



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

「きた——」という原爆先生のさけび声が聞こえた時、体中がびくっとふるえました。おそろしい、と思いました。原爆一つで何十万人もの命がむざむざにしゃんで消え、また、苦しみながら息絶え、ゾンビのようにがれきの中をはいかいます。兵隊さんが人をもち上げると、皮がズルリとはがれおち、さけぶ。私がこんなよう景を見たら、足はうごかず、ただぼうぜんと思ひます。皮がはがれおちるのも、聞いていただけで感はくさえ伝わってきて、ううう、となっていました。でも、ううう、となっておしまいじゃなくて、戦争のことをもっと知って、そしてくり返さないためにできることを今、みんなで考えよう。



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

9/28

ぼくは原爆先生の話を聞いて、心にのこった  
ことがあります。それは小さい男の子が女  
の人を助ける所がよかったです。理由は  
自分があぶない目にあっても、兵隊の人  
達を呼んでかけがえのない一人の命  
をすくったことがすごいです。そしてぼ  
くがもしその場にいたら、こわくて、  
にげたかも知れません。けど、原爆先生  
のお父さんはにげずにのこってがんばら  
ていてすごいと思いました。原爆先生の話を  
聞いて、ぼくはこれから、こまごま、てい  
人をもて助けなくても、と他の人の力にな  
れるようにがんばります。



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

ぼくは、先日原爆先生の授業を受けて、原子爆弾、リトルボ  
ーイの、あまりにもひどすぎる、被害を知って、すごくショックを受け  
ました。とくに、1番心にのこったことは、スカイツリーの一番上の  
みほう台くらいの高さに、太陽よりも熱いものが近づいた  
たということでは、中心温度100万とほど想像できません。  
それくらいその現場が大変な状態におちいていた  
ということに、おどろきました。そして、同じ日本人として、大  
に悔いても、原爆といふ怖い事実があることを、後  
世に伝えたいことを、どうもします。

今回は、池田さんが、学校に来てくださって、たくさん  
のことを、学びたいことが、できました。どうも、ありがとうございました。  
池田さんの話は、たいへん、感心なことも、嬉しいことも、たくさんありましたが、たいへん、楽しかったです。  
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

9/28

私は、原爆先生の特別授業の話を聞いて原爆の大きさや、広島県や長崎県で何が起きたのかなどを知って改めて、原爆のおそろしさを感じました。

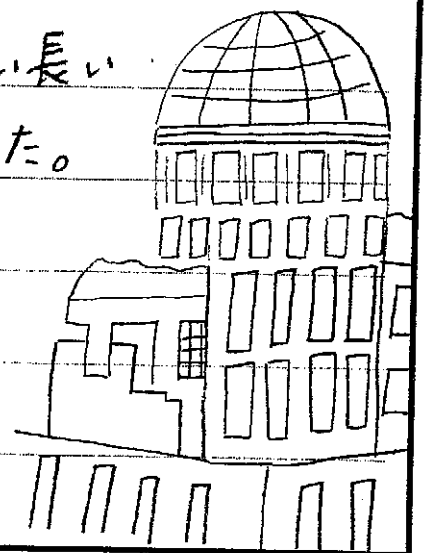
原爆先生の話を聞いて特に心に残っているのは、広島に原爆を落とされてしまった時、10才の男の子が「女中を助けてください。」と言って応急処置をしてあげて何年後かに手紙がきた事です。助けてもらった人は、助けてくれた事にとっても感謝している事が良く伝わりました。

また、太陽の平面が約 $6000^{\circ}\text{C}$ で鉄がとける温度が $1500^{\circ}\text{C}$ なのに約 $7000^{\circ}\text{C}$ の熱さの物が落ちてくると思うと、とてもゾッとしたり、大きな爆弾で多くの人が一瞬で消えておどろきました。今後、私は、二度と戦争をしない世の中にずっとしたいです。

今回は原爆について約90分という長い長い時間、話してくれてありがとうございました。

先生のおかげで、原爆についてくわしくなりました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/28

ぼくは原爆のおそろしさや戦争のこわさをあらためて感じることができました。特に原爆のはかい力、太陽の表面温度より高い温度だときいておどろきました。心に残ったところは広島や長崎の人がいっしょに「しあわせな日常がこわされたときいたときです。なぜなら、ぼくは戦争を体験したことがないのであまり実感がなかったんですが、よく考えると原爆をき一発」らたいついかに「しあわせの日常がこわれる」と思うと被害者のつらさやかなしみ、こわさを感じました。戦争という最悪な過ちをおかさないようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

4/28

私は戦争がおそろしいことだけ知っていましたが原爆一つが  
 おちることが何万人も亡くなり何千度にもなることにびっくり  
 して心に残りました。戦争を、しかけたのは日本だから  
 ということになるのは仕方ないけど何もわるく  
 ない国民が苦しむ家族と離れて痛いおもいをし  
 てしまったことに胸が痛かったです。そして池田  
 義三さんの5分動画で義三さんが泣いているのを見  
 て戦争はなにが悪いことか、やる意味のな  
 いことということがすごく分かりました。私の家族の  
 中に被爆者はいないけれど私が生まれる前のおば  
 あちゃんかいた言葉は「原爆のせいとてくた。下  
 した人はたてさんいるけれど原爆のおかげで新しい日本  
 へと変わるよ」といってました。下。私たちが被爆者の方  
 の言葉などは聞けるが被爆者経験した苦し  
 み表現するのことができない。恐ろしいのは私たちが感じ  
 ることができません。けれど私たちができることは  
 日本を平和な国へと導くこと。今絶対に下  
 がることは言えないが私たちは被爆者の思いを  
 私たちがせめて新しい日本へと導いていきたいです。



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

9/28

原爆先生の特別授業を受講して、平和の大切さと戦争の恐しさを学びました。また、原爆は表面が7000℃もし、浴びてしまうと、致死量に達してしまうのだと知りました。広島では約14万人ほどの人が原爆で亡くなってしまい、私は今もなお、多くの人に影響を与え、忘れることのできない現実だと思いました。今でも世界のあちこちで、戦争や争いが起きています。私はそのようなことを忘れずに積極的に学んでいく必要があると思います。また、原爆先生の話を聞いて、「原爆博物館」に行ってみたいと思いました。「原爆博物館」には、当時の戦争についてくわしく書いてあり、原爆について考えさせられます。私はこのことを通して、原爆を体験した人の思いを次の世代にも伝えていきたいと思います。原爆の恐しさを伝えることはとても重要なことであり、人々の行いや思いが変わると思います。これからも原爆の恐しさを忘れずに生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争が  
とてもたくさん被害を出したことを学  
びました。そして、その戦争を体験した  
人は、私達が想像するよりももっとつら  
かったのだろうなと思いました。また、私  
が1番心に残ったことは、原爆を投下す  
ることによって起こること、そして原爆によって被害  
を受けた人数についての話です。この話をきい  
て私は、原爆とは人を殺す目的でつくられた  
とてもおそろしい兵器だということ、原爆1つ  
でたくさん命がうばわれてしまうことを  
改めて知ることができました。私は、これか  
らも、戦争のこわさ、おそろしさを忘れず  
に、二度とこんな戦争が起こらないよ  
うに力を付けていきたいなと思っ  
ています。また、いつか広島に行ってみ  
たいなと思っています。戦争や原爆につ  
いていろいろなことを話してくれてあ  
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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、心に残ったことがあります。それは、最初のアメリカ軍がよくだんを落としてきた時に、原爆先生が大きな声で「BAN」と言ったので一瞬空気がさゆさゆになりました。そのことが一番心に残りました。次に、今後どのようにしていきたいかは私達は、世の中つまり国々仲良く生きていって戦争は起さらないと思います。戦争はけんかと同じなので国々が協力し合っておたがいのことをよく知れたら、良いんじゃないかと思います。最後に、原爆先生への感謝の言葉です。先日、原爆の日の事を教えてくれて本当にありがとうございました。原爆が起きたことをそのまま口で言ってくれて心の底から、理解できました。

