



名前は裏面に記入してください

じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

この特別授業では、どんな資料でも、どんな言葉にしても決して伝えることのできない体験者の思いや実際の様子に少しでも近づけて、とても良かったです。

私は、池田義三さんになりきって想像しながらお話を聞いていました。どんな気持ちだったのか、その場の様子を前に映る資料をもとに思い浮かべて聞き進めると、途中で思わず目をつぶってしまいました。

思い浮かべた景色があまりにもひどいからです。でも、きっとこれも実際に体験した人が見れば「きれいなんだ」と思います。私達は前から原爆のお話を聞くことがわかっていて、心がまえができていて、さらに原爆がどういったものかも少しはわかっていて授業を受け、実際に体験するわけでもありません。

でも、実際、義三さん達は、何があったのかもわからないままひどい景色を見て、もう人のようではない人達や、がれきだらけの町を見て、受けたショックは、とても大きくて、きっと私が思っている何倍、何十倍も大きくなる、何百倍だったかもしれない、そう思い、必死にならなくて聞きました。

きっと思い出すのもつらいようなことだったと思うのに記録を残してくれた人がいて、それを伝えてくれる人がいて、今私達が知ることができて、とても良かったです。忘れずに語りついでいくことはとても大切だと思

いました。これから家で今回の特別授業について話し、原爆について調べたり、家族で話し合ったりしようと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田 眞徳さんへ

今回は、原爆についてたくさんの方のことを教えてくださり  
ありがとうございました。私は、改めて戦争の恐さ  
や残酷さを学び、くり返してはいけないという意識が  
より深まりました。私の曾祖母は、第二次世界大戦中も  
生きていて、広島ではないですが町が火に囲まれ、たくさん  
の人が避難したと言っていました。それ以上に被害が  
大きく、一瞬で2万人の方々の命を奪ったということが信じ  
られなからたです。戦争は罪のない人々の命も奪い、  
その地域が大きな被害を受けることで、そんなにも傷を負ったか  
いたことを知り、言葉にもできない感情になりました。  
今、戦争体験者の方がご高齢になられ、次の世代に  
伝えていく機会が減っていく中で、特別授業をしていただ  
いたことで私もたくさんの方に知っていただけるように  
役立ちたいです。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

最初は自分が知ったことを紹介します。初めに原子爆  
弾が爆発したことがありました。

①熱線

②衝撃波

③放射線

そして流川の放水用水の中におろし  
たのがあったのがびっくりしました。

日本からマリアナ諸島マニラ島から  
飛行機で原子爆弾を運んだのが  
バシバシと落ちました。なぜかという日本  
まで約3000kmまで飛行したからであ  
り原子爆弾の重さが約4トンだからで  
す。

ほくは、原爆先生の話を聞いて原子爆  
弾のせいであんなに人が亡くなったのが悲し  
かったです。今日はありがとうございました。



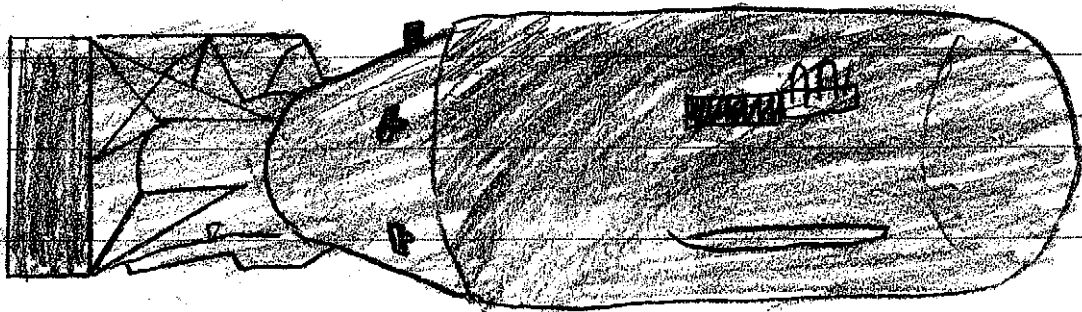


名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

僕は、池田先生の話聞いて、とれたけ悲惨  
だったかを改めて知った。特に、「太陽より高い温度、  
と言うのが心に残っている。「100℃でも熱いのに」と思う  
と鳥肌が立った。そして、原爆が3.12m、約4t  
と初めて知った。僕は、もう少し大きいと思っていた  
から、小さいのにこんな威力を持っていて驚い  
た。他にも 衝撃波が音速より速いとか、  
被害状況がとても悪かったとか、驚く事だらけ  
だった。お母さんと原爆のテレビを見たりは  
しているが、こまてくわしくはなかったから聞い  
ていってもっと悲しくなった。たけと、原爆ト  
ムなどに行、て色々な物を見てみたいと  
思った。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田貞徳先生のお話を聞いてほくは  
温度が7000度といふこととはじめて知  
ておどろきました。

原爆でせくなった子どもや大人か  
てもかわいそうです。

原爆で家をくかなくなった人たちが  
かわいそうだと思います。

やけどでひら、かすずすずなのか、考  
えただけでもゾッとします。

ほくはパソコンで原爆でコけた。

三リン車を見てすづくなしかなたです。

死体をかッソリンでやくのかが考  
えただけでも怖いです。

長さきにも原爆かふたのかが  
かわいそうです。

もしその場にほくかいたら、小布  
くて、うごけなくなるでしょう。そして

なにより、太陽よりあつい毛のはか  
がれたらつらつらしてしょう。



## 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 貞徳 先生へ

私は、広島県と長崎県に原爆が落ちたことは知っていましたが、池田先生のお話を聞いて生き残っていた人がいたこと、思っていたのより原爆の威力が強かったことなど、色々なことを学びました。そして私が特に心に残ったのは、最後の方で義三さんが泣いていたことです。私は、原爆が落ちた時、兵隊を引いた義三さんが黒焦げになっている人や皮膚がただれている人がいたけど、助けられなかったと言っていて、義三さんもちがう意味で大変だったのだなと思いました。ですが、今の日本は戦争もなく平和な時代になり、亡くなった人や戦った人がいたからこそ今の日本があるのかなと思いました。



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

私はこの原爆の話を聞いていじを打たれました。広島原爆で人が多くなくなつたというのは聞いていたが、いっしょんで炎を浴びてなくなつたり、広島の人にかなくなつていくことになると聞いて、今までの私は広島原爆のことをあまり見ていたなと思いました。爆心地ばかりでなく、広島県の全体にも広がつたりしててもショックでした。あの爆だんでも大きく広がつたなとしょうがきを受けました。一番心に残つたのが、池田 真徳先生の父義三さんが、原爆の展示物の人形を見て、怖い、怖いと言つたことです。本当はもっと怖いものだ、とこういうことをいっているのだからなと思いました。爆だんのトリボーンは太陽より表面の温度が熱い。たどは知りませんでした。いつか原爆ゲームに必ず行って手紙のことなどももっと深く知りたいて思いました。今日は、聞かせてくれてありがとうございました。



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

僕は、義三さんの体験談を聞いて、原爆の事をあまり知らなくても、この本で、原爆が爆発した時の音は、思わず耳をふさぎそうになりました。最後、義三さんが泣きながら話をしていた時は、僕も悲しくて、もう泣きそうになりました。後、爆心地で亡くなった会社員の人は、太陽よりも熱い熱線に焼かれて、遺体すら残らず、座っていた所にかげのようにすみがある、原爆は、非情で最悪な兵器だと思いました。その原爆の名前が「リトルボーイ」だなんて、名前をつけた人は、原爆を自分の子供だと思っているの？、と思いました。後、天候を調査した上で原爆を落としただなんて、やる事がとてもおそろしいと思いました。

今まで、原爆のことを知らなかった自分ですが、今回の授業を受講して、原爆のおそろしさや、原爆を体験した義三さんの、話でしか伝えられない、残ることや、悲惨なことを知ることができました。広島長崎には行ったことがないので、必ず行ってみたいです。





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

今日は、せ田 貞徳先生の父 義三さんの  
 体験談を聞いて、せ田 貞徳先生の父は  
 7番の1番に広島、2番に倉3番に長崎の3つに  
 候 補になった都市と、川原番というくおしいこ  
 とをしりました。ほかにも横浜、新潟、京都  
 のこともしりました。

6番の①は大きな都市としり②はこうかてきに二  
 おねると言ことをしり③はくげきにと言ことを  
 しりました。

せ田 貞徳の父の 義三さんの最後の部屋  
 を見て、悲しいでいるのがおかり、自分を  
 悲しいことがあり、同じ気持ちなの  
 がよくおかります。僕も友達と遊んでいる  
 時、友達が足をけがをして遊べなくなり  
 り、すごく悲しかったです。それと僕は、  
 友達と口喧嘩をして、きらおれ、友達が  
 が、咸り悲しかったと、きかあったので、  
 もう悲しいことにならないでください。



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

本日は、原爆<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。

ぼくは、原爆の表面が7000℃で太陽より  
も1000℃も高いことにおどろきました。

また、広島に投下された、原爆にリトルボーイという  
名前がついていると知りませんでした。

一番しやげきを受けたのは、原爆をつんだ  
エラゲイが木幾長の母の名前だということ。  
人の名前をつけていることにまずびっくりしますが、

また、木幾長<sup>木幾長</sup>の名前だったら分かるけど、その母の名前  
なのがぼくにはよく分かりませんでした。そして、爆弾

からの雲がせいそうけんまで止がって木黄に  
広がってきのこ雲<sup>雲</sup>になっているかすごいと

思いました。原爆で5人に2人も的人が  
死んでしまうなんて、原爆がすごい

おそろしいと思いました。義三さんが原爆資  
料館で被爆者のまけいを見てきれいきる

とつぶやいてまけいの写真も、きれいだ  
ったのに、ま、きれいなんですごこかいと思いました。



# 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

私が先生の話を聞いて心に残ったことは、  
爆心地1階段に座っていた人が、原爆が  
落とされた時にいなくな、1階段に黒い  
シミが残らなかったということです。

亡くなった後に遺体すら残らないということが  
衝撃的でした。

もう一つ心に残ったことは、

原爆資料館で、原爆の時の女性の模型を義三さんが  
「きれいですき」る...

