



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

原爆についてのお話を聞いて原子はくたんはたくさん  
の人がなくなっていて、太陽よりもあつい原子はくたん  
で水が熱くなりゆでたこのよくなっている人を助けたと聞  
いてどんだけのおお事がよく分かりました。原子はくたん  
によてかやがはがれていて人間がそんなことになるとい  
つことて助けよつとしてもかやがはがれ助けることが  
どんだけの事だ、たかがよく分かりたく大変だ、たか  
が伝わりました。それを聞いて話をきいていることがす  
くつらくなってきました。池田義三さんはたくさんの場所  
をまわりそのたびにき、とつらか、たし思います。けんば  
くドームはもともとは広島県産業奨励館でけんば  
くが起きてからけんばくドームとなつたことが分かり  
ました。この話を聞いてけんばくドームに行きたいと鬼川  
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書いていて、毎年テレビでも原爆について話されているので、「原爆ドーム」や爆たんの大きさ、いかについて、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、爆たんが落ちた後の様子も少しも聞いた事なかったのので、当時の様子を聞いて良かったです。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

じゅこう

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った  
くやしさが今になってもきえないのはかわい  
そうだと思います。

私は先生の話を聞いてもうこんなこと  
がおきない世界になってほしいと思っ  
ました。

いたいのあとがのこらないほどのばく  
はつで生きのこった人はかそくが生きてい  
るのが死んでしまったのが分からない  
じつたいたっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島原爆、リトルボーイは多くの人を焼死させてす  
ね。広島の人35万で24万人の人が被害を受け14万人の方々が  
亡くなってしまった。...

池田さんがやっていた ヒュー-ヒュー-ヒュー... トン  
でものすこいびりしました。でもじいさんでは  
近くにいらさまくがやぶれてはうくらいなんにはと思  
いました。

池田さんのお話をきいて被爆者の人々の姿をそうしてはた  
ふろえがとまりませんでした。

うでを前ににれ下げて歩いていて、ひらがやぶれもあって  
人間の姿にはみえないというこをそうそうしてみると

ゾンビのような感じがしたかと思いました。

最後に池田さんのお父様のお話をきいてころも  
なみにかてそうに「泣きました。

戦争をけいけんしている人だからこの悲しみがあるん  
だなと思いました。

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ませんでした。だけれども、今回の話を聞いて、これだけ原爆が恐しくて、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心のすみで安心していたけれど、生まれてなかったからこそ、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、亡くなったと思うとしても悲しくなります。兵隊の人たちも、苦しめておきてきて、いつ死ぬのかわからない状況の中で人々を助けたらいい、と思っています。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って、どんなに苦しくても被害にあっていないのかわかりませんが、でも、必死に生きようとしていた人たちがたくさんいて、お互いに助けあっていたと思うことが本当によいです。

私は、はじめ、原爆は、10mくらいの大きいものだと思っていましたが、思ったより、小さくて、いかにあることを知らなかった。

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たいということです。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

原爆先生の話を聞いてほくは、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った人の悲しさを知った。原爆は色々な場所におとされていたのを死んでしまった人はかわいそうだなと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てよかったと思った。

その話を聞いているときに思っていたのはやはり原爆が落ちてまきまかれていた人は災難たしな人ともな人も悲しいなと思った。もし原爆がんで物が出来ていけなかったり落とされていたらしなかつたら日本は人口も減るしもおたやがだたうななと思った。けれど原爆があつた場合外国との関係はどうなっているのかなと思った。もし外国との関係が悪かった場合原爆で死んでしまった人は、ぜんぜんむだな命じゃなくて必要な命だと思い感謝した。

広島では、24万人もの人がひがいにあっていて14万人もの人が死んでしまっているからやっぱりかなしかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/14

今日はありがとうございました。

あらためて、戦争のおそろしさ、原爆のこわさを学んでよかったです。

私が一番心に残っているのは五分ぐらいの父さんのお話です。話していて泣くほどのつらさ、悲しさ、言葉が、文章にあらわせないほどのこわさ。とてもおそろしいと思いはれるころのへいさいさんは、軽い傷の人でも大けがをして生きて帰る人や、亡くなった人も無傷の人もいるけどその人それぞれがちがう所で悲しいつらいと言った人々を見た人が多いのではないのか。それを見て毎日自分も同じ気持ちになるそんな日はとてもつらかったです。

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っている人が増えてほしいです。そして「おめよう」と思う特別授業が増えるといいです！