お忙しい中、東町小学校に来てくれて感謝しています。長かたけど、すごく自分にとってほつしも長くは感じませんでした。とても、勉強になりました。これからも頑張ってください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

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、  
義三さんの体験した原爆のおそろしさや、被害  
の大きさを知りました。

その中でも心に強く残ったことが二つあります。  
一つ目は広島県におとされた原爆「リトルボーイ」  
が爆発したときの温度が、中心が100万℃、爆発の一番  
外側では、7000℃ほどの温度だったそうなのですが、  
最初、きいたとき分からなかったけれど、原爆の一番外側の  
温度が7000℃に対して太陽の表面の温度が6000℃とい  
う原爆の外側の温度の方が太陽の表面より1000℃も高い  
ということにとてびっくりしました。

二つ目は、そんな原爆が上空600mで爆発し、その暑さによ  
り、地上は、3000℃という高熱になりました。この温度は  
人間の体の中の水をいっしょに炭化させるほどの温度です。

そして爆発の付近にいた人は、体が全てはいなくなるか、白骨にな  
ってしまうのだそうです。

池田先生、特別授業をしていただきありがとうございます。  
ます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して  
原爆の恐しさを改めて感じました。  
24万人も被爆者が出て、それが2度  
も投下される。次また来るかもしれない  
と思うと怖いし、どうしたらいいの  
か分からない。原爆が今来たように  
考えるだけで怖い。もう、どこの国に  
も原爆が投下されない未来だと良いな  
と感じました。そして、原爆は多くの  
人の命をうばい、どれだけつらいこと  
なのかをも、と多くの、日本以外の人  
達にも知ってもらって、明るい社会が  
できていくこと、安心な世界をつく  
りあげてほしいと感じました。  
原爆がどれだけ怖いのか考えるき、か  
けになりました。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、はたしのケンを通して-

今までの私は私たちは戦争について、日本は平和主義の国なのであまり深く考えず、ただただ、『悪いこと』ととらえているだけでした。

しかし、はたしのケンを母が借りてきて読んで予習した時、戦争はたんなる『悪いこと』だと思いませんでした。

今までこわいからといって戦争のおそろさをあまり深く考えよとしなかった自分に反省を思いました。

家に帰ると、家にある戦争関連の本を読みあさり、図書館にも行きました。

戦争は『悪いこと』なんてものではありません。戦争は戦争体験の無い私たちが深く知り考えなければなりません。

戦争は『恐ろしい』なんてものではありません。戦争は恐れる物事があるはなりません。



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

9/28

原爆先生の特別授業を受講して。  
私は、戦争などのことなんて、ほとんど  
知らなかったたので、原爆先生の特別授業を  
受けられてよかったなと思いました。  
私のひいおじいちゃんとひいおばあちゃんが  
戦争の話などしてもらったことがなかったたので、  
原爆先生の話聞いて、戦争は、  
たくさん人の命がなくなる、すごく危険な  
戦いだとあらためてわかりました。  
あと、7000℃もある爆弾が空から  
いきなり、おちてくると考えると、  
恐怖でしかないですね。だから、  
原爆がおちた場所には、大怪我をした人、  
原爆がおちた近くにいた人は、  
すごく、すごくかわいそうだなと思いました。  
た。原爆先生の話聞いて、広島原爆のこ  
とあまり知らなかったたので、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

じゅこう

表

9/28

ぼくは「いままで」原爆のことには  
興味もなく知らなかつたです。でも原爆  
先生の話を聞いて「あれだけおそろしい物が、  
なにが」おこったのか。ということを知  
りました。そしてその原爆によって  
「どれほど」の人が「死んだ」のか。  
これに「か」分がるともう二度とこのよう  
なことをおこしてはいけません、  
と思いました。しかも爆発時の表面温度が  
太陽よりも熱い7000℃というのにあつきました。  
「死亡率」が「40%」というのはものすごく  
おそろしい「はかりかた」だと思います。  
これからは原爆先生の「教えてくれたこと」を  
わすれずに原爆のことを伝えていければ  
と思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/28

私は、原爆と聞くと悲しいイメージが  
ありませんでしたが、たしかに悲しく  
苦いこともたくさんあ、たと思、います。  
でも、その中にも人を且かけ、且かけた人か  
ら感謝の手紙が来る。そんな美しい幸  
せがあ、たと思うと、とても感重かしまし  
た。また、とくに心に残、たのは「7000℃  
の少年」という題名です。最初は意味が  
わからな、たのですが、原爆先生が  
言、た通り、お話を聞いてい、るうちにだ  
んだん理解していき、ました。このタイトル  
に込められた思、いを知れてうれし、か、た  
です。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/28

ぼくは、原爆先生じゅこうの特別授業をして、原爆について学びました。

心に残ったことは、原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも1000℃ぐらい暑いことです。

まさか太陽よりも暑いことにビックリしました。地球に太陽が近づくとこんなことになるのかとこわくなりました。

ぼくは、原爆先生に教えてもらったことを生かしてもしこのことを矢口らない人がいたら、「原爆のせいではない人々が死んでしまったんだよ。だから自分の命は大切にしよう」と言ってあげたいです。

原爆先生、特別授業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

9/28

ぼくは原爆先生が池田義三さんの語をしてくれて原子爆だんのおそろしさや実際に投下されてしまったときの悲惨な様子などを学び原子爆だんのつわさをあらためて実感することができました。

その中でもとくに心に残ったのが被爆者たちについての語です。

今までに戦争に関する本やTVを見たり読んだりしたことがあるけどここまで残酷だとは思はなかったし、しかも義三さんはそれを見たのだからとても怖いし悲しい気持ちになったと思いました。

今後自分たちは少しでも多くの人に原子爆だんのおそろしさを知ってもらい二度と同じようなことがおこらないようにできれば良いと思います。

今回は原爆のことをくわしくおしえていただき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

私は原爆先生の特別授業を受講して、主に2つのことが特に心に残りました。

①原爆のいカ

原爆が発する熱は、太陽の熱すら超えたということを知り、まずおどろきました。そしてあたりの空気のぼうちょうによりしょうげきはになるということは特に勉強になりました。

原爆について少しは知っていましたが、詳しく説明をしてくれて、原爆のいカ、恐ろしさについてあらためて知ることができてよかったですと思いました。

②義三さんの思い

動画のと中で義三さんが涙ぐみながら話してくれて、何かこう、言葉で表せないような悲痛な思いを感じました。(涙)

今回は誠にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、私は先生の話を聞いてす  
ぐおどろきました。おどろいたところ  
は原子爆弾の音が「タチ、たのが  
京都」と言ったからです。そしてすご  
かったのは  
生きのこった人も何人かしげと聞いたので  
すごくてまたよかったです。そして息  
で爆弾を落とす音をびびりかんじたりして  
すごかったです。私は話を聞いて家にか  
りすぐ家族に行きました。お母さん  
にはいいことを教えてもらったねと言  
われました。本当に感謝します。免  
れ強にもなつ昔の  
こおさが分かりました。私は爆弾で死  
んでしまった人の分までがんばって生  
きていきたいと思ひます。原爆先生  
きちうな話をしてくださりとてもありか  
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

原子はくたん。それはおそろしいもの。いっしょ  
んのうちに10万人もの命が、爆げき機「エノラニゲイ」に  
よってうばわれてしまった。

エノラニゲイにのっていた人は、どんな気持ち  
で「原爆をまとしたか。自分の手によって火の海に  
した広島を見て、どんなことを考えたのか。それは  
自分の行いに後かいていっているであろう。

今にまで至る、放射線による病気。そして黒い  
雨(酸性雨)は、広島に今もひがいがあふ。一瞬の  
行軍力で、1945年から77年間、ひがいを受けてい  
る人がいることを、エノラニゲイの乗員  
が知ったら、何を考えるのだろうか。