と言ったことです。先生がその模型を説明したのでも  
かなりひどかったのに、それでもきれいですき」という  
くらいなのだから、私たちが考えているのよりも  
もっとひどかったのではないかと思いました。

原爆のことは、5年生の時に少しだけ習っていて、  
その時は、広島県に爆弾が落とされて  
たくさんの方が亡くなってしまったというたいていの  
ことしか知らなかったのです。こんなにひどいこと  
だったとは思っていませんでした。実際の体験をもとに  
した話を聞かせていただいただけでよかったです。



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

私は、毎年6年生が、原爆のお話を聞いているのは知っていました。私は、原爆なんし、私に関係ないとずっと思っていました。でも、今年聞いてみたら、日本国民としても人類としても原爆のことを忘れては、いけないんだと思いました。私は、原爆のお話を聞いて、一番バに残ったのが、原爆をおとす候補になった都市のところでは、私のおばあちゃんの家が、四国の愛媛県なので、原爆がおとされた広島に近いので、被害があったのが気になりました。なぜかという、被害を大きくするためにという内容だったので、少しこわくなりました。もう一つ気になったのが、なぜ、原子爆弾の名前を「リトルボール」にしたのかが、気になりました。「リトルボーイ」という意味は、少年、小さな子と言っていました。すこしきみがわるいなあと思いました。これは、自分の弟に教えてお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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

12/6 (月)

原爆先生の話を聞いて、今まで、あまり知らなかった原爆のことについて、とても深く知ることができました。どの飛行機が原爆を投下して、なぜ広島と長崎を攻めたのか。そして、実際に原爆先生のお父さんの体験談、どの話も今まで、感じたことのない感情が押し寄せ、原爆は本当に、怖いものなんだと思いました。体験談の中で、最後にでてきた17、18才ぐらいの女性の人の話が、少し想像したくなくなっていました。「やけどの所から、傷がパツクツ割れて、その中からうじ虫が出てきていて、おいている」というのが、とてもショックを受けてすごくびっくりしました。原爆先生の話したことを思い出して、や、やはり戦争はしてはいけないんだなと思いました。今も、内戦をしている国があります。心から、早く戦争が終ってほしいと思いました。そして、今日、原爆のことを知れて良かったです。原爆先生に、直接お礼を言って感想を言いたいです。



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、原爆で約2万人の人が いっしゅんで亡くなった  
というのにおどろきました。考えるだけでゾッと  
します。また、被爆率が70%というのにもおどろきました。  
今回、授業を受けて私たちが生まれる前に「こんなに  
悲、さんなことがおこっていたんだ」と感じました。  
原爆でたくさんの方が亡くなり、被爆者も  
広島市の人口35万人のうちの、24万人が被爆を  
うけたと聞いて、とても悲しい、心がいたむような  
気持ちになりました。義三さんのビデオを見て、もらい泣き  
をしそうになりました。つらい経験を思い出しながら  
語っていて、見ているととてもつらい気持ちになりました。  
私は実際に、原爆を経験していないので「どれだけ  
つらかったことが分かりませんが、今回の授業だけでも、  
つらさが分かりました。今回のお話だけでも分かるというこ  
とは、原爆を経験した人は、もともとつらかった、大変だった、  
悲しかったと思うと、私は心がたえきれないと思います。  
改めて原爆のこわさを実感しました。今日は原爆について  
くわしく教えてくださり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

池田 眞徳 先生

僕は、心に残ったことが2つありました。

1つ目は、原爆の候補になった都市についてです。天候によって落とす都市が変わることを知り、驚き、そして恐ろしいと感じました。また、京都が候補に上がっていたことを知らなかつたので、とても驚きました。

2つ目は、元安川についてのお話です。元々、元安川のことも、そこでたくさんの方が亡くなったことも知っていましたが、その凄惨な出来事を、当事者の方の体験をもとに詳しく聞かせてもらい、改めてショックを受けました。

僕は、次の世代にも、昔の日本でどんなことがあったか、伝えたいと思いました。とても気分の良いお話ではないですが、原爆の怖さ、恐ろしさを知れて良かったです。本日はお越しいただき、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 真徳先生

ぼくは池田先生の授業をうけて、原爆のおそろしさがわかりました。

とくに怖いなと思ったと

一番熱いところで太陽より熱いっていうのと人が海にとびこんで死んでいったところと、原爆の落とすころはが京都だったということでした。

アメリカ人にも優しいとあるんだなと思いました。なぜかというと京都が一番落としかいがあるのに約1000年前ぐらいの昔のものがあからと日本をこうにして落とさなかつたのは、優しいなと思いました。

トイレに入っていて助かったっておもしろくてすごいなと思いました。

5人に2人が死んだってすごいなって思いました。雲の色が赤とかむらさき色になつたって怖いなと思いました。話をしてくれてありがとうございます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

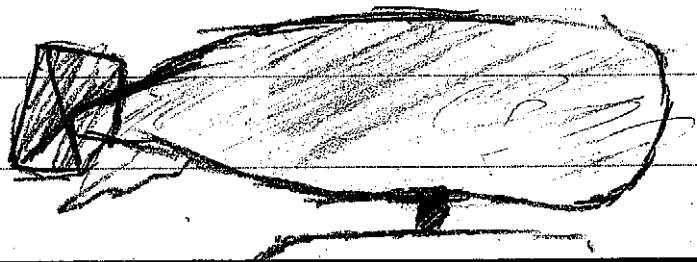
池田 眞徳先生の話を聞いて、  
とても残酷だなと思いました。  
一番驚いたのは、『リトルボーイ』が爆発  
して、衝撃波で人が飛んでしまうのが  
驚きました。

他にも、爆発した温度が太陽よりも  
熱いということも驚きました。

原爆で亡くなった人が5人に2人という  
のがとても怖かったです。あとやけど、  
皮膚がズルズルとはがれたのが、  
怖かったです。

川が蒸発したのが、とてもすごいなと  
思いました。

最後のビデオで、義三さんが泣きなが  
ら話しているのが、とてもその時の  
状況が残酷なんだなと  
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

私は今日原爆の怖さを知った。

原爆を甘く見ていた。心ばかりはがれて

しまうことが一番心に残った。

3000メートルの火がすぐ近くにありのに  
痛みをがまんして生きようとする気持ちをとて

尊敬した。100%中40%が死亡している

ことが分かって、日本の対策をもっと強化していれば

良かったのか、戦争をやめていけば良かったのか、

昔の人はどうして戦争をしていたのかなど、

話を聞いただけ疑問が出てきた。

リトルボーイは4kmもとおくから落とされて、

のかり計画をして落とされたと思う。

どうして広島をえらんだのだったのか。

水の中に入ってもあついか、そのまき入らずに

まつのかおがたのか、たすかる道はないのか考えてみた

けど思いつかなかった。鉄剣がたくてかんじょうな

物はなれと思った。助かる道がないことを分かっていて

生きようと思ったのはすごいと思った。



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

池田眞徳先生

ぼくは、4年生の時に香川県に帰省する際にお姉ちゃんが原爆ドームに行きたいと言っていたので広島県の原爆ドーム、原爆資料館に行きました。車での楽しい雰囲気が一転、すごくショックで心が暗くなってしまいました。

あまり原爆ドームにあまり興味がなかったのですが、行ってみて興味を持ちました。

原爆先生のお話を聞いて、また新たに原爆の音、温度、放射線などをしたた人のあるき方などのいろいろなことを知ることができて良かったです。

また、さらに、原爆ドームに興味を持ちました。

今日は、お話をいただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

池田 真徳先生

ぼくは原爆の事をよく知らなかったのので今日のお話を聞いてすごく悲しい気持ちになりました。太陽の表面温度より原爆の方が温度が高い事が一番びっくりしてました。そのせいで元安川や人の体の水分が一瞬で消えるのがすごく怖かったです。義三さんがトラックに助けてと言っていた人の皮膚が取れてしまった事を頭の中で想像してました。そして恐怖でした。けれど最後に義三さんが泣きながら話してくださって、一番恐怖だったのは兵隊だったからぼくが思っている以上に残酷だったのが分かりました。

衝撃波より遅く音が聞けるほど原爆が危ない事が分かったのので、世界で一生戦争をやらないといけないと分かりました。

今日原爆のお話を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

池田 貞徳先生

私が心に残ったことは2つあります。

1つ目は、候補になった6つの都市のお話です。

最初は、たくさんの建造物があり効果が分かりやすい京都だったのに、人々にとって大切なものがあったため、除外され広島になって原爆が落とされてしまったことです。

私は、京都のように広島にも人々の大切なものがあったりするのになぜそこまでして原爆を落とす理由が分かりませんでした。

2つ目は、広島市人口のお話です。

被爆者数で1つしか落としていないのに24万人の人们がいたことです。その中でも14万人の人がなくなっていることがかなしかったです。たった1つの原爆で5人に2人が死んでいると言うのがとてもかなしかったです。改めて戦争があふないし、や。てはいけないことなんだと思いました。



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

ぼくは、今まで原爆が落ちて生きている人がいないと思っていたけれど、生きている人がいてビックリしました。他にもビデオの時義三さんが泣きそうになっていて今でも鮮明に覚えているのかなと思いきんな悲惨な出来事だったと思うとゾクゾクします。ですが義三さんは現場を見ていないぼくでもゾクゾクするのに泣きそうになりながら話していてすごいと思うしそんな出来事もういやだなと思いました。

ぼくは、アメリカが原爆に「リトルボーイ」と付けたのが不思議に思いました。

ぼくが一番心に残ったのが、子供が義三さんの軍服を引っ張ってお姉さんの場所に連れてった所です。なぜかと言うとお姉さんはすごいけがをしているのに涙を流していなかったという話がすごいと思いました。

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて、原爆がすごいきけんな事を知りました。今回は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

