



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

12/13

池田先生へ

私は、5年生の頃、原爆に興味を持ち、テレビや資料を見て  
実体験とは遠い私でも、言葉に出来ないような気持ちを抱き、  
当時その場を見た人は、私たちよりも色々な事を思うと考え、より  
被爆の姿、その時に生きた人々の考えを知りたい、近づきたいと  
思っていました。なので池田先生の特別授業があることが分かる、直接お話を  
うかがう機会がなかった、ためうれしく思いました。今回は貴重な  
体験をありがとうございました。しかし、特別授業を受け、改めて、  
原爆、戦争についてのお話が、貴重ではいけないとも思いました。  
だから、いつでも原爆について知ることでできる環境から、この未来を  
造ってほしいとも思いました。原爆を投下する場所は、その時  
の天候によって決めるなど、日本、教人の判断で、原爆投下が  
決まり、広島、長崎に落とされたのは、あるい幸運だとも感じました。  
私は今回の授業で、新しく知ったこと、自分で感じたことを  
ふまえて、自分の言動に責任を持ち、また、まわりで流されること  
異なる意見と出会った時にはよく考え話し合い、考えを深められる人  
になりたいと思いました。そして原爆先生の特別授業で感じたこと、  
思ったこと、新しく知ったこと、全てをわすれないよう、また、みんなに  
原爆について話していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 眞徳先生へ

今日は、お忙しい中、私達が体験したことのない原爆のことについてくわしく教えてくださり、ありがとうございます。

私が一番心に残ったことは、「原子爆弾投下都市の条件」と「候補になった都市」です。

私は、原爆を落とす場所に条件が無いと思っていたけど、実は条件があり、その条件にあてはまる候補の都市が多くてびっくりしました。

先生が原爆のことについて話している際、

私も、その原爆を投下された場所にいるかのように「怖い」と「悲しい」という気持ちでいっぱいになりました。

貴重な体験をさせていただき、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

名前は裏面に記入してください

この度は自分が体験していない日本の歴史を細やかに教えてくださりありがとうございました。授業では先生の熱意がしみじみと感じられ、本当に自分がその場にいるかのような感覚がありました。さらにそれと共に原爆を落とされた場所の残酷さや原爆の悲惨さが伝わり、何か自分の中に残るものがありました。また、原爆の威力や恐ろしさが分かったときは驚きを隠すことができず、そのようなものが日本の地に落とされ、たくさんの方が亡くなってしまったと思うと、とてもつらい気持ちになりました。今思うと、昔の戦争に対する考え方に自分は批判的になりました。先生が現代の子供に伝えようとしていることがよく理解できたのでとても良かったです。本当に貴重な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

池田真徳 先生へ

今日は、授業をしていただき、ありがとうございました。原爆について、当時の様子やお手紙を教えてもらって、今までの原爆のイメージとはまったく違う意味でとらえることができました。原爆ドームについて、私は世界遺産に登録されていることから、国としての重要な文化財であるのは知っていましたが、どのような意味でつくられていて、当時はどんな様子だったのかは知らなかった為、今回、知ることができて、より、深く考えることができました。原爆はどんなものだったのか、また投下されたときの人から見た目線などを、今の私達でも分かりやすい表現で教えてくれたので簡単に想像することができ、当時どこれだけ大変な状態だったか、その時代に広島にいたときのように、考えることができました。私は、この授業を通して広島平和記念資料館に行きたいと思いました。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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田真徳先生へ

本日は、貴重な授業をありがとうございました。  
核兵器の威力(放射能や衝撃波など)、核兵器が  
落とされたときの広島<sup>の</sup>悲<sup>さ</sup>んな様子や人々の被害が  
よく伝わりました。資料や当時の写真を使いながら  
説明してくれたので、原爆によって生み出された背景  
がさうに分かるようになりました。

今回の授業は 戦争や核兵器のおそろしさだけ  
ではなく、命の尊さを学ぶ機会になったと思います。  
戦時中の様子は実際に体験した人が一番はあく  
できていると思いますが、その思いを後世に伝えていく  
には、私たちの世代が原爆のことを知る必要が  
あると考えています。このことを達成させるためには、  
原爆のことを他人事と考えずに、これからの平和な未来  
を創るための大切な過去であると考えて私たちが努  
力していくことが大事だと実感しました。

これからも原爆のことを伝える先生としてがんばって  
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

池田真徳先生

12月13日の「原爆先生の特別授業」を受けさせてくれて、言成にありがとうございます。特に印象を残した所(全てに印象に残りました)は、最後の義三さんのビデオでした。その中でも「言葉で表せなれ」という言葉に、衝撃を受けました。また、トラックに人を乗せようとしたシーンの、ひろがズル、とはがた、という表現に、僕も身がふるいをしてしまいました。この授業を通して、改めて、戦争を二度と繰り返してはいけない、と思いました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

今回は貴重な体験をさせていただき  
ありがとうございました。

私が今回の学習でかんじたことは、  
戦争はとてもいさんだと思いました。

なぜなら、自分のすぐちかくに太陽がある

というひょうげんをきいて、戦争へのきょうふしんが  
ましたからです。

今日のじゅこうをどうして、戦争はゆるはら  
けなれどとあらためてじかんし、  
かくへいきのなれ世界にしてきたれと思  
ました。

先生の話しは、じっさいに広島にいるひょうげん  
のしかただ、ために本でよみよりもなまなましか  
たです。

私たちがのためにしんせつにおしえてくださり  
ありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生

今回はほくたちの学校にきて来て  
ありがとうございます。

このじゅこうは、貴重なたいけん  
になりました。ありがとうございます  
이었습니다。そのあかけで原爆の  
ことをいっほいしることか  
できました。

一番べいのこつたのは、原爆  
のつよさにあどろきました。

一しゃんごたてものなどかろ  
いろなものか、ふつとびとこ  
ろにあどろきました。

ほんうあしりかとうごか  
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 眞徳先生  
今日は原爆の特別授業をして下さりありがとうございました。  
特別授業を受講して改めて戦争をしてはいけないと感じました。受講する前は日本が唯一原子爆弾を投下された国という事としか知りませんでした。池田義三さんが兵隊として、広島に被爆者の方々への救助に携わって下さったこと、原爆投下直後の様子を私達がそこに居たかのように話して下さいたことが、当時の苦しみを少し感じる事ができました。私達は、被爆者の方々と直接関わるのが難しい中で貴重なお話をして下さいたことで、今後の生活に活かせると思えました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田真徳 先生