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

今日は、貴重なお話ありがとうございました。

戦争のことは、社会の授業で少し勉強しましたが、今のお話を聞いて、まだ戦争のことで知らないことたくさんあるなとあらためて、分かりました。

なぜなら、お話の中で私が知っていることが一つもなかったからです。

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。

戦争で多くの人々が亡くなったのは、分かってはいたけど、私が思っていた以上に、亡くなった人々がたくさんいて、びっくりしました。

戦争の時、原爆でけがをした人のお話を聞いて、ぞとしたし、こわいと思いました。

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、「何んでだろう?」と思い、まったく想像もつきませんでした。

それなら、やけどを体、全体にしている、うごともきかずにそれある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。

それほどひどいけがをおっ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びました。今のお話は、一生たれません。

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

原はくは、あらためてこわい  
武器だなと思った。  
原はくに被害があった人をたおけた  
のがよくないなと思った。  
原はくは人がやけどした人か川<sup>いそがし</sup>に  
いるとふっしいるか、かかてびかた  
死んでる人、焼くすがたを見るのは  
ほくは、いやだなと思った。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆の事が広島長崎におとした理由などがよく分かり原爆のおそろしさが分かりました。原爆の種類原爆をおとそうとした都市のこつは広島は原爆のせいであつたので多くの人があつてしまひ原爆の事について細かく分かり広島と長崎に原爆があつたが島ではほうしせんが有り原爆はこゝいなと思ひました。



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

戦争の話、本は、聞いたことありまして、  
見たことでもあります。

実際、ふく島に行き、見に行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、

どんたく苦しくつらい物かは、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、もきき、  
未来につなげていかないと、思います。

その話をきき、もう、戦争をおこさない、  
おきさせないようにするとか、大切なことだと思いました。

あと、戦争中の、人のたぐひやけたはたを、  
そうそうしてつらくなりました。70年前は、それをまじかにあて、

音をき、目でみて、そのにおいをかぐ、すく、  
つらいことだと思いました。

そうそうするだけで、こわい戦争、  
実際に戦争をうけた人を、さんけいいたします。



原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて思ったことは、ほくは  
まだ原爆どうむや博物館に行ったことが  
なくて今日の話を聞いてすごく大切な話  
をしてくださったと思うし、原爆のこと  
についての知識が広がったと感じました。  
ほくは、人が死んでしまおうとか、戦争とか  
が何より一番きらいで、今日の話もほん  
と少し泣きそうになっていました。  
けれど、ほくは、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。ほくは、こんど原爆どうむ  
や、博物館に行けるきかいがあったら、  
うと思います。お話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

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現がなくていいのよと思、ていはい、話を聞いて、そのリトルボーイのおそろしやなひかい死者、被爆者、広島の人、35万人というものおいて、死者、被爆者におどろまひ。

原子爆弾投下者師の条件

- ①直径5kmを超えろ
- ②平野であること
- ③空気が薄いこと

<p>被爆者 24万人</p> <p>死者 14万人</p>	<p>人の命をわけてしまっているという話を聞いただけで、このリトルボーイが爆発した時に、中心10km外が7000°Cとあってびっくりした。世田氏が問題をだしてきて太陽の表面温度、6000°Cとリトルボーイの温度、7000°Cとあっておどろきました。太陽の表面温度より</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>原爆 7000°C</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>太陽 6000°C</p> </div> </div> <p>1000°Cと高いからそれだけの温度だったらたまたまと思ひました。</p> <p>自分はこの話を聞いて思ったことは、リトルボーイをいかに怖くして、一生はかたきをおとくはしくないと思ひた。また、世田氏が話したおりに日本が一回おとせおいて、人を殺すなげても、とほした。</p>
--------------------------------	---



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

原爆は聞いた事がありますが(言葉も)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、はろうとしたら、皮ふがとれたりした、その後、せくなした人を、せおうなどの仕事をするという事を聞いて、原爆でせくなってしまった人も、いるけど、そういった仕事をやる人も、大変で、とても苦しい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

じゅこう

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らがめく  
れている人やひらがおちる人がいたと聞いて、もしそこ  
に自分がいたらとてもこわいと思うし、痛いだらうと  
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、にけるところがあま  
りなかったのだらうと思いました。やけどをして、  
けがをして、うじがわいていたと聞いてぞとしたし、  
そんなことも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けど広島に行って色々な  
所を見てみたいと思いました。



