



## 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

12/14

原爆についての話を聞いて原子はくさんはたくさんの人々がなくなっていて太陽よりもあつい原子はくさんで水が熱くなりゆでたこのようになっている人を助けたと聞いてどんなだけのおお事かがよく分かりました。原子はくさんによってかわがはがれていて人間がそんなことになるということを助けようとしてもかわがはがれ助けうることがなんだけの事だたかがよく分かりすぐ大変だったかが伝わりました。それを聞いて話をきいてるとかずくづらくなできました。池田義三さんはたくさんの場所をまわりそのたびにさとづらがたと思ひます。げんばくドームはもともとは広島県産業奨励館でげんばくが起きてからげんばくドームとなたことが分かりました。この話を聞いてげんばくドームに行きたいと思ひました。



## 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

原爆の話は色々な方々が本にしていて毎年テレビでも原爆について話されてるので、「原爆ドーム」や「爆発の大きさ、いかにについて、たいたいの事は知っていました。ですが、当時の町の様子や、爆発なんか落ちた後の日々の様子は少しも聞いた事がなかったので、当時の様子を聞けて良かったです。今回の話を聞いて、戦争はいけない事だ、と思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

助けたいきもちもあるのに、助けられなかつた  
くやしさが今になってもきついのはかわい  
そうだと思ひました。

私は先生の話を聞いて、もうこんなこと  
があさない世界になってほしいと思ひ  
ました。

(たいたいのあとが、のこらないほどのはゞ  
はつて、生きのこた人は、かぞくが生きてい  
るのが死んでしまったのが分からず、  
じうたいたいたと思うので、かわいそう  
だなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島の原爆、トリルボイは97%の人を焼死させていてね。広島の人口35万で24万人の人が被害を受け14万の方々が亡くなってしまった。...

池田さんがやっていたヒ<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>-…。  
でものすごいびっくりしました。でもじきでは、  
近くにいたうまくがやふれてはぐくらしながら見  
ました。  
池田さんのお話を聞いて被爆者の人の事をうなづいていた  
ふるえがとまりませんでした。

うと前にこれまでやっていて、ひがめやめてから、人間の姿には見えない、ということをうなづかると、同じのようひがめじゆのかなと思いました。

最後に池田さんのお父様のお話をきいてこゝも  
はみにがてそとによりました。

戦争をやめたんじいる人にからてその悲しみがあるん  
でねと思いました。

今日は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

私は、広島に行ったことがあって原爆があったという  
ことしか知りていませんでした。たけれども、今回の  
話を聞いて、どれだけ原爆が恐くてみんなに  
被害を与えていたのかわかり、正直生まれていなくてよか  
ったと改めて理解して、生まれながらから  
らこそ、苦しんだ人々の気持ちを少しでも理解したいと  
思いました。罪のない人々が、死にたくもないのに、亡くなっ  
てしまう、とても悲しくなります。兵隊の人たちも、苦しんで  
すごしてきて、いつ死ぬのかわからぬ状況の中で人々を  
助けたりしていくすごいと思います。私は、原爆を見た  
こともないし被害も受けていないので、どんなに色々な人々  
が亡くなつて、どんなに苦くても被害にあつてないので  
わかりませんが、でも、必ず死に生をとうとしていた人々  
がたくさんいて、お互いに助けあつたと思う。本当に  
当たります。

私は、はじめ、原爆は、10mくらいの大きさのものだと思って  
いましたが、思ったより、小さくて、いかがあることを学びました。

私は、今回の話を聞いて思ったことは、2つです。一つは、  
命は大切だということです。もう一つは、苦しんでいる人たち  
のために理解してもらいたいです。  
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

じゅこう

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ぼくは、より原爆のおそろしさ、こわさを知ったし原爆で死んでしまった人や死んでしまった人を助けられなかつた人の悲しさを知つた。原爆は色々な場所におとされていたので死んでしまつた人はかわいそうだなど思い自分のおばあちゃんおじいちゃんの所に落ちてこなくこよがつたと思つた。

話を聞いているときも思つてたのでやっぱり原爆が落ちてまきこまれていた人は災難だしたんともなんとも悲しいなと思った。もし原爆なんて物が出来つけたり落とされていたら日本は人口もふえるしもとおだやかだまたうなと思った。けれど原爆がなめた場合外国との関係はどうなるかなど思った。もし外国との関係が悪かつた場合原爆で死んでしまつた人はせんせんまたな命じゃなくて必要な命だと思い感謝した。

広島では、24万人の人がひがいにあって14万人の人のが死んでしまつてからやつぱりがなしがつた。



## 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

12/14

今日はありがとうございました。

あらためて、戦争のおぞろしさ、原爆のことわざを学べてよかったです。

私が一番心に残っているのは五分くらいの父さんのお話です。話していくに泣くほどのつらさ、悲しさ、言葉が文章にあらわせかいほどのことわざ、とてもおそろしいと思いまは。このころのへいたいさんは、軽い傷の人も大けがをして生き帰る人や、亡くなったり人も無傷の人もいるけど、それをがちがう所で悲しいつらいと言う人々を見た人が多いのではないかのか。それを見て毎日自分も同じ気持ちになるそんな日々はとてもつらかったでしょう。

私はだからもう二度と同じ思いをしたくない。戦争はしない。そういう気持ちを持てる人が増えてほしいです。そしてやめようと思う特別授業が増えるといいです！



## 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、貴重なお話ありがとうございました。

戦争のことば、社会の授業で少し勉強しましたが、今のお話を聞いて、まだ戦争のことごぞ知らぬことたくさんあるなあとあらためて、分かりました。

なぜなら、お話を中で私が知っていることがいつもながらたからです。

そして、私は、あらためて、すごく、すごく戦争は、はげしく、こわいものだと思いました。

戦争で多くの人が亡くなつたのは、分かっていたけど、私が思つてた以上に、亡くなつた人がタダで、びっくりしました。

戦争の時、原爆だけがした人のお話を聞いて、ぞ、としたし、こわいと思いました。

だけがした人が歩く時、ゾンビポーズをして、歩いていたと聞いて、「何んで“ゾンビ”と思ひ、また想像もつきませんでした。

そしたら、やけどを体、全體にしていて、うごとあきがこれまで、いたいかがゾンビポーズをして、歩いていたと分かりました。

それほどひどい何かを歩いていたというのがわかります。

今日は、戦争のことについてたくさん学べました。  
今のお話は、一生忘れません。

本当にありがとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原ばくは、あなたゆてこわい。

武器だなと思った。

原ばくにいきがおった人とのけた  
のがよくないなと思った。

原ばくは人がやけとした人が川に立  
いろとう。どうするか分かっておらず  
死んでる人焼くすがたを見るのは  
ばくはいやだなと思った。



## 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

原爆の事や広島長崎におとした  
理由などがよく分かり原爆のおも  
(さかづから)しました。原爆の種類原  
爆をおとすとした都市のつまや  
島は原爆のせいで多くの人が亡くな  
りました。原爆しおの事について細  
かく分かり広島と長崎に原爆が  
おつく島ではほんせんがあり  
原爆はあいなと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争の話、本は、聞いたことがありますし、  
見たこともあります。

実際に、ふく島に行き、見にいったこともありました。  
私には、その時代に生きていないので、  
どんなにくましく、つらい物何かは、分かりません。  
それに、今の時代戦争のこわさもきてきて  
います。

なので、私たちが、そのこわいという、話してもさす  
未来につなげていかないと思いまして。  
その話を聞き、もう、戦争を起こさない、  
おさせないようになりますといふとか、大切だと思いまして。

あと、戦争中の人のたたかやけたはたを、  
そうしてつらくなりましたが、70年前は、それを、まじかにみて、  
うらやましいことだと思いました。

うらやうするだけ、こわい戦争。  
実際に戦争とうけた人は、せんせいいたします。



## 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

原爆先生の話を聞いて思ったことは、ぼくはまだ原爆どうもや博物館に行つたことがなくて今日の話を聞いてすごく大切な話をしてくれたかったと思うし原爆のことについての知識が広がったと感じました。

ぼくは、人が死んでしまうとか争争とかが何より一番きらいで、今日の話もほんとうは少し泣きてうになってしまいました。けれどぼくは、泣きませんでした。それはみんながいてはずかしいからとかではなくて原爆が落ちた広島や長崎の人たちが原爆が落ちてもあきらめない強い心をもっていたからです。ぼくはこんど原爆どうもや博物館に行けるきかいがあつたうと感します。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

13/14

まず最初、自分の原爆をどういうふうに思っているか、それはすごい言葉に表せないくらいのものと思、ついで、話を聞いて、そのリトルボーイのあそびはやひがい死者被爆者、広島の人口35万人といつものすごい死者が爆者におとしました。

被爆者 58名  
24万人 14万人

原爆爆発下都市の条件

- ①直徑5kmを超過する
- ②平野地帯であること
- ③空港がないこと

人の命をかけてしまって、いるといふ話を玉木先生のところとしました。このリトルボーイが爆発した時に、中心距離4kmが7000°Cと云うことです。(いた)池田さんが問題を出してくれて太陽の表面温度が6000°Cとし、核の温度、7000°Cと云つておとしました。太陽の表面温度が6000°Cと高いから7000°Cと云つたんだろなどと聞かれました。

原爆 7000°C

太陽 6000°C

1000°Cと高いから7000°Cの温度たらなんだろなどと聞かれました。

自分でこの話を聞いて、太陽とは何ぞ云々と云つたときに、おじいちゃんが一生は人間をあとでほしくないと云つた。また池田さんが話してくれて、「日本がもう一回おこなわれて、人が死んでしまう」と云つたよ。



## 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

原爆は聞いた事がありますか(言葉さ)。あまり知らなかつたです。原爆が最初、広島に落とされて、その近くでは、人が倒れて皮ふもむけて、助けようとして、手を引はうとしたら、皮ふがとれたりした、その後、亡くなった人と、せおうなどの仕事をするという事を聞いて、原爆で亡くなってしまった人も、いるけど、そういう仕事をする人も、大変で、とても苦い人だなという事もわかりました。



# 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

お話を聞いて原爆で全身にやけどをしてひふかめく  
れている人やひふかおちる人がいたと聞いて、もしそ  
に自分がいたらとてもこわいと思うし、痛いだろうと  
聞いていて思いました。暑くて川に入ったら川の水  
が暑くてこの原爆のときは、にげるところがあま  
りなかったのだろうと思いました。やけどをして、  
けかをして、うじかわいていたと聞いて、そとしたし  
そんなことあったと知ってびっくりしました。  
今はコロナで行けないと広島に行って色々な  
所を見てみたいと思いました。



## じゅこう 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

貴重な講義ありがとうございました。

戦争の苦しさは前から多少知っていたけれど、深くはでした。身がさす止まらなかったです。

僕が話を聞いて思ったことはただ二つだけです。  
今ある人生を楽しく生きていくと思いまし。

なぜなら戦死者、やせりによると人が死んでいる中で生きている  
が今、自分たちのせいで命をうなぎながらでも

戦死者が多くて生きる中でボーッとのうのうと生きて  
いるのではなく、せりになつた人々がつないでくれたこの命  
を大切にし戦死者の方々の気持ちを背負って生きてい  
こうと思いました。今日は本当にありがとうございました。  
お父さま、義三さんの冥福をお祈りいたします。

六年一組 小川瑛馬



## 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

12/14

このたびは小学校で原爆を教わった  
ことがあります。がんばり上げたといへば、  
せきひでいとて、いはくのあとろしがわ  
かりました。14のはくたんじ14万人かじいて  
しまことかはくたんのゆふか1万をま  
さうはくたんの回りは大きさいなかれど、  
さしたとかわきました。そしてトフク  
でいいじ、して113とまの回りの人のかぶ  
かたかけたじとまには、たぐひふかアリス  
ちよこわせたでけいはくのひかはうじた  
んともかもよはなしをされてかわほほほ  
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

13/14

今日は、原爆の特別授業ありがとうございました。前半の授業で途中表現がぐるく想像しただけで生きしかったです。自分は3か4年生頃に一度化の方の原爆のお話を聞かせてもらつことがあります。それをふまえて今日もう一度聞きました。

今、社会の授業でちょうど戦争のことをしていて、やっぱり戦争というのは、なんのためにあつたのかうと思ひました。後半の授業で少し泣きそうになりました。義三さんのたった5分程度の動画で最後泣きながら語っている所を見て、色々なものがこみ上げてきました。人々感情移入やすいタイプだったので…今回の授業はとても貴重なものなので忘れるとはないと思ひます。今日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

一番最初に思ったのが「怖い」ということ。

この授業を受けるまで、名前は知っているが、何し原爆の事など知りていなかったから原爆を体験した人の話などを聞いて、沢山の事を教わった。怖い感覚はその場に自分がいたが、とか、自分が何で生き残ったんだろうとか、嫌なことが多くなつた。私は何も体験していないし、戦争などの経験もいかない、本当のことは聞かれてしから知らないが、そういう経験をした人は、後世に伝えるために構造をひいて、こうやって学校に来て子供たちが知れる。すごく大切なことだと思った。こんど実際に行ったと思ふたし、話の統計もと聞いたと思った。これが、私たちの世代も、次の世代にも、このことは受け継がれてほしい、受け継いでいくべきと思った。原爆先生は、感謝ですたくさんのこと教えてくださいありがとうございました。そしてこれからも、この活動をお願いします。私達にとって大切に記憶に残ります。



## 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

12/14

戦争とは、どういうことがあたかで社会で勉強したけど、原爆はどうなことがあるのか知らなかたので、今回の話を聞いて、原爆のおそろしさ、何か起きたか。

兵隊さんの気持ち、思いがよく伝わってきました。

原爆ドームを見て、原爆は、あてはまらないものだと改めて思いました。

今度広島に行って、資料館や、原爆ドームに行って、実際の様子を見ておきたいです。

話を聞いて、原爆のえいきょうを受けた人々は原爆にもかかることも聞いて、とてもこわく思いました。

兵隊さんが、たれかを助けたくても、助けられないこと、任務が優先だったということがよく分かりました。

でも任務が終った時に、助けられたと思うと、気持ちが楽になると私は思いました。



## 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

今日はありがとうございました。  
僕は今日のお話を聞いて、原爆  
の恐しさとあらためて知ったし、  
多くの人がその想いに苦しまり始めたのが  
分かりました。やけとした人たっても  
苦しいけど、それを見ることができない  
へいたさんも、苦しいんだろうなと。  
そして、原爆でみんな大好きな建物  
ががれきになってしまったと言ふてソッときました。  
自分の家が家じゃなくなさうと思って  
しました。  
やけとした人のひふかとけると聞  
い時もソッときました。なぜかがうそ  
がびきて自分がそりを見てかいつた、  
たらたえません、このお話を  
生かして生きていくです。



## 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

戦争をしている時や、原爆が落とされた時の悲惨さ、残酷さがよくわかり、これから先、戦争や、争い事の無く、平和な世界にしたいと思いました。

戦争についてや、まだ戦争をしている所などを調べたいと思いました。

B29の原爆についてなどが多くありました。  
下につか、原爆資料館や広島平和公園、遭難碑にもあとず  
れたいと思いました。



## 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

12/14

・池田さんははじめて戦争で使用した、  
はくだんは太陽よりも1000°C  
高いからしまだしみたけにな  
るのはおかしくはないと思  
ました。はくだんの音がも  
のすごく大きかったが、ち  
かくにいた耳かいじく  
なるほど、音は大きい  
のかと思いました。