今日は、原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます。

恐いとは感じたものの、原爆に興味を持ってました。

いつか、機会があれば、広島に行ってみたいと思います。

原爆は恐い物とは知っていましたが、今日の話を聞いて、改めて、原爆のこわさを知りました。

お話と画象から、あのリアルさを伝えるのはすごいと思います。

このようなことを二度とく「返さないように」後世に伝えていきたいです。

また、長崎のことも調べてみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

12/12

池田真徳先生へ

今回は授業をして頂きありがとうございました。

戦争や災害の話は教科書やインターネットを通じて知ることにはよくあるものの、正直、同情し、他人事に感じてしまいかちです。そして、戦争は「昔のこと」と思っています。しかし、池田先生の臨場感あふれるお話を聞き、震えるくらい怖い場面が何度かありました。それ以上に戦争は怖い(原爆)と考えるととても恐ろしくなります。近年「核抑止」という考え方があると思いますが、多数の犠牲者を出してきた核兵器をあえて持つよりも、持たない方が事故も防げてより平和を保てるのではないかと私は核兵器の恐ろしさを知って思いました。

日本はたいぶ平和だとは思っています



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

が今も世界のどこかで戦争・紛争  
によって苦しんでいる人がいるので、助け  
たいと思うと共に何もできないなと  
悲しく思うことかたひたびあります。  
そのような中、今日お話を私が聞  
いて心を打たれたように、たくさ  
んの人がこのお話を聞くことも世界  
平和につながる気がしました。  
お体に気をつけて、たくさんの人に  
このことを伝えてほしいです。  
そして、私も一部しか分かりませんが、  
もと学び、後世に伝えていきたい  
です。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

今回 先生のお話を聞いて原爆のおそろしさを改めて感じました。皆実町や元安川での体験について、とても生々しくて、その場にいるように感じました。今まで聞いた話からは、たくさんの方が亡くなつたけれど、そこまでのおそろしさはないと感じていました。ですが、今回聞かせていただいたお話からは、聞いているだけで、身の危険を感じるほどでした。また、原爆資料館で義三さんが言った「きれいすぎる」という言葉には、すごくおどろきました。私達から見れば、「きれい」と思うことなんて、ありません。むしろ、「こわい」と思う人の方が多いと思います。そんな中で、「きれいすぎる」と言ったのには、原爆のおそろしさがかくれていると感じました。

正直言って、私は、広島や長崎に原爆が落ちたということが信じられません。それでも、なるべく多くの周りの人達に伝えていくべきなのは、お話を聞いていて強く感じました。私達に出来ることは少ないけれど、そんな中でも出来ることを探して、周りの人達が、もともと原爆について理解を深めてくれるようにしたいと思いました。また、今回お話してくれた経験も活かすことの出来るようにしたいです。



じゅごう  
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

今日は原爆の特別授業を行っていたとき、本当に  
ありがとうございました。この授業を受けることで、  
生まれて初めて純粋に恐怖を感じました。  
原爆が落とされたときの正確な様子を残す写真  
が、あまり残っていないため、先生のお話をきっかけに  
自分で原爆が落とされた時の様子を想像してみると、  
とてつもなくおそろしいことか起こったのだと  
実感しました。しかし、先生のお父様の言葉を聞いて、  
そんな自分の想像も生易しいのだ気づき、おどろ  
とこ人わくて胸がひっぱいたりました。現在日本  
は、過去の過ちを二度としないと決意して、戦争を放  
棄してはいますが、世界をみるとまだ、戦争が続いている  
ところや、原爆よりもっと強力な核兵器を大量につく  
っている国もあります。核兵器が、どんなにおそろしい  
ものかもしらずに

今日の授業を通じて、広島長崎 釜原丸と3回もの被爆  
を経験した日本国の国民として、過去の人々の思いを伝える  
ためにも核兵器のおそろしさを世界へ発信してほしいと思  
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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

池田眞徳先生へ

このたびはお礼がしいなか、  
ぼくたちにせんそうのおそろしさや  
げんばくのおそろしさけしてわすれては  
ならないれきしをおしえてくれてほんとに  
ありがとうございました。

ぼくはこの特別授業をおしてきょうおしえて  
もらったことをしっかりとおぼえて、なにかに  
役立てたいです。

さいごにかんそうをかきたいとおもいます。  
せんそうは人のたいせつないのちをうばう、  
とてもよくないことだとこの特別授業をうして  
おもいました。

ほんとにありがとうございました。

このぶんしょうをよんでくれてありがとうございました。  
どうかおげんきで。



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

池田 直徳 先生へ  
己改めて原爆のおそろしさを知りました。  
すごく勉強になりました。  
太陽が600mまで近づいてくるなんておそろ  
しいと思いました。むしろ太陽より1000℃  
たかいのもっとおそろしいと思いました。  
原爆に打たれた人は、まじいにく  
すごくかわいそうだなと思いました。  
私は(しかもこう)たくさん多くの人のために  
見てくれた。とらたいみかわかりました  
でした。  
なにをいっているのた。うって思いました。  
タイムルの7000℃の少年のいみは、  
りかいて。まましたか。あのきれいた。か  
ま。くハにのこりました。  
ま。くま。な。たいけんを。せて。ま。い。ま。し  
た。あ。り。が。と。う。ご。さ。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