私が原爆先生の特別授業をうけて、一番  
心に残ったのは、池田義三さんが江田島が  
物資調達のために広島市に行き、その時  
に原爆がおちたけどトラックがおくれたり、  
ドラム缶の中に物が、っは、入っていて、それで  
助かったというのが心に残りました。他には  
原爆の熱の球の周りが「太陽の表面の温度  
より1000も高い」と聞いて、さらに原爆のおそさを  
知りました。京都が「一番良い」とされていたのは  
知っていたが、候補から外された理由は、  
知りませんでした。私はなぜ原爆の名前を  
「トルボーイ」にしたのか、なぜ爆撃機の名前を  
「エノケイ」にしたのか、エノケイの操縦は、お  
はその後どういう気持ちだったのかも知りたいた  
思いました。

本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

表

私は 原爆先生の授業を受けて、おどろいたことがたくさんありました。

一つ目は、原爆で生き残った人がいたということです。

私は、原爆が落とされたら、誰も生き残れないと思っていたからです。

二つ目は、原爆の温度が太陽の表面温度よりも千度高いということです。

私は、原爆がとてもしつこいということは知っていたけれど、太陽よりも熱いとは知らなかったからです。

三つ目は、原爆の温度で皮ふが焼け落ちてしまった人がたくさんいたということです。

私は、想像しただけでもすごくいやなのに、義三さんは助けようとしたのがすごいと思ったからです。

私は原爆先生の授業を受けるまで、原爆についてあまり考えたことがなかったのでも、原爆について考えるきっかけになりました。

なのでこれからは、原爆のことを忘れないようにしたいと思いました。





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 眞徳先生

私たちには、想像も出来ないお話をしてくだ  
さいました。池田さんは、父の義三さんの  
入隊したころのお話をしてくださって、  
昔には、原子爆弾投下都市の条件があ  
りました。その条件とは、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、この条件を合わせて候補が  
ありました。第1広島 第2小倉 第3長崎  
この3つの県が候補でした。でも、他  
の都市についても出てきて結果的に  
京都になりました。このように他の国  
などでは、私たちの知らない間にこ  
んなことを考えていると言うことを知り  
ました。そして日本でも私たちの知ら  
ない昔に、すこづつ思いをしていた  
ことが今回の原爆先生の授業を聞い  
て知れました。



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

ほくは、と中で原火暴先生が  
 おおきい声でいったのがびっくり  
 しました。けど広島で実際祭にその  
 場所に行ったら、びっくりする時  
 間もなく、衝撃波でどっかに  
 うきとはされるし大けがをするか  
 ら原火暴はおそろしいなと思いま  
 した。機体がこわれるほどに  
 衝撃波が強いと言っていたから、  
 人なんてすぐに死んじゃうなと思  
 いました。だけどそれでも生きてる人は  
 かわいそうだなと思いました。

アメリカも飛行機の飛ぶ速度や  
 たかさを考えていてすごいなと思  
 ったけど、まずそこまでして日本に原  
 火暴を落とすなよ、と思いました。  
 どうして広島に投下した原火暴は、  
 リトルボーイという名前なんだろうと  
 思いました。原火暴のことはおそれはいけな



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて  
特に心に残ったのは、原爆の熱の球  
が大陽のひょう面より1000℃も高い7000  
℃もあるというのが心に残りました。  
しかもそのころは夏だったそうなので  
余計にあつたんだなっと思いました  
た。7000℃たかひょうが服が焼けてし  
まうということを知って今じゃ考えられな  
いなと思いました。ひょうをゆけどして  
そのひょうをさわったひょうがズルッと  
れて肉が見えてしまうというのを聞いて  
とても悲惨なことだなっと思い悲しくな  
りました。7000℃の熱がいまなりくる  
なんていさなり太陽がうつってくるのと同  
じことだなっと思いました。他にも色々な  
話を聞いてとてもこわかったけど、忘れちゃ  
いけないことだっというふうに思いました。  
今日は本当にありがとうございました。



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

ぼくは貞徳先生のはたしをきいてこう思  
いました。もしもトラックがきこれたら義三  
さんが死んでいたらぼくたちはこのはた  
しをきかずにはすごしていただいでしょう。

ほんとうにきこよかったです。

そして1回目のぼーんという大きさをええに  
びっくりしました。ほんとうにそのばいいたけ  
ぼくはこわくてはし、こしまうがもしもませ  
ん。ですが義三さんはくんとんどありにうご  
いているのがすごいとおもった。

そしてぼくたちのひょうめい温度が太陽より  
もあついとわかってことでもあどろさどうじにこわ  
くなりました。もしもここにぼくがいたから  
とかがえてしまいました。

そしてさいごに義三さんのビデオを見てこれも  
義三さんがたいしているのがほんとうにこわかった  
んだとおもいました。はたしをきいていただい  
でこわくな、こしまったがほんとうにこのばい  
いたけをけたいとおもいました。



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

先生の話しで、太陽よりも表面の温度が高いのが、びっくりしました。百万度以上行くのがびっくりしました。原はくは死亡率40%でひばく率が70%をいっていて、すごいわいなと思いました。先生が義三さんにたりきで話していたのですごく分かりやすかったです。地下のトイレに居た人は助かったのがすごいいと思いました。川の水がすぐに蒸発するほどのあつさで、上空600mにあるのは、おそろしいなと思いました。ドラム缶が、義三さんをあたり、トラックが来るのがおくれたのが、すごいきせきだなと思いました。17才なのに、人の死体を見てもおひびきがないで、出そうとしていて、すごいいと思いました。数々多くの人が入りやうな見た目になるぐらいのヤけどを、おたけど生きていてすごいいなと思いました。原はくは、おそろしいものだと、いこうことは知っていたけれども、ここまでおそろしいと知らなかったです。



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

表

池田 眞徳 先生

ぼくは、今日の授業でいろいろなことを  
教えてもらって、びっくりしました。

まず一番びっくりしたのは、爆心地がかけ  
だけ残るのが一番びっくりしました。他に  
原爆で生き残った人がいるのがすごいな  
と思いました。

後、原爆の球体のがいしゅうだけで  
7000℃もいっているのがすぐおどろきました。  
なぜかといらと、自分では球体のがいしゅうは、  
3000℃くらいかと思っていたからです。それに  
中心は、100万℃なのもすぐおどろきました。  
なぜかといらと、太陽よりも原爆の方が高い  
温度だからです。

今日の勉強からぼくは、原爆(戦争)  
は絶対にやてはいけないことだと  
分かりました。



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

池田真徳さんへ私は本とかが原爆暴の  
 ことを知っていますが聞かされると心  
 がどきどきして「こんなにかわいいの？」とか  
 「本を読んでいるよりおもしろい！」とかおも  
 いました。原爆はこうさんしなないからできとう  
 におとしたんだとおもいました。私は  
 アメリカにおこっているのはいっぱいあり  
 ますが一番おこっているのは、候補にな  
 った都市で京都をやめた理由です。

①重要な文化財のはかいは×

②日本人の感情をこくりしてです

この感情をこくりしてです。なんで2度も原爆  
 をおとしているのに気にするんだらうと  
 おもいました。こくりをしているんだたら、  
 原爆なんでおとすな！とおもいました。  
 特別授業を受けて私は疑問とかが  
 ちました。最後に特別授業をおして  
 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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田真徳先生

「きれいすぎる…」私が一番心に残った言葉です。私は、原爆についてあまり知らなかった。ですが、原爆がどれだけ大変だったのかを少しだけかもしれないけれど、知ることができました。私は「きれいすぎる…」という言葉も聞いた時、意味が分かりませんでした。あんなに生々しくて、どこがきれいなのだろう。そんな言葉以外でなくて、頭が真白になり、画面から目をそむけてしまいました。でも、後からよく考えてみると、実体験をした義三さんからしたら、あれはきれいなのかも思いました。だから、私たちが見ているものよりも悲惨で、怖くて、まっただということに授業が終ってからあらためて感じました。そして最後の泣きながら話している動画を見て、私もどんどん悲しくもらい泣きしそうになってしまいました。





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、原爆を戦争を体験したことは、  
ないし、本当は、どれたけつらか、たかは、  
分からないけれど、このようなことが二度  
と起きないように、この話が、ときれることな  
くこの先も伝わるといいなと思いました。  
今日は、来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<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

三也田 真徳さんへ  
この度は、若松小学校に来ていただきありがとうございます。授業を受けて心に残ったのは原火暴(リトルボーイ)の温度と太陽の温度の話で、ぼくはこの原火暴がこんなに熱いというのを初めて知り、太陽が原火暴より2倍、3倍、何倍も熱いと思っていたのに、原火暴のほうが熱いと言うことにすごくびっくりしました。あと原火暴をやるのにいろいろな条件があることにもびっくりしました。兄からは「原火暴先生の話は怖いよ」と言われてはいたけれど、それを超えるほどに残り告だったので、原火暴の怖さを知りました。ぼくはこれからなぜ広島に落とされたのか、うらみでもあるのか<sup>思</sup>ったので、そこを調べて原火暴ドームに行ってみたいと思いました。この度は来ていただき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

じゅこう

表

12/6(月)

私は、6年生になり、一学期月のときに、憲法の学習をしました。その時に、「平和主義」で広島と長崎県の原爆のことについて命の大切さを忘れないために今でも残されていると知りました。そして、今日さらに「原爆先生」で原爆のおそろしさを知りました。私が一番心に残っていたのが、「リトルボーイ」という原爆が空で爆発した温度が7000℃もあることです。今宇宙にある太陽ですら6000℃という熱さなのにそれよりも原爆が熱いことにおどろきました。また、原爆ドームというのは、社会の教科書にのっている写真を見ていたが、今回広島県産業奨励館というところで、ほぼ真上から原爆が落ちてきて、やけどした。後が今の原爆ドームになっていることにもおどろきました。そして、私は今回の原爆先生の授業を受けて、私も原爆でたくさんの方が亡くなったことを忘れずに、これから生きていきたいと思いました。また、改めて命の大切について考えることができました。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受講して