## 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

本日はお話をいたたきありがとうございました。

とても生きしく語られたので、まるで体験その場にいるような感じがしました。

体験者の話を聞いたので、悲しみ等が心にいっぽり立ちました。とても恐くて。

聞いていても、するほどのこの場にいた兵士の方々がをした方たちは、よほど痛くつらい思いをしたんだなと想おがしおづけられました。

姉妹のお話を弟が兵士に助けを求めている所で、弟にギリ逃げてきる弟はとてもすごいと思いました。姉ちゃんがとても痛いはまに、なみだも流さないのは大変あとさきました。

ふと自分だったら、たえられないのかと思いました。

17、18の子が、もたえるレベルなので、こういったえらえるはずがないと思います。痛く痛く。それを考えるとまた、姉ちゃんのすごさが分かります。

生きしく語られたからこそ、当時の原爆のあさが分かるようになりました。今までほんのちょっとしかいれてなかったこと。先生の授業のおかげで、原爆についてもっと教えてもらいました。

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

じゅこう  
表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて思つたことは、さうに戦争のあざとしさを知りました。原爆の表面温度は70,000度太陽よりもあつくて中心は100万度といつあざそれより全身かけどの人水につかうたらあつすぎて水かくいう発ちひふもはかれかけてしまう。助けようとして引ひき張らひふかはかれてしまふすかたは人間とは思えない姿だとうこと。

ほくがお話を中で一番おどろいたのは原爆資料館の中の全身かけともあつて人の再けんです。再けんでもすごい姿をしていうのに原爆先生の女はキレイだとおもうでもほくが思ったのはこれがキレイかなら本物はと女をしていくのがでそこわくな)でした。

ほくは戦争がなくともとや和にはほいと思ひます。



## 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

今回、来てくださりありがとうございました  
した。私は、原爆ドームと言う本を  
読んだことがあります。その本では、伝わ  
らなり、悲しさ、ひんさ、色々な物語が伝わり  
私はとてもどういう感情をあらわせばいい  
が分かりません。

古いのに見たえいそうかとても心に響いて  
ました。原爆で死った方はたくさんいた  
もと生きたかったそういう思いがあるん  
じゃないかなと思ひます。



## 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

12/14

私は3年生の時に、国語の教科書にのっていた  
「いちちゃんのかげおく」をきっかけで、戦争のこと  
を調べました。「ほじしげん」などを読んで、  
原爆のこともよく知っていました。ですが今日  
実際に被爆者の方の話を聞けて、本だけ  
では伝わらないようなことが伝わってきました。  
そして改めて、75年前にこの日本であったこと  
が分かりました。ですが私たちは話を聞いて  
いて、悲惨だなど思つたけでなく、このことを、  
後につなげていかなければいけないと思いました。

今日はお話ありがとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、あらためて戦争はおろかたなと思いました。土地などをとり合うためにこそまじ大きなたたかいをするひとつようはないと思いました。

助けをもとめられていても見捨てなければいけないと聞いて、もしやしたらそういう状況が自分たちにも来るかもしれない。助けられるなら、たらそれはしょうがないと思うけど、できるかぎり救ってあげたいと思いました。

私はもともと自分から動くことがあまりないけど、この話をきっかけに、少しづつ自分から動けたらと思いました。



## 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

原爆先生今日はこのセト  
に特別授業をしてください。  
まことにありがとうございます。  
今回、7000cwt音の一部を読みませ  
て思つたことはたくさん中心  
に行くことに入りが生じいす  
がたになつてもすくいの手をさ  
しめたのに人は泣きへと倒  
れいくまさんなうけいと思  
いうかへたら述中でなみたが  
てきました。最後に今回は本当  
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

原爆のことが分かった。

信じの様子も分かった。

温度が太陽よりもあついことについてが分かった。  
(表面温度)

爆たんの大きさが分かった。

大きくなりした。(思ったより大きかった。)

やけでしてしまった人も大勢いるしさな。しま、た人も大勢いた  
ことは、かたないなど思った。

しかも全身にやけじをおこしてしまった人もいて、大変だと思った。  
すごく痛がったんだろうなーと思った。

兵たいの人も色々あって大変だったと思った。

大人へ子供までみんなまきこまれてはって、かわいそうだな  
と思った。

こんなものが爆破したのは、やばいなと思った。

大きさ

長さ3.12m

おもさ、約4t

原爆投下都市の条件があることも分かった。

①直径5kmをこえる ②平野であること

③空しからがながたこと



## 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、実祭に原爆ドームに行ったことがあります。思っていた以上に建物がくずれていて、ビックリしました。原爆がおちると、今の暮らししかできなくなったり、お飲食が食べなくなったり、家族とはなれはなりになたり、ものすごくつらいだらうしさわただだけで、ひふかはがれおちてしまうほど原爆は力がすごいのと、ものすごく痛いたるうなど思いました。今、もし这么のやうなことがあいたら、なんてことはないと思うけど、考えたくても、考えられません。ほたるのはかといふアニメでも分かるように、どしが小ナリ子からおとしよりりの方でも原爆のせいですくなってしまってた人は沢山いるから、原爆はものすごい力をもつていておそしいけどあらためてよく分かりました。お話、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

本日はまたにありがとうございました。  
私は原爆のことを見学しましたがこれ  
ほどの凄惨さとは知りませんでした。  
また私のひいおじいさんは海軍であ  
り原爆資料館に行つたことがあります  
が、このお話しを聞いてまた今度行って見  
ようと思いました。

父、義三さんのご冥福をお祈りして  
おります。



## 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

「はたゞしおげんに書かれていたことをそっくり言つていて、みんなが同じ思いなのだと  
思った。

いきなり大声を出すので  
心臓が止まりそうになった。

命が短く  
なるのでやめよう

も、こううまく時間を利用して  
戦争のひさんさを伝えるべき  
だと思った。

お忙しいなかきていたた  
いて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

原爆の衝撃波の速さは音の速さより  
はるかに早く、原爆が爆発した600m近く  
の場所でさえ3000°C(太陽の $\frac{1}{2}$ の温  
度)として爆発した中には100万°C(太  
陽の約16倍)をいろいろとにおどろきました。  
そして広島市の人口の約40%の人が  
死ってしまったこととして原爆とは  
あらためてとてもおそろしいものだと理  
解しました。原爆先生の話を聞いて  
私は戦争がなく幸せに今生きていられ  
ているからといって戦争のことをわ  
ざれるのではなくこのよなあがまちか一  
度とかこうないよ戦争のことはわざれ  
ないようにしていよいよ世代の人々に  
つなぐられるようにしていきたいと  
思いました。今日はお詫びありがとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して思ったことなどがいくつあります。

一つ目は、亡くなつた方の数です。当時、広島市人口は35万人いたけれど、その40%が亡くなつたと尊えさせてソラとします。

二つ目は原爆ドームが広島県産業奨励館だったことです。初めて見たので勉強になりました。

三つ目は「衝撃波の速さです。毎秒440mなんてすごいと思いました。

四つ目は原爆の大きさや重さです。

「トランポリンの大きさ(長さ)が312mもあり重さが約4tという事を初めて知りました。

今後、原爆先生の特別授業をしてください。

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

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて改めて原爆のおそれには十分なしきとやうことができました。日本はもうほかの国と戦争をしないのですべてが昔の人たらはその戦争の原爆の話を聞くだけではみたかれてほんまに悲しいことだと思うとすこし心になりました。そしてこの原爆の強さが思っているよりせんぜんすこくびっくりしました。昔は今よりも文明が進んでいたのにたくさんの死者が出ていて、すこぶる悲しく思いました。もし、こんなふうに戦争や地じはなうてものならなことはあるがモレないのでそのよろむとき備えていつでもうけうけておこうといつ60年前におこされた原爆をくらった人たちのこととたれなはうじて思いました。