世界の中には8カ国の核兵器を持つ国  
がある。その国の首相、大統領、に原爆先生  
の授業をきいてもらうことで、核兵器はへるかもし  
れない。

これが、港区の6年生の子供が、原爆先生の授業  
をうけて、考えたことだ。

池田先生に原爆について教えることができて、ありがた



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

私は原爆先生のはなしを聞いて、はなしや、先生のはなしがたの感想がなんにがあります。まず、はなしがたがとてもよかったです。そして、なんかいかが、はなしをとめて、びっくりさせたのも、気持ちがよかったです。つぎに、はなしの中でびっくりしたことが何にがあります。

1つは、広島におとされた原爆は8月6日、私のたんじょうびです。

2つ目は、原爆のあつさです。まわりのあつさは7000°といっていて、太ようは6000°だといっていました。

原爆先生のはなしを聞いて、原爆おみんははどうしたかなどがもっとしりたくなりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生 池田さんへ

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆のすごさを  
思い知りました。これまでの私は正直少し原爆のことを  
怖く思っていました。3000℃と聞いたとて、と想像していました。  
でも、少し「当然のことだ」とも思っていました。それも最初  
に攻められたのは日本だし、それで大量の死者が出たのは事実です。  
やはりそれこそ「当然だ」と思っています。これはあくまで私の見解なので  
気にしないでください。この授業を受けて、広島や長崎に行き  
てみたいと思いました。直前は「見たいか」と言いましたが、実際に  
原爆の痕を見て学びたいと思いました。そこで「新たな発見  
が得られ、もっと原爆の仕組みや歴史を知りたい」と思  
い、機会があればぜひ行ってみたいです。疑問がいくつかある  
ので、原爆について「11月11日」という日を知りた  
いので、ぜひ教えてください。今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

(表)

名前は裏面に記入してください

9/28

原爆先生の特別授業を受講して、最も心に残った事は、広島市の人口の40%がたった一発の爆だんのせいで一気に消えなくなりましたというところと、小倉が都府に選ばれてしまったということであら理由は、自分はいくら原子爆だんでもさすがに亡くならな人はせいぜい30%だろうと思っただけで、実際は、40%も亡くなり、また、24万人もの人間が被害をうけ、今も原爆症で苦しんでいる人がいるという事におどろかされた。もみつはばの母親の地元の小倉がこうなれば、れくもっていたからおとされなからたが、おとされていた自分も今生きていられないからたが、また、このことを今知ることができたのは原爆先生が来てくれたおかげなので、原爆先生に感謝したいです。今後は単独争を別にしてもいいと思っている政治家の人がいるので、それはとても悪いことなので、その人にも単独争のひんさんを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

表

私は原爆の話を聞いてびっくりしたことがありそれは  
原爆の11月1日です。そしてこうは聞いて「爆発した後のほうは」き波  
その早さにはもかも原爆について知りませんでした。

最初のほうに言っていた7000℃の少年の意味が分かるほど  
よとも分かりやすく聞き入りやすかったです。

このようにつらかったことを何度も何度も伝えていくことも  
と思います。原爆先生のお父さんも、その弱さ、こわさを  
伝えていたと思います。

なので私も今回の授業を受講してわしになったぶん、  
色々な人に伝えていきもう一度とおまじいしな  
いう考え方を広げたいと思います。





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

ぼくは今まで原爆暴についてぜんぜん  
しりませんでした。  
でも、原爆暴先生の話をきいてどんな  
ことがおきたのか知りました。  
原爆暴がどれだけおそろいものなのか  
どれだけの人か死んだのかかわかりも。  
どこも同じようなことがおきてほしくないと思ひました。  
ぼくはこれから原爆暴先生から教文えて  
もらったことをわすれずに、原爆暴について  
しろない人に少しでも教文えられようじにしたいと思ひました。



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

9/25

僕はこの特別授業で様々なことを学びました。熱による衝撃波や、おさましい上昇気流のこと、原子爆弾が4トンもあるなどのことの中で、衝撃波が音速を超え、死亡率が40%にものぼるということにはおどろきました。そして最後の映像で義三さんが、原爆資料館のように生やさしいものではないと涙ながらに語っていた姿は、僕が資料館に行ったときにものすごく怖かったこともあり、とても強く印象に残りました。今後は、戦争のおそろしさを知り、発信し、また核の保有、戦争、紛争の原因となっている国家の対応などがなくなっていくかなければならないと思いました。僕たちに、核、戦争の恐しさを知る機会をあたえてくれてほんとう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

The feeling of the presentation was a little sad but he used emotion. But it is sad that under all this beautiful roads, buildings is a massive scar. But I was surprised that they made a mess in to a gorgeous place, it's still sad how sooooo many people lost their lives we need to make sure we do not forget the past even if it is good or bad we will not forget.



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

I would like to thank Genbaku sensei for taking time out of his day so he can teach us about the bomb in Japan.

It was probably terrifying if you just see fire every where. People burning and melting. The atomic bomb is very sudden and you never know when it is going to happen. I just wish it never happens again.

there were 240,000 people that died that is like the hole minatoku.

the first bomb was dropped in Hiroshima by the plane Enola Gay. Mister. Genbaku did a voice expression that suprised all of us it was silence and no one knew what was happening and suddenly BAM! he shouted in the microphone it scared us all but that's how it would really be but a lot louder. I learned a lot about the atomic bomb I felt good to know new things that I can tell people.



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

9/27

9月27日(月)には、原爆についての  
お話をしてくださりありがとうございました。

1番印象に残っていることは、原子  
爆弾の光と熱は、死んだとしても  
遺体が残ることなく蒸発してしまう  
ということです。

2番目に印象に残ったのは、皮ふが  
やけどで赤くなったり、肉がはがれ  
落ちたりする場面です。即死もかわ  
いそうだけれど、こんなにひどい状況に  
なっても痛みにたえているのも、とても  
かわいそうに思いました。

私たちは、争いを解決する手段と  
して、相手の国を攻めきして、自分たちの  
考えを通そうとする意見をよく耳にします。  
しかし、このような手段をとった場合に  
行きつくのは、原爆などの被害を受け  
る人がいるということさいつでも想像でき  
るようにしておくことが大切だと思いました。



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<sup>の</sup>原爆は とても悲惨なできごとだと  
 は知っていたけど内心をまで 厳しいとは思っていません  
 でした。だけど今回の授業を受講して、風の音が  
 「プー」となっていたり、爆発したときの「ポーン」  
 という音などで本当にそこにいっているように感じ、また被爆者の  
 皮膚の様子がはっきりと浮かび、本当にとても厳しい  
 こと、いや言葉が厳しいことを伝わらないような  
 厳しさを痛感しました。私は塾で歴史を学ぶとき  
 「1945年の8月6日に広島に原爆が落とされた」と  
 普通に言っていていいのかと思いました。もっと、死者  
 が29万人という厳しいことを伝えないといけないのでは  
 ないのかなと思いました。私はこの厳しさをだれかに  
 伝えていければいいなと思うとともに、こんなあつかな  
 戦いや原爆で亡くたててしまった人の分まで、強く、  
 少しのことだけれどくじけないような人として長く  
 生きたいと思いました。そして今の令和の時代に  
 小学六年生として笑って楽しく生活している私は幸せ者  
 なんかなと思います。これから命を大切にしたと思います。  
 今日は悲惨な原爆のことを話してくださって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

9/28

僕は、原子爆弾が本当に恐ろしい武器だとは思って  
 いきせびした。第一に、440km/sの衝撃波が中心に  
 残りました。第二に爆発のときは表面温度7000℃  
 で、中心温度10000℃の玉状体が地上600m  
 に出現したと見えます。第三に、爆発  
 のときのあのすごい大きい音が出て、びっくりしました。  
 第四に、3.12mの丸いボールが一つ中心に刻まされた。  
 そしてこの原爆を作ったマリアナ諸島は、すごいと思います。  
 ぼくは、今後原子爆弾が増えない世界にな、てほしいと  
 思います。