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

貴重なお話をありがとうございます。

戦争の苦しさは前から多少知っていましたが、深くは思いませんでした。身ぶるいす止まらなかつたです。

僕が話を聞いて思っただことはただ一つだけですよ。今ある人生を楽しく生きていこうと思いました。

なぜなら戦死者、犠牲者になられた方が死んでいる中で生きていく人が今、自分たちのせいに命をうなっているからです。

戦死者が多くていてる中でボク、どのうのうと生きて

いるのではだめです。犠牲者になられた方々に代わって命

を大切に。戦死者の方々の気持ちを背おって生きてい

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。

六年組 小川瑛馬





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

12/14

アのたひは七小にまでいたたきまわし  
 らすまいます。が、はかりにいたまはた  
 したまひているとけんはくのおそろしさが  
 かりました。二のばくたひで14万人がまじんで  
 しまつてはくたんの中心ぶか1万をま  
 じりてはくたんの回りは大ぶかまじりて、の  
 こゝたどかおかりました。そしてトウツ  
 といじうして113とまの回りの人のま  
 かりました。はかりにいたまはたすま  
 たりてはくたひはくたんのまかりました  
 人とかもまはたしたまひてかおかりました  
 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

12/14

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、表現が巧く想像しただけで生々しく、たゞそれ自分には3か4年生頃に一度他の方の原爆のお話を聞かせてもらったことがあります、それをひまえて今日もう一度聞きました。  
今、社会の授業でちゃんと戦争のことをやっていますが、やはり戦争というのは、なんのためにあつたのだろ  
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分程の重動画、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。元々感情移入しづらいタイプだったので... 今回の授業はとて貴重なものなので忘れるこ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

じゅこう

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、  
何も原爆の事など知っていなかったから、原爆  
を体験した人の話しなどを聞いて、沢山の事を  
教えてもらい、怖いと感じるの場に自分もいた、  
とか、自分は何してかわらないうらう...とか嫌々とし  
か羞恥なくなつてつた。私は何も体験して  
いないし、戦争などの経験もないから、本当のことは  
聞かされてはしからないうらうという経験をし  
た人は、後世に伝えるために、講演をひいたり、  
こゝや、学校に来てくわて、子供たちも知れる。すごく大  
切なことだわと思った。こんど実際に行ってみたい  
と思ったし、話の続きをもっと聞きたいと思った。  
これがい、私達の世代も、次の世代にもこのことは  
受け継がれてほしいし、受け継いでいけるわ  
と思った。原爆先生には、感謝です。たくさんを  
教えていただき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。私達にとって大切な  
記憶に残ります。



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

12/14

戦争とは、どういうことがあつたか、社会で勉強したけど、  
原爆は、どのようになっているのか、知らなかった。今回の  
話を聞いて、原爆のおそろしさ、何が起きるのか、

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、あてはならないものだ、と  
改めて思いました。

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

話を聞いて、原爆のえいさうを受けた人々は原爆の  
にかかるとも聞いて、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、たつということがよく分かりました。

でも任務が終つたときに、助けられると思うと、気持ち  
が楽になると私は思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日はありがとうございました。  
俺は今日のお話を聞いて、原爆  
の恐しさをあらためて知、たし、  
多くの人がその恐しさに苦しめられたのが  
分かりました。やけどした人としても  
苦しいけど、それを見ることしかできな  
い。たいいさんも苦しいだろうなと。  
そして原爆であんな大きな建てる物  
ががれきりになると言われてゾッとしました。  
自分の家が家じゃなくなるかと思っ  
てしまいました。  
やけどした人のみぶ、かどけると聞い  
た時もゾッとしました。なにかがろろら  
かできて自分がそれを見てるかわら  
たらたえぬまさん、このお話を  
生かして生きたいです。



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

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、決から先、戦争や争い事の無い、平和な世界にしたいと思いました。

戦争についてや、また戦争をしている所などを調べたいと思いました。

B29の原爆の仕組みなどがよくわかりました。

下つが、原爆資料館や広島平和公園、原爆慰霊碑にもおどかされたと思いました。



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

12/14

●池田さんとはなして戦争で使用した、  
ばくだんは太陽よりも1000℃  
高いからくさたらしみだけにな  
るのはおかしはないと思  
いました。ばくだんの音がも  
のすごく大きかったからち  
かくにいたら耳がいたく  
なるほど、音は、大きい  
のかと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

本日はお話ししていただきありがとうございました。

とても生々しく語られていたのでまるで体験その場にいるような感じがしました。

体験者の話も聞いたので悲しみ等が心にははいりませんでした。とても恐くて。

聞いていてもみえるいするