な体験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

池田先生、昨日は原爆のことについて色々教えて下さりありがとうございました。おかげで原爆のこともと知る~~ことが出来た~~。候補になった都市は他にもあったんだ!と思いました。熱風で焼死してしまうぐらいあっか。たんだろうなと思うととてもかわいそうです。

何℃ぐらいの熱だったのが気になります。

↑それは手を引いたときに皮がはがれてしまうのを想像すると、とてもこわいです。

池田先生のお話で聞いたことを、家族やおばあちゃんなどにも話して、どれくらいすごかったのが知ってもらいたいです。

また、このことを忘れないようにしたいです。

これからは



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

～ 池田先生へ～

先日は、広島原爆についてくわしく話してくださりありがとうございました。原爆ドームの元の名前が「広島県産業奨励館」ということが初めて分かりました。

また、広島市の人口が35万人なのに、被爆者数が24万人、死者数14万人と、多くの方が亡くなって、それほど原爆がやばかったんだなと改めて思いました。その内の2万人の方は、いっしょに亡くなり、5人に2人が原子爆弾で亡くなったと考えると、すごくおそろしいです。

池田先生のお話を聞いて、原子爆弾などの事が色々分かりました。

2時間、教えていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の特別授業を受講して、私は教科書などにはのっていないこと(分からなかったこと)についても全て話していただき、ありがとうございました。

一番「へー」と思ったことは、原子爆弾投下都市の一番手が(なんと)京都だったということです。もちろん教科書などにはのってなく、私は一番手が広島だと思っていました。後、最終的には一番手が広島だったものの、二番手が長崎じゃなく、小倉というこんなことも知りませんでした。

原子爆弾が(リトルボーイが)おちたときの温度がすごくてびっくりしました。リトルボーイが100万度^{がいしやう}の外周でも7000度これだけでも太陽より温度が高いということがすごくこわいと思いました。

最後に原子爆弾が投下したしんかんを表してくれてありがとうございました。正直すごくびっくりしたし、わがたです。

この授業原爆おそろしさを知りました。ありがとうございました。今後絶対に原子爆弾を使ってほしくないです。



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

ぼくは、原爆がとてもあふなくて面白い物だと、池田先生の授業を受けてあらためて思いました。でも、ぼくは原爆を受けてもいないし、見たこともないので、受けたりした人がいるかは、へつとして、受けた人からしたら、ぼくは、原爆のこわさをあまり分かっていないと思います。でも、ぼくは、池田先生の授業を受けて、原爆のこわさをわかって理解できたのは、よかったです。

池田先生の授業を受けて、もう二度と原爆を使わないでほしいと思いました。



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

池田先生へ

私は原爆についての話を聞いて、
原爆は、とてもみにくくおそろしい物だと、
改めて感じました。

話を聞いてみると、原爆を投下する都市
を決めるとき、京都が一番ねらわれたこ
とに、とてもびっくりしました。京都を
めざらめた理由は、聞いていて、日本の文化
を発展させていき、守り、いたりにいるとい
う意味で、すごくな、と、か、り、き、ま、し、た。
あとは、チベットが乗、て、い、た、爆撃機の名
前の由来がチベットのお母さんの名前だった
ので、母お母なみでな、と、感、じ、ま、し、た。

それと、原爆が投下されて、被害を受けた人々
は、皮ふがたれ、いた、り、し、て、本、当、に、痛、か、ら、た、と、思、っ、
し、苦、か、ら、た、と、思、い、ま、す。

今後は、原爆についてのことで、おそろしさを
忘れず、一日一頁米精一は、い、し、た、方、の、分、ま、で、
生きようと思、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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
教科書にはのっていない
原爆が投下されるちよく前とちよく後の
話だったり投下された後の人のようす
や行動の流れなどをとてもくわし
く聞けてとても原爆はおそろしくすこ
ものだと思いました。

原爆が投下された時の音の表現が
本当に投下されたと思うほどに体が
ぞとしました。

池田先生のお話を聞いて一番いんじょうに
残っているのはスカイツリーの第二てんぼう
だいらへんから太陽以上の暑さが前上に
あってとても暑かったということが一番いんじょう
に残っています。なぜならそなたのか現代に
あったとても怖いと思ったからです。