表

池田真徳先生へ

原爆の話を書いてもらい、ありがとうございます。

原爆が落ちるまでの話を聞いて人間のろでかゝ落ちる話を聞いてびっくりしました。

心に残った話は二つあります。一つ目は熱線の話です。

浴びたら全身に大火傷を負うていうことがおどろきました。

二つ目は死者の数です。

広島市人口4割ぐらゐが死んでいて、原爆はむづいものだと思いました。

感想は原爆はむづいもので、夕々しく人の命を奪ったから、こんなことはあってはならないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞き原子爆弾がいかに無  
参でいかに恐ろしいものかが分かりました。原爆  
が打たれてから1分もたたずに爆破し約2万  
人もの命を一瞬で奪うだけでなく、その後も人口の約  
4割を殺すという人類史上一番強い兵器だとい  
うことが分かりました。自身の600m頭上に表面温度  
が7000℃を超える太陽のようなものがあったとい  
うことに考えただけでも怖くなりました。また原  
爆による熱だけでなく、爆破による衝撃線や  
飛び出した放射線も、広島市に住んでいた人々  
に害を与えたという事実が悲しかったです。この  
ような兵器が広島市だけでなく、長崎市にも打た  
れてしまったことに心が痛たまれました。この原  
爆先生の授業を聞きこのような悲参が2度と  
起きないように、またこのような人類史上一番  
恐悪な兵器が世界にまた存在していることと  
わかってはいけな事実だと感じました。



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

私は原爆先生を聞いて思った事は、候補になった都市が、たのど、京都がねらわれている事が、本当にびっくりだったのと、原子弾爆投下都下の条件の中の空襲がなく平和だ、た都市に、わざと原子弾爆を落とすのが、本当に許せなくて、原爆を体験していないけど、原爆を体験した人が、どれほど怖くて、苦しか、たのかを思いながら聞いていると、本当に泣きそう、たしかに、体験しないと分からない怖さ、苦しさは、全対にあるけど、原爆先生の話を聞いていても、どれほどつらか、たか、分かったし、もうこれほど怖くて、苦しい思いをする人が、少しでも減るように願っている、広島市人口が35万人もいるのに、被爆者数が24万人もいて、死者は、14万人もいて、その中でも、2万人は、秒で死して、死亡率は、40%、こんなに、悲惨な事が、本当になんでおきるのか、なめ...?と、本当に、いつも思っている、もう二度こんな悲惨な事件がおきないことを、心から、願っている



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

今回の話を聞いて『7000℃の少年』を最初には原子爆弾によって7000℃にまで熱せられた少年のお話だと思っただけで7000℃というのはリトルボーイの温度で少年はリトルボーイを和訳したものであると知って改めて原爆投下に対してやるせない気持ちか湧いた。又、生き残りの方が川に飛び込むという点ですでに放射能によって汚染された川に入り肌に放射能がっついて原爆症になり最悪死ぬかも知れないと考えると原爆投下によって被爆し、被爆者となりてしまった方、生き残った方どちらにせよ救いがないような気がして心がきゅうりと締めつけられるような気持ちになった。そして最後に元は広島県産業奨励館だった原爆ドームは負の遺産として世界文化遺産に指定されていますが、私は原爆ドームが世界遺産に指定されてよかったと思います。なぜなら、もしも原爆ドームが原爆によって無くなっていたら日本全国にも世界にも伝わることもなく、原爆の被害が分からずに世界平和には進捗しなかったと思うからです。



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

12/6

僕は原爆先生の話を聞いて、「もし原爆が落とされたらどうすればいいの?」と思いました。川に入ったら、ものすごい熱線で水がぶっとうするし、建物に入っても衝撃波で破かいされるのでそう思いました。

広島原爆は「リトルボート」という長さ3.12mの爆弾が落とされたそうです。

爆発する前に丸い形になるのでしょうか。

その中に温度は約100万℃、表面は約7000℃と聞いて「え?太陽よりもあつくね?」とビックリしました。

爆発に巻き込まれた人は、ひんがたただれてドロドロの状態だったそうです。今は病院があるけど、それでもものすごくにわいてる。

昔から原爆のことは知っていましたが、これほど大きな被害だとは知りませんでした。

この特別授業はこれからの人生にい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

話を聞いて原爆について色々分かった。  
原爆の被害には、熱線・衝撃波放射線  
があることを知った。原爆の表面は7000℃  
で太陽の表面は6000℃なので「これほど」  
熱いかか想像できた。原爆を落とす  
候補に広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都  
があがっていて、ぼくは最初から広島、長崎に  
決まっていたと思っていたのでとてもびっくり  
した。原爆によって広島市の人口35万人中  
14万人が亡くなっていて、5人に2人が死んで  
しまうとなると、もし自分たちの町に原爆が  
落ちてきたらとてもこわいと思った。  
原爆の恐しさは、実際に体験してみない  
と分からないけれど、このことはぼくたち  
が後世に伝えなければいけないと思った。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の話を聞いて一番心に残った事は、何ぞ原爆のせいで全身をヤけどした人は、うでを前に出して歩くのか。その理由が、ふつうに歩くとうでを前後にふるるのでわきがずれて痛い。この理由を聞いて確かにいつも歩く時わきずれてるなーと思っ、疑問がとけました。あと、原子爆弾を落とす候補となった都市が、横浜、新潟、京都、なのがちゃんと、関東地方、中部地方、近畿地方に分かれてて、やっぱりアメリカだなーと思いました。(笑)それと、びっくりしたのが、太陽の表面温度が6000℃で原爆が爆発するときの、表面温度が7000℃で、しかもその中心の温度が100万℃なので空気中の温度が100万℃になったらこの世はどうなるのかめっちゃめっちゃ想像できます。もう、何もかもなくなって... 海はどうなるんだろう？原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさがものすごく伝わりました。それに今でも原爆症の症状があり、苦しんでいる人がいるのを知ってとてもこわくなりました。もう全体戦争はしてほしくないです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさ、怖さを、改めて感じる事ができた。私の母が広島出身で、原爆のことは小さな頃から知っていたけれど、聞いていたことよりもはるかに残こくで言葉も出なかった。中でもおどろいた一つは、原爆の表面温度は、太陽の表面温度より1000℃も高い7000℃であり、中心の温度が100万℃ということ。夏、照らしている太陽に「暑すぎて焼け死ぬ～」なんて言っていたこともあったが、今になっては、そんな簡単には言えない。なぜなら、私が夏に体験した暑さよりもはるかに暑い温度を経験し、亡くなった方々がいるからだ。そしてもう一つは、当時の広島市の人口の70%の方々が被爆し、40%の方々が亡くなっているということ。たくさんの方に被害をもたらしたとはいえ、これほどたくさんの方々が原爆を経験していたことにおどろいた。近年、被爆者の方々が亡くなり、語り次ぐ人が少なくなっていると聞いた。だから私は、今回聞いた話を、原爆のおそろしさを知らない人々に話して、今後このような悲劇が起きないようにしたいと思う。



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、この原爆のこともあまり知らなかった。道徳の授業で原爆の事について勉強したくらいだった。それらの特別授業にのぞんだ。そして一番感じたことは、恐怖だ。まず感じた恐怖は、「リトルボーイ」の力だ。このリトルボーイは、地上600mの所で火暴発した。そして死者14万人の内、2万人が火暴発した一瞬で消えた。また骨しか残らなかった人、やけどでひふがたがれた人もいたそうだった。私はこのことを想像してゾッとした。とても言葉では表せないほどの恐怖を感じた。二つ目の恐怖は、原爆の熱によって起きた被害の事だ。太陽よりもあつい7000度の熱により、体中の水分が蒸発し、内臓の方までも蒸発した。また、元軍川の水も蒸発し、普通なら水がいっぱい入っているはずの放水用水の桶の中は、その中に入っていた人のこぶらひまで水が入ってなかった。私はこの二つの恐怖から、このようなことは一生あってはならないとあらためて思った。



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

原火暴で多くの建物が破壊された多くの  
被火暴者が出た事自体は知っている人であ  
まごか中々が太陽の表面の160倍熱いなんて  
知りません。お風呂の42℃で済ませ  
「あ、!!、!!、!!」とか30℃の約71倍の3000℃なんて  
全身あびたらどうなるか想像が出来ません...  
3000℃なんてあびたら生2匹貝しきいでまし  
てなれば何かがあつたか理解お前12  
死んじやうぢやあ... (原火暴が落ちた時)  
今回の話を聞いてあらためて原火暴のおそろし  
さとして戦争の二おさをいしました。



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

表

原爆先生の話を聞いて、ぼくも今まで原爆は危険で残酷なものだとは知っていたけれど、先生の話を聞いて原爆についてくわしく知れたし、改めて原爆は危険ということがわかりました。しかも「原爆が投下されるころはなせ広島長崎なのだろう」とずっと思っていたけれど先生の話を聞いて「なるほど」と思いました。

元兵隊の人の話を聞いていると涙がでてきていたのも「それほど」悲しかったんだろうと思いました。それに、ぼくもそのとき兵隊だったから義三さんと同じ気持ちになるんだろうと思いました。それに、黒いげになつた人を見るのも想像するだけで悲しくなります。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことが分かった。広島や長崎の出来事は、少ししか知らなかったのでも、原爆先生の話を聞いて、昔の日本を知ることができたのでよかったです。

最初からアメリカは広島と長崎に原爆を落とそうと思っていたのかなっておもってたけど、他にも原爆を落とそうと思っていた候補になった都市があったのはびっくりした。

原爆の回りの温度より太陽の回りの温度の方が高いというのが、びっくりした。

原爆先生の声が、その場のじょうきょうを分かりやすくしてくれた。(すごい)



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

かいた(カ)ニしをかけたいた人のかけ"か"  
 しみになるのが(カ)いしむ(カ)だ(カ)った。  
 「たすけて」と皮肉(カ)が(カ)味(カ)が(カ)救(カ)た(カ)人(カ)が(カ)近(カ)づ(カ)い(カ)て  
 くる(カ)とい(カ)う(カ)ので、そ(カ)う(カ)ぞ(カ)う(カ)する(カ)だけ(カ)でも(カ)か(カ)ま(カ)る(カ)  
 い(カ)の(カ)は、じ(カ)つ(カ)い(カ)に(カ)た(カ)い(カ)か(カ)した(カ)油(カ)田(カ) 義(カ)三(カ)  
 さん(カ)が(カ)で(カ)木(カ)だけ(カ)苦(カ)か(カ)った(カ)か(カ)が(カ)あ(カ)った(カ)