昨日は、東野小に来ていただき、お話を下さり、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

原爆について、教えてくださりありがとうございます。ごさいました。ぼくは、原爆先生に、教えてもらう前は、あまり考えていませんでした。特に、おじろいたのが、表面温度、あまりにも高い死亡率(40%)のことです。広島に原爆が落とされた話をしてくださった時、とてもおどろきました。

核がこんなにも悲しく、残虐さを知りました。

原爆などにも、条件があることを知り、おどろきました。

なぜ核を落とす必要があるのか全く理解できません。

もし、ぼくに人をたすけられるのであれば、ぜひしたいです。

日本は、いつの核爆というのもあり、核を持つたないというのが決まっています。

ある程度の予想はついていたものの、

本当の恐ろしさについて理解できなくて今回、教えてくださり

本当に感謝します。自分は、核について伝えたいです。





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

ぼくは原爆先生の話を聞いて  
 原爆のしくしみとアメリカ人のきょうみ  
 をしました。でも先生の話をきいたら  
 原爆のむごさをじかみました。アニメなど  
 のみではよく現実におこった悲劇  
 を苦痛でしかたない原爆の意味  
 は以て実体験がないとびすかそれを  
 どうもおもわないアメリカ人にきょうみを  
 いたさました。びすかアメリカ人にも知らない  
 はどういってなかつたみたいなきこい  
 でおこりました。おれも大人になつた  
 原爆のおそろしさとみんなのしかた  
 みたいなみたいのきこりたいです。私は  
 今原爆をきいてきたのびすか  
 びす。この悲劇はわすれられん。



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

東町小学校に来てくれてありがとうございます。

私は原爆にまったく興味がありませんでしたが、

お話を聞いて、もし私がそこにいたとしたらと考えると

ゾクゾクとして怖くなります。手足が無くなったり、人間じゃなくなて

しまった人は誰も助けてくれなくて、悲しかったと思いました。

こんなこんな世界が日本にあたのほしになかったし、

すごく勉強になりました。私みたいに興味がない人は

まだ沢山いて、この話をみんなに知ってほしいと思いました。

実際に被爆者お人は多分もう70才以上の人で、

その記おくがまだある人は90才以上になっちゃうから、

これから私たちが伝えていかなければダメなんだなと

思いました。私がとくに感動したのはよしろうせんが

どんなに臭い人でも、汚い人でもはこんでいたところでは

私だけが逃げる選択をしてしまいました。

私たちのために長い90分の話をしてくれて、ありがとう

ございました。またお会いできたらいいなと思います。

家族が広島にいるので遊びに行った時に、原爆

ゲームとか鬼に行ってみたと思います。



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

ほくは原爆先生の話を聞いて原爆のイメージが大きくなりました。

衝撃波の速さが毎秒440mで音速の1.340m/秒よりも速いことをはじめて知りました。そして死亡率が40%とすごく高いのがびっくりしました。

さらに直径200m高さ600m表面温度7000℃太陽より高く地面にも3000℃という高熱にびっくりしました。

もっと原爆の悲惨を理解して周りにつたえていきたいです。

さいごにおがらが学校まできてくれてありがとうございます。ごさいました。

そしてしんけんに話をしてくれてありがとうございます。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

今日は、原爆の恐しさについて教えていただき、  
ありがとうございました。自分は、広島や長崎の  
原爆について理解していると思っていたけど、聞いて  
みると知らないことが多く、広島平和記念  
資料館で池田義三さんが「きついすぎる」と言った  
のを聞いて、どれほど怖いのか少し理解できた  
と思えました。特におどろしいのが、太陽より  
原爆の方が温度も高く、音速よりも速いこと  
にびっくりしました。

また、こんなことがくり返さぬように家族や友達  
に原爆の恐しさを伝えていきたいです。

最後に義三さんがしゃべっているビデオ  
を見て、戦争はよくないと思っていたが、  
より強く戦争はよくないと思えました。

原爆先生の特別授業を受講して  
本当によかったです。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

表

名前は裏面に記入してください

印象に残ったこと「玩弄」の語です。  
 人が飛び込んだ川が流れていってしまつたのは  
 二枚です。はくたんの体が海に沈んでいって  
 さらに川が流れていってしまつたので、  
 2つ目は舟に乗った車におしよせのりとしてくるの  
 はこれです。人は死にえるになると自分勝手  
 になつてしまうのがこわいことです。

感想

原子はくたんは作られるべきじゃなかったと思う。  
 はくたんによつて死者も出るし町もはかたきんで  
 しまつた。原はくたを作つた人がはくたんをおとし、人  
 もおとし、町も人をみえなくつてしまった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は東町小学校にお越し下さり誠にありがとうございました。私は先日話を聞いて色々なことを学びました。その中で心にのこった話が二つありました。

一つ目は池田 義三さんら九人で数多くの人を助けたり、数多くの亡くなってしまった人々を心が痛い中休まず約9日間必死に救うたたいをはこんだという所が心に残りました。

二つ目は原爆先生が話していた思いとそのお父さんが話していた内容です。話していた内容からもうこのような事が二度とおこらないと思いました。そのために「平和」はあたり前ではない事をいろいろな人にしてもらいたいと思いました。



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

私は、オンラインで授業を聞いていたのですが、音声ききとりずしく、たまにしか聞こえませんでした。私が一つだけ聞いたのは、爆発する音でした。その時の音は大きすぎてびっくりしました。私は前原爆を落とすのは、アメリカからするしかたがなかったと思っていました。なぜならアメリカは話しで解決しようとしたのに、日本がその話を聞かず、単独につづけたと習っていたからです。やはり私は前の意見は変わらないままで、でも、原爆の音にはびっくりして怖いものだと考えました。なので私はどちらも同じくらい悪いことをしていると考え、1つ命についてちゃんと学ぶべきだとおため思いました。時間はもとがないのでこれから戦争がおきないように工夫するべきだと感じました。



# 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

9 / 30

この前は、原爆のことを90分間、丁寧に伝えてくださり  
ありがとうございました。

私は以前から、広島に1945年8月に原爆が落とされた  
ことを知っていましたが、けがの具合や、「リトル・ボーイ」  
などのことについて知りませんでした。

しかし、この機会でそのようなことを詳しく  
分かったのが、良かったです。ありがとうございました。

そして、話の内容では、「おしぞう」さんの死体を運ぶ  
時が一番、印象に残りました。<sup>その中で</sup>水がたまる

あった井戸のような場所から、ほたてのやぶけた、  
みにくい姿の死体がでてきたことが衝撃的でした。

私は、アメリカが<sup>初め</sup>京都に原爆を投下させよう  
と思っていたけれど、中止したことに安心しました。

あの美しい金閣や銀閣が原爆ドームのような形になっ  
てしまうと思うと、胸がぞとします。

最後に、私は平和の大切さを知りました。もう、  
二度と、戦争はしたくない、犠牲をだしたくない。

私はこの話を聞いた後、心の中でこう、さげました。





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

約90分の特別授業をしてくれてありがとうございます。  
私は前に、「この世界の片隅に」という映画を  
2回ほど見たことがあって、その映画も戦  
争のときの映画でした。その映画では、  
主人公のめいぶ子が死んでそのとき、片づい  
てなくなったりという話でした。その映画を見て  
さらに、原爆先生の話を聞いて、前までは、戦  
争がない時代に生まれよかったです。思っていました  
が今は、どうしてこんなにも死者が出る戦争を  
したのかふしぎになりました。戦争をした  
どの国にも利益はあったのか気になりま  
した。としても自分がその場にいたのなら、  
できるだけ多くの人を守りたいと思っ  
ました。戦争をする理由は何か。たの  
か戦争をすることにどんな利益があった  
のか気になりました。