改めて、原爆の恐ろしさを感しました。

実際に原爆を体験した方の話しが元になっていること

池田先生の臨場感を感じられる話し口調から

聞いていても興味をひかれました。

自分が知っていたことよりも奥が深かったです。

特に亡くなった方をがれきの中から助けたしたり

傷を負った人たちの応急処置などの話しはとても

生々しいなと思えました。

広島市民の70%が被爆し 40%が亡くなった事実が

あることは、初めて知りました。こんなにも、多くの人が

被害にあっていただことにおどろきました。

また、今戦争がなく生きているということが

どれほど幸せかよく分かったと思います。

今日は、忙しい中特別授業を行なってくれて

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

12/13

池田 真徳先生へ

今日は、私たちのために原爆についてたくさん  
教えてくれてありがとうございました。

私は、小さいころに一度家族といっしょにかくれががある戸所に  
いったことがありますが、そのときはまだ小さかったため  
「わい」「痛い」などしか思いませんでした。

でも今日、お話をきいて「わい」「痛い」だけでなく  
「自分かもしこの場に入ら」や、「原爆のつらさ」などが  
よく分かりました。

もし私のお父さんが戦争などにいってしまったら  
私はき、となにもできないと思いました。

どこにかくれたらいいのが、どのたいさくをしたらいいのが  
なじは分かりませんが、き、と一ト一トが自分自身を守れば  
死者はもちろんでてしまうかもしれませんが、一人が生き残  
れば、次の人たちにつないでいけると思います。

いつどの時になにかおきるか分からないので  
一日一見、「一ト一ト」を大切にしようと思います。

今日のことをいかに生活をしていきます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田直徳先生へ

今回は授業をしていただきありがとうございました。  
ごさいます。

私は原爆のごくこつこつと理解がすす  
つてまいりました。しかし、今回の授業を  
受けて私は原爆のごくこつこつと、ほ  
んの一部しかは理解していません。  
知り得た。原爆の影響で起こった  
大きな被害について、爆発による  
被害以外にも衝撃波が放射線等  
などの被害があることを驚きま  
した。今回は授業をしていただきありがとうございました。  
ありがとうございました。今回学校が2つと  
私がもしも今までの原爆に  
ついての知識と一緒に忘れないう  
にし、原爆について、もっと理解を深め  
ていきたいと思います。



## 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

12/13

今回は池田貞徳先生に原爆について話していただきました。先生の父、池田義三さんのお話では、原爆のおそろしさや、被爆者の様子がひしひしと伝わり、とても悲惨だと感じました。

また、今までは被爆者はかわいそうだろう、すらと思っていました。しかし、被爆者以外にも遺体を処理する人や、遺族の方、そこに住んでいた人などにも被害を及ぼしていることが分かりました。

そして、改めて原爆は絶対に良くないことだと再確認できました。このことを二度とくり返さないように、後世にもし、かりと伝えていきたいです。今回は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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを改めて実感しました。授業を受ける前まではたくさんの人の命をうはったんだな。と思っていました。でも話を聞いたたらそんな軽いものではなくてもっとたいへんなことだったのだなと思いました。しいたけの人たちがたくさんの方の救助に行っていたことを知るとすごいと思いました。

太陽が近くにあるなんて私は考えられません。なのに当時の方が体験したことか信じられません。今日は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

12/13

池田 眞 徳 先生 へ

今日 は 授 業 を し て く れ て

あ り が と う こ ざ い 手 し た。

私 は 今日 の 授 業 で 原 爆 の お そ ろ し  
さ を し り ま し た。

私 は 今日 の 授 業 を 受 け る 前 ま で は  
ま だ た く 原 爆 の こ と を し り ま せ ン

で し た。で す が 今日 の 授 業 で 原 爆 の  
こ と を た く さ ん し り ま し た。

私 が 一 番 お そ ろ し い と 思 っ た の は

被 爆 者 の 方 の 指 先 の ひ ん が

と け て いる と お っ し ゃ っ た と こ ろ

で す。広 島 平 和 記 念 資 料 館 に あ る

被 爆 し た 女 性 の 模 型 を み て 義 三 三 郎 が

「き れ っ た は」と お っ し ゃ っ た と 聞 っ て こ とも

悲 惨 だ。た の た ね と思 っ ま し た。

今日 の 授 業 を と お し て こ とも 原 爆 の こ と を

調 べ た く 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

池田真徳先生

この度は貴重な機会を頂き、誠にありがとうございました。

私自体、原爆資料館に行ったことがないので、資料館の中の遺品や

人形、写真などを見て、多大なショックを受けた。しかしお父さまの

言葉のきれいな話を聞いた。話を聞いて、おれでもきれいなのか、

と思いました。被爆者としてか合が

らな。でもこれは当然かと思いが、このたびの授業でその一部

が分かった気がしました。誠にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田眞徳先生へ  
今回は授業をしてくださってありがとうございます。  
私は、ネットなどで、原爆のおそろしさなどの動画を  
よく見ていますが、原爆先生の授業を受けて、改めて  
原爆のおそろしさを感じました。また、原爆がおちる  
ときの音を本当にその場所に行ったときのように、  
声で表現してくれて、実際のようにあなとかよくわ  
かりました。Xモの時に言っていた、原爆の表面  
温度は大陽より熱いというのかとても印象的だ  
でした、大陽と僅差なのかと思っていましたか、  
まさかの「1000℃」もはなれてるとは思いませんでした。  
そして、最後の義三さんの泣いている姿などがと  
ても心に響きました。特に義三さんが言っていた、  
「綺麗すぎる…」という言葉たった一言に、当時の  
おそろしさがどれだけのすごいか伝わりました。  
私は原爆先生の授業を受けて、命の大切さ、原爆  
や戦争のおそろしさを感じました。もうこの悲劇参  
極まりないことがもう二度とおこらないことを願ひ、  
忘れないように、将来自分の子どもたちに伝えてほしいです。