本当に池田先生のお話を聞けてよかったです。
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

表

名前は裏面に記入してください

2/1

池田先生へ

昨日は 戦争のことをくわしく教えていただきありがとうございました。私はリトルボーイの表面温度が7000℃なのが大ビックリ

しました。この話をきいて私は空襲がこわいと思いました。

私のおじいちゃんも戦争をけいけんしているのでも

おじいちゃんにきいてみたいと思いました。

とちゃう話に出てきたけかをした人たちが

かわいそうだと思いました。

私がきになったことは、ENOLAGAYに乗って

た人はさかいあくかまは、なかつたのかなとふしぎに
思いました。

そして、京都は原爆がおとされなくて

よかつたなと思いました。

私がもし戦争中に生まれていたらたいへんたごし

いたくて、たえれないと思いました。



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

2/1

原子火暴弾やそれを見た本人の話を
聞かせてくださりありがとうございました。
池田先生のおかげで
戦争についてたくさん知ることができました。
原火暴の名前「リトルボーイ」や原火暴を投下
した人の名前「サベット」やたくさんのお話を
くわしく教えてくださりありがとうございました。
うございしました。ぼくは前に
原火暴について知りたくてまん画
をたくさん読みました。それを見て
ぼくは戦争はぜったいにして
はいけないと感じました。
今後からは自分の命や周りの人の命
を大切に生きていきたい
と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生 きのうは本気で
 この世に生きた
 ほとんどの人が大空を飛んで
 一人の人は生きていられなくて
 りはなして、人がおこる人な
 にこの世のことがわかった。
 でおくはなれ。人がおこる人な
 して、死んでおこる人な
 おおなして、この世のことが
 わかるとおこる人な
 りなことをおこる人な
 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

先日は原爆のことを教えてくださり、
 ありがとうございます。原爆のこと
 だけでなく原爆で亡くなった人のこ
 とで、どれくらい熱かったのかというこ
 も教えてもらってとても勉強になりま
 した。私は原爆を実際に体験した
 人にくらべてまだほんの一部しか
 その出来事を知らないけれど、
 その原爆が日本におこされた
 からこそ今の日本があると思いま
 す。だからその出来事を忘れずに、
 生きていくことを意識していき
 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

私は、原爆の話を知り、原爆は、
本当におそろしいことだと、あらためて
感じました。

どんな理由で広島に原爆が落と
されたのか、どのくらいの人か被爆され、
死んでしまったのかを詳しく知ることが
できました。

私は、原爆での死亡率が40%で、
市民の5人に1人もの人かなくなってしまう
ことが一番印象に残りました。

私は、原爆を実際に見ていないし、
経験したりしていないけど、話を聞いて、
詳しく知ることができました。

これからは、原爆のおそろしさを
忘れずに生活していきたいです。また、
原爆のことをたくさんの人に知ってもらい
たいです。

先日は、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

私は原爆のことはあまり知らなかったけれど、
今回の話を聞いて、ものすごくおそろしく、
悪いものな感じがしました。とくに
頭に残っている話は、原爆の爆破によっ
て人の心臓がとんでもないことになっ
ているところなんです。ものすごく大変なこと
になっていると想像ができて人がどう
なっているかは想像したくないほど
でした。もうこのようなことは起しては
いけないと思います。原爆の話を
聞かせていただきありがとうございます。
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

今回は、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のおかげで、原爆
のことをもっとたくさん知りました。

特によしなうかがやいたことや、見たことをくわしく説明し
ていたので、すこく分かりやすく、原爆が起った時の
音とかがすこく心に残りました。

びっくりしたことは、ばくはつしたときのおんが太陽より
も高いということがびっくりして、もし今、原爆が^{おち}
れたらと考えるとすこくこわいです。

原爆先生のおかげでたくさんことを学びました。
改めて今回は原爆のことをたくさん教えてくださり
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 について 教えて くださり、 ありがとう
ございました。 知らない ことばかりで とても
勉強 になりました。 私は 原爆 について くわしく
なく、 軽く 考えて いましたが、 先生 に 教えて もらって
原爆 の おそろしさを 知れました。 原爆 は 私が 思っ
ていたもの よりも ずうと 危険 で 怖い ものでした。 5人 に 1人
も 死んで しまう ほどの 被害 と 聞き とても おどろきました。
人が 炭化 して しまう ほどの 熱 で とても 怖い と思
いました。 太陽 の 表面 温度 よりも 高く、 そんな ものが 作ら
れて 怖い な と思い、 被爆者 は とても 痛くて 怖かった と
思います。 もし 機会 が あつたら 原爆 ドーム や
原爆 資料館 に 行こう と 思いました。 そして、 亡くなった
人達 へ お祈り して、 少し とも 思い が 届いたら いいな
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

2/1

今まで原爆のおそろしさを伝える本や話を聞いて「原爆は怖いな」と思ってきたけど、言葉や本では表せないほど、実際はもっとおそろしいことがおきていたのだなと思いました。特に、原爆資料館にあった原爆の被害にあった女性の姿を見て、「きれいすぎる」という言葉にとても驚きました。資料館のものもかなりおそろしさが伝わってきましたが、あれ以上におそろしいことが実際にあったということが分かりました。これからは原子爆弾のない世界をつくっていかねばいけないと思いました。そのために、原爆のおそろしさを知り、伝えていくことが大切なんだなと思いました。



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

私は、この話を聞いてよかったです。実際にあらためて聞いてみるとすごく原爆、戦争などはほんとうにやばい、いけないことだなと思いました。そして原爆を1秒たらずで1人がたくなってしまうなんてすごくさくたなと思いました。そして原爆をこうして私たちに教えてくれてありがとうございます。これからもこういう活動をつづけてください。!!!



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

2/1

先日は原爆のお話ありがとうございました。
エノラ・ゲイにのっていた、リトルボーイが4セもの重さ
があるといっていてびっくりしました。リトルボーイの別
名小さな子(少年)ともいっているのに4セもす
るのは聞いてびっくりしました。他にも原爆を
おとす候補になっていた、京都や横浜
、新潟にも候補になっていたとびっくりしまし
た。だけど東京都は候補になっ
ていないからよかったと思
いました。300K以上も
スピードでリトルボーイをお
としたといっ
たから300K以上もだせるんだと思
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

昨日の原爆先生の特別授業をうけてとても原爆のおそろしさを教えてくださりありがとうございました。

私たちが幸せに暮しているのはこの人たちのおかげなんだとも思いました。

広島市の人口、35万人のうち14万人が死ぬ。こわいことだったんだなって思いました。

原爆の音を聞いた時、リアルとも思ったし現実ではもっとすごい音はくはつの音ですごかったんだなとも思いました。

8月6日の朝、ふつうに暮して、いた人が人間ではないような人になるなるなんて怖い話だと思いましたが、あの日、広島でおきた、原爆の日を忘れてはいけないということだと思いました。

こんなにおそろしいことはしてはいけないう思いました。

原爆のおそろしさや、8月6日に何かあったのかを教えてください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

社会でゐるといふ原爆について少し矢味 でしたけれど原爆
 先生の言葉を聞いてもと原爆のことを知れたしもう原
 爆のおそろしさを知りました。自分の中で一番心に
 のこっている言葉があって原爆しげうが人のひ爆者の
 人開少が終れはぎるがすごくべにのこっていてその言葉
 がと原爆のおそろしさがかりました。いつか自分も
 原爆しげうが人に行ってみたり であつたにも原爆を
 おすつらほとかもまたからすごくこおつたしもし広島では
 ち東京におとされたらどうなつていたか考えるとこわ
 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