## 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

戦争の時に落とされた原爆は、何で  
そこに落とされたかも知るが太陽より  
も熱いのを知らずにただ落とせし  
て人が死んでいた。たまに700°かと思  
いながらたたけど7000°もあり広島  
市の40%が死(三、こんなにくわしく  
<説明してくれて、3い3とかどう

きました。  
原爆トーナは本丸(球場)でも  
はかいされなかとすと見えた  
モヤモヤが今日消えました。



## 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、原爆先生の話を聞いて、やはり戦争や原爆のことを忘れてはいけないんだなどあらためて分かりました。太陽より1000°も高い球体が町に落ちた時の衝撃波が毎秒440mで音速は340mと知り、とてもおどろきました。  
大切な説、ありがとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて原爆にはまりうれてたかったので、  
特別授業を受講して深く広島原爆を知りました。  
原爆(2)中心が10000°C以上あって表面が7000°Cで空中の60cm  
(たぶん3000°C以上あるん)と思ひもしかつても。体験者には、  
原爆病という重い病気になっている人が今も苦しんでいるといふこと  
んだなと思ひます。

話を聞いて原爆の恐ろしさが分かってとても恐がります。  
この学習を通していろいろな事を知るから行く機会が  
あたら原爆ドームと資料館に行つてみたいです。



## 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

お話を聞いて議正になれた人やま黒にかけ  
ているけど生きていると聞いてかわいそうだと思った。

原爆先生のお父さんが体験を17歳でしてて、  
ひとつ21歳だから大変だと思った。

今は戦争をやっちゃいけないというきまりがある  
けど昔は戦争がありかわいそだと思った。

私は体験をしていなけど話をきいてると、つらさや  
助けたい思いもあるけど助けられない気持ちが  
すごくつたくなりました。



## 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

12/14

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、

大爆発者が印象に残りました。

理由は、キャラに大爆発したからです。

初めて知ったことは、人がもえたらずけどいたら、  
ひるがけてしまふことです。

この90分でいいいふことを知れて  
気が強になりました。

原爆先生、お詫び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

今日の原爆の話を聞いておどろいたことは、五人に二人原爆で死んでしまったこと、600m上で爆発した爆弾の周りの温度が7000°Cでおどりました。

わかったことは原爆は広い地域で被災者が出了。二つ目は500m圏内の人たちはほぼ全員死んでしまった。考えたことは、2km内で10m飛ばされたなら1km飛ばされてしまうのか。二つ目はなぜ骨ぐしやコンクリートだけ残るのか

思ったことは、池田さんは原子爆弾をうけて、ほほ無傷だったのは、訓練のおかげだったのかなと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

人は、うてが溶けても、すぐには死なない??のかなと思は  
した。

ここにおとしたいと思った場所から4kmはなれた  
所からおとすと目的地やらへにあらるといつ  
言十算をしてやうのがすごいです。

戦争の話を耳初めて聞いて、あつすぎて、  
水に飛びこんで、死んでしまうのがいんじつ  
的でした。

家の方とはくれてもさかず時間が無く、その人の  
1つ1つの重力きが生きるか死ぬかの二択



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

げんばくは広島の多くの人たちが死んでいたことは知っていたのですが、ここまでひかりけが大きく、人々が死んでいたことを知りませんでした。多くの人の命をうながすげんばくはまたおそれるかもしれませんと知り、げんばくかいよそろしくなりました。先生、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

12/14

私は原はくトームに行って人形や写真を見ましたが、話を聞いてとてもこわがたです。戦争はもう終ったのにまた原はく（しゆ）てくるしんだり、そのきおくでくるしんだりしているのをしてじぶんもくるしくなりました。

広島の人口の35万人中14万人もの死者がいてとても多かった。いろいろな人が任せになつたのでせんそうはとてもこわいと思った。けんはくの温度のあつさで人がとけると考えるととてもそうできなかった。へいたいも、人のしたいとはこんだり自分も弱っている中で人のてあてをしたりとてもすごいと思った。ホ3.12Mで44のはくたんでいろいろな人が亡くなりいろな人がくるしものをしました。

写しを見てたてものがくれて白くろのせがいてとてもこわがた。

～今後～

- ・へいしきを忘れないこと
- ・せんそうのこわさをわすれないこと
- ・てなつ方をしのぶこと
- ・いまをうつうだとおもわないこと
- ・いまをしあわせだと思うこと

じゅこうあがくつみ  
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、「トルボーイ」が印象に残りました。  
なぜかと言うと、思った理想と  
ちががつたからです。私は爆弾にパラシュ  
ートがついていたと思っていました。  
でも、それが本当はちがうと知って  
おどろきました。

原爆の話は、あまり好きではないの  
ですが、昔のことについて  
知るのも悪くないかな〜と思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて原爆の事が  
わかったので原爆の体験の話を聞いて  
すこしがなほした。もし今原爆があればと  
考えたり、すこしこれいですとして原爆のひがき者の事を聞いて  
といいたいなと思いました。  
もう二度と同じ事がおきないでほしいと思いま  
原子弹弾投下者の条件など教わなかった事もいた  
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

今日はほんとうにありがとうございました。ほくほ原爆のことがありました。しかし、ほんとうにありがとうございました。

原爆でなければ、たとえだけがをいた人の気持ちを考えると、かせい気持ちを自分の気持ちになりました。

印象に残ったことは、トラックとのぼうとした人のことです。この音をさすりて、よくひびきがした。

あと3回もあれば、やけとてひかはがれたります。ほくはやれたをいたるあります。ひらがはがれたりしたのがないで、たくさんきました。

先強になつたとは、進行速度が毎秒440m  
であります。

この時間に矢張りたくさんあります。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

原爆の原子爆弾の温度を知っておどろきました。  
太陽の表面温度とは同じということをおどろきました。  
特に印象に残ることは、広島市人口35万人が被爆者約24万人死者数14  
万人ということです。原爆1つでそのなのに人か死んで  
のがでくらしてかちしかれてます。死んでるだけとはお  
話の中の金です。



## 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。

ためになることが多いことなど、色々な事を知れて良かったです。その中でも印象に残っていることがいくつかあります。まず、初めの方の広島に原爆が落ちた時のシーンです。自分を含めみんなおどろいていて、本当に原爆が落ちた時もこれくらい、何だったらこの何十倍も人々はおどろき、怖がっていたのかな、と思いまして。次に、遺体の状況を語っていた時です。その中で、一番心に残っているのはコンクリートの水そうに入っていた遺体の話です。水に入って死んでいたと聞いて、確かに水を求めていたのだから考えて、肉がはがれた、と聞いて急にゾクッとした感じがありました。その遺体がもうかっただのだがな、と思いました。最後は、原爆資料館での手の皮が、かただれて下がっている人形に先生のお父さんがついやけに「きれいすぎる」という一言です。胸にナイフをさされたみたいな感情になり色んなのを見てきたのだな、と思いました。とってもいいお話をでした。このお話を受けながらいくといいな、と思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この話を聞いて、戦争はこの世界で本当に必要  
じない物だと改めて思いました。戦争で亡くな  
た方もつらい思いをしたと思うけど、それと同じく  
らい生き残った方もつら思いをしている事が  
分た。そして原爆が太陽よりもあつい事を知り、  
あとうきました。あと、原爆病という病気がある  
ことをはじめて知りました。原爆病はどうしてなるの  
か、治るとはないのかなど、調べてみたいな  
と思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆でけがをした人の苦しさがとても分かりました。生きたくても生きられなかた人のことを考えると、とてもかなしい気持ちになりました。

原子爆弾の温度が予想以上に高くてびっくりしました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は多くの人をとかしたり火焼いたりしてすごく危険だと思いました。原爆のせいで多くの人の命がうばわれてすごく悲しく思いました。

