



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 こんにちは  
お元気ですか。

先日は原爆原爆について教えて  
いただきありがとうございます。  
私が一番心に残ったことは、原子  
爆原子爆だんが太ようよりあついとい  
うことです。私は思っていたよりもっと  
原子爆原子爆だんの温度が高く

「本当に原爆原爆はおそろしいもの  
なんだな」と思いました。

私は平和資料館に行ったことが  
ありますが「きれいですね」とおっしゃ  
ってとてもびっくりしました。

池田先生の授業の前は「原爆原爆は  
おそろしい物」としか知らなかつた  
けれど、池田先生のおかげで  
原子爆原子爆だんのこわさや悲しさを  
知ることができました。池田先生  
本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生 こんにちは。

お元気ですか。

先日は原爆について教えていただき  
ありがとうございます。ぼくは最初原爆は、だ  
れも助けに行かない悲いできごとだと  
思っていました。たくさんの方が「救世軍」にいた  
りして大変な思いをしたことだということを知  
りました。また、この知識をこれからの日  
本にみんなが伝えていきたいと  
思いました。

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

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生こんにちは。お元気ですか。先日は暑い中、私達の小学校にお越しくださりありがとうございました。また、原爆について教えてくださりありがとうございました。私は地震などは見たり、体験をするので、実際に実感して恐ろしく思っていました。しかし、原爆は体験していないので、こわそうだなとか思っていました。この特別授業を受講したら、いろいろな資料があり、温度なども、太陽という身近な例を使って教えてくださったり、投下された時の音の再現では本当におどろいてしまいました。自分に身近な太陽というとてもあついものが近づいてきたらと考え、とてもおそろしかったです。そして、さらに地震などの自然災害ではなく、人が行ったことに残ることを感じました。そして、最後のビデオでは池田義三さんが泣きながら原爆について語っていて、おそろしいとても実感したように思いました。今回の特別授業を受講したことで、こわそうから、おそろしい、残るんだという印象を原爆に持つようになりました。原爆のおそろしさや何万人をも殺す原子爆弾を作った人類のおそろしさを知ることができました。今回は私の原爆に関する印象を変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

池田先生 こんにちは。お元気ですか。先日は原爆について教えていただきありがとうございました。

ぼくは三つ目に残ったことがあります。一つ目は爆発の温度が太陽より熱かったことです。太陽より熱いのが二度あるのもすごいと思いました。

二つ目は死亡率が広島の人口の40%だったことです。40%も亡くなっているからなんと悲しい状況だろうと思いました。

三つ目は動画で池田義三さんが泣いていたことです。そこからどんなに苦しかったかどんなに苦しかったかが分かったわけでは無いけど伝わったような気がします。

ぼくは大人になったら平和はあたりまえそれに国の争い何一つなくなる五輪みたいな物をつくりたいです。



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

池田先生 こんにちは  
お元気ですか。

先日は、原爆について  
教えていただきありがとうございます。  
ます。

僕は、この授業を受ける前

原爆のすごさがいまいちわかりません  
でした。ですがこの話を聞きとればとて  
こくで悲しいものがわかりました。

僕も、資料館へ行ったことがあるのですが  
おそろしく、なんとも言えない恐怖が  
大きくなりました。

原爆をよして多くの人の命を奪ったにも  
関わらずお罪に問われないということが悔し  
くてたまりません。

被害者はさぞかし、無念だったでしょう。  
そのことを教えていただきありがとうございます。  
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

5/11

池田先生 こんにちは お元気ですか。今日は原爆について教えていただきありがとうございました。今日学んだことは広島に投下された「原子爆弾」という原爆が落ちてみんな放射線を浴びて体中が熱くなって川に飛び込んで人死りにして川の氷が溶けたりしてそこでみんなが死んで、原爆が来たほど怖いのが分かることができました。今日はありがとうございました。また原爆の話をしてください。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生にはお元気ですか。  
 先日は原爆について教えていただきあ  
 りがとうございました。  
 私はこの学習で原爆の事や戦争のおそろ  
 しさを知りました。原爆の事で印象に  
 残った事は原爆の力です。太陽より熱い物が真上  
 にあるなんて信じられな想像もできなかったのが印象  
 に残りました。原爆の近くに住んでいた人達がすくつかれい  
 そうで近くに住んだ人はすくおそろしい思いをしたんだ  
 と思いました。  
 私は二度とこのようなことをおこさないた  
 めには争い事が戦争につながるのだから他の国  
 との争い事をしない事が大切だと思ひ、そして  
 最近戦争がおきていたのは先代の方々が後  
 世に戦争のおそろしさを伝えているからおこさない  
 だと思いました。なので私も戦争のおそろしさを  
 伝えていきます。  
 先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

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生 こんにちは。お元気ですか。  
先日は原爆について教えていただき  
ありがとうございます。

私は原爆について教えてくださる前ま  
では、原爆地のことしか知らなかつたので  
すが、この授業をうけてから、原爆のこわさ  
や被害者の方たちの気持ちなどがすごく  
伝わりました。そして、池田先生の読み方  
もすごく感情がこもっていて印象的でした。  
そして、この授業で命の大七刀さが考えさせ  
られました。なのでもうこんなことがおこら  
ないといいなと思いました。

この御時世来てくださりありがとうございます  
ました。体言周におきをつけてくださり





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

池田先生 こんにちは。  
 今日、原爆について教えていただきありがとうございます。  
 自分が印象に残ったところは、月窟を引っ張るだけで皮が剥がれるというところですね。なぜかという原爆が恐ろしいことはもちろん知っていたけど、予想以上恐ろしいことが分かったからですね。あと、原爆が爆発した時の温度は、太陽よりも熱いという事ですね。なぜかという、太陽は地球からすごく遠い位置にあるのに熱が伝わってくるほどの熱さがあるに思われない。この太陽よりも熱いとなると、原爆は本当に恐ろしいものだと思ったからです。池田先生、ほとんどの後輩にも原爆の事を教認って下さい。



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 こんにちは。

お元気ですか。

先日は原爆についてくわしく教  
えてくださり、ありがとうございました。

僕は、この原火暴についての授業  
を受けて、戦争の恐ろしさや原  
爆が火暴発した後の被害にあった様  
子のことを学びました。また、熱線  
「衝撃波、放射線」などのことも  
知ることができました。

僕は、広島の被害についてのことが  
「はだしのゲン」を読んだことがありま  
す。なので、もう戦争の恐ろしさを知っ  
ていながらあるため考えると、とても  
こわい出来事だと知りました。

僕は、池田先生の授業がとても  
分かりやすかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生 こんにちは。

先日は、原爆について教えていただきありがとうございます。

ほかがいちばん心ういのこったはめんは、原爆のしかんというはめんです。

ほかたちもつきのせたいへこのはなしをたえたいです。



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

池田先生、こんにちは。

先日はこんな御時世の中、原爆について教えていただき、ありがとうございました。

私はこの授業を受ける前は原爆が投下された日しか知らなかったけどこの授業を受講して、また「7000℃の少年」という小説を聞いて原爆のことについて詳しく知ることができました。

「7000℃の少年」は一部しか聞けなかったのもう販売はしていませんが、全て読んでみたいなと思いました。とても悲しい事だけど原爆の日の前の事も知れて良かったです。

原爆の授業をしつくり、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

表

池田先生こんにちは。お元気ですか。先日は、わざわざ下目黒小学校に来てくださり、ありがとうございました。私は、広島、長崎の原爆、戦争などを知った時から、そのようなことに関して興味がありました。どうしてかということ、日本で戦争がおきて、広島と長崎に原爆がおちたことがしんじられないからです。私は、広島や長崎に行ったことがないので、そう思うだけかもしれませんが、今の東京は、パッと見て「戦争はあ、たんだな」と思えるものは、あまりありません。だからこそ、池田先生のお話を聞いたり、「はだしのけん」という戦争のマンガを読んだりすると、とても不思議な気持ちになり、それと同時にすごく悲しくなります。なのでこれから二度と戦争をくり返さないためにあの日あったことを忘れません。今回は来て下さり、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生ごんには、お元気ですか。先日は授業をしていただき、ありがとうございます。ぼくが池田先生の授業を聞いて思ったことは、原爆は自分が思っているよりも危険なものだということです。例えば「原爆症など」になってしまったりするところが「危険だ」と思いました。