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、今まで原爆が落とされたことを知っていましたが、今日原爆先生の特別授業を受けて2つおどろくことがありました。1つ目は、広島で原爆が落とされる時に会社が開くのまわっていた人が、3000℃をもこえる熱線で一しゅんにして死んでしまい、その人のかけがが黒くしみついてしまったことです。2つ目は、空中で爆発した原爆「トルボイ」が発する熱が中央100万と表面7000℃、というちやう高熱が爆心地へ降りそそぎ、そこにいた人たちは一しゅんで死んでしまったことと、運よく生き残った人も、火災などで死んでしまったこととです。ぼくは、この授業を通して、原爆がどれほど危険でこわいことを感じました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆がこんなに怖いものだ<sup>じゅこう</sup>と知って、おどろいた。

広島市の人口が35万人もいるのに、死者が14万人もいて、死亡率が40%…。被爆者の中のうち、40%も死んでしまい、被爆者より、死者の方が数が多いということにおどろいた。

候補になった都市で、第1候補が広島で、第2候補が小倉で、第3候補が京都だったことは知っていたけれど、候補が変わったことは知らなかった。京都が1番選ばれたが、京都には昔からあるものがたくさんあるので、わらうのをやめたことも初めて知った。初めて知ったことは他にもたくさんあって、B29爆撃機「エノラ・ゲイ」は、チベットのお母さんの名前ということや、爆破したときの地上の温度が3000℃もあることなど。今まで原爆のことは何も考えたことがなかったが、これからは考えてみようと思った。



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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは原爆先生の話しを聞いて心に残ったことが二つあります。一つ目は原爆がおきた下にいると一しゅん  
で消えてしまって黒いしみがのこるということ  
です。どうして罪が何もない人がたまたま原爆が落ちたまただけで消えて死んでしまふほねも残らずに死んでしまった人は本当にかわいそうだと思います。そんな人が死んでしまった人の中に何人もいると考えると心が痛くなりました。二つ目は原爆は表面温度が7000℃という太陽よりも温度よりも高いのにとてもびっくりしました。しかも地上の温度は3000℃ということはひがいにあった人はとても苦しいと思いました。ぼくはこのことから原爆で家族を失った人がいることから戦うなどはせ、たしてほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞くまでは原子爆弾にそんなに興味がありませんでした。でも原爆先生のお話を聞いて原子爆弾に少し興味をもちました。ぼくは、原爆先生の話で初めて知った事がいっぱいありました。1つ目は原子爆弾(リトルボーイ)にはパラシュートはついていなくてパラシュートをつけたラジオゾンデという機械をいっしょにおとしただけということを知りました。2つ目は、原子爆弾が爆発する時200m もあけるといふことと中心は100万とて太陽より熱いということも知りました。3つ目はアメリカ軍の飛行機の名前はセベッ大佐のお母さんの名前からもらえろということでした。でも一番心に残った広島と長崎だけでなく小倉や横浜、新潟、京都もねらったということが一番おどろきました。



## 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

私は今回の原爆先生の授業でいろいろなことが分かった。講話を聞いて  
いるとき思ったのは原爆で本当におそろしいです。その理由は外にいた  
人々はしゅんとあとかたもなく消えてしまうと聞いて本当に怖  
くなるとし、生きていた人たちも大けがをしてしまうし、町がいきなり  
何もなくなってしまうからです。それに太陽の表面温度よりも  
1000℃も高いなんて、そうとうすごいと思いました。死亡率も  
40%とすごく高いなと思いました。真空地帯になってしまうと  
いうのも、町が何もなくなるのも、人口35人のうちけがをした  
人や死んでしまった人が24万にというのも全部原爆が落  
ちたせいでおこってしまうなんて、おそろしいし、ふつうでは  
ありえないことがおこってしまうんだということも分かりました。  
今世界のとこかで戦争がおこっているけれど原爆が  
もうどこにも落とされたくないと思いました。理由は原爆が  
1つ落とされるだけで、たくさんの方がつらい思いをするし死んで  
しまうからです。今回の授業は原爆の怖さや平和について  
考えられるいい授業になりました。

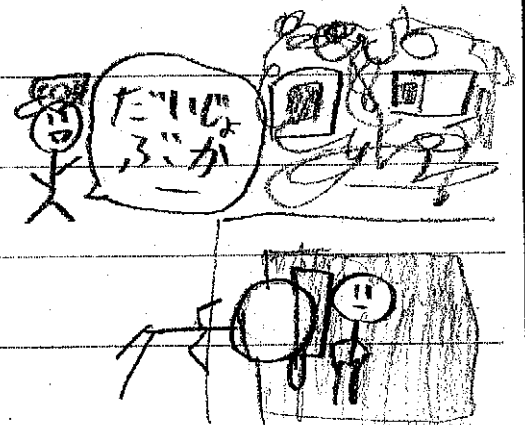


原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

- 7000°Cの少年でいろんな人が「助けを呼ぶ」のが心にのこった。
- 流川で人が何人も助けけて、どうやら助けられれるか?
- やけどをおおいた人が「タタ」かった。
- 想像したり寒けがした。
- 人が亡くなることは悲しい。
- すごい体けんをした。
- 太陽が近かい
- けこうむずかしかった。
- 死亡率が40%なんてすごく多い
- なかいい話した。
- はなしがまいつけなかった。
- 絵にうまくありわせなかった。
- ビデオをで、うつっていた人が「池田さんがなっていた。そんなにざんげな話なんだな」と思った。





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

一つの爆弾で14万人もの人がせくなるなんて、考えられない。  
太陽でも6000℃なのに原爆は7000℃。太陽が上空  
600mまで近づいてくるだけでも、すごくすごく熱いのに、  
原爆は爆発して、熱線、しょうげきは、放射線も  
おそってくる。考えるだけですごくゾクゾクした。私がおも、  
当時被爆していたら、たえられないと思う。ひふが  
はがれている人、全身が真赤にはれている人、大きな  
やけどを負った人が道にたくさんたおれていたらこわ  
すぎると思う。ホラー映画よりこわいことが現実であった  
ということに改めて実感した。だから、もう二度とこのような  
起こらないように、起こさないようにするべきだと思う。  
このようなことがあったということをこれからも忘れな  
いようにして、被爆者の方のつらかった、苦しかった思い出  
をしんげんに受け止めたいと思った。戦争のことをもと  
知って未来になって本当の被爆者がいなくなった  
ときにも、気持ちやゆるまなないように気を付けたい  
と思う。



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、日本でそんな恐ろしいことがあったと知っていても、心おどりました。義三さんが見た景色を想像しようとしても、今までの生活で経験したことだけでは想像できないような景色が広がっていたのだと、写真1枚だけでもわかるぐらい、とても印象に残るような写真でした。以前長山崎に行った時、原爆に関する様々なものを見ましたが、それだけでは知らなかったこともあったので、今回の授業を受講できて良かったです。太陽の表面温度が6000℃なのに、原爆の火焔発生の温度が7000℃で、太陽が来たようなものだという事に特におどりました。原爆先生の特別授業を受けれたのは、義三さん達がドラム缶の裏でトラックを待っていたこと、トラックがおくれたことが、義三さんが日記に残していたこと、そして原爆先生がこの特別授業をしくれたこと、いくつもの出来事や気持ちを重ねて、この授業を受けることができました。だからこそ、今回知ったことを忘れないうにしたいです。





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

表

- ・原爆によって起きたことは、これからもぜったいに忘れてはいけないと思った。
- ・原爆について知らなかったことや、あまりくわしく知らなかったことを知れて良かった。
- ・最初は題名の「7000℃の少年」が誰のことなのか分からなかったけど、話を聞いていたら、「7000℃の少年」は人なのではなく、原爆のことを言っているのに気づいた。
- ・太陽でも表面温度は6000℃なのに、原爆の表面温度が7000℃もあることにおどろいた。そして、そんなおそろしい物を人がつくってしまうということにも、すごくおどろいた。
- ・原爆ドームの中にある人形はきれいすぎるということにおどろいた。人形はものすごいやけどをしているような見た目をしているはずなのに、実際はもっとひどい見た目だったというのは、とても想像できないと思った。



名前は表面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

ぼくは、原爆と池田義三について矢口、印象に残っていることは広島に原爆が投下されたあとのけしきはまったくちがって胆かけて、と言われても命令をゆがせんで物資倉庫へ向かおないとい行けないのがつらいというのがとても共感できて、そのあとに死体をかたづけをしてにおいがすくはいたりにはげだしたくなるけどがまんしてやる池田義三がとても勇気があってすごいと思いました。かたづけているとき、また原爆が投下されるといううわさがでてきてそのときぼくがそぞいいたらおどろいて思考停止すると思いました。ぼくはふつうに生きるのが常識だと考えたのが昔は単戈争でふつうに生きるというのが常識じゃなかったのがおそろしいと感じました。それから原爆みたいなことを絶対にふさげないようしようと思いました。



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、原爆先生の話を聞いて、原爆は、人々の命を一瞬で奪ってしまふ恐ろしい兵器なのだと感じました。原爆先生の話を聞く前は、原爆とは、爆弾が爆発するだけであつて、一部の地域だけに被害が及ぶだけかと思つていました。そのため、話を聞いて、自分が思つていた原爆と、本当にあつた原爆は全然違つていたことに気がつきました。原爆で亡くなつた人、苦しめられた人の気持ちが、原爆先生の話でよくわつたように思えました。原爆には、熱線、衝撃波、放射線泉の3つの性質があることも知りました。熱線泉によつて、人の皮膚がドロドロによけ、衝撃波によつて、人が吹き飛ばされ、放射線泉によつて、死んでしまうケースもあることを知つて、おどろきました。原爆先生の話で、原爆のこと、原爆の被災者の人のことについてたくさん知れたと思ひました。原爆先生のお話を聞いて色々学ぶことができ、よかつたと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の話聞いて、  
心に残ったことがたくさんあります。  
1つ目は、候補になった都市について  
です。理由は、広島と小倉と長崎の他、  
横浜と新潟と京都が候補にあがって  
いたことにおどろきました。ちなみに、  
一番強くおされていた京都も古い  
お寺や神社など重要な文化財などが  
あったため、除外されたということが  
良かったなと思った。  
2つ目は、原子爆弾の表面温度に  
ついてです。太陽の表面温度より  
1000℃も高い7000℃という  
ことにおどろきました。  
地面に自分が実際に立っていたら、  
どうなるかと想像したら、ゾクゾクした。  
原子爆弾が爆発したのは知って  
いたけど、原爆先生の話聞いて、  
あらためて原子爆弾のおそろしさを感じた。