原爆をおとす候補があつたことは初めて知りました。原爆のひょう面は太陽より熱いと知っておとづきました。投下の条件が3個あることを知れて勉強になりました。

原爆をのせた飛行機は300kmのスピードが約10000m地上からはまれていても出ると聞いてすごい速いと思いました。

衝撃波の速さは毎秒400mですごいと思いました。今後は原爆がおちてこない平和な世界になればいいと思いました。原爆があちてきたあとの雲のでやんかやたいらになっていて印象に残りました。



## 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

今日は、貴重なお話、ありがとうございました。  
ぼくは、どれだけの人が亡くなり、そのしかもかんを見  
けた、池田さんは、どんな気持ちだったのだうと考  
みただけで、池田さんは、すごい人なんだという風に  
感じました。ぼくだったらにげ出してしまいそうです。  
原爆についての前の夕前や広島に投下され  
た原爆の夕前など初めて知りました。  
「事がぼくの中では、印象に残りました。  
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆が、ナゼあることに驚いたけど、リビングが高いので、そのくらいの重さと大きさはあるのだと実感しました。

また、手土産ながらお土産で「原爆工兵」と書かれていたから。ということを初めて知りました。

あと、原爆の音を伝えるために、「パン!!」と言う声で、くり返し、またパンで原爆の怖さが伝わってきました。

この話を聞いたので、これがさは、家族た特別授業のことまさに、時間が流れば、今日話してくれたよ、天と意外に調べたり、してみたいと思いました。  
そして、今日の言葉で「生き大切を死ぬおそしさ」が分かりました。  
このことは、後で代々伝え続けてきたと思いました。



## 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

戦争の話を聞いて、戦争がどんなにつらいことが改めて分かりました。

今まで聞いた話でこんなにていねいに教えてもらえたことがなかったので免強になりました。

次からは戦争がとても大変なことだと思っておきたいと思います。

いつものようにこのたの人は重いヤケドをすると皮のかはげてしまうということです。このヤケドは赤くはれたりするだけですが、重いヤケドは皮のかはげてしまう。とても大変なことだと思いました。

この90分で戦争の色々なことが分か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

表

名前は裏面に記入してください

原爆のいのすごいを教えておとづりました。

原爆の中心・外の温度を初めて知りました。



## 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

原爆の話のタイトルが「1000人の少年で」としてこのタイトル  
なのかそれにはわからませんでした。でも、話をきいてみると  
原爆の名前が「トリルボイ」で日本語で少年として  
原爆のねつは、7000とかのびこのタイトルなのがな、と  
思いました。そして、この話はい、さいにお、たはをして、  
こんなことがあ、たのかことあるくはなかないひといはなし  
だな、と思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日(12月14日)はありがとうございました。

原爆の話、とてもべんきょうになりました。

いちばん最初の爆発すごくあと3きました。実際はもっと大きな音でたくさん的人が死んでしまったと考えるとわくわくりました。

たくさんの人たちがたすけをもとめこなすだけ…たすけ…

へいせいさん…といふところがいんじょうのありました。5人に2人が死んでしまったところをいんじょうのありました。

広島に投下された原爆「トリルボイ」は4tもある。3.12mもあることをなものがすちこくると考えるとぞっとしました。

12月14日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

広島原爆のこととは知っていたけど、あまり深く知らないかたので今日の授業で知ることができました。

おとされた原爆が、1つ3.12mで47くらいあるのに、それが、4本もおとされたということにびっくりしました。

原爆のひかいにあと、たてものもなくなってしまい、川の水もいしくんでから、とうしてあつくなって(まうこと)を知りながら、爆発した時は、

太陽よりも約1000度くらい温度が高いことも、はじめて知りました。

これからも、何十年も前にはこんなことがあつたということを忘れずに、生活していくまいと思いました。

あと、原爆先生のおはなしをきて印象にのよったものは、ひかいを受けた人の話です。



## 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

12/14

私は「原爆」という言葉は知っていましたが、原爆についてくわしくは知らなかつたので、今回、くわしく知れて良かったです。

私は今回、初めて知ったことがたくさんあります。それは、原爆をおとされた所が「広島」と「長崎」のことは知っていましたが、なぜその場所におとされたのかを知りませんでした。そこで今回その2ヶ所に原爆がおとされた理由を知ることができました。さらに、衝撃波の速さが毎秒440mのことも知り、音速よりも伝わるのが速いなんて、本当にありました。また原爆のせいで皮膚が焼けとけた人たち、なくなつた人々がとてもかわいそうでした。

今日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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆という言葉は矢口っていたけれど、くわしくは矢口らなかったので、90分間の話が聞けてよかったです。

原爆は、第2次世界大戦でアメリカが放った爆弾です。

今回の話で印象に残っていることが2つあります。

1つ目は、候補になった都府についてです。①広島  
②小倉 ③長崎 横浜・新潟・京都が候補になりました。理由は、広大なほんちがあることから、交差点が多いなどからでもあるしかし、京都は重要な文化財があり、このままではやめておこうとのことで除外されました。私は、謎のやさしさがあるなあと思いました。それで、広島になったというのは広島は何もないみたいにとうとうできました。

2つ目は、原爆の温度です。私達が暑いなー、とかんじるとき、大体は太陽の影<sup>かげ</sup>だと思ひます。その太陽は6000°Cなのに、原爆は7000°Cで、600mのところにあったそうです。

今日は、ありがとうございました。今度勉強する歴史のとき、第2次世界大戦について学ぶので、とのときに生きたいと思ひます。



## 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

原爆がどれだけおそろしいのかが分かった。  
また、その原爆の光で多くの人が議せいになった。けがやけど、亡くなった人は何を思っていたのだろうか。  
兵隊達は、やけどなどした人を助けていいけれど助けられないと。また、助けてほしいけど、助けてもらえない。この気持ちがどれだけつらかったのか分からぬけど、苦しい気持ちを伝わってきました。原爆で14万人も亡くなったのを始めて知りました。原爆で7000もあることにおどろきました。今後は今日聞いた話を忘れないようにします。



## 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

原爆の温度が太陽の表面温度よりも熱いことにあどうきました。原爆が落ちたときのことを想像するだけでもあります、原爆の雲を初めてみました。そこと高川所までのままで、あとありました。あと原爆先生がスン元いいたとき、めっちゃひっくり(まい)ひいてしまってこんなおそろしいものを作ったのだろうと見いました。エーラケイの名前の由来も分かりやすかったです。

最初、京都に落とすところから川たけひアメリカ人が日本人にましやさしく(文化財をあさむる)していくのにあどうきました。今日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

人々が、手を垂れ下げながら、助を求めて  
秘密にトラックにしがみつこうとする姿  
が話を聞いて分かりました。また、展覽も  
してあり、人物がはっきり見えました。本当に  
体じゅうが大やけどをおつけておどろき  
ました。その姿はとても印象に残りました。  
いらっしゃって亡くなってしまった人もいて  
かわいそうだと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。  
原爆のことを見たのに改らなかつたので、  
いいことを知れました。  
いつ原爆が来るかと分からないので、日記の  
中でわざわざ書くにしたいです。  
そして外国は、広島などによとしたのかを知  
りてたりしてちまきつけてしまおうかとう  
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

原爆についての話が聞けてよかったです。

原爆がおとせれる土地の候補が"あつた"とは  
知らなかつたです。

他にも知らないことがたくさんあり、あとさ  
きました。

"カーン"という音になりました。  
またまたドライかんがみて、且かかつといふ  
話を聞いて、とても幸運だなと思ひました。

7000°Cというのを聞いて、太陽とほぼ同じ  
温度でソッときました。

かけがちまごといふ話は、「半身だけかけ  
なかた」という話で聞いたことがあります。

水分がとんで炭化すると書いて、とともに  
えええしがつです。

原爆の様な悲惨な事が二度とないとい  
いなと思います。平和であつましいです。



## 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

12月11日は、ありがとうございました。  
原爆の事は少し、していたけれど! 7000℃の鼓風  
時速300kmでとぶなど色々な事をし、びっくり  
したことありました。

お詫びの時、いきなりこうきのまねをしたり、声で  
「ギター」と言ったりした時は、「ヒツ」としました。

原爆は、「はだしのげん」と言う本で読んだり、  
兄に聞いたりしました。私は、その時に生まれなくて  
よかたし、原爆の時に生まれた人はかわいそ  
うです。けれど、われにはいけないたいけんだと思いま  
した。中心は、100万℃、外は、7000℃と聞いたあと  
太陽は、6000℃と聞いた時は、「へ~」と思いました  
原爆に「リトルボーイとなづけられていたの  
でびっくりしました。



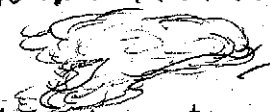
## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/14

私たちの世代は(現代)戦争なんて無くてとても平和ですが、今日みたいに池田さん(原爆先生)が来てくくれて戦争のこわさ、おそろしさ、何人の命をうばった戦争はもう2度としないことなどを何年たっても忘れないために教してくれてありがとうございました!!