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

表

原爆先生の特別授業を受講して  
僕は知ってるものもあつたけど知らないものを具体的に知ることができました。  
たとえば原爆を落とす候補は①広島  
②小倉 ③長崎 ④横浜 ⑤新潟 ⑥京都  
でした。その中の⑥京都は100年を誇る人間  
にとって重要な文化財を破壊してしまうお  
それがあるから原爆を落とすのはやめた。  
などということを知ることができました。  
一番印象に残ったのは広島に落とされ  
た原爆です。なぜならその原爆の  
名前が「リトルボーイ」(小さな子)という名前だっ  
からです。ぼくはそんなかわいい名前なのに  
3.2mと約4tもありそして14万人も死亡させた  
ことを知ってびっくりしました。  
もし、僕がそこにいたとして原爆が投下  
される前に逃げていても風圧でふき飛ば  
されてしまうと思い原爆は怖いと思いました。



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

9枚

ぼくが原爆先生の話聞いて、特に印象に残ったものは、  
 戦前は人々の生活は死ととなり合せて、現在は平和に  
 恵まれておいてもうこのおな おやちをくり返してはいけなし  
 の中で決心しました。

ぼくは、実際、原爆先生の話聞くまでは原爆ドームの記念資料館  
 に行ったのは、納く、記憶が薄かったため、実感がわいてい  
 ませんでした。けれど、原爆先生のくわしい単峰の状況を説明して  
 くれたら、同じ年齢の子もこれくらい体験をしたということが胸に伝わり  
 とてもつづかりました。そして、自分が今生きている時代は、  
 戦前よりもとても幸せだといふことも感じました(戦争は続いても  
 紛争は続いておりますが)。なので、ぼくは、未来の子供たちにも  
 語りついで行き、人間が犯してしまったとんでもないおぼ  
 ちも、僕らはつづなっていくたいです。

ぼくはあちまをつづなうために、日一日をとても大切に  
 生きていき、未来の子供達に引きついでいきたい  
 です。そして、今ある国際問題、環境問題に  
 しても、逃げずに向き合っていくたいと思つので、自分に  
 できる行いをしていき、戦争に亡くなつた人達の  
 命を無駄にし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて、色々  
 学びました。たつ目は、爆弾には  
 名前があるということや、爆弾の表面  
 が、太陽よりもあついていることや、目的地  
 からはなれていたり、40%の人が  
 死んだりと、爆弾は、少しだけ空中で  
 爆発したとしても色々学びました。  
 私は義三・主人公が生きいて、  
 本当に良かったと思いました。私が  
 お話を聞いたことや、びっくりしたこと  
 をぜひ友達にも教えたいてです。先生  
 が言ったことをぜひいろんな人に教  
 えたいてです。私は未来、広島原爆ドーム  
 へ行ってみてみたいです。



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

9/28

原爆の話を聞かせてくれてありがとうございます  
ございました。

私はいままで原爆のことをぜんぜんし  
りませんでした。でも原爆先生の話を  
聞いてどんなことがおきたのかをしり  
ました。どれだけおそろしか、たか、どれ  
だけ人の人生をうば、たのかがあがり  
ました。

私は原爆先生がや、てくださった「原  
爆」の音。

最初はとてもビックリしましたが工夫して  
教えてくださっておもしろかったです。

原爆はもっと色々な人に知ってもらいた  
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

池田 眞徳先生へ、  
先日は原爆の話をしていただき、本当にありがとうございました。私は今まで原爆の本物話をたくさん聞いてきたので、正直に言って「また同いような話をするだけには違いない」と思っていました。ですが、実際に体験をなさった方の話は、とても現実的で、逆に本気で怖かったです。爆発の音がうるさくして急に来ることをみんなでもびくりにして怖かったんですが、これはあくまで火の口から出てくる音であって、本物は倍くらい怖かったであろうと思うと、当時に亡くなった方や被爆した方が本当にお気の毒になります。同い年の被爆者もいたというのに、原爆の想像をできない私を、情けなく思ってしまう事もありました。でも、今の平和な世の中で生まれ楽しく育てている私たちだからこそ、池田先生のように他の人に伝えていき、原爆の世でかなえられなかった夢を代わりになんかかなえてあげてほしいと思います。このような悲しい思いをもうしないように、この人たちの辛い思いを忘れてはいけないと思います。父がアメリカ人という事でアメリカ側の意見も聞いてみるもいいと思いました。



# 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

この度は、原爆先生の特別授業で、様々な原爆のお話を聞いていただきありがとうございました。原爆先生が一つずつ丁寧に原爆が落下した時のその場の状況をお話していただき主人公と自分を照らし合わせて、自分たっただけでどうしているか、改めて原爆の恐ろしさを感じ、とりとて勉強になりました。被爆者の無念を思うと、本当に心が痛みます。そして、今回の特別授業を経て、原爆やそれに関する戦争がいかに残酷で二度とやってはいけないものだというのが被爆者生々しい情景で本当に身にしみたと同時に、戦慄しました。私も、これからはこの身をもって原爆の恐ろしさも他者にも伝えたいです。



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

東町小学校に来てくださりありがとうございました。  
ぼくは原爆先生が原爆のことはあまり  
興味を持ってなかったけれど、原爆先生の話を  
聞いて興味を持つようになりました。

特に印象に残ったところは原爆先生が  
「キヤー!!!」と叫んだときでした。ぼくはびっくり  
しました。そのときぼくが思ったのは原爆先生  
が原爆の恐ろしさを伝えようと思って  
大きな声で言ったんだと思います。

もう一つびっくりしたところがありまして  
それは「リトルポーン」の重さが約4セと聞い  
たこと、爆発の中心の温度が100万℃と  
聞いたときです。なぜかというと太陽の温度  
が約6000℃なのに爆発の中心が100万  
℃だからそこには一秒もたたないで  
溶けてしまうからです。





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

ぼくは、先生の話を聞いていて、先生のお父さんが原爆がおちたときのもけいを見て、「きれいすぎる」と言ったのにおどろきました。おそらく、現場にいたお父さんはこのもけいよりも、もっといいのを見ていることにおどろきました。

自分は原爆のおそろしさを、「はだしのゲン」などをよんで知っていましたが、先生のお話を聞いて、もっと原爆のおそろしさを知りました。そして、ぼくはつのようにげきより音がさきに伝わるということにおどろきました。ふう、ふう、ぼくはつはさきに、しょうげきがきこえる音が聞こえると思っていきましたが先生の話聞いてその考えがひっくり返りました。



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

じゅこう

表

9/28

原爆についてくわしく授業などを受けた  
ことがなかったのでもんな話が聞けるが  
楽しかったです。原爆先生の話を聞いて  
いると、今まで知らなかったことや被災地  
の実際の状況が詳しく聞けたので  
被災者の気持ちがよく分かりました。  
ぼくは原爆が落とされる候補になった  
都市が6つもあったなんて知らなかった  
です。しかも、候補に上がっていた京都に  
原爆が落とされなかった理由が、日本の  
文化財があるからということを知ったこと  
で、原爆を落とす側も日本のことを少  
しは考えてくれたんだなと思いました。  
でも、原爆を落とされた広島市は、人口35  
万人のところ被災者が半分以上の24万人  
そして死者が14万人で死亡率が40%  
なのでとても悲しくなりました。でも、お  
んなのようなことが起きないことを祈ります。  
今回はお話をしていたたまき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

じゅこう

表

9/28

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、衝撃を受けました。なぜなら、今まで、ぼくは、原爆の事は、大型の爆弾で、威力は、たいたい、つうの爆弾の十倍ぐらいだと思、てしました。だけど、一発の原爆で、広島市の人口35万人中14万人が死亡して、5人に2人が死亡していることを知、って怖くなりました。

原爆先生の話で、「全身が黒くけている人」が、「灰色の世界だ」という言葉を聞いた時、全く想像ができませんでした。だけど、原爆先生が、写真などを見せてくれたので、想像が、ついて、想像できたけど、「全身が黒くけている人」や「灰色の世界」を想像すると、原爆の怖さが理解できました。このように、貴重な話をして、原爆の怖さと、これからもう戦争などは起きない、ようにしたいと思いました。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

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は広島に落ちた原爆による被害や  
大変さについて教えていただきありがとう  
ございました。

今回の授業をうけて、2つのことを学びました。

1つ目は、原爆のまよいてきな強さです。

原爆は毎秒440mの衝撃波を生むうちに、  
太陽の表面温度をも超える表面温度をもっていた  
ということを知りました。

2つ目は、その原爆による被害です。

当時広島市の人口が35万人もいたのに被爆したこと  
より14万人の死者を出し、21万人にしたうえにその中の10万人も  
被爆者だ、ということを知りました。

ぼくは二つらのことを学び今なお人々を苦しめたり、  
人を無意味に殺してしまふ戦争がとてつ  
悪いことだと改めて実感しました。

そして今の平和な日常がいかに大それたものが  
改めて実感できることができました。

今私たちがこうしている間にも戦争によりどこかで  
だれかが亡くなっていることをわすれず生活したいです。



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

原爆先生のお話を聞いて、学んだことは、原爆の威力  
と人々の辛さ、悲しみです。

原爆の威力は想像以上で熱線、衝撃波、  
放射能全てが強力で、広島の人、建物、自然何も  
かもを破壊したことが想像できました。

とくに、地上でも3000℃もの熱があったことに  
とてもおどろきました。そして、その中を生きのびた  
よしろうさんがすごいと思いました。そして、原爆の人々  
のいたいたしい体、大切な人を一瞬にして亡く  
した悲しみがよく伝わり、よしろうさん含む兵隊も  
達が苦しんでいる人を中々助けられない辛さも感じ  
ました。戦争の悲惨さを改めて感じました。

これからは、このような悲惨な戦争をしないように  
これ以上原爆など悲しむ人達、原爆症など  
苦しむ人達が生まないように、戦争が終わった  
としても忘れおにしていきたいと思います。

原爆先生の話は、とてもおまわって全てが  
ためになりました。授業をしていただき、  
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

9/28(火)

私は「原爆先生の特別授業」を受けて、  
原爆のおそろしさ、被害者として兵隊の  
苦しさを学んだ。

被害者の方々は皮膚がとけて、ジリジリして  
外があつくて水がほしいのにないつらさ。  
もう死ぬしかできない苦しさ。私はそんな  
体験をしたことがないので全然想像が  
出来ない。でも一つ分かることが、聞いたばかりで  
胸が痛み苦しいこと。でも特に気もちが  
分かるのが兵隊の助けたいけど助けられない  
こと。本当は、全員の命を救いたいのにな  
もう手遅れだったり、皮膚がとれてバラバラに  
なり救いようがない人がいたりしてけっきょく  
助けられない思いはよく分かった。

この話を聞く前は、ただただ「さわい」と  
しか思っていなかった。けれど、聞いてから  
「ぜったいにこんなことがおきてほしくない。  
二度とおきないように私たちが正しいほんたんと  
しなければならぬ」と心から思った。



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、原爆爆のことは今まで、まだ目を背けるような様子にはほど遠いほどの、やさしい絵やマンガででしたが、知ることはありませんでした。しかし、実際の様子を語った今回の話を聞くと、広島市の原爆資料館の展示物を「きれい」と言うほど、事実ほごがったんだと思ひ知りました。被爆者が、とてつびじい痛みにたえながう、どうにかして助かるうと必死に川や、防火用水の桶の中に逃れたあけく、高温でゆであがってしまひ、その上その他の選択もなく、結局野外で重油で焼かれうという最期になつてしまつたことがとてつ辛く思ひました。姉弟が義三たちに助けを求めて助かたのに、姉を助けた弟が死んでしまつたなして、そんなことあるなして、... びくりました。原爆のいりよくをおどりました。またあめの太陽より熱いなんて、どんなにすごひのかと思ひました。中心温度の100万°は、太陽のコロナと同じ温度です。地上が3000°！鉄がとける温度よりほるか高い温度に人間がさらされたと思ひ信じられません。今世界にある原爆を合あせれば、世界の人口の全員を何度か全滅できると学びました。本当にこのやうなことが二度とおこつたやうに、この世界から原爆をなくしたいです。そして、他のみんなにせ、この原爆の恐ろしき、残酷さを知つてほしいと思ひています。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

私が原爆先生の話を聞いて思ったことは、  
 私が思っていたこととまじくちがったこと  
 です。私たちが広島島の原爆で亡くなった展示  
 品をiPadで見た時、「こんなに、原爆は恐  
 いものなのだ」と思いました。ですが実際に  
 原爆もうけた見た方は、「きぬきき、こい  
 いる」といふ話を受け、実際はもっとひどい  
 ものだのだと痛感しました。

2つ目に思ったことは、自分がその場にいたら  
 どう思ったか？私、私がその場にいたら  
 何もできず立ったままたどたどしう。なの  
 に、みんなを助けるために動いたことは、  
 死ぬことよりいいことだと思えます。

私は、この原爆の話も後世に伝えて  
 いかないと思いました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生へ

原爆に死んでいるというまじえてくださ  
りまじりかとうをばりましよ。

ぼくは原爆のこわさばかりでまな  
りました。まじり原爆のいじやくが  
すこくつよいのとかがわかりました。まじり

川がいつしゅんていじょうはつしたのにお  
どろきました。かつうじょうはつにはけつこ  
うな時間がかつるのにいつしゅんてい

じょうはつとせた。火暴たんは、まじり  
あいです。あじり、話かたがすこくリアルで、  
話かこあつたてす。



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

私は、初め原爆先生のことをよく知りませんでした。しかし、原爆先生の授業を受けて、死亡率40%、被爆率70%と莫大な人数が被害を受けていたのを知り、とてもおどろきました。また、アメリカも、原子爆弾投下都市の条件や原子爆弾の落とし方、天気などを考えていた。アメリカのおどろきも恐怖も感じました。そして、牛士も原子爆弾にも恐怖を感じました。

もし私がその場にいたら、ごおくて、死体など運べなかつたと思います。だから、義三さんの勇気もすごいと思いました。

私は、ご迷惑を掛け、習ったことを家族に伝えようと思います。

私は、次に、原爆ドームへ行った時は、原爆先生の話を思い出しながら見て、より理解を深めようと思います。

この度は私たちに原爆先生について教えてください。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

9/28

原爆先生、現在コロナ禍ですが、学校にお越しいただきありがとうございます。僕は、今まで原爆についてあまり考えたことがなかったのですが、原爆先生が授業をおこなってくださったことで、原爆について考えるようになりました。授業をしてくださったことで、原爆の恐ろしさや被害や怖さなどがどっただけ悲しい被害を与えていたのかを知って原爆をなくすようにすることを分かってもらい、今の戦争がなれば平和な世の中がどっただけすごいのかを知ってもらいたいと思います。授業をして争いがなれば平和な世の中を作り続けること、原爆をなくすようにすることを望んでほしいと思いました。

原爆を広島の様子だけにまとめられていて広島がどんな状況になっているかをよく知ることができました。とても分かりやすく説明し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

名前は裏面に記入してください

9/28

私(は)原爆先生の授業を聞いて原爆のことについてよく知る  
 ことができました。もともとはあまり戦争や原爆のことを知らず、被爆  
 者のことは考えていませんでしたが被爆者のことについて考えるこ  
 ともできました。学んだことはたくさんありましたが、特に心に残った  
 のは、リトルボーイが7000ともあり太陽よりもあつことやリトルボーイも  
 もあること、そして原子爆弾を投下できる都市が直径5km以上平野である  
 空襲がないという条件があることである。原爆が数kmも  
 ら太陽が近づいてくるといふことと同じなので、もし私かいたら、糸色対  
 にはたえられなくて、すぐに死んでしまうと思います。あと原爆に巻き込まれ  
 ました被爆者がどれだけ苦しんだのか、どれだけつらかったのかというこ  
 とを感じられました。そして原爆のことについて、知ることで今の戦争  
 がなく、平和な日常は、とても幸せである時間というところを感じ、こ  
 れからも戦争はおきてほしくないと思いました。私にはこれから、  
 日本は被爆を経験し、今でも原爆病で苦しんでいる人や、  
 けがはしていても原爆の時の記憶が残っている、苦しんで  
 いる人がたくさんいると思うので、その人たちのために原爆のこと  
 を他の人に伝えて、恐ろしいことを知り、平和でいられるよう  
 にしていきたいです。原爆先生、いろいろのことを教えてくれてあ  
 りがとうございました。これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、貴重なお話ありがとうございました。実際、このような機会はありませんので本当に聞けてよかったです。

私は今まで、原爆を歴史上のひさんな出来事だとか思っていたんですが、こんなにも分かりやすく、臨場感あふれる説明で、自分がその場にいるみたいで、衝撃を受けました。7000℃以上もの高熱で皮ふがやきこげ、手をななめ前に垂れ下げて右往左往したり、顔に大やけどを負って溶けていく姿。元広島県産業奨励館官の変わり様や、広島市の人口の5人に2人が原爆でなくなることなど、想像を絶する様なことに、恐怖を感じました。

そして、義三さんが死体を一体一体運んで、火葬却をしているところで涙を流したということに非常に悲しみを感じました。

原爆のおそろしさは一生忘れてはいけななものだと思えます。私は未来の人に、原爆のおそろしさを通じて絶対に戦争はやってはいけなということを伝えていきたいです。

この授業を通じて、様々なものを感じ、学ぶことができました。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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆先生へ

この前は、いそがしい中、原爆のことを  
教えてくれてありがとうございます。

私は、原爆についてのいろいろな本を読んだ  
ことがあるが、こまかくはかかれてなく、よく理解は  
できなかったけれど、先生の話しを聞いてやっと分かり  
ました。私は戦争の時代に生まれなくてよかったなあと思  
いました。先生は広島に落とされた。ばくだんは、約  
7000<sup>°</sup>と言っていました。7000<sup>°</sup>はどのくらいあついかわからない  
けれど、私のおふろ(42<sup>°</sup>)なのでその何1000倍あつい、その  
7000<sup>°</sup>の熱風におおわれて皮ふかのとけたり、ひと「いやけど  
をされたり、ひとければ死んでしまったり、すごく苦しい時代、  
を先生は本格的に表してくれて、とても勉強に  
なりました。先生のお話を聞いて、日本と他の国はなぜ  
戦争をしてこの島は、私の物だあー、みたいなのをして  
いたのが、ふつうに今みたいにはなしあって決めれば良  
いのにな... と思いました。私は先生のおはなしを聞き、  
「命は大切だ。」とあらためて、わかりました。この前は  
おいそがしい中、き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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原爆のことなどを教えて頂き  
ありがとうございました。

私は話を聞く前、原爆の話を知るのは  
少しこわい感じがして、気がすすみませんでした。が、  
広島に起こった事実なので、しんけんな気持ちで  
聞いていました。そこで、1つの疑問がわきました。  
それは「なぜ人々は戦争をしたのだらう」です。令頁土のう  
はい合いなともありますが、たくさんの人々の命が  
うばわれることを知って戦争をしたのでしょうか。  
私には、そこがどうしても理解ができませんでした。  
先生は自分の声などを、使って原爆音を出してみたり、  
実際に経験したことのある人の日記を言ったり  
して、わかりやすく説明してくれました。そして改めて  
戦争は二度としてはいけないと思いました。私は  
先生の話を聞いたところから、自分には平和を  
守るために何かできるのか考えようと思います。そして周り  
の人たちより大切なおことから始めます。先日は本当に勉強  
になる話をして頂き、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

原爆先生へ

この間は原爆のことを教えに来てくださりありがとうございました。

リトルボーイ(広島に投下された原爆)が7000℃つまり太陽より熱いのを罪のない子どもや大人が犠牲になっていると思うと悲しくなりました。

原爆先生に原爆のこわさを知り二度と戦争はしてほしくない。今の生活は、あたりまえじゃない、平和を願っています。

おそろかしい甲、原爆のことを教えていただき本当にありがとうございました。

これからは私たちがこうやって生きているのもあたりまえじゃないと考えています。





原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

原爆のことを教えてくれてありがとうございました。

原爆がなんでおとされたか、何だったのかなど、事を教えてもらいました。

勉強になりました。ありがとうございました。

ありがとうございました。

マシロイ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

いそがしいなか東町小学校友に来て  
もらいありがとうございます。

ぼくは原爆先生の話を聞いて、広  
島に原爆が落とされて人々は苦しん  
だ。今も心に残っています。ほかにも  
ほかのようにしていつかぼくを見つ  
るか話してもらい勉強になりました。

配られて資料にそって話してもらい  
してわかりやすかったです。

ぼくは一度は原爆ドームに行き  
みたいのです。

このようにすることを教えてもらい  
して勉強になりました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

この間はおいそがしい中、来てくださりありがとうございました。

私は、原子爆弾というものが1945年8月6日に投下されたということは知っていたものの、投下のさか方や仕組み、投下条件、投下された後の状況や被爆者の方は投下されて何年たってもあの時のつらさが忘れられず、つい気持ち悪いことなどいろいろ分かりました。

私は、現代社会を生活しているから、戦争のあつた時代は、自分たちには関係ないと終わらせるのははなく、先生の授業を受けた人として、同じ過ちをもう二度とくり返さないように学んでいこうと思いました。

私達に 授業をしてくださり、誠に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

原爆先生へ

このまえは、原爆について分かりやすく説明してくれてありがとうございました。

原爆先生が、実際に原爆を体験した人の日記を言読み上げていた時に、急に大声を出したりして、少し映画を見ているようにした。原爆について聞いて、実際には、たこととは思いませんでした。今の日本では死体が町にころがっていたり、人だ、たなにかが動き回っていることはありません。だから、川が干上がり、川が死体でたくさんあったと聞いて、現実には、たこととは、思いません。しかも、そんなことが約80年前に、たことと考えると、ゾッとします。もう一度、こんなことがおこらないようにしたいです。

本当にありがとうございました。

東野ト



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

この間はお話していただきありがとうございました。お話していただいたことで戦争について詳しく分かりました。

原爆先生の授業を受けて、一番心に残ったのは、「7000°の球たい」です。地上から600mのところ、7000°の球たいがあると話を聞いたのが心に残りました。なぜここが一番心に残ったかというところを自分で想像して考えたら、「地上600mのところ、7000°の球たいがあるなんて...」と思えばびっくりしたので心に残りました。その話以外にもびっくりしたことがあったので、ぼくは戦争というのは怖いんだなと思いました。いそがしい中、お話していただき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

原爆先生へ

原爆先生、先日は、お話し下さって誠にありがとうございました。

先生の話を聞いて色々なつとを知り  
ました。原爆のいかな、死亡者  
数、目標地点の決め方、候補地  
なるための条件など、沢山のこ  
とを学びました。

先生の話を聞いて、原爆の知識が  
沢山増えました。本当に良かったです。

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

表

原爆先生へ

この間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。

私は原爆が7000℃で太陽より1000℃熱いことを知りとてもびっくりしました。そして広島では、

人口24万人のうち5人に2人が亡くなっていたことを教えてもらい今まで以上に戦争はいけないと思いました。私が体育館で話を聞いていたとき、急に大きい音がきいてびっくりして心臓が止まってしまうかと思いました。当時の人はその音を聞いて耳は大丈夫だったのかき問に思いました。

この間は本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生へ

原火暴について教えてくれてありがとうございます  
でございます。先生のえんまはすばらしかつた  
です。

ほくはこの言葉を聞いてまず最初に  
思ったことは、こんな時代に生まれてく  
てからだと、思いました。ほんとうに  
つらそうが光景の言葉を聞いて  
月にふかんでみました。

こんなことを話すのはとてもつらか  
と思います。それなのにいろいろとき  
2時間ぐらい教えてくれてありがとうございます  
です。

さいごに話してくれたよう本当に2  
じかぐらい長かった9日間だと思  
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