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、私は原爆雲という雲があることを初めて知りました。また、原爆には、熱線・しょうげきは・反射線の3つ被害があるということを知りました。私は、反射線だけだと思っていたので、知ることができてよかったです。また、原爆をうたれた後は、真空地帯かできるということがおじりきました。そんなに力の強い原爆の被害にあった人々が広島。長崎はたいへんだと思いました。私は、原爆の本を読んだ時、被害をうけた後に川などの水を飲むと、死んでしまうということを知ったので、体育すわりで水の中に入っていた人は死んでしまったのかと思いました。また、候補に入っていた横浜や新潟は初めてしりました。京都は、昔からの文化などがあるから、落とさなかったということを知って、考えて落したのだなと思いました。



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

私は、京都が原子爆弾投下都市に番おされたと知り、人口が多くて密集しているから選ばれてもしかたがないかなと思いました。しかし、京都に原子爆弾は投下されませんでした。その理由は、文化財が多く、それを壊された日本人の気持ちを考えたからです。私は、このことを聞き、チベット大佐にもやさしい部分もあることを知りました。また、原子爆弾が爆発して、空気が膨張し、少しの間、宇宙のようになったと知ってどのような感じだったのかなと思いました。でも、空気がないので、苦しか、たのかわりません。私が原爆先生のお話を聞き、おどろいたのは、原子爆弾を投下した飛行機の名前がチベット大佐の母親の名前だったことです。外国では、台風にも人の名前を付けるということは知っていたけれど、飛行機にも付けるとは知らなかったからです。また、原子爆弾の投下目標地よりも4km手前で落とし、きちんと目標地に落とすことを計算することができたということにもおどろきました。どのような数式で、目標地に落とすことができたのか、このことを考えた人に聞いてみたいのです。ですが、原子爆弾を考えた人がかわりません。



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

逃げてきている人たちは火傷していても人の形はとりとめてると思っていた。けれど義三さんがいっていた逃げた人はぼくの想像の5倍ひどかった。原爆の悲惨さはみんなの思っていることよりたいていひどいと思った。死体もドロドロしているのもやばいなと思った。アメリカの原爆で京都をなしにした理由でアメリカの優しさを感じたけど占領しやまいやうにというのがこのひら返しをされた気分になった。原爆が球体になったとき表面温度が7000℃で6000℃の太陽より熱いのおどろいた。さらにその熱線が3000℃あり人が秒で死んでしまうこともおどろいた。さらに衝撃波が毎秒440mで音速をこしているのもやばいなと思った。さらに放射能で原爆で死ななくても死んでしまうなんておそろしいなと思った。いまの日本が平和でよかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆先生の言話を聞いて私は、怖くな  
たけれど、戦争に対する意識を深めたい  
と思いました。原爆での被害者を助  
けようとしたのうでの皮がはがれてしま  
ったという戸所を想像してみたら、原爆が  
落ちて、火事が起きている中、うでの皮がはがれ  
る時、とても絶望的な気持ちになりました。背中  
にガラスの破片が刺さり、想像なのに、  
苦くなりました。兵隊の方では、手に人のうで  
の皮をにぎり、うでの生肉が見えた時、全身  
がふるえるだけで、何も考えられなくなりました。  
また、「助けて」と言っている人を無視して  
走るのは、人間として最低 になっているよう  
でした。想像するだけでも充分苦しいのに、実際は  
も、と苦しいと思うと本当に戦争はしてはいけない、  
したくないと思いました。せくなた人に、生ま  
れ変わった人、天国で幸せにしてほしい  
です。そして今の日本の平和を大切にしたい  
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

この話を聞いて原爆はとてもおもしろいものだとおもいました。ゆう(よげんばくはばくはる)だけでまなくほうしゃせんしつげきは本と人をいらしんでころすが、このようにもなるからげんばくとおもいました。とくにげんばくのうほに木黄、兵末、舟、鳥、京都もげんばくうほになつた。京都をうたなかつた。ゆうは日本のぶんかのたてものがたたくさんあるからうたえなくすんだのです。あと死亡率が40%もびっくりしました。あはらん2つが死とあるかくりつらしいです。あとげんばくはパラシュートをつかあないらしいです。げんばくのあとまげうけんは直径5kmを越える平野である。内陸がなかつたはしらしいです。



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

じゅこう

表

今日の授業ではくた人を約4km前の  
高さ9632mのところから4tの重さのものを  
おとして4kmもとばしたのがなんでもん  
たにしふのかと思いました。僕だったら  
半分くらいで下におちてしまうと思っ

ました。

あとはこしをかけようとしてそれできえさって  
かけたけのころのことがせだるうと思っ

ました。

はくたんがおちたときまわりのたてものが  
ほうかいしてそのはげんか上昇気流で  
風と一糸者に上空へとんでいく。

げんはくではきはくりっか70%死亡率が40%

で5人に2人がはくたんでけされてい  
るし原子はくたんをおとすところの条

件が①直径5kmを超え②平野であ  
ること③空襲がなかったらこれら③つの条

件があてはまるとそこに原子はくたんが

おちされる。



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

自分は、原爆の事は、知っていたのですが、実際には被爆者の話を初めてです。話を聞いて、思ったことは、本当に地獄なと思いました。義三が遺体を収容所まで担いで運んだと聞いた時は、すごい心外だな自分なら絶対逃げると思いました。最近自分は、平凡な日々が当たり前思いはじめたので、いつもの平凡な日々がありがたいとおもいました。これから世界や紛争や戦争が明らかにならなくなる事は、たぶんないと思いますが、たして世界が平和になることを祈ります。



## 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

原爆のまんがは読ただごとあつて、  
でもよりくわしく知れてよかったです。  
太陽の表面温度より高い7000℃  
もあったなんてどれだけ熱いのか  
想像がつかしました。

原爆が落ちるゾーンも声でドーンって  
表していて分かりやすかったです。

被爆者の人形を見て「きれすぎる」と言ったのが  
本当は人形じゃ表せないほどもっと

ひどい状態だったのかと思いました。それと  
衝撃波は音速より速いことも勉強になりました。

原爆を落とすころほかほかにもあったことか  
おどろきました。



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

12/6

私は、ただの軽い気持ちでは絶対にいけないと思えました。広島市の人口が35万人に対して被爆者が24万人、死者が14万人いるのがとてもびっくりしました。もともと、候補の中で京都府と、神奈川県横浜市が入っていることに悲しくなりました。原爆先生の話を聞いて、想像するととても恐しく感じました。

本当に体験した人は、原爆ドームの所にある再現された人形を見て、きれいすぎる...と言ったことにびっくりしました。

最後に見た動画は、体験した人にとって、とてもつらくて、悲しい現実だったんだな...と思い、改めて私は、広島に行きたいという強い気持ちを持ってました。

私にとって今回の授業は、とても良い機会だと思えました。色々な怖いこと、恐しいことを学びました。出来たらもっと話をしてもらいたかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は貴重なお話をしてくださりありがとうございました。  
私は、原爆でできた丸い玉の温度が太陽の表面の温度が  
6000℃に対して7000℃と1000℃も高いのがとてもしゅう  
げきだったし、そんなものが近く(600m上)にきたとい  
うことを聞いて信じられなかったです。また、トラックに  
乗ろうとした人たちが手の皮がむけたという話や、  
元安川に飛びこみ水が蒸発したという話はとても  
聞いているだけでこわかったし、たくさんつらい思  
いをした人たちがいたんだなと思いました。  
私は戦争や原爆を体験していないけれど、大勢の  
人がつらい思いをし、今も「原爆病」などに苦し  
みや家族を失ってしまったということには忘れ  
ないで、私たちもこれから生まれてく  
る子たちに伝えていかなければいけないと思  
いました。原爆資料館の人形を見て義三さんが「きれいす  
ぎ」といったのもしゅうげきです。あの人形でもこわいのにあ  
れで「きれい」とはとてもひこんだ、とわかりました。今日  
のことは絶対忘れ  
ません。改めて、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

音とかでびっくりして戦争のおそろしさと友達や家族  
を戦争でなくした人たちと苦しみを知りました。  
家族が亡くなったから自分も自殺するという人はいると思う。  
けど家族を亡くした悲しみを背負って家族の分までかまはさず  
生きる人はすこしいと思いました。ほくは今回話を聞いて、もう  
二度と、戦争は起きないでほしいと世界中みんな願って  
いると思います。



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

僕はまん画の本で原爆についてある程度は知っていました。しかし、原爆の直径200m以内までの温度が100万℃だということを知り、僕が想像していた世界をはるかに越えていることを知り、僕には想像もできませんし、理解がはいりませんでした。そして、何より心に残ったことは先生が原爆の表現をしていたときです。原爆先生のセリフで「...ドッカーン」という所で、僕はテレビで見たことのある物が何かに当たった時の音とは違って一瞬で「まじける音でその時、人がどれだけ苦しい思いをしていたのかを分かった気がしました。この度は僕たちに原爆のことについて詳しく教えてくれてありがとうございました。原爆先生も原爆によって死んでしまった人々のことを心に刻んでおきます。