きく形のけおり

池田さんのお父さんが体験した原爆はとてもやわく、おそろしくてあの時ドラム缶が"無かったら、あの目の前にしてた人々の状態になっていたとゆうことですよね。私も想像するだけでおそろしいのに実際にその場に居た池田さんのお父さんはもっともっとこわいし、おそろしいと思います。あの時原爆によって亡くなられた方たちも、すぐに死んでしまったわけではなく、あつくて痛くて、皮膚もはがれて、うじがわいたり、川エが寄ってきたりそれで助けを呼ぶ人がかえきれないほどの人数がいて池田さんのお父さんは助けようと思いつつ、トラックの二台に乗せようとしたうでの皮膚がちぎれて乗せられながら、たゞ、池田さんも助けたいのに相手はうでの皮膚が、はがれ、ちぎれていて痛いし、池田さんもおそろしかったと思います。体が人間の原型(形)じゃなくて、肉が見えて、黒々けになってしまってもまだ生きて助けてと言っている人がとても無残で悲そうと"ころじゃない"と思いました。原爆が来る時に川に飛びこんだ人はまだ生きてたのに原爆が落ちたら一瞬で"ふ"とうして茹でタコ状態になってしまって死んでしまうと言つたけど、死んでしまってから茹でられても感覚は無いのに、ゆでられて死んでしまうのはとっても痛いし、私たち人々もそうなったことがないからと"へくらいいの痛みかはわからないけど"言葉だけで"きがいほど痛い"と思います。今日池田さんが来ておしゃれてくれたおかげで原爆の非残さをおもわったしこうゆう方が居るおかげでそういうのを忘れないで今日来てくださいって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

今日、原爆のお話をしてくださいました。ありがとうございます。私も4年生の自由研究で広島の原爆についてやりました。資料館にも行き、調べましたが、色々聞いていくうちに、ドキドキして、足がガクガクなってしまいました。でも、「きれい」と言っていたと聞いて、実際はどうだけ怖かたんだろう。も。と怖いんだろうと思いました。そして、調べるだけじゃ分からることもあり、より深く知ることができてよかったです。運転する車に乘ってきた人もいて乗れなかた人のうでを引、張ろうとしても、ひふ、がはがれて、すべてしまった。や10才の男の子が隊服を引、張り、お姉さんのお話を助けてもらったりだとか、体験したからこそ分かるお話をしてくださいました。よく分かりました。後、元安川の中にいた人を陸へ上げて焼却作業をした時に、においがすごかったとか、河川は真赤になた死体が理あつくされていたなど、その時のこととし、かり伝えてくれて、怖がたけど、覚えとかないといけないことだと思いました。投下都市の条件を聞いて、ひどいなと思ってしまいました。よしそうさんは死と、となり合わせて生活したり、周りの人を助けるという気持ちはすごいし、かっこいいと鬼います!! よしそうさんは、それを見た時、幸かたと思うし、ビデオをみても、その気持ちが伝わってきました。

私は、このお話を聞いて、自分のむねにきざんでおき、採来周りの人にも伝えていきたいと思います。そして、もっと勉強してもよきよきおくなりたいです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/14(月)

今回は、おもに広島原爆について学んでとても勉強になりました。私はこれまで「広島原爆」というぐらいしか知りませんでした。ですが、とてもそれは悲さんなものでした。本当に原爆は危険でかくやせな、てしまたん、その家族だけでなくその軍隊や放射線で住めなくなた家の持ち主の人など多くの人にえいきょうをあたえるのたどいうのが分かりました。まず、原爆先生のお父さんの日記やお父さんの気持ちの文を聞いて、見てとても今まで悲しくなってしまい少し涙目になってしまいました。そして、広島原爆が起きた時のことなどそのころについて色々分から博物館におひ様が行てその時と比べて見るときれいだ。といったのが私の心にとてもひびきました。

たぶん、原爆先生のお父さんはこれまでというほど広島原爆の事について知らう事ができ本当にうれしいことでしょう。

本当に今日は広島原爆についてお話しをしてください本当にありがとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆で、多くの人たちが、非害にあったことは、知っていたのですが、このようなことだとは、想像していませんでした。私たちは、めぐまれて、いることをすごく思いました。昔、戦争をやったからこそ、もう戦争なんかしない、できない、と思ったと思う。今、原爆をあとされたら、首より大きく非害になると感じました。

聞きただけでは、分からなかったけれど、怖かったです。  
「この世界のかたすみに」という映画を見ました。  
広島が、メインに、なって、いて原爆ドームが映っていて  
もとが、広島県産業奨励館だとは、知りません  
で、びっくりしました。

先生のお父さんの、映画を見たときに、私たつたら、思  
出すのも、言うのも、胸が苦しくなり、すごく怖いと  
思いました。兵隊だったら、人を助けていいと  
怖いし、かなくて助けるところではなくなってしまつるのは  
どういのか、そう思いました。



## 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

今回は、原爆について教えてください  
ありがとうございます。今日はいら  
いなことが分かりました。原爆  
たんの表面は $7000^{\circ}$ でそれが自分の $600^{\circ}$   
上にあることなどです。太陽の表面が $6000^{\circ}$   
ぐらいたので自分の頭上に太陽があるのと  
同じだと考へるととてもこわいにしました。  
ほかにも広島に住んでいる人の  
5人に2人が死んでいたと考へると原  
爆はそういうものなのだとかなりま  
した。そして、もしも京都に原爆が落ち  
て、金など重要なものがなく、  
といったのがなれました。このこと  
から原爆は色々な印象なの  
が思いました。それより単純が  
めなものだと思はれた。



## 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

今日は原爆についての話をありがとうございました。  
私は広島県にある原爆ドームにしんせきたちと行きました。  
見たいんじゅうはとにかく大きいのにさみい、そうゆういんじゅうでした。  
あの時、見た景色は忘れません。  
本当の戦争は比べものにならないくらいひどかったのだと思うと本当につらいで  
す。  
私は二度と戦争をしてほしくないです。  
今日の授業をしてみてより原爆についてよく分かりました。  
思っていたより原爆のきせき者が多くてびっくりしました。

量は少くみますが、字が小さいので本当は半分以上あります。

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

原爆のおそろしさなど“たくさんしゃれて  
とてもやんきょうにならなし、実際にその  
場にいた人の話をられて そうそう聞け  
ないので、とてもまとうな経験を  
させていただきいて本当によかうたです。  
ぼくが一番心に反発したのは、原爆  
の温度です太陽の表面よりも原爆  
の表面の方があついなんて、とても  
おどろきました。

もし、原爆が自分の所におちて  
きたらと考えただけであそろしい  
ことがあります。

実際の写真などをたくさん見せて  
いただけてとてもうれしかったです。

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

今日は本当にありがとうございました。  
ほくはこのお話を、その爆だんで約14万人死んで  
またここにおどろいたので、そこにはわれい  
たしたちは震しされているよりも、100倍…1000倍  
ひさんだ。たまにとてもおどろいたけれど、  
その死んでしまった人には助けられたらよかったですなど  
思いました。ほくさんは、太陽より、表面があついし、  
それが降ってきたことはどこかの橋にいた人は  
どうなつか怖いです。