原爆先生へ

この間、私達に、被爆者の方や、状況を見ていた人達が  
どんな気持ちでいたか、どんな景色をみていたのか、どんなふう  
になっていたのかをくわしく伝えてくれてありがとうございました。実際に  
現場にいるような気がしていました。でも、最後に動画を見て普通  
の六年生が簡単に想像できるような生やさしい光景ではなかったのだと  
知りました。現状はもっと、もっとひどくて残酷でその場にいなかった  
人ではとっと思い浮かべられるようなものではなかったと知りました。  
画面をとおして、人の皮膚の焼けただれた様子や、兵隊さんの乗って  
いるトラックに、助けを乞うとさげすみながらしがみついている被爆者の方  
達の様子を見て、本当に体験をした池田義三さんの見たことには  
一歩も近づけないと五分間の中で思いました。動画で、被爆者  
の方達の様子を見て「っらっ」なんていう単純な言葉では「表せ  
ない、何かこの世には存在しない感情をいっていて」と感じまし  
た。どうして、原爆先生が私達に原爆がおとされた時のことを  
二時間も使って話して下さったのか分かりました。  
もっと原爆のことを知って、大人になったら、他の小学校の学生  
に、先日先生が教えてくれたことを話したいです。



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

原爆先生へ

この前、お急がしいながら、特別授業をしていただきありがとうございました。

この前の特別授業で広島県民がどんなつらい思いをしたか、兵たいかど、悔しいで原爆の落された地を見ていたか、そしてそれがとめように恐ろしかったのかを実感することができて非常に良かったです。

この特別授業で原爆がどんなに恐ろしいものかを知ることができました。

お急がしいながら授業してくださっ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

原爆先生へ

この間はおいそがしい中、私たちのために来てくれてありがとうございます。特別授業を通して原爆が落とされた理由や勢力、落とされたことによ、てどんな影響<sup>じゆこう</sup>を受けたのが分かりました。そしてどのくらいの人々が亡くなったか知、り、てどんなに原爆が悲惨<sup>じゆう</sup>だったのかも勉強できました。授業では資料が用意されていたので、とても分かりやすかったです。原爆で死んでしま、た人や大やけどした人々を助けることができなかったと、義三さんはとてもつらく苦しい気持ちだったと思います。もうこれからは戦争を起、こさず、平和的に問題を解決したいと思います。おいそがしいなか、とても貴重な授業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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、おいきがしい中、きてくださりありがとうございました。

候補になった都市や、原子爆弾投下の条件、広島に投下された原子爆弾の名前などいろいろなことをしました。

その中で、とくに原子爆弾の表面温度が7000℃（約太陽の表面温度）、中の温度が100万℃ほどいうことにびっくりしました。

私は、放射線をあびると原爆症になる話をきき、原爆症をなおす薬が開発されるといふなどおもしろかったです。

原爆先生、ほんとう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

原爆先生へ

先日は、原爆についてのお話をしてくださり、ありがとうございました。  
私は、原爆先生の授業を聞いてまず一番に思ったのは、戦争は  
絶対にや、てはいけないということです。今までも、戦争は、二度と  
おこしてはいけないという意識は持っていたつもりでしたが、  
泰三さんの話を聞いて、私は想像できないほど、ひどい世界  
だったのだと感じました。私が、とてもびっくりしたことは、スカイツリー  
の第二展望台のところから、太陽よりもあついものがおちてくると  
一緒だということです。普段生活している中でも、やけどをしそうにな  
るくらいあつく感じる時があるのに、そんな太陽が近くにあつたら  
あついと感じる間もなかったかもしれません。  
そして、原爆先生が話していた人ではない存にかに見えたという  
言葉がしうげきでした。自分たちは存にも悪いことをしていない  
のに、そんな存の目にして生きないといけない。その打ちまうが  
本当に本当につらかったと思っし、それでも、仕事をやつとがた  
泰三さんは、本当に本当にすごい人だと感じます。  
ここに見せていただいた泰三さんのビデオの中で、原爆資料館  
で語られていることや、おかれているものを見て、「きれいすぎる」と  
言っていたことが胸につきさりました。私も長崎で「原爆資料館



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

今回は、原爆先生の体験した原爆についてのことと、東町の六年に教えたくれ、ありがとうございました。

今回原爆に教えてもらって勉強になったことをまとめると、「戦争のこわさ」や「戦争は二度とやっばいじゃないこと」です。うしろと裏したのは戦争で、原爆をおとされた2か所の広島、長崎のうち、広島に原爆がおとされた。その死者の数が14万人と、それが2か所もの所におとされている、という点や、原爆の外側が700000℃や内側が100万℃、そんなものが空から落ちてくることを思った点などが、「戦争のこわさ」「戦争は二度とやっばいじゃないこと」と、勉強になりました。

原爆について聞いた感想は、社会の歴史の授業で聞いた、「やっばい」としか思わなかったけれど、先生の話を聞いて、授業で見た感想の「やっばい」とは、どのかんたんな感想で、やっばいじゃないことなんだ。



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

この間は、おいそがしい中、ありがとうございました。

ほくは、原子爆弾のいろいろなところ(死亡率や衝撃波の速さ、温度が投下都市の条件など)を知らずにいたので、これから役立てたいです。また、原子爆弾が47あったことにはびっくりしました。(どうやって飛行機で運ぶのかなどの疑問が出ました。また、落とすのが47もあるから風への、2約4kmも飛ぶのか?なども疑問が出ました。)

そして、原爆ドームが広島県産業資料館だということも初めて知りました。

また、「1000℃の少年と原子爆弾の歴史」を買ってみたいと思います。

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

この間は原爆についてくわしく教えてくださりおかげとうござい  
ました。じゅくで「第二次世界大戦」についてを教えたときは  
まだ言葉が終っていたのに、今回の特別授業を受講  
してじゅくで10分間で「終わったこと」が実際にはもっと大変  
だったということがおぼたためて分かりました。そして、特別授業  
中に先生が原爆投落を再現したときはとてもびっくりしたけど、  
実際はそのとき広島や長崎にいた人々のほうがもっとびっくり  
したんだと思いました。

戦争のこわさをきいて戦争はしてはいけないという  
ことを学びました。





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

The fact the bomb was hotter than the sun surprised me since it was so hot made me wonder how they were able to carry it from the first place. Maybe there was an explanation and I didn't understand during they were saying it. I also wonder that in the very end there was an elderly man who said that they didn't look like humans. From what I can think that they were looking like burned people just like people who die in a house in fire. Even the fact that survived (some of them) was a miracle.



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

It was quite interesting to listen because the story is about an ex-soldier witnessing ppl getting burned alive during the bombing of Hiroshima. The innocent people said "Help... please help us!" and the temperature of the bomb was hotter than Sol (the star name of the sun) it was about 1000,000°C and the teacher scared us but it was funny. And it was sad that innocent people died due to the bomb. And the middle of Hiroshima was completely "destroyed."



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

The little boy ~~boom~~ blow up in  
Hiroshima and the explosion  
was huge, and it burned and  
killed a lot of people. And  
this bomb was a test that  
required over 5 km in diameter,  
must be plain field and no  
air raid in the past. It was  
going to be dropped in Kyoto but  
because Kyoto had temples they  
changed it to Hiroshima. There  
were 350 thousand people and  
246 thousand people were victims  
of the bomb. Killed 140 thousand  
people. 40% of Hiroshima  
died that day from the bomb.



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

## Genbaku Sensei lecture!

First, We learned a man called Yoshizo Ikeda. He was 17 years old when he became a army. He lived in Hiroshima where the bomb was at. He was in the army for 4 years.

### ENOLA GAY.

The american people wanted a place Over 5 meters in diameter, must be plain field, No air raids in th past. The bomb that was dropped in Hiroshima came down 9632m and 7000°C. The bomb was hotter then the sun.

The bomb was 3.12m tall

### Impression

It was intresting learning about what happe in 1945 and the bomb that dropped in Hiroshima. And i felt sorry for Yoshizo Ikeda how he wanted help the people that was dying.