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

わざわざ目黒区立駒場小学校で9時5分  
分から10時50分の5分休けり回の90  
分間の授業をしていただきありがと  
うございます。

この授業を聞いて僕は、原爆  
についてあまり見ていたのがあなと  
れたみほとこのわりものになりました。  
た。

このことに于いて僕は今日、しん  
やまをねれないかもしれません。  
でもそれにくらべて、真徳先のお父さん  
池田義三は今減くがえてしまっているけ  
れどおじいまで、そのほくにくらべて100  
倍もちがうきょうふをもちながら生活を  
しているのをそう言うてたら、義三さ  
んの気持ちもなんとなく分かって  
きました。

今日12月13日にわざわざ駒場小に来  
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

ぼくはこのたび「げんぱくせんせい」として  
つじぎょうをうけ7に本までもっていた  
げんぱくんのおもいがかかりました。  
二本までばかりのきもちで「げん  
ぱく」のはなしをきいていま  
したが、しりょうかんて「はあ  
らあしきあな（1王と）」のひきん  
せとらうふうにきいてほんとう  
にくるしからたんだなとおも  
いました。二本から「はし、かりとげん  
ぱく」というものを本をうけ  
たひとひとのおもいという  
ものをいかりにしてつぎにか  
んがえていきながらいき  
いこうとおもった。

7000°Cの少年が7000°Cと叫ぶボーイ(原爆)  
をいみして「る」とかあった。



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

今回は馬場先生に来てくれてありがとうございました  
 ます。原爆の事は全然興味がなかったけど  
 今回の事とさかして少し興味が出てきました。最初  
 「何言ってるんだらって思ったけど後々あかってくる  
 ところになって思いました。

ぼくは原爆のおそろしさをあまりしりなかったため必  
 ずだけおそろしいのが、何人亡くなってしまったのか  
 などとばかりに思いました。またい自身も大い傷  
 てしまい赤き花見た日まで変わってしまった原  
 爆はこれだけじゃなくおそろしさもあることが  
 わかりました。



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

池田先生へ、お忙しい中  
学校へ来て、原爆のことも教  
えてくれてありがとうございました。  
ぼくは、原爆のこともぜんぜんし  
らなかつたけれど、池田先生が  
原爆のひとさゆひさんなどにも教  
えてくださったおかげで、原爆  
のここのまじょう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

12 / 13

池田貴徳 宛へ

本日は、授業をしていただきありがとうございます。3000人の熱で一瞬にして炭化してしまった人、肌が剥けておいては死んだひと、火傷をおってしまった人、放射線でお原爆症になってしまった人、戦争に賛成している人だけで済んだと思えます。戦争を終わらせずにいた人は、決して戦争にはいきません。

あらためて考えなければいけないと思えます。原子爆弾をおとす時アメリカの人たちはどのような気持ちだったのでしょうか。戦争をおわらせることができると思ったのでしょうか。正しい事かもしれないけど民間人はまきこんではいけないと思えます。

この授業で、いろいろな事をかんかえさせてくれてありがとうございます。

2021/12/13



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

12/

池田真徳先生へ

今回は原爆についての授業をしてくださり、ありがとうございました。

原爆や戦争がとても恐ろしいことは知っていたけれど、今日の特別授業を受け、頭に原爆が投下されたときの様子が浮かび、何度も震え上がりました。被爆者の様子を聞いて、私はまた原爆や戦争の怖さについて、何一つ知らなかったことを思い知らされました。戦争の怖さを知って、これから絶対に起こさないために、原爆を投下させないために戦争の怖さをたくさんの人に伝えなくてはならないなと思いました。また、被爆者の女性の模形を見た時、「きれい」という言葉を放たしたのがとても頭に残っています。実際に見た、体験したからこそ知っている怖さは言葉に表せないほど恐ろしいものなのだなと思いました。いつか原爆ドームや資料館に行きたいです。原爆により亡くなられた方の命を決して忘れないようにしていきたいです。この授業は、ずっと心に残るものだと思います。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

表

池田眞徳先生

本日の授業をしていただき誠に有り  
難う御座います。

数々の話の中で特に心に残ったこ  
とが二つあります。

一つ目は、原爆のキノコ雲などで火を  
ただれた皮膚がはがれたという場面  
ですが想像してしまいその生々しさが印  
象に残っております。

二つ目は、コンクリート製の水塔の中  
で人がゆがんでいってしまう場面  
ですが自分が最終的に死んでしま  
うことをわが  
ないながら生きるためにわずかな可能性  
かけて水に入ろうとする事態のひ  
んが印象に残っております。

改めて戦争を二度としてはならないと  
思わせていただき感謝を申し上げます。  
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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを学びました。  
ぼくは、原子爆弾のことは、名前ぐらいしか知らなかったけど、今日の学習を通して前よりもっと原爆について、知りました。  
一番心に残ったのは、太陽より熱い物が、上空600mにあるのはとてもびっくりしました。  
た、ぼくがもし、そのことを考えたことだけでも、おそろしいほど、とりはだかたちます。  
次にぼくが、このころにのこったことは、死者の数です。たった一発の爆弾でこんなに多くの人の命がうばわれたことにびっくりしました。  
さちょうな話を聞かせていただきありがとうございます。  
どうも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 眞徳 先生へ

今回は、私達の学校で授業をしていただき、  
ありがとうございました。普段は、聞くことのできない  
貴重なお話が聞けました。

一番心に残ったのは、最後のビデオです。

池田義三さん、本人が、苦しい記憶を思い出して、涙を流しながら  
一生懸命話すその姿は、熱心で、遅く、同時にとても  
偉いものに見えました。ビデオをそのように感じられたのは、  
もと、眞徳先生の話を聞いたからかもしれません。

原爆は、あれが最初で最後で、これからも、もと落ちることは  
ないでしょう。しかし、原爆を体験した人、亡くなった人、  
その親族の方などのキズは、ずっと、ずっといつまでも、  
消えることは、ないでしょう。そのためにも、原爆先生という存在  
は、必要だと思います。