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

12/16

自分が原爆先生の特別授業の中で一番  
心に残ったのは、池田義三さんの話です。  
なぜかという、広島に原爆が落ちて被爆者  
たちのくらしみなどが始めて伝わりました。特に  
元安川で被爆した人たちを運んでいたら、体  
から、ねん液や、においなどが体から出てい  
るにも関わらず、一人一人を大切にしているのがわかり  
ました。沐がらは話してくれたこと以外のことを  
調べたりして、沐を年下の人たちへと伝えてあ  
げたいと思っています。先日は授業をしてくださ  
りありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、特別授業を受ける前は、戦争は普通に  
こゆいなと思っていましたか。原爆先生の  
お父さんの動画を見た時は、戦争は、多くの  
人が死に、無残さんたちは、苦しんでいる人  
を見るのが、つらかったななど思いました。  
原爆資料館に行ったことがあります。ぼくは、そんなときは  
ひどいなと思いましたか。原爆先生のお父さん  
が、展示されているようなそんな優しいもの  
じゃないとか、しゃべった時えうて思いました。  
それでは戦争が、超かろろしいものなんだ  
と分かりました。寧ろ戦争はあっては  
ならないものなんだなと思いい、それに組織の  
争いのために、大勢の人が死ぬなんて  
ひどいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生がおちたときの音はものすごく  
びっくりしたけれど広島に原爆先生  
おとされたときの音、じょうきょうが  
そのまま言われていたのでわかりやすかったです。  
ほくはほくしのゲンを読んでいたので  
原爆先生の話しはとてもかこくでさんこく  
なのかわかりました。そして視界の中が  
すべて炭色というの、またふんぼく  
の予想だと原爆先生が落ちた後火山炭に  
似たような物だと思、その火山炭に  
似たような物を吸、てしま、たらヤバイ、て  
思、いました。これはあくまで、ほくの  
予想です。なのであまり気にしないで、  
もらえ、るとうれしいです。原爆先生の言、て、い  
ることは、わかりやす、かったです。



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

12/6

- ・ぼくはこの特別授業を受講して、すごく複雑な気持ちになりました。なぜかというところ、アメリカはこれが正義だと思ってるのたろうけど、こっち(日本)はすごく大変な思いをしたわけですね。
- ・人は、すごくもろいなあと思いました(悪い意味で)
- ・原爆のせいで負けた人が広島70%、死亡した人が40%で原爆はクソだなあと思いました
- ・あんなに早くアラクたなあーと思いました



# 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

私は、原子爆弾が広島県と長崎県におとこ  
れていることは、知っていました。が、  
こんなにも残こくたということ  
故ためて知るということができました。

また、原爆先生の特別授業を受け  
はじめてくれたことがたくさん

ありました。たとえば、「原子爆弾投下都市の条件」  
です。①直径5kmを超える ②平野であること  
③空襲がなかった

このようにいろいろ考えられた上で

原子爆弾をおとしているんだと

わかりました。

これから原爆のことをくわしく

知っていただきたいです。



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

ぼくは原爆の話を知っていてとてもたいへんだったんだなと思いました。ぼくが一番心に残ったのは、原爆先生の「バン」と言っていたところです。理由は、先生の「バン」といっていった音だけでびびり、くじけたのに現実なら目のみるのと音合せているから、とびびりしたんだなと思いました。

しかも現実でおきた方がもっとびびりしたんだろうと思いました。死者が4万人なんてすごいリフクだなと思、てぼくがもしその場で見たら口が開いちゃうと思いました。

今日、いろいろな話をしてくれてありがとうございます。最初は、きょうみがなかったけどお話を聞いても、とりたいくなりました。

今日は、お急がしの中来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<sup>じゆこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日はいろいろなことを教えてくださりありがとうございました。私はあまり原爆のことをくわしく知りませんでした。原爆先生に教えてもらったことの中で一番心に残ったことは、刚才で軍に入ったことです。17才の若さで軍に入ったことがようげき白的でした。私は今日戦争のことを知りとてもくわたりました。でも、昔はそんな思いだけではなく、苦しい、痛い助けがほしいなどの大変な思いをしていることがわかりました。私はそんな思いをしている人がいたら助けたいです。私が疑問思ったことは、原爆はどこで作られているのが気になりました。私は軍の基地で作られていると思うのですが、ぜひ教えてください。私はこの授業を学んで戦争のことがわかりました。原爆先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/7

自分は、世田よしおさんの言舌を聞いて、徴兵は、  
20才からなのによしおさんは、17才で徴兵されたので、  
3年も違うのでおどろきました。

その後、原爆が広島に落ちて被爆者数24万人、  
死者数14万人、その時の広島人口は35万人で  
被爆者率は人口の70%、死亡率は40%、  
広島人口の3人が死んでしまったのがおどろきました。

それで、投下された原爆の名前は「リトルボーイ」という名前  
で、自分にとって覚えやすい名前でした。そして、どこから

投下したかと言うと約4kmも離れているのです。

最初は、4kmなんて届かなくてよと思ったけど、

投下直後は、時速300kmで飛んでいたそうです。

原爆は、<sup>エロ</sup>恐ろしいんだなあと思いました。





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

12/6

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。

私は原爆のことをあまり深く考えたことが  
なかったのですが今回の授業で原爆の  
恐ろしいかに持てはいけなかが知ることが  
できました。

たくさんの死者が出たということは  
知っていたけれど、「5人中2人は亡れている、  
という事実」にびっくりしました。

とても悲しくなりましたと共に原爆を  
投下したアメリカへ強い怒りを感じました。

これからはこの悲劇をくり返さない  
ようにしていくため、自分にできることは  
何か考えていきたいです。



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

私は、原爆の事を聞いて、少し見る世界が変わりました。

昔までは、戦争をしていたのに今は戦争をしていない。

こんな私たちがしあわせに生きているんだなと思いました。

私のおばあちゃんは、戦争が終わった後の年に広島で

生まれました。小さい頃から原爆、原爆ドームの事について

お話を聞いてきました。でも、今日聞いてみて、新しい事をまた

知れました。ありがとうございました。

私は頂度、今やっている朝ドラ「カムカムエヴリバディ」を見ていま

す。岡山に爆弾が落ちるという戦争のお話です。

ドラマだから、あまり伝わらなけれど、今日、最後の

池田さんの動画をみてこんなにつらくなんだな、と思いました。

今日お話を聞いて最初はあまりつらい事は聞きたくない

と思っただけれど最終的に聞いておいて良かったなと思っ

ました。

今日はありがとうございました。

原爆の事について知れて良かったです。



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

私は、戦争を経験していないし、原爆も経験していないけれど、学校で習っていたので、こわさは知っていたけど、今回の話を聞いて、もっとも、こわいことだと知りました。一番びっくりしたのは、水が蒸発してしまて、川の水が、ほぼ、なかつたことと、原爆ドームの中にいた人が、一瞬で消えて、黒いしみが残っていたことと。そんなに、いかが、あ、た、な、ん、て、思、い、ま、し、た。17さいで、こんな、こ、わ、い、こ、と、を、経、験、し、て、と、て、も、勇、気、が、あ、て、す、こ、い、と、思、い、ま、し、た。"ひら、か、垂、れ、下、が、り、赤、い、も、の、が、見、え、る"と、聞、い、た、と、た、ん、と、て、も、こ、わ、か、た、で、す。そ、ん、な、も、の、見、た、こ、と、が、な、か、た、の、で、想、像、し、に、く、か、た、で、す、が、手、が、前、に、で、て、い、た、と、聞、い、て、少、し、想、像、で、き、ま、し、た。あ、と、熱、さ、が、太、陽、と、同、じ、で、そ、れ、が、近、づ、い、て、く、と、聞、き、と、て、も、熱、い、と、思、い、ま、し、た。

私はこのお話を聞き、戦争なんてしないで、平和にこの先も暮らしていきたいなと思いました。

そして、広島市の原爆資料館で池田よしぞうさんが人形を見て「きれいだ」と言ったのは、原爆を経験しないと言えないことだなと思いました。今回は貴重なお話を聞かせ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

最後に原爆の音を聞き、その後、話しを聞いてからもう一回  
 長崎に落とれるときの音をきくと、すこしみみをふさぎたくなってもうききたく  
 ないのと思った。それは原爆の被害者、少しでも音が聞こえた人、  
 戦争を体験した人、その話をくわしく聞いた人、この中のすべての人が、  
 同じ思い、もともと、<sup>くさいの</sup>謀にあはせたい、<sup>くさいの</sup>こうかいが残っている  
 と思う。それは原爆だけに「かいかわらず」じしん、つみみ、<sup>くさいの</sup>自然災害、伝染病、<sup>くさいの</sup>人に直接かいかかっているものに苦しめられた人は、たくさん  
 いて、そのたびにまた、<sup>くさいの</sup>きょう布にこうかいが感じて、あつたに、こうしておけば、  
 なせこうなつたんだと、またこんなことがあつたらどうしようと思う。それを、世界  
 の全員が知らなければ、おかしいことだと思ふ。人間として、世のくささを見て、知つて  
 いない人は、伝えて知べきだといつも考える。自分だけ知つたら、いざなつて、お  
 け、家族に伝えることが大切だと思ふ。いまだに、様々の理由で戦争  
 している国々が、あつたけれど、その国をとめようとするようにすることが今の  
 日本のかゝる問題だと思ふ。反対したら、まこまれるとかいふと、おかしなものが  
 があるかもしれないと考へて、生活するべきだと思ふ。

最後のきれいな字というのは、2つの意味がある考へた。  
 1つは、自分が見たものは、もと残つて、ひどいから、もとさう悔を覚えさせようもの、そう思ふ  
 から、2つ目は、もと、こゝろで、すんだら、もときれいにあつたら、こゝろ、原爆したと知はせられた。



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

- ・せんそうみたいな音がしてからさけび  
声かしてびくりました。
- ・げんしはくたんのひがいのんず  
うかたかたです。
- ・せんそうなんてすぐになくなれ  
ばいいのよとおもいました。