その爆だんではどうやら、表面 $7000^{\circ}$ 、中心 $10000^{\circ}$ で  
死んだかと思ひました。

このお話を人々は助けられたらよと、本当に  
思ひました。



## 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

こんなに大変だったことが分かりました。はだしのケンというさんが見たつてあり見た時はそんなにいとしないおじいと思っていましたがこの話を聞いて想像以上にやばくびっくりしました。ついに聞いたたじじがおからないかもしれないけれどこんなにも戦争がつわしい争いといふことを教えていけ。戦争は本当にダメだといふとを色々人に伝えたいと思ったらと思いました。そして今日知ったことは原爆が7000度ということが分かり、うち町のほうは分かった。そして京都が選ばれなかつた理由がわかつた。ありがとうございました。お話をしてもうございました。



## 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

今日(12/14日)は原爆のことを、いよいよおしゃれでいただきました。ありがとうございました。今回分かったことは学生の苦しさをあらためておさくわかりました。あと、原爆の元もとがおちると、太陽のひょう面よりもあふなることをしました。もし、「あれがに、原爆のことをおしゃれて?」といわれたときは、先生の話をおもいげにして話をしてあげたいです。そして一番びっくりしたのは、最後の「美しい」といったことです。話は、友だちから、その意見をして、うなづいたんだりと感じました。

次回はあります? うごきまし



## 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、原爆の事について話してください"さて、  
ありがとうございました。

私は今まで、原爆の事にかんしてほとんど無知  
だったので、とてもいい勉強になりました。

お話を通して原爆の落される場所、リトルボーイ  
のこと、池田義三さんのこと、原爆ドームや死亡率  
のことなどが分かりました。

そして原爆が落された時の、さいけん音に、とっても  
びっくりしました。(周わりの人も)

なので2回目の時は、耳をふさいでいました。

私は、なんでアメリカはこんなことをするのだろうと  
思いました。

また、アメリカは、ひどいなと思いました。

話の中で一番びっくりしたのは、7000人の少年の話を  
した。

今日は、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

わたしは庄島がすまねのでまいとしゴールデンウイークリーでいます。これは  
いけませんでしてがまね人は、いけでいい。じきいにせんはくどうもをみ  
い3ので、すぐにはなしがつたねて王とけなしきがさらひで  
ました。

はじめて⑩バスはマターミをみた人たちでもすくおかりやう  
い811でいて、じきくときさきやうがたであります。  
生まうなごんを、あいがいとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のじゅこうをして、せんとうは、自分にはかんせいないで  
いもってだけ、ほねしをきたら、がんせいかく、かわで生なく  
れもし自ぶんが、たたかうとへいたいのたちはねらひるぐら  
してみててもこのいきもちになつた。

せんとうは、ほかのひからじふく見て、とてもこのいこつか  
あがつた。

私は、この話をきいたことは、少しもけんせんせんせ  
いにきよがんできただうだと思ひました。



## 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

今日はありがとうございました。  
かこにこんなつらいうことがあることをし  
りました。じきいに手を使つていけんしてて  
分かりやすかつたです。人のいたいをもじ自分  
がくはこうしなつたらかわくてふるえると思  
いました。広島に住んでた人はかわいそつたと思  
いました。そして外國人は人の命といふのをねつ  
にしそぎだと思いました。5人のうち2人なく  
なるということを書いてびっくりしました。  
原爆先生のお父さんはすくいいひなたと  
思いました。とにかくさいけんじがす  
かったです。



## 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

12/11

今日はありがとうございました。原爆はどのくらいおそろしいのがわかりました。原爆で被爆者数が24万人、死者数が14万人だと、どのくらいおそろしいかわかります。と中のバーンの声で“おどろきをもしかば”そのくらいの音がしたとのことですよと思いまして。

原爆のまつさは7000度で太陽のまつさは6000度と、太陽より1000度近く高いのは、1番まださました。

昔ねほしのケンの本を見たことがありますのでそれがこの本を書いたのは原爆先生ですか？

原爆をくらむる人の“はなづか”を描込み想像するとおそろしいです。でも原爆先生の父さんはすこひと見えます。じかんに目に耳直す見えることはむずかしいです。

目と耳をいたえてもドラムカンが“ながながやはれにとにちろし死ぬかをしません”に行思ひをすめさせたすこひと思いまして。

初めてお話を聞いて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

ものすごいいい話をしてくれて  
ありがとうございます。  
けんじバクタンはそんな人を  
ころしてしまうまどいりにくが  
すせいと思いました。けんじばく  
たんでしんてしまつた人たちが  
ものすごくかわいそうでした。  
かとうきこついてよしえて  
くれてありがとうございます。  
けんじのけんじバクタン  
をおとしんだたちは自分で  
こうかいしていけるのかと  
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

実際に、被爆者の方の日記から、その時の情報もさす  
とてもリアルな感じが伝わってきました。とても怖いと思いました。  
また、日本が唯一一つの被爆国であろうから、その体験を  
語りついでけたいと思いました。

そして、日本は、被爆国であろうにもかかわらず、原子力発電も  
行っていることは、とても大きな課題だと思います。

今回のお話は、私は、戦争についての番組をよくみて  
いるので、よく理解できましたのですが、アメリカ側からの  
ことも、お話し下さって、また新たなることを知ることが  
できました。

今日は、臨じる感あふれる講演会をしてください  
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

きょうはありがとラヨざいました。原爆は、5年の時にしらべたけれど、広島の原爆といながちたから、してよがたでも原爆のせいで大せいのか死んだり、くるしんでいたから、戦争はせたくない=しち。いけないといつてラヨとか改めてわかった。



## 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

戦争がどんなことかとされたけ  
のひ害を受けたのがもおか  
た、そしてどれだけの人が  
やな鬼、をしたかもおか大。  
戦争は二度とやらない  
ようにしたのも もおか  
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

広島と長崎には原爆が投下されたのは知っていますが、小倉にも投下されたりさらには横浜新潟京都もつうほされていましたが知りませんでした。題名の「100の少年」と聞いて広島に投下されたトルボーイの事だと察しました。広島の被爆地域に紙屋町と八丁堀と聞いて、少し東京の事だと思いましたが、資料を見ると広島だったのです。とややこしいと聞いていた原爆投下時代で生きのびた人は少ないと聞いて、死んでいった人達はつらい思いをしたのだと思いま。



## 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

原爆の話をくわしく聞いてすごくひさんだなと思ひました。亡くなつた人のことを思うと、ものすごく熱いなれど、亡くなつてしまつてすこくかわいそつだと思ひました。

ひる島以外の原爆で亡くなつた人は、何人いたのかかきになりました。

お父さんが原爆ドームでキレイすぎると言つていてびっくりしました。本物はきっともっと無駄だったんだろうなと思いました。

原爆先生が「爆発者のさう現の音が大きくてパワーン」と感じました。実際はもともと大きい音だと思うとリラックスします。

「トルボーナ」は、どうやつてはこんでどうやつておとしたのがまになりました。

アメリカは、第1候補を京都にしていたが、文化財がいは「あさがる、やめたんだ」など分かった。太陽より1000℃も高いばくだんが空にあつたんだと思うと最もあくびなと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はお話しありがとうございました。  
先生の話を聞いて原爆のおやうしない  
が分かりました。また、動画で上へいうさんの話を聞  
いてとてもわくねが痛みました。助けてと助けを求めてくる負傷  
者を見る気持ちを考えると助けたいのに助けられないで  
くがくて悲しいと感じました。また、原爆のときの写真  
といふ一言でいれた原爆が悲しくかか伝わってきます。  
また、原爆ドームが展示がされてるところに行き見つけ  
ても理由は見た経験馬鹿とあく今後、このようなことが  
なくなように伝えたいからこそして原爆のおやうしな  
いとを知りて生きながらでも原爆のおやうしな  
いとお話し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