今回は、本当にありがとうございました。

これからも、続けてほしいです。若い人に伝えていくことで、  
いつか原爆を落とすなんて考える人がいなくなると  
いいですね。



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

この度は いそがしり中、授業を受けさせていただきありがとうございます。

義三さんが被爆者の死体を運んだ体験を先生が説明していただき、よくかその場に居るかのようリアルでした。原爆がどんなにおそろしいものか分かりました。これからの中で原子爆弾が使用されぬことを願います。原爆先生のおかげで「日本の子供たち、原爆がおそろしく、使用してはならないもの」というイメージがひろがると思います。



じゆこう  
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

原子爆弾が引き起こす恐怖やたくさんの人の死被災者が  
実際には関係ないという悲惨さのり本格的に物がいっぱいになる  
ような気持ちになりました。

私もまたすべてをなげきしてにげかしていたかもそんな。

それをよき広島の人たちで受け止めたのは本当にすばらしいおこ  
まり。

アメリカが原爆の交力果たりに見詰めたいに何の関係もない広島

に落とすのはとても悪いと思いましたが、それを許すはアメリカに対して

こうけきをした日本をとても悪いと思いはした。アメリカの都府でひたひた

にあった広島・長崎は、おしいみ唯一の被害者ともいえるのかもしれない

さき死者を出し原爆を起すは平和は真の意味の平和なので

かと疑問に思いました。かたして日本は政治は継続しないは思っています

どういふ意



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

貴重な体験をさせていただき  
と感謝します。

とても声に張り合っており

声の大小はもちろん

声の工夫などもしてくれて

すごく臨場感がある授業で  
おはした。

しかも現在学校でも社会の  
歴史で戦争の話(日清戦争、  
日露戦争)をしていただく

戦争の悲しさも分かりま  
した。

最後にお父さんのビデオを見て

お父さんが原爆を思い出して

泣いていたことで悲しさが強

調されました。原爆ドームの

意味も分かりました。

駒場小学校に来て原爆につ

て教育をしていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

お礼がしいきにお返し下さり、ありがとうございました。

僕は原爆資料館に行ったことはないのですが、写真は何回か見ることがあります。私も、少しごとき程度ながらも目にした。それをきかせるということは最早僕には想像することができないほどのことかもしれません。

原爆に関する本は何冊か読んでいたことがありますが、これに添った写真と先生の語りや義三さんの体験の方が実感がおき、重い言語でした。これも原爆のよけきを伝えたい決意が、非核への道道たのびと思えます。



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

12/13

今回原爆のおそろしさについて  
ていねいに教文えて頂き、有難う  
ございました。  
僕は一度、広島に行ったことがあり、  
いろんな写真などを見て、その  
悲さんさを体感していた気になっ  
ていました。しかし、特別授業を  
受講して、あらためていや、さらに  
原爆のおそろしさを感じました。  
義三さんの「きれいすぎる」という言葉  
には、さらなるきょうふがありました。  
こんな戦争は二度としてはならない  
とあらためて感じました。  
今回の授業はとてもいい体験  
になったと思います。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

私はこの特別授業を受講してとてもおどろきました。

私のおばあちゃんが長崎に住んでいてお父さんから子どものころはよく先生が原爆の話をしていたと聞いていました。

この話を聞くまで原爆について全然意識をしていなかったけど話を聞いて私はこんなにせくな、た人もいてとても悲しいと思いました。

5分ぐらいのビデオを見ているとき義三さんが泣いていたとき私も泣きそうになりました。

一しゅんで人が消え去るほど大きな爆弾だったということが今回特別授業を受けてわかりました。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

今回は、原爆のことをくわしく教えていただきありがとうございます。  
今回の学習では、教科書にはのっていないことがとてもよく分かりました。  
少しバツとするところもありましたが、それも原爆のおそろしさのひとつなので、知ることができてよかったです。  
今回の学習で、一番いんしょうにのつたところは、あつたで空気がいちじできに真空状態になったことです。  
今日は、本当に馬場小学校に来てくれて、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<sup>じゅこう</sup>

表

本日はお忙しい中駒場小学にお越し  
くださりありがとうございました。  
ぼくの曾祖父は今は亡くなって見たことも  
ありませんが長崎で被爆をした者  
なので今回のお話しを聞いて曾祖父が  
このような体験をしたのだと思うと  
少しゾッと生きてる間にそのことにつ  
いて聞ければよかったです。  
また原爆のおそろしさについて改めて  
実感しましたそして義三さんのように  
実際にこの目でその光景をみた人の  
恐怖やおそろしさなどは資料館に寄  
ってもわからないものであると感じ戦争  
のおそろしさを知りました。唯一の被爆国と  
ある日本が先頭になって非核化をすす  
めていかなければならないと感じ  
ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

防がえうに、人がいるという支を聞いて、思わず  
心の中で「あゝ」となりました。そのあと、ひかひ  
びた川にたくさん人の死体があったと聞いて、  
OUTUBEでそのような動画を見たことがあったの  
で、目をつぶってしまいました。その夕暮も、さまざ  
まな聞いたらしい言葉を聞いて、声がかえう  
になりながらも、しんけんに聞きました。  
最後のほうで、義三さんが資料館で、  
被火暴した人のもけいを見て、「うつくし  
い」と言った理由が、今でも分かりません。  
今日は、とても良い話が聞けました。  
今後の戦争の学習で、生かしていき  
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日はわざわざ原爆の恐ろしさを教えにきてくれてどうもありがとうございました。新しく知れたことは少なからたですが、原爆先生のあたかも広島に行っているかのような口調が生々しく心に響いて原爆の恐ろしさが染みつきました。僕は広島に行ったことがあります。原爆資料館にも行きました。恐ろしかったけど妙に興味深い荒廃した広島の写真が数多くありました。そして原爆を落とした「エラ・ゲイ」の名はキバット大佐の母の名と偶然一致したのでしょうか？それとも名前を元に名付けたのでしょうか？そしてなぜアメリカが原爆を8月9日に落とすという情報が分かったのか？謎は深まるばかりです。さらに1945年8月6日の謎が解明されていくのが楽しみです。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