そして、印象に残ったことは、死亡率の高さです。広島市の人口35万人に対して被爆者が24万人死者が14万人で死亡率が40%ということが一番おどろきました。已々、戦争はしてはいけないなと思いました。

後から、池田先生の授業を受ける前と受けた後で変わったことは、戦争のことをもっと知りたいと思ったことです。

池田先生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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生 こんにちは。お元気ですか。  
先日は原爆について教えていただきありがとうございます  
とうございました。私は、原爆ドームに  
たことがありますが、てんじさされている人形な  
どがきれいなところという話は、びっくりしました。  
私は、戦争や、原爆がおそろしいということをし、てい  
ましたが、今回の話をきいて、おそろしいどころでは  
なくなりました。また、自分ほしめわせな人と  
あらためて実感しました。私は、このしめわせ  
をむだにせず、生きていきたいと思いました。  
今回の体験は、とてもよい体験だ  
にと思います。もしよからたら、下目黒小学  
校の私たちの後ほいにもぜひこの話をしてほしい  
と思います。本当に勉強になりました。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

池田先生 こんにちは  
お元気ですか

先日は原爆について教えていただき  
ありがとうございました。

ほくは昔、平和記念資料館へ行  
ったことか、あります。そのときは恐怖で  
つまれまけた。けれど、池田先生の  
話を聞いてさらにおどろきまけた。

広島か、どこれだけその時  
おそろしかた、の方が改めて知りま  
した。

おどろけたのは 5人に2人死亡する  
ということです。二ヶ月は太陽の  
温度より熱いにとです。

これからも他の学校に行き  
教えてあげてください。

元気です。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

池田先生へ  
池田先生、こんにちは。お元気ですか。  
先日は原爆について教えていただきあ  
りがとうございました。私は池田先生の  
授業を受ける前は原爆は広島と長崎で多く  
の方々が被害にあつたなうさなければな  
らない核兵器と思つていました。しかし池田  
先生の話をきいて私の思つていたことをはる  
かに起えるほど悲惨な事でした。また悲惨  
すぎて全身の震えが止まらない人もいる原爆  
資料館の人形などよりも悲惨だったという所  
を想像するとなうとも言えなう、悲しい気持  
ちになりました。だからこれから、そのような事  
が起らなういように行動したうです。これから  
も元気にしてくださう。



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

池田先生 こんにちは、お元気ですか  
先日は原爆について教えていただき  
ありがとうございます。

池田先生の話をお聞かせいただいた  
とき、僕は昔より今の方が幸せと  
感じました。

話を聞く前までは本でみたように  
あまりひどくないのだろうと思って  
いたけれど、話を聞いてみると、

広島の被害を受けたところじゅうの  
ほとんどの人が死んでしまうと聞き  
聞いている間、ここまでひどかったん  
だと知り、身ぶるいがとまりません  
でした。

今回は貴重な体験をさせていただきました  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田さんこんにちは。お元気ですか？  
先日は、原爆について教えていただきありがとうございました。この特別授業を受講して、あらためて原子爆弾のこわさが分かりました。たとえば「原子爆弾がばくはつしたときに町にくるあつさが3000℃とか中心が200万℃など」といっている分かれてよかったです。ぼくが思ったことは日本人はこの原子爆弾で多くのけがきを受けたのだから、と思いました。理由は、この戦争でもうこれ以上は戦争をやめよといっているからです。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、こんにちは。はお元気でしょうか。先日は、広島原子爆弾について教えてくださり、ありがとうございました。7000℃の少年の意味が分かりました。それは、リトルボーイの事だったんですね。(多分)この御時世に来ていただきありがとうございます。そして今日、思ったことがあります。それは、目標から外れていたということでした。そして、死亡率が40%ということでした。そして広島市全体で70%の人が被爆していることを知るとてもおそろしいことをしりました。下目黒小学校の後輩に教えてあげてください。広島原子爆弾について教えてくださり、本当にありがとうございました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、先日は原爆について教えていただきありがとうございました。

最初は、「原爆ってなんだな〜」とか「原爆ってひさんだな〜」とかしか思っただけでしたが、池田先生の話を聞いて、どれだけの悲惨な状態だったか、どんなにおそろいなものだったか、どのようなしくみで投下されたかを知り、改めておそろいになりました。そしてこの話を広めていこうと思いました。

池田先生、ありがとうございました。他校にも話を広めていってほしい。



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

池田先生へ こんにちは  
お元気ですか？ 私は元気です！！  
先日は原爆について教 えて  
くれてありがとうございました。  
私が一番 いんしょう  
に残ったのは、広島に投下さ  
れた原爆「トルボーイ」が紙 4枚も  
あることにびっくりしました。  
また、聞くまえは、ちゃんと分かって  
なかったけれど聞いてあつ  
は、すごくびっくりしました。ひ  
ふがたれおちることを考えたら  
「ゾー」しました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生 こんにちは。お元気  
ですか。

先日は、原爆のことについて教えてい  
ただきありがとうございました。

実は、わたしは広島出身で去年まで、広  
島にいました。前の学校でも、原爆の  
ことをたくさんまなんでいました。ですが、  
先日の池田先生のお話を聞いて、さら  
にくわしくまなべたし、新しいことも、たくさ  
ん聞けました。そして、池田先生の授業  
を受けたとき一番心に残ったのは、元安  
川のお話です。そのお話も、知ってい  
たんですが、池田先生のお話を聞くと、  
さらに、いろんな感じょうや、気持ちが出  
きました。このお話をさらに聞けばよかったです。  
これからさき「戦争をおこしたくない。」  
という気持ちを持って、下の学年などに  
つながっていきたいです。なので、池田先生も、  
これからいろんな人につながっていきなさい。



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<sup>じゅこう</sup>

表

池田先生 こんにちは  
先日は原爆のことについて教えていただき  
ありがとうございました。

私は、広島に原爆が落とされて広島の方々が  
ひるやっ!まわかれ落ちるくらい7000℃のやけ  
どもを、全身がなってしまったと池田先生がお  
っしゃっていて、おそろしいなと思いました。

でも、お話を聞く前は、原爆が落とされて、  
やけどするくらいかなと思っていたけれど、  
広島に住んでいるおおよそ40%が死んで  
しまっていると聞いて、想像していた原爆の  
ことがちょっとちがっていてびっくりしました。  
すべて印象に残ったけれど、いちばん残った  
のが「リトルボーイ」が時速300kmで太陽  
と同じくらいのあつさが600mでばくはっ  
して、本当にこわいなと思いました。

度のお話で興味をもったので、また下目黒小  
学に来て、この学校のみんなに話してください。

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<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生 こんにちは。

お元気ですか。

先日は原火爆<sup>じゆこう</sup>について教えて  
いただきありがとうございました。  
（特に心に残ったところは

原火爆の<sup>じゆこう</sup>力を知ったこと  
でおなごを今までは、軽い

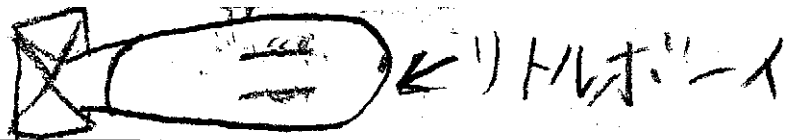
気持ちで「原火爆<sup>じゆこう</sup>です。」

と思ったけど、きのうの話を  
きいておそろしりほどのこ  
わさがたさを知りました。

また池田義三<sup>じゆこう</sup>さんもととも大い  
なだったことがわかりました。

こわがさも下目黒小の下級生  
たちにもお話にまてたらしい。

先日は本当にありがとうございました。  
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

池田先生こんにちは。お元気ですか。先日は、原爆について考文えていただきありがとうございました。

原爆についての言ちに「表面温度7000℃にもなる原爆で太陽より熱いものが落ちてきた」とっていたので、恐ろしくなりました。そして「7000℃だから7000歳の少年になった」と思いました。

ぼくは広島と長崎に落とされたことは知っていたけれど、他にも木曽川や京都などの大都市にまで落とすつもりでいたことにびっくりしました。

やっぱり一番心に残ったのは原爆でびびりを受けた人で大やけどを負っているのにまなまなとしている根小生に感動をしました。

実はぼくのひいおじいちゃんも池田義三さんと同じ17さいで原爆を広島で受けびびりまなまなしているのです。今度電話などで当時の原爆の様子を聞いてみたいと思いました。そして実際にその人、物の真似をしてくれて分かりやすかったです。

これが死他の学校の人たちが原爆の恐ろしさ

教えてほしいと思しました。

ENOLA GAY



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

5/11

ぼくは原爆先生の特別授業で話を聞いてすごく怖いと思いました。

原爆についての授業は少しかきつけていたからたのびで怖い話を聞いておどろきと喜びで頭がいっぱいになりました。

とくにいんげんはのこすのは音より振動が波の力が速いのがびっくりしました。

ぼくは大人になった時、平和をたもたせたいです



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

15/11

わたしは、今まで「原爆についてあまり詳しくは知らな  
 かつたので、何か、あそろしいものか」とは聞いては  
 なかったが、今日の話をきいてあそろしい、いや、言  
 って「何であらうか」とも、たまたま知りながら、感情に  
 刺さるような話をきいて、わたしは「あそろしいと思  
 ったところか」とあります。1つ目は被爆者の人たちが、  
 爆心直下にいるに、人間が「火」を「し」て、  
 うつりかたに、おぼろげに、ひらひらと、心を  
 思ったこと、人とは思え、よくは、  
 2つ目は、黒く、  
 耳も、  
 目も、  
 3つ目は、  
 放射能の中、  
 出てくる、  
 は、  
 いて、



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

5/11

自分が初めに想像していた原爆のおそろしさや被害についてのことがうそだと思えるくらい、原爆は本当におそろしいものだ”と分かりました。

“もし自分が原爆の被害にあっていたら、”と考えるとおそろしくなります。このことにより、原爆についての話を聞いて、自分の幸せさを感じました。

私は、もう二度と戦争をおこなしてはいけな”と思います。なぜなら、もう一度くり返してしま”たら、被爆された方の命や思いを無だ”にしてしまうことにつながると思うからです。そうならないためには、原爆のおそろしさを語りついでいくことが大切だ”と思います。これからも平和が続いてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が今日広島の原爆の話を聞いて分かった事は2つあります。1つ目は太陽の表面は6000℃。原爆の表面は7000℃で原爆の表面の方が熱いということです。

2つ目は原爆で5人に2人というとてもたくさんの方がおせくなりになりました。ということです。

私は今回原爆先生の話を聞いたので機会があれば広島の原爆ドームを見に行きたいと思います。また日本がず。と平和でいられるようこれからも戦争が起こらないでほしいと思い改めて命は大切なものと分かった。なのでこれからも命を大切にしていきたいと思います。



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

ぼくは、原爆のことを知っていたけど、今回の話で原爆のいりぐの強さや原爆のいきよを受けてしまったときのけかのしかたやどのように死んでしまうのかを知ったのであらためて原爆はおそろしい物だと思いました。なのでこれから原爆のおそろしさを他の人につたえたいと思いました。



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

ほくは、今回の授業で、原火暴のこわさをものすごく実感しました。自分の頭の中で今回の話を想像すると、ものすごくこわかったです。特に、ふかいはがれたり、手やななめにして且かけをよぶ所などは、ものすごくこわかったです。最後の話では、特に原火暴は、600mまでにもせつきんしてきて、あつは、太陽より1000℃ぐらいいもあついと聞いて、ものすごくおどろきました。お、自分が思っていた以上におそろしいことが分かりました。また、もっと原火暴について、知りたいので、いろいろと言調べてみたいでです。





原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争は前からおそろしい事だと思っ  
ていたけど、原爆先生の授業を受講  
してから前よりも、もっとおそろしい  
事だと思っ、て、原子爆弾投下や、  
戦争が二度と起こらな<sup>い</sup>平和な  
世界になっ、てほしいと仰うことや、  
戦争の事をあまり知っ、ていな<sup>い</sup>  
人に戦争の事について広めて  
教え<sup>て</sup>行きたいと思っ、た。  
そして、その戦争の事を広める  
原爆先生のような人がさらに  
ひつようだと思っ、今日受講  
した90分以上の授業は大切  
な時間だと思っ、原爆の事  
をこれから、深く受け止め  
て行きたいと思っ、ました。  
それから、下目黒小学校に来て  
いただき、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

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

5/11

原爆(戦争)が怖いことは知っていたけど、原爆先生の授業を受講して、さらに、原爆がとてもおそろしいと思いました。そして、原爆によってたくさんの方が亡くなり、すごく大きな被害があったので、原爆はとてもおそろしいもので、今後の世の中で、絶対におきてはいけないことだと強く思いました。原爆先生のお話の中で、京都には文化財などがたくさんあるから、原爆をおとさなかったというお話がありました。私はこの話を聞いて、このようなことを考えているのならば、おとさなくていいと思いました。なぜかという、原爆がおとされたことで、たくさんの方が亡くなってしまったからです。戦争によってこのようにたくさんの方が亡くなるということは悲しくて、残酷なことだと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

5/11

平和記念資料館に行くと感じられることは原子爆弾を経験した人と原子爆弾を経験していない人でちがうということを知りました。原子爆弾の時の話をくわしく説明していただいたので再度知ることができたので悲しい気持ちになりました。原子爆弾が投下されるまでの音がこわかったです。また原子爆弾の投下の候補になった都市に横浜、新潟、京都がふくまれていたとはおどろきました。太陽より熱い7000℃の原子爆弾が投下されたのはすごかったけれどその時いた人たちは悲しいだろうなと思いました。原子爆弾投下都市の条件には直径5kmを超える平野で今まで空しゅうがなかったとい条件があると初めて知りました。原爆先生の話を聞いて広島市の人口の40%が死んでいるとは思っていませんでした。今度はぼくたちが戦争でのおそろしさを伝えていかねければならないと思いました。原爆先生原子爆弾についての説明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<sup>じゅこう</sup>

表

5/11

私は原爆のことを知っていたんですが、この特別授業を受講してあらためて、原爆のおそろしさを知りました。

それと、候補になった都市に横浜、新潟と、京都もはっているのがしりませんでした。

さらに候補で京都が一番おされていたこともしりませんでした。

そして、広島に投下された原爆のひょうめんの温度が7000℃で太陽のひょうめんの温度が6000℃という太陽より1000℃も熱いのがとてもビックリしました。なにより、

広島原爆で5人に2人が亡くなるというのがとてもおそろしかったです。

最後に原爆ドームのもえる前が広島県産業奨励館としらなが、たので、おどろきました。

そして、このようなとてもおそろしいことがないように、平和な日々をおくりたいです。



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

5/11

7000℃の少年という話を聞いて、わたしが、思っていたよりも、原爆というのは、とても、おそろしいものでした。広島市の原爆で、広島市の人口35万人のうち、被爆者数24万人、死者数14万人と、人口のほとんどが、被爆者になり、14万人が亡くなって、しまうなんて、想像ができませんでした。

トラックに乗っている時に、ひと「いやけど」をした人が助けを求めている、トラックに乗せようと、手を引くと、ひふがはがれ落ちたり乗せることができて、トラックから落ちてしまったり、私がもし義三さんだったら、きっとたえられないと思います。原爆資料館の人形の写真をみて、わたしは、とても、こわいと思いました。義三さんが「きれいすぎる」と言っていて、実物は、もっとおそろしい物だったと知り、ました。もう、二度とこんなことがおこらないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

5/11

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさとおそろしさをもう一度知りました。自分が想像していたおそろしさの何倍もおそろしかったです。たった一つの原子爆弾が落とされたその瞬間で多くの人の命がうばわれたということが想像できません。わずか1秒ほどで人から物まですべてがきえたなんて信じられません。元安川は、大やけどを負ったたくさんの人々が水を求めに川へとびこんだことにより、川が死体で埋め尽くされていて、その死体を一体一体担いで集積場に運び、重油をかけて焼却した池田義三さんもすごいと思います。きつい臭いなどがあるなかで死体を一体一体担いで集積場に運び、重油をかけて焼却したなんてとてもすごいです。池田義三さんたちがいなかたうらこの市はすごいことになっていると思いました。そして、今の自分のしあわせにとっても感謝射したいと思います。



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

じゅこう

表

5/14

太陽よりあついものが600mlに<sup>くる</sup>たん  
考えられません

14万人がリトルボーイによりなくなっ  
てしまったときただけでゾワゾワしま  
した。あとの14万人の2万人はいっしょに  
してたくなためでごちくたりました。

広島<sup>の</sup>40%の人が死んでしまて<sup>広島</sup>の  
5人に2人ときいたのでビックリしました。

ぼくは、こうして5人に2人死んでしま、た  
と考えるとぼくは、こんなにくい<sup>ま</sup>わて  
けるのがうれしいです。

ひるがとけてしまうたんてぼくにはいた  
みなにいらせんこんなことが昔にはあ  
たごとはやばいと思いました。

身



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

5/11

原爆はおそろしい物と分かっていたけど、話を聞いて、人が人の姿じゃなくなるとか、人の皮ふがはがれおちたりすることを知らずともびくりました。

そして、ぼくは、広島に祖父母が住んでいるので何回か、広島原爆資料館に行ったことがあるので、残念なことをまた思い出しました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

5/11

原爆先生の話聞いて、ヒ  
ヒッリ、コワク、おそろしかった  
です!!とくにこわかったのは、  
被爆者の体が、まっかっかで、  
ひふがテロ～ンとしていて、  
トラックにのせてあげようと、うで  
をつかむと、ひふがはがれ  
て被爆者が、よろめきながら、  
「助けてえ～……、助けてえ～  
……」と、うめき声をあげ  
ているところでは、ヒッ  
たのは、原爆先生がさげんたご  
ところでは、他のみんなもビクッ  
としていました……心に残っ  
たのは、2つあります。1つ目は、  
太陽は、6000℃もあるというこ  
と。2つ目は、資料館で、女小生の  
人形を見ながら、「きれいすぎだ  
……」と言った所です。



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

5/11

戦争がとても怖くておそろしい物  
 だということはおがっていたけど、  
 自分が思うよりも、もっとも、と怖く  
 おそろしい物なんだとわかりました。  
 原爆資料館にあるものよりも、と  
 怖く、みにくい物とはどういう物なんだ  
 ろうと思います。でももし本当にそのよう  
 人のような人とあつた時は目もあてら  
 れないと思います。原子爆弾により  
 苦しんでなくなつた人々や、つらいと思  
 はずにくつられた人々は、とても苦しい  
 と思います。被爆された方々のために、  
 働いた軍隊の人はとてもつらかつたと思  
 います。私だったら絶対にいやになつて  
 逃げだしていると思います。

太陽より熱い7000℃のもの熱があ  
 ずか600m上にあつたなんでも思えま  
 せんだけ熱いなか苦しんだのか  
 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

5/11

原子爆弾投下都市の条件があるなんて、  
 こわいと思いました。原爆先生の特別授  
 業はとても分かりやすく表現のしが  
 たがとても上手でした。特に原子はくだ  
 人が落ちた時の音がすごく印象に残り  
 ました。あと、ぼくは、新めて、原子はくだ  
 人がすごくこわい分かりました。原子  
 はくだんによってたくさんの人命が  
 なくなっているからです。ぼくは、今ら  
 づうにくらせているということが幸せ  
 だと思いました。池田義三さんはとて  
 もすばらしい人だと思います。あれほど  
 の勇氣は、ぼくにはないからです。これか  
 らは、生きていくことがすごく大事  
 だと思ってくらしていきたいです。



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

5/1

原爆先生の特別授業で7000℃の少年を  
聞いて、原子爆弾を前は、あまり知らな  
か、たからあまりこおくなか、たけれとい、7000  
℃の少年の話を聞いてもし原子爆弾が  
自分の近くに落ちると、思うとゾゾと  
します。だから日本は平和主義なんだ  
なあって思いました。今なら戦争の  
おそろしさかばよくわかります。  
原爆先生の授業を受けられたよ、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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

5/11

今日の特別授業から戦争の残さや、命の尊さを改めて知りました。戦争のお話を聞ける機会はめったにありませんので良い経験となりました。死体がありとあらゆる戸口に散らしている人々とは今の僕達には考えられません。平和の大切さや幸せを次の世代に伝えていかなければいけないなと強く思いました。また、原爆のいかによって一人のうちに二万人もの人々の命が失われたと聞いて兵器のおそろしさを感じて二度とこんな物を使ったり作ったりしたらいけないと思いました。僕も広島市の原爆資料館へ行ったことがあります。そこにおかまている遺品の数々を見たときのしゅげきや悲しさが今でも忘れられません。次の世代をになていく僕達が、また次の世代へと戦争のおそろしさを伝えていかなければいけないなと思いました。原爆先生、貴重な体験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

5/11

原子爆弾が広島に落とされたのは知っていたけれどくわしくは知りませんでした。原爆先生の話の中で一番、おそろしいと感じたのは、一瞬で人が放射線や熱せんのえいほうで消えて無くなってしまったという話です。一番、おどろいたのは、原子爆弾の表面温度が太陽よりも熱いということと、原子爆弾のしょうげき波の速度が音速をこえる440mだったということです。広島市の人口の約70%近くの人達が被爆されていて、死亡率が40%だという話を聞いたときは、とても悲しかったし、こわかったです。人間のひらきがはがれ、肉が落ちて、ほねが焼かれたところを想像するだけでふるえてしまいます。この学習で学んだこと次にいかしてこれからの生活を取り組んでいきたいです。被爆された方、親族の方の心の病が治ることを願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

5/11

私は戦争、原爆の事は知っていたのですが、池田義三さんの話を聞いて知らなかった事もたくさんありました。また、自分が思っていたより何倍もたいへんだったんだなと思いました。太陽よりも熱い温度だったなんてお話を聞くまではまったく知りませんでした。また、候補になった都市や衝撃波の事などたくさんの方が知れました。池田義三さんが9日にわたっておこなった事はすごいなと思いました。私だったらぜったいにできそうにないなと思いました。今日お話を聞いて広島県に行ってみたいなと思いました。とくに、原爆ドームなどに行きたいです。原爆の事をもっと知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

5/11

ぼくは、この話を聞いて、原爆についていろいろ  
 なることを知りました。今まで「たずねびと」  
 などで原爆のことはやってはいたが、こんなに  
 怖くて、残酷だとは思ってませんでした。  
 そして、7000℃という太陽より高い温度で  
 一瞬にして焼けてなくなりました。人や、被爆  
 して皮膚がポタポタ落ちていく人などがい  
 て、広島で原爆による死亡率が40%で、  
 5人に2人が死んでしまったことは、とても信じ  
 られません。あと、原爆の名前がなぜ  
 「リトルボーイ」なのか、なぜ、アメリカは原  
 爆を落とされたのか、その他いろいろ、  
 知りたいことがいろいろあります。なので、  
 それはインターネットなどで調べてみ  
 ようと思います。今日は、原爆先生の話を  
 聞けてよかったです。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

5/11

私は、今日、原爆先生の話聞いて、動画や写真を見て、自分が、思っていたよりも、こわかったです。話を聞いたことから、びっくりしたことや、知らなかったことが、でてきました。

ほんとうの原爆をせんぶは、知らなかったから、話を聞いて、知らなかったから、いろいろ想像して、さんこくさや、こわさを、感じました。

ほかにも動画を見て、作られている、人形が「きれすぎる」といった言葉も、人形よりも、ほんとうの人のほうが、もっとさんこくなんだなと、思いました。

写真では、仕事をまっていた人が、かいたんに、こしかけていて何千度の、あつさに、もえて、一しゅんと、すかたが、黒くなくなつて、いなくなつて、かいたんには、黒いおとだけか、のこつていたのが、そんなまじく、あつくて、いけなくなつてしまふんだなと、思いました。手をまたただけて、ひんか、とれてしまふのも、こわかつて、です。



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

5/11

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、あらためて原爆のおそろしさを知りました。一番印象に残ったのは爆発後のやけどをした人が手をななめ前方に向けて歩くという事です。なぜなら、ふつうに歩けないほどの爆発の力と熱さというところが分かってびっくりしたからです。そして、爆発したときは100万℃になるというところがとてもびっくりしました。なぜなら、太陽は6000℃でとてもはなれているのに、高さ600mという近きよりの熱さなのにとてもつらいということが分かりました。一番おどろいたことは原爆を落とした飛行機の名前の「エラ・ゲイ」は機長の母親の名前だったということです。なぜ母親の名前なのか知りたいです。このようなことがもう二度とこのようなことはおこらないといいと思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

5/11

ぼくは、原爆先生の前半の講話で、戦争の  
こわさは知っていたんですが、その原爆先生  
の話を聞いてみると戦争が、おそろしく感じま  
した。原爆先生の後半の講話が、<sup>じつ</sup>としました。  
この特別授業で、色々なこと(戦争のこと  
など)など<sup>を</sup>いっばい知れました。  
あの話を聞いているとき原爆先生が、  
「でっか!!」と言ったときおどろきました。