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

8月6日8時15分に14万人の人がなくなってしまうことがあり、被爆者はひふと服がくっついていたり40000のすごい熱いのを24万人の人が苦しい思いをしました。広島に落したこの原爆「リトルボーイ」は落とす条件がありました。①直径5kmをこえる②平野である③空しゅうがなかったの3つの条件に当てはまるのには候補があり広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中から広島と長崎が選ばれました。いまこんなに暑しがゆたかなのはたくさんひかいにあって人たちががんばってくれたからです。これからはもう原爆がないようにたれにも苦しめないようにして行きたいです。今日のじぎょう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

私は、原爆先生の特別授業を  
受ける前まで、「原子爆弾が落とされ、  
たくさんの被爆者、亡くなってしまった人  
がいる」とても悲しい出来事があった」と  
いう少しの知識しかなか、にのり”  
今日の授業で考えが深まりました。  
広島市の人口が35万人なのに、  
被爆者数が人口の半分以上の70%の  
24万人もいて亡くなってしまった人が  
14万人もいたと聞き、原子爆弾は  
絶対に使ってはいけない、多くの人  
を悲しませることになる道具だとあら  
ためて実感しました。原子爆弾の  
被害を体験していない私でさえ、  
話を聞いたただけでおそろしくこわい気  
持ちになったのだから、実際に原子爆  
弾を経験した人、被害にあった人は  
言葉にあらわすことができないほど、  
つらい思いをしたのだと考えさせられました。



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、原爆の特別授業をやって、昔は戦争とか、  
 原爆とか色々大変で平成令和の時代に産まれ  
 た人たちは、原爆とか、戦争とかを知らないから  
 こういう原爆の特別授業を受けると、昔にこういう  
 事がある。たんだよ。てまた知らない子達におしえて  
 あげられるから、知れてよかったです。  
 昔に原爆のこういう事がある。たのが知らなかった  
 から知れてよかったですと思う。  
 すこしあまり知りたくない部分もあるけど原爆は、  
 知った方がいいと思った。





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

と中で池田さんの動画を見て、火暴たんを落と  
された場所には人が被害をうけてやけどをし  
たりかおがちょっとやぶれたりしてかこに大辺  
な思いをした人がたくさんいたんだなと思  
いました。

17さいというおかい年ぬいで集たいに入った  
池田さんが被害をうけたんのをうそ"うをして  
つくられた人形を見てきぬ"すき"ると言っていた  
のがびっくりしたし、ふ思き"に、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

今日は、原爆先生の授業を受講し感じたことは、原爆はまじい結果を生むということです。主人公の<sup>義母</sup>人が実体験をもとにかいた小説で8/6～8/14までの出来事を記したもので気付いたことは、やっぱり原子爆弾だから、爆心地に近づくにつれてたてものの被害人の状態が悪くなっていることです。話の中で「目かけて、兵隊さん」があつて全身が「ヤケ」としていて皮膚がたれ下がっている人に言われたら僕だったら「おなかい」と言つて何もしないで逃げたいと思います。資料のところで「B-29爆撃機」の名前がチベット大佐のお母さんの名前と同じだったことに驚きました。Pe-8という爆撃機<sup>はとんが</sup>は、それに対し、B-29は4tで核爆弾の種類だから影や太陽の例えをまいていづれが強いと思いました。きのこ雲の仕組みを知れてよかったと思う反面、もろに原爆を受けた人のうち、2万人はいづゆるんのうち「死んだ」と書いて少しふるえました。また、「40%の死亡率だ」と、15人死ぬことになると怖いです。原爆は人のすべてを

のうた

うぼうでかんじました。



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

僕は原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさをくらし、原爆の被爆者の悲しみや苦しみが頭にうかんできておりました。また、原爆の被害者は、広島市の人口の70% = 10人中7人が被害者 40% = 10人中4人が死者だったためとしてもびっくりしました。また、衝撃波が、秒速440m = 440m 1分おきにも、1秒でとどくのもびっくりしました。原爆の名前は聞いたことがありますが、中身や何がわからなかったため、先生に聞いてお話を知り被爆者かともかわからず、じいじいと思いました。今日は、原爆について教えてください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、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾の悲さんさが分かり、戦争の惨さが分かりました。そして、この現代の人口が見ておどろいている原爆資料館に書いていることさえ、実際より生ぬるいということがおどろきました。また、原爆が投下された戸所では3000℃まで温度が上がり、人間の内臓までにある水分は全て蒸発し、炭化するということが、衝撃波で周りの建物はほとんどが壊れたということなど、僕が知らなかった様々なことにおどろきました。

そして、僕はとても疑問に思ったことが一つあります。それは、なぜ世間一般では被爆地が二つあるのに広島が注目され、何でもニュースなどでも広島が強く報道されているのかということです。石窟が長崎に落とされた原爆の方がいかに強か、たと聞きました。石窟に広島の方が死した人は多か、たかもしれないです。しかし、死んでしま。た人たちの無念は全て同じだと僕は思いました。今回は貴重なお話をしていただき、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

じゅうこう

表

僕は、原爆先生の授業も聞いて、太陽よりも強大な力と熱で人を焼き殺して、町を砕き粉々にしてしまう恐しく酷い原子爆弾などの核爆弾は、絶対に持たず、使わず、作らないことが必要だと思います。現在、地球には人類をほろぼしてしまふほどの核兵器があるそうです。なぜ自分たちで苦しめ合うようなことをするのでしょうか。核兵器は、相手が核兵器の助けきを恐れて先制攻撃をしないようにするために保持するそうです。だから、被爆者が望む核のない世界を目指すためには、疑いのない、差別のないようにする必要があると思います。核のない平和で、争いのない世界にしていかなら。

原爆先生、先日は核の恐しさやその酷さを教えて頂き、ありがとうございました。また、原爆チームに行き、怖さを知ろうと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

死亡率が4.0%の人には2人死ぬのでほと  
 くの家族だと2人死んでしまうこと  
 になる。それに被爆者は手をひいた  
 だけでちぎれるのでとても苦しかった  
 と思います。ぼくでは想像できません。  
 ぼくは被爆者の事を考えてもうこのよ  
 うな事はやっではいけないと伝えたい  
 です。そのために、原爆の子を原爆ドーム  
 に連れて行ってみたいのです。



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

池田義三さんが展示されていた被害にあった人の人形を見たときに「きれいすぎる」と言ったことにおどろきました。その人形の写真を見ただけでもおどろいてこわくなっただけで「きれいすぎる」ということは、とてひどい事になっていたんだなと思いました。

資料の15番を見たとき何だろうと思いました。

100万℃や7000℃など、とんでもない数字が書いてあったので、不思議でした。後から説明され、太陽の熱さが6000℃だと聞いて、太陽よりも爆弾の爆発した時の熱の方が1000℃も熱いというのには、とてもおどろきました。

広島市の人口が35万人の中で、死亡率が40%で5人に2人が死亡していて、14万人も亡くなっていたので、おどろきました。

戦争のことをくわしく教えてもらって、今まで知らなかったことを知れたし、おどろくことが、すこしたくさんありました。



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

じゆこ

表

約2万人の人が外にいたときに原子爆弾が落とされ、そのほとんどがほとんど何も残さずに消えてしまったというのを聞き、改めて原子爆弾の恐ろしさを知った。トラックで移動するときに「兵隊さん、助けてください」と助けを求めた人の姿が生き生きと伝わってきた。地上のあまりの熱さに水に入って体を冷やそうとした人も、水が蒸発したり熱湯に変わったことで助かりなかつたと知り、被爆者は苦しくて苦しくて仕方なかったのだと思った。身元を探すこともできずに燃やされてしまった人も、くんだり、死者の数はもっと多かったかもしれないと思った。同じ人間なのに太陽ぐらいの熱さの原子爆弾を作ってしまうなんて怖いと思った。





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

実際に広島と長崎で起こった  
「原爆」のくわいことについて、初めて  
知った。

広島の人々がたった1つの原爆で  
亡くなったと聞くと、胸が痛む。

原爆先生が、リアルな音で、原爆のとき  
の音声を真似していて、急に、バンッ！  
ドンッ！という音を聞いて、

怖い...死ぬかもしれない...と思う中、

急に大きな音が聞こえて、原爆を実際に  
体験していない私でも、びっくりしたので、  
原爆を体験した人は、もっとびっくりして、

下安になったと思うと、原爆を落としたり

国がゆるせない!!と思った。

原爆先生がリアルすぎる表現をしながら  
話していたので、体験していないけれど、  
よく分かった。(想像以上にリアル...)

被害が大きい、色々な人の心に傷のつく

このようなことは必要のないことだと思った。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが一番心に残っていることは、コンクリートに水が入っていて、そこに人が亡くなっていたというお話が、頭の中で人が亡くなっている様子を考えると、悲しくなりとてもこわかったです。でもただこわかっただけでなく、人が作った物が、この大勢の人を苦しめたという事に一番ビッ、ワリしました。

そしてもう一つ、義三さんが原爆資料館で『キレイだ』と言った理由は、現実 はもっとひどい姿だったため、人形はまったくちがったから、『キレイだ』といったんだと思いました。

ぼくは、その人形を見ただけでもこわかったのにも、現実ではもっとひどかったなら、もっとこわくて泣いてしまおうかと思いました。

原爆先生の話を聞いて、人類貞でとても大切なことを学びました。



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

原爆と「木ほどいたく木ほどはづいかをいけた  
 よしろうさんがいましてあかるいおちびをばりばりばり  
 たった物も木がうめまこえをあげたすけな  
 がたすけて たすけて爆いちえちがすくくと  
 もにおとあへ、そのまはんとうひじこく  
 いた「よしろう」さんが歯をかたがたあ  
 サトラウを思いたし「おは」うしてはるいけた  
 よしろうさんをみて「あだけ原爆がおろ  
 しくかなしくひどいことかひまました。



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、原爆があつたんだくらいにしか  
思ってなくてこの授業をして原爆ですごい  
人が亡くなって悲しい思いをした人がた  
くさんいることが分かりました。全身やけ  
どをした人形でモ生やさしいと言ったのが  
心に残りました。理由は、すごいキタなか  
たのにやさしいと言ったからです。  
原爆について色々知れてよかったです。  
もと原爆についてみんなに伝めていた  
らしいなと思いました。