義三さんのその日その日の心情や、被爆者に対する思いが「積み重なりた急処置しかできず、全身が焼きたたげた人たちにトラックに乗せることしかできなかつた自分の非かさ、おなはさが自分の事のように伝われました。全て伝わり理解できたし簡単に理解できるような心情ではないという事が原爆と何の関わりもない私にも理解できるぐらいいてい面白い言方で分かりました。

義三さんの中では、今ではどうに思っている人の思いが「六十五年間も生きていたと考えると原爆に関係のない私が「言うべきことではない」と思いますが何故か感謝したゆえります。

義三さんにも、またその思いを今日私たちに伝えてくれた徳さんにも、ありがとうござい



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

今回の特別授業を通して、原爆のこわさを  
知りました。実際に体験した人にしか本当のこわ  
さを分らないかもしれないけれど、話を聞いて、  
何ともいえぬこわさを感じました。  
何が起きたのかさえも分らない、こんなことは二度  
と起こってほしくない、起こしたくない。それに、人生で  
こんな経験はしたくない。こんな死に方したくないと  
強く思いました。正直に言うと、自分が被爆者じゃ  
なくて良かった。今生きていて良かった。と思ってしまう。自分  
のことしか考えられなくなりました。取り返しのつか  
ないことなので、生きかえらせてあげることができない。  
被爆者たちを、とても優しく思います。

こんなにくわしく話をしてもらえることはあまりないと思  
うので、自分の中で、大切にしたいと思っています。  
今日は、たくさんのお話を教えてくれて本当にあ  
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

私は原爆について知っていることが  
多々い方ではなかったのですがこの特別  
授業を受けてどのようなことなのか、よく  
知る、分かることが出来ました。

なぜ原子爆弾が広島におちたのか、  
どのようなことなのかなど、ほかにも

これかといれくらい熱いのか、ひょう面は、  
太陽の6000℃をこえ7000℃、中心部分は、  
100万℃、鉄が溶けぬ1500℃よりもはるかに上を

いっています。1発の爆弾で、亡くなった人は、  
広島市に住んでいた5ト2人が亡くなっています。  
昔にはこのようなことが起きていたんだなと  
思い、生きていくなかで忘れず、そしてなにより  
もうおこらないといいなと思いました。



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

本日は、おいそがしなが駒場小学校  
まできて原爆の特別授業をしていただき  
さまことにありがとうございました。

ぼくは、今回の特別授業を通じて原爆の  
おそろしさをあらためて実感しました。塾

や家などで原爆はおそろしいものだ  
とおそろわていましたが、今回の授業で

本当に広島であつた出来事をくわしく  
きき、おどろくことがたくさんありました。

皮膚がはがれた人や体の中にウジが  
入つて苦しんだ人などがたくさんいて

本当にそれが日本で本当にあつたと思  
うことややはりおどろきます。このようなことが

原子爆弾がおとされたことによつてお  
こつてしまったことを知り原爆のおそろ

しさを再確認できたのでよかったです。



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

本日はお急がしい中、私たちに授業を  
してくださいありがとうございました。  
とても集中して聞いてお話を入りこむ  
ことが出来るくらい、現実味があって原爆が  
本当にあったことにとっても実感されました。  
私は、元々原爆のおそろしさを授業  
で聞いたことがあったので分かっているつもり  
でした。しかし、今日原爆について聞き、  
私が想像していたのをはるかに上回るおそろし  
さだと知りました。人か人じゃないくらい体が  
ボロボロになり、町はあとかたもなく消えさ  
り、体験した人は死ぬまで心に残るほどだと  
思うと、怖すぎてふるえが止まらなくなりそうです。  
また、人がいっしょんで消えさるほどの原爆の  
いっしょくの強さもよく分かりました。  
真徳さんは父の体験者ということ  
そのおそろしさが他の人よりよく分かっていると  
思います。なのでこれからも全国の小学生に原爆  
のおそろしさを伝えていってください。応援しています。



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

12/13

今日はお忙しい中、私たちのために原爆  
についての話をしてくださり、ありがとう  
ございました。

初めに先生が話してくださった義三さ  
んの日記は、聞いていて想像するだけ  
でも恐ろしい話でした。

今まで母に私のひいおばあちゃん  
は原爆が投下された次の日に亡くなっ  
てしまったという言葉は聞いたことがあ  
ったのですが、想像以上に生々しく、  
恐ろしい話でびっくりしました。

これからも原爆の恐ろしさを忘れず、  
二度と戦争を起こさないために、大人  
になっても子どもなどのいろいろな人  
に話をしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、今日の原爆先生の話を聞いてぞっとしました。  
なぜなら、ひらがと木下とかの言葉を聞いてつわく  
なりました。後は広島県産業奨励館で  
自カカた人がいたのはすごいと思いました。  
でも、本当だったらもっと生きていたのに、  
炎のうずがほとんどが死んでしまった。  
今日は、馬場小学校に来てくださりあ  
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

今日はお忙しいなか特別授業をして  
くださりありがとうございました。私  
今回の授業で印象に残ったことが三つ  
あります。一つ目は すごくその場で想像  
できるような話し方でわかりやすく、原爆が  
落ちてきた時かててもリアルだったこと  
です。二つ目は先生が処置をしてあげた  
女性と何年も後に手紙によってもう一回  
出会ったことです。そのようなことが起きたのは  
おどろきであるとともに運命だと思いました。  
三つ目は先生が先生の父と一緒に行った  
広島平和資料館で、先生の父が「きれいすぎる」  
と言ったことです。資料や遺品では言い表せない  
ほど過酷だったと感じました。私は今回の話を  
通じて戦争などが始まってしまうと戦うだけ  
でなくまわりの人にとっても迷惑かかかってしまう  
と感じました。今回は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

表

分かったことと、感じたことがあります。分かったことは、原子爆弾はエノラ・ゲートという飛行機で投下され、その候補は広島と小倉と長崎と京都ということでした。そして原子爆弾の大きさは3mで重さは約4tで名前が「トルボート」。広島に投下された「トルボート」は、上空600mで大爆発し、その表面熱は太陽よりも熱くおよそ7000℃。衝撃波の速さは毎秒440mがあらた。あとに来る爆発音、死者は14万人、約40%。被爆者数24万人、黒のようなけむりがたち上り、ひんがしがれた人々たち。どこをと、ても想像をせざるおそろしさ、リアルに表現されたやけどをあらた人々の人形すらもきれいと言えるほどのおそろしいこと。私がいままでばくせんとしていた原爆について今日とても見方が変わりました。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

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は日本の歴史をくわしく知らないのに、原爆の話をしていただき、ありがとうございます。広島にあった原爆しか聞いたことがなかったが、長崎にもあったと聞いたこと、おどろきました。他にも爆弾の表面が太陽より熱かったり、衝撃波が音速より速かったりなど、びっくりすることばかりありました。先生が父の立場であったように、実際にいるみたいと感じました。駒場小学校へ来て、原爆の授業としてくださって、たいへん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

今日はお忙しいなか、駒場小学校に来ていただき、ありがとうございました。今まであまり知らなかった原爆について知ることができ、改めて命は大切なものなんだなと思いました。そして中でも印象に残ったことが2つあります。1つ目は原爆の温度は太陽の6000℃を超える7000℃だということです。そんなにも高温なものを被爆者は味わった、すごく心が痛みました。そして2つ目はトラックに被爆者を乗せる時にうでが取れてしまったことです。痛みというかなんというか、もう想像ができないことでした。このような過ちを人類は二度と起こしてはいけない。今日の授業で心がからそう感じました。



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

表

池田先生、今日は駒場小学校に来て、貴重なお話をしてくださってありがとうございました。私は、今まで原爆のことをあまり知らなくて、今日もお話を聞くまでは軽い気持ちでいました。でも、先生がよしろうさんの話をしてくださって、戦争の悲しさをとても実感することができました。中でも、一番おどろいたことは広島<sup>じゅこう</sup>の死亡率、被爆率です。とくに被爆率が70%だということには衝撃をうけました。そんなに多くの人々が原爆によって苦しめられたという事実がとても悲しく思いました。5人に2人が亡くなったということもびっくりしました。次に心に残ったことは太陽よりも1000℃くらい原爆の方が温度が高いということです。私は夏にとっても暑いといつも感じていましたが、当時はそんな太陽が地上600mにまでも近づいたぐらいのあつさと同じと聞いて、想像しただけでも怖いということが伝わってきました。他にも、原子爆弾投下都市に条件があるということは今までに聞いたこともなかったのので、知ることもできてよかったです。池田先生が間をあけて話してくれたりして工夫してくれたのでとても聞きやすかったです。今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、戦争に苦しんでいる人々を助ける仕事に将来つきたいと思っていました。けれど戦争のこわさを知らなからため、この悲しさ、こわさや他の感情にたえらるるか考えられます。この授業の終りに義三さんからの手紙で人形の姿がきれいすぎるよと言ったときは、とりはたか立ちました。本当に体験する戦争はもっとわく、このよな私でがんばっているのか思いました。同時にもっと助けたいという気持ちが出てきました。今日は、大事な事知らせ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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

12/13

今日は、お忙しい中駒場小学校に来て授業をしてくださってありがとうございます。私は、戦争の事についてぜんぜん知りませんでした。なので、お母さんに少し聞いたんですけど聞いたことは少ししかしりょうにのっていませんでした。ま、よくは、知らない事の方がたくさんありびっくりもしましたし、学びました。そして、印象に残った部分があります。それは、最後のビデオです。話しているとちょうど泣いてしまっているのを見て本当につらかったんだろうなと思いました。先生が、いっていた事も聞いていて悲しい気持ちになる場面がたくさんありました。最後に、みんなが戦争はいけなしいといっている理由が今回のじゅまうでよくわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は戦争の小説を読んだことが多く、お話を聞いてもそこまで衝撃をうけないと思っていましたが、とても衝撃をうけました。とても心にのこり、大切だと思わせてくださる授業をありがとうございました。

私が一番衝撃をうけたのは、義三さんの体験についてのお話です。なぜなら、本で読んだ話よりもリアルで、自分がもしそこにいたら...ということなど、考えてしまう、考えやすい体験だったからです。また、今の私たちが見るととても衝撃的な資料でさえも、生やさしく、現実にはもっとひどいものだというお言葉も心に残りました。原爆の悲しさや、被爆者の方々の体験を忘れたり、絶やしたりしてはいけないということを改めて、さらに感じられました。

被爆者の方々の体験を絶やさず、次の世代に私たちが伝えていくためにも、原爆についてや体験を、これからもっと知り、二度と原爆による被害を受ける人がいなくなるように、努力していきたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

この授業を受けて、戦争の悲惨さや、  
重みを身をもって学びました。

お話だけでは実際のことを全く知ることが  
できるわけではないですが、十分な内容で  
説明もとても分かりやすく、想像をして話を  
聞くことができました。

お話を聞いて、持っていた知識以上のことを  
知れたし、どんな状況だったのが詳しく聞けて  
とても良かったです。

戦争は想像を絶するものなのに、と今回  
改めて知れて、実際に被爆者の方からも  
お話を詳しく教えて頂きたいと思いました。

体験をしていない私たちこそ、後世に戦争の  
ことを伝えていくべきだと感じました。

特別な体験ができて、本当に良かったと思っ  
ます。今日は、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

12/13

原爆先生へ

本日はお忙しい中、特別授業  
をして来てくださり誠に有難  
御座いました。

僕は小中学校時代の時に  
広島市に行き、原爆一公里  
平和記念公園、広島平和記念  
資料館などを見学することがあり  
ます。犠牲者を追悼し、資料館  
の中、原爆一公里を見た時は  
とても恐怖を感じた。資料館  
で見た原爆の犠牲者本人  
の写真と何かが違う。資料館  
で見たのを見せると、しかし原爆  
を落とされた時を体験してきた人が  
見て、実際とは違ふことを知り  
今日まで恐怖を覚えています。