私は話を聞いて原爆はすごく怖い物だと、たまたま、思いました。

私は、原爆ドームを目ざいにみて「大変だ、たんだな」と思いすこし原爆についてしらべてそこでもすごく怖い物だと思いました。

このじゅぎょうではも、とこまかいことがあ、てしらべた時よりもすごく怖い物だ、たんだな、思いました。

お話の中にでてきたよしぞうさんに私は「すごいな、大変だ、たんだな」と思いました。

原爆先生の話ではその様子をそうぞうすることができました。そうぞうだけでもすごくこわかったです。

でも私がすごいと、思、たは面はよしぞうさんが私がいしゃをたすけようとしているところが一番すごいと思いました。

いい勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、今まで原爆は、すごい、いかにあるのはしっていたけど、言語を聞いて、おもっていたら、すごい、いかにあると、しりました。話を聞いておどろいたことは、しりました。それは、広島に投下された原爆に名前があたことです。リトルボーイといふなまえがついていて、びっくりしました。リトルボーイが7000°Cの少年で、なんでだろうと思いました。でもなまえにボーイがついていて、それが少年なんだと、びっくりしました。これからは原爆がおどさせないようになりたいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受講して、原爆は、こわい物と思っていたのが、もっとこわい今すぐ原爆を無くしてほしいと思いました。理由もなにも、静かな青空に、いきなり、原爆を落とされたら、ひとたまりもないですし、そんな事が、広島、長崎と2つの県にあつたと考えると背筋がこわくなります。ぼくは、国と国の争いなら人を、何もしていない人を、まきこんでまで、戦争に勝ちたいという心が、いやで仕方ありません。授業を聞く前もとちゅうもその後も許せませんでした。そのよしろうさんの話は、これからも大切にしていきたいと思うし、その様な悲惨で、悲しい苦しい事は、今後いっさい無くして、日本だけでなく世界へう、たえ戦争をなくしてほしいし、ぼくも、戦いの無い生き方をして、人生をま、とくに生きていきたいです。このたびは、2時間もの間色々教えて下さりとても感謝しています。ありがとうございました。原爆のこの話を、語り続けて下さい。



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

原爆先生の授業を受講してぼくは原爆のおそろしさをすごく知れました。原爆はたくさんの方が亡くなったすごくこわいものかと思っていたけど授業をきいてひびかばがれたりとかしているときいてすごくこわかったし、しょうけきはとか、ほうしゃせんを大量にあびて原爆症になったり、原爆の球たいになったときの周りが太陽の周りよりも熱いのがすごくいんしょうに残りました。ぼくも原爆資料館に行ったことがあってかざられてるものを見てごんなに原爆はこわいだと思っただけど、実際に見たのは全然ちがうことがお話ししてよく分かったし、アメリカの飛行機の名前とかくわしいところまで教えてくれてすごくおもしろかったし分かりやすかったです。ありがとうございます。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

原爆についての話を聞いて、とても恐ろしくて、
かなしい話だと思いました。原爆の被害が被爆
者数24万人、死者数14万人もの人が原爆で
被害を受けて、ぼくは原爆を投下した人物
がとてもゆるせないと思いました。そして、原爆は
よでの衝撃波や熱線などとても苦しいこと
だと実感しました。また、原爆投下着陸の
候補で京都に原爆に投下する理由が
人にとって重要な文化財をこわそうとして、
広島を焼き野原のようにして本当に最低
な人間だと思いました。



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

2/1

私は、この特別授業を通して、原子爆弾が
 こわいと思いました。こわいよりもおそろしいです。
 3mで4mの物がはくはつするなんて想像でき
 ません。また、候補にふた、新潟は、私のこわ
 おばあさんが住んでいます。もし、新潟におちていたら...
 なんて考たくもありません。でも、原子爆弾は、
 激しい戦争のうえで行ったこと。今は、武力で解決
 するのではなく、言葉の力で解決できることが
 うれしいからです。

こわい、おそろしいからって、このことをわすれたり
 いけないと思います。このことをわすれず
 忘れからまごしていきけるが分かりません
 がそうしていきたいと思いました。