今日はアメリカとうございました。  
原はくはすごくこうちにとかが分かれました  
龜ばくは太陽のひう面よりすごく  
あついことかが分かりました。

原はくをくらうた人はとても  
かわいそうだと思いました。

原爆先生のよめさんは原はく  
をくらうた人を見てすごくおかただと  
思いました。原爆トーマンの中の  
原はくをくらうた人のもけいとみて  
いたてりうていたと言っていましたけれ  
ば人ものはすごいひとがいたんだと思  
いました。

戦争はもうせうたい=やらないに  
うしたいです。



## 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

原爆がすごくこれいとやうことかわがた。  
原爆のおそろほがおらためてよくわがた  
話をきいたたけたけほとんどうにがわいそ  
た」と思ひました。  
けたけたけでもいたいのにがままでけまけ  
るなして、孝えただけでモコはりねず  
お父さんはまんぐらにあまりおもひをいたと思  
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

今日は、ありがとうございました。今まで、あまり原爆について学んでこなかたけれど、先生のお話を聞いてとてもこれくて切ないことなんだ」ということが分かりました。自分たちは今、しあわせて平和で楽しい生活だけれど昔はとてもこわい時代だったことを考えると今の生活がうつうではなかたんだとおもいました。先生のお話を聞いてとちゅうなきそうになつたり、とりはたがたつたりしました。それを現実で体験したら私は動けずのことまでしまふとおもいました。これからはもと原爆について学び、これからの中をもと平和な世の中にしたいとおもいました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆のなどについて教えてきてて、ありがとうございました  
ありがとうございます。原爆などのお話をしたとか分かりました。  
原爆などについてたくさん人たちの話をうけておもしろ  
いなと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう  
表

名前は裏面に記入してください

原爆は、多くの人の命をなくし多くの人を苦しめるものだとわかりました。次に戦争がおきたら、原爆が大量に使われたら全国や全世界で同じようなことがおきたら、何十万人、何百万人も死んでしまうとしたら、本当にやばいしいやです。原爆をうててめいれいした人も、

うた人も、原爆をうけてひふがただれたりまろこげになたり、水の中に入ってゆでられたようが死体や体にたりたくないだらうになせうつのか、なぜ作ったのかほんとうにぎもんです。

原爆はもちろん戦争もしたいような世の中にはほいほいかきひとの武器がなくたってほいです。

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

12/14

原爆先生の父の義三さんの体験談は想像を絶するものでした。それは頭に思い浮かべるだけでも恐ろしいものだったのに、その現実と直面していた義三さんの思いは計り知れないものだと思ひます。信じられない現実の中で逡巡しきれどもまた人を助けるようとする義三のような行為を果たして自分から生きていかかと思い、義三さんの凄さが分かりました。死体の焼きやく作業も嫌だが軍の命命令のござったといふことから、当時の日本軍は絶対的、じゅうてきに強いやられていたのだと思いました。次に原爆投下についてこのことです。B29爆撃機エラ・ゲイが、マリアナ諸島ニアン島から3000kmはなれた広島を目的に飛行しましたが、その原爆投下候補が広島の他に5つもあったと知り驚きました。中には京都や横浜等の大都市も入っていましたが、広島じゃなければ落とされたらその後の日本少し変わっていたのかなと考えました。(エラ・ゲイはチベトス佐の母親の前がSとTとの事)そしてついに原爆が広島市に落とされます。高度9632mから落とされた原爆(さきゆいな放物線を描き約4km先の地表で爆発しました)爆心地付近の屋外にいた人は一瞬にして姿を消したということから、原爆の火力はすさまじい、物だ、たのうだと思いました。(3000°C)原爆の力はそれだけにとどまらず、放射能によって以後何十年も残るところのある原爆症にもかかるでしょうのと、原爆は人類が生み出した上最低の物なのだと、思いました。最後の義三さんへのVTR、広島平和記念館に展示されていたものを「され、すまることから、原爆のみを3しさを知、これ以上しかすれば、それもまたとても生島しいものなのだなと思ひました。これは人類が永遠にわれてはいけない出来事なので、これからも次の世代へ語り継げればいいなと思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆についてくわしく知りたよかったです。

実体験談とにはなれないで、原爆がおきたとき人々がなにかやったことは知りませんでした。テレビで原爆についてやっているテレビを少しだけみたことがありますか?「げんばくが」か。その後でどうのうなことをしていたかは知りながら、9日間を広島であんまりことをしていましたが、自分がいかにやって、にげていたと思います。

広島の人口の半分以上がひがいにあったこともしきなかつたし、ひがいにあった人の苦しみをしきなかつたので、おどろきました。

ひがいにあった人全員がひがいになって生きようとしていたことがつたわざしました。私が大人になつたら、小さの子たちにも「げんばく」というものがあつたことを絶対に伝えたいといけないとしました。「げんばくて」多くの人の命がきせいでいるから、多くの人が苦しいことを絶対に忘れてはいけないとしました。日本だけでなく世界の人々と一緒にばくや戦争のない世界、平和な世界を作つたいと思いました。二度とこのようаницがおつてはなうならない。絶対にくのこと忘れてはいけないと思いました。



## 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

12/14

原爆先生の話をきいてあらためてたいへんさがわかりました。死亡率が40%できけんなことが分かりました。

プリントと説明でとても分かりやすかったです。

昔の話などはあまり聞けないのできちょうなきかいでした。

7000°Cの少年と原爆弾の歴史がちょどきになつたので時間があつたらちょと見てみようと思いました。今日の体験でいろいろな原爆のことについて調べてよかったです。もしこ木からの生活でやくだてることがあつたらやれることはなるべくやりたいと思いました。



おたご

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

今日は原爆のことについておしゃれて下さい、あります。

このことで、原爆のおそろしさがよくわかりました。

投下された原爆の中心温度は100万度は  
すこい温度になりました。

ぼくはこの受講をして、原爆怖いです、でも  
知りして思いました。

原爆で亡くなられた方はとても  
かわいそうだと感じました。

せんとうは、よくない  
ことがあります分かりました



## 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

原爆や戦争のことなど話を聞いて、おそろしさを知りました。当時の兵隊さんなどは人々を助けるために一生けんめい戦っていて、すごいと思いました。

また、広島と長崎に原爆が投下された時、温度が3000度にもなっているということを聞き、近くにいた人は命があぶないと思いました。

さらに、広島の人口の40%が原爆で亡くなっていることを知り、想像以上に大変な思いをしていましたことを初めて知りました。

原爆投下直後は、すぐに亡くなる人も少なかつたけど、その後におそってくる温度に、しうげきを受けました。原爆や戦争というものは、今の平和な社会よりも何十倍、何百倍もつらい思いをしていましたことを実感しました。



## 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

原子弹さんのこわさについてよく分かきました。  
このこわさや危険さについても、多くの人にはし  
てもう一度同じ映像をしないように  
していただきたいと思います。

また、原子弹さんのこわさについて、多く外国の  
人にモテロッてほしいです。

外国と戦争が起きた時、原子弹を使うかも  
ないでほしいと思います。

原子弹によって亡くなれた人が、大きがさされた  
方は、とてもかわいそうだと思います。

今日は、物足りなき授業をしてください、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

私はあまり原子爆弾のことが知らなくて、原爆先生のお話を聞いてよく知ることができました。今日くわしく聞いて改めて、すごく怖い事件だなと思いました。私は先日には届なかっただけれど聞いていただけで、小便ながら、本当にそこにはたら、もう、怖いをこえるくらいでものすごくあせた"うなと感じました。

すごい数の人々が、体(せんし)にやけどをしていたと聞き、「兵体さん助けて…」と言っていたらしく、大変さ&怖さがとても伝わりました。