「綺麗になる」その言葉がまた頭の中を  
いきます。授業をして下さり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

じゅごう

表

12/13

今日はお忙しい中わざわざ馬場小にいらして特別授業をしていただき有難うございました。私は戦争について悲惨さを知ってはいたけれど「効果的に破壊をする」などの言葉を聞いて改めて恐ろしさを実感しました。先生が効果音で原爆投下前後の様子を表わされた際には手に汗をかく程緊張しました。実際には現地の人々は何倍も緊張していたのだと思うと現地の人々の思いが胸がいっぱいになりました。また私は前に広島に原爆ドームに行ったことがあるので、原爆資料館には行きませんでした。今回の話を聞いても、と放射線のこと等を知りたいと感じたので行ってみたいと思うとともに、行っておけば良かったと後悔しました。でも、原爆資料よりも現実が厳しいため、現実を全て知り理解するのは無理だと思いました。生で理解できなくても理解する努力をした人への伝えたい



名前は表面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

本日はお忙しいなか駒場小学校で特別授業をしていただきありがとうございました。私は、「7000℃の少年」という言葉を聞き何のことかよくわかりませんでした。原爆についての知識がとて少なかったからですが、おそろさんの体験談のなかには悲惨な光景を連想させる言葉があり、広島市の死亡率とあわせると原爆のおそろさんが伝わってきました。エノラ・ゲイと1緒に日本へ来た、原子爆弾「リトルボーイ」。表面温度は太陽を上回る7000℃で、被爆者の多くは、熱湯と化した川に飛びこみ、あまりのあつさに焼け、亡くなっていったとわかりました。「7000℃の少年」という言葉は「リトルボーイ」という爆弾を表していることもわかりました。亡くなった方や被爆者の方の事を思うと、胸がはりさけそうでした。実際には、当事者の方や遺族の方のつらさの方が何百倍も大きいと思います。しかしこの授業をきっかけに、原爆や戦争についてたくさん学び、悲惨な戦争を二度と起こさないように、後世に伝えていきたいと思えます。



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

ぼくは先生のおはなしをきいて、げんぼくはとてもつよいものだとしました。

もしも、いまの東京におとされたらかたはいいへんたがとにならしてしまふとおもいます。学校やいえがにわたれるのはとてもいいです。東京や日本たはたではなく、マズベキスタントにもげんぼくがつかわれたいとせたいです。

ぼくは世界中のどの国もげんぼくをのからてほりけたいと思います。

今日はおはなしをかきかしていただき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

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話の中、私目をつむって、当事の  
様子を想像してみました。

しかし、最後 義三さんのお話をきいて、もともと  
強烈な見た目におい、悲小参さたのだと  
思いました。

また、原爆先生の火暴発音の再現や、  
目かけを求める方、の再現をきいて、見て、  
被爆者がここからまた増えはいけないな、  
ということも、とても強く感じました。

私は、原爆先生のことを担任の先生から  
聞いた時に、「そこまで厳しいのか」と思いました。

しかし今回お話をきいて、お話の世界、75年前に  
入りこまないと、この原爆のおそろしさを、  
ここまでしっかりと感じる事はできなかったと思ひます。

私は今回の特別授業によって、あらためて、

原爆のおそろしさを、後世につたえていくこと、  
そして、原爆をつくる技術や戦争をなくす  
ことに使える世界になしてほしいと思ひました。

今回は、お話をしてくださって、ありがとうございます。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆はとてもおそろしいものというのはしりて  
いたけどこんなにもひさんなもめとはしり  
ませんでした。

この特別授業でわかったことがあります。  
広島市の人口の半分以上の人たちが1つの原爆  
で亡かていさうけたということがわかった。



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

12/13

このたびは、お忙しい中、特別授業をして下さり、ありがとうございました。僕は、祖父や祖母からはあまりくわしくは戦争について聞いたことがなく、漠然とした知識しかありませんでした。けれども、今回のお話をうかがい、昔日本であったことがいかに残酷であったか、また原爆だけでなく、今も続いている戦争がいかに非人道的であるかということ、改めて実感しました。

たんだん風化していってしまう人々の戦争の記憶をいかにしてとどめていくか、また伝えていくかを考えさせられるよい機会となりました。「17000人の少年」の意味も、理解することができました。

今後とも戦争の歴史をくり返してはならない理由を、伝えていって下さい。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

12/13

今日は 原爆 について 授業をしていただき、ありがとうございます  
ございました。私は今までの原爆や戦争に興味は  
ありましたが、くわしく調べたことはなかったため、今日の  
授業をとっても楽しみにしていました。

今回の授業で心に残ったのは、義三さんの原爆  
投下からの数日間もですが、一番は最後の義三さんの  
話と手紙でした。義三さんが途中でとまりなからず  
必死に話し、広島平和記念資料館の 痛ましい人形を  
「綺麗すぎる」と言うことに衝撃を受けました。次に心に  
残ったのは、原爆投下の音の再現でした。強い風の  
ような音が何回かなり、その後数十秒ほど静かに、そして  
とっせん爆音かなりました。私はとっせんのこととあるとうき  
怖くなりました。8月9日の11時、原爆が投下されると  
予想された時に、また原爆が来ると、私は耳をふさぎな  
がりました。この場にはいた人たちがとんな気持ちでい  
たか少し想像できるような気がしました。

今回の授業で、原爆や戦争についてさらに興味さ  
もちました。これから、よしろうロードを歩いて、実際に  
感じ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

じゅこう

表

前から原子爆弾が広島と長崎におとされたといふことは知っていましたが、ここまで詳しく教えてもらってたくさんを知ることができました。ありがとうございました。  
この特別授業で知ったことの中で心に残ったのは、実際の被爆時の体験者の言葉(話)をきいて、本当の人の状態をきけて、なにか原子爆弾だんのことか、身近にかじれました。