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

2/1

原爆先生のお話を聞いて、今こうしてたのしくいき
 られていることはまあ世なことなんだとあふためて実
 感しました。原爆にまきこまれた広島や長崎で
 は、体がくろくなっているかいはかかれ、ほねやあか
 ころも見えていて、とてもこわくなりました。
 リトルボーイは、7000ともあって、太陽よりあつ
 いものが上からふってくると思うと、とりはだかた
 ちました。最初は、あかいはかれるだなんて、気持ち悪い
 と思っていたけど、原爆先生の話も聞いて理解
 してくるとこわくてつらいものだとも実感しました。
 今まで原爆についてあまり考えませんでした。原爆
 先生のお話を聞いて原爆は何万人もの人をうば
 ったおそろしいものだと思いました。きょうなお話
 ありがとうございます。これから、いろいろな
 人に原爆のことについて伝えてください。



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

義三さんという人の話を聞いて、義三さんは
ドラマかんに命を救われたというのを知り、すごく運
が良い人なんだと思いました。

原火暴の力。とすごいなと原火暴先生の話を聞いていて
そのおそろしさを知る事ができました。

義三さんは、原火暴が落ちた後、たくさんの方を助け、

兵隊として活動してくれたおかげで、今の日本が成り立って
いる人だと思っています。

原火暴先生の話を、色々な人に語りつがれたら

良いなと思ったので、ぼくも、原火暴の話をだれかに
話して、語り継ぎたいと思いました。



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

2/1

昨日は、日本で起き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。ぼくは、今回の特別授業のおかげで、昔の日本で何があったのか、原爆とはどのような物なのか、広島の人々はどうなってしまったのかということを知ることができました。そしてこのことは決してわすれてはいけませんと思いました。これからの学習で、またこのことをやると思います。そのときは、このことを思いだして、真けんに学習したいと思います。



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

原爆先生についてわかりやすい授業をありがとうございました。うごせいましる資料にしっかりとメモできたとはいえ、さすがに理解が深まりました。義三の言葉を聞いて社会や、国語の「住すおとし」より原爆について深く知ることができました。これからもう一人は原爆のおもしろさを伝えたいです。



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

原爆先生のお話を聞いて、ぼくは、こんなにもざんこくた
たことを知りました。

ぼくが一番びっくりしたのは、ぼくだんです。理由は、
ぼくだんは、4枚の重さで約300kgの時速でおちたことです。

そんな重くて、速いことをはじめでした。

それもう一つあります。それは、ぼくだんが落ちたあとに球体になって約
200mの大きさだったこと。そしてその球体は、外半径は約7000°内半径は
100万°ということを知りました。

くわしくおし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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆のことは、知っていたけど、こんなにひさんなのは、知りませんでした。

原爆のおそろしさを知りました。

私が一番おそろしいと思ったのは、熱線です。

6~7000℃、太陽よりもあつい。

いっしゅんのうちにせくなった人や、いたさ・苦しさにたえながらもせくなった人、最後の動画で話していたことを聞いたとき、当時17才だったのに、よくたえられたなと思いました。

人々がせくなっていくすがた、苦しい活どう本当につらかったと思います。

1つの原爆でこんなことになるとは、思ってもいませんでした。

たくさん原爆のことを教え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

ぼくは、原火暴先生の特別授業をとうして
いまどはんいるこのできなのおそろしさをしれ
てこんなにすごくてたいへんだったんだとおも
いよした。原火暴のことをくわしくおはしてくれ
てありがとうございました。あらためて原
火暴のおそろしさをしる体がふるえました。それほ
どすごくてたいへんだと思いました。原爆に
ついてくわしくしたいとおもったのでしわしくし
てよかたです。ほんとうにありがとうござ
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

特別授業を受講して、原爆^{じゆこう}について、色々な事が学べました。ぼくが、しょうげきをうけたのは、ひんがしがかれたり、人、動物は、しょう登してしまうことお、地上から600mは100万とになり、太陽よりも熱いというしょうげきをうけた所です。

また、京都を一番にわらおうとしていたのは、びっくりしました。そして、原子爆弾投下都市の条件もあり、投下するという事も、分かりました。

ぼくは、特別授業を受講して、あらためて、戦争はおそろしいことだと思いました。そして、平和をこの先つと願って来たいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、戦争はとてつらくてだと思いました。それとなぜここまでおいつめるのかなとも思いました。けどいままで戦争ではどんな物を使っていたのかわからなかったのので教えてくれてありがたうございました。ほんとに戦争はぜったいあったらいけないと思います。そのことを教えてくれて本当にありがたうございました。



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

今まで原爆と聞いても、そこまですごいとは思わず原爆か～、こわいな～、くらいでした。でも今回本当の原爆のことについてくわしく教えてもらってなみだがでそうになりました。こんなにもあつかったんだ、こんなにもつらかったんだと思って悲しくなりました。そして、元なくなってしまった人を処理したり、助けたいと思ってても手がつかめなくて助けられない気持ちには本当につらいし、苦しかったと思います。私は、本当に原爆を体験したわけではないから、本当に原爆を体験した人よりは全然苦しさがたりないかもしれないけど、私もものすごく苦しくなりました。でもきっと今の広島があるのは、がんばってくれた兵隊さんたちのおかげだと思っから本当に感謝をするべきだと思いました。そして、私みたいに、そこまでこわいと思っっていない人がいっぱいいるかもしれないから、これからできるだけ、身近な人には、原爆のおそろしさをしっかり伝えていきたいと思いました。色々教えてくれてありがとうございます。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

私は原爆先生のお話を聞いて良かったと思
いました。先生のお話を聞くまでは、
原爆の二つさをちゃんと知りませんでした。
まさか、原爆でこんなに苦しんでいたん
がいたなんて、原爆のこういう症がこんな
にひどかったなんて知りませんでした。
だから、戦争の二つさが辛さを知れて
良かったと思います。

あと、原爆について興味がわいてき
ました。広島には行けたことが無い
けど、原爆ドームや原爆資料館に
行ってみたいと思うようになりました。
今までは、行ってみたいとも思っていなかっ
たのですが原爆先生のお話を聞いて、
二つさの戦争についても知ることが
いいと思いました。青梅に来て、原爆の
辛さを教えてくださり、ありがとうございました。
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はとてすごいと思いま
した。特に心に残ったのは、原爆が落ちる時の音
がすごくリアルで本当にその場にいるような気
分を体験することができたことです。説明などもと
ても聞きやすく分かりやすかったです。義三の物
語もすごいと思いました。義三とその仲間達がけが
をした人を助ける所がとて心に残りました。原
爆先生の特別授業で改めて原爆のおそろし
さを知れました。広島で何があったのかヤリトリ
ボーイとはなんなのかも知れて良かったです。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/31

原爆、原爆資料館について、知識としては知っていました。しかし、今回の話を改めて伺い義三さんの資料館来訪の話を知り、自分自身が本当の怖さを知らなかったと自覚しました。資料館での「きれいすぎる…」と言った言葉は本当に戦争を体験した人しか分からないことなのだと感じました。

改めて、原爆のおそろしさを知り、これから二度と世界での争い、世界との争いが起きないように、皆で助け合い、支え合える社会になってほしいと感じました。また、様々な知識を得た上で、広島という地や原爆ドームや資料館を訪れたいです。また、他の人や家族にもこのことを伝えていきたいです。貴重なお話を聞かせて頂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

先日はお忙しい中、青梅五小の6年生のために授業してください、ありがとうございました。

授業が始まる時の数秒の静寂で、池田先生の世界に一気に引き込まれました。子供たちも、原爆についてのお話を聞くという心構えができて、一言も漏らさず聞くという雰囲気になりました。

前半のお様のお話は、大人も引き込まれました。知識としてはある程度知れても、その現場にいた方のお話は臨場感を伴い、全く違います。私もお話を聞くのは初めてだったので、感動になりました。

後半の原子爆弾というものについてのお話は、教科書には載っていないものばかりで、子供たちも驚いていました。歴史という学習の性格上、本来は月6日のことだけでも何時間も必要のところ、実際は1時間も使っただけ。今回の授業で、子供たちが戦争についての学習を深めることができたのは、とてもよかったです。

戦争が終わり、70年以上が過ぎ、戦争体験を語る方も少なくなってきて、私も両親も戦争生かたなので、聞いた話は授業の中で紹介していますが、このようにお話しできる方が、子供たちは次の世代に引き継いでくれないかと、恐れます。池田先生におかれましては、これからもお話をできるだけ多くの子供たちの心に語り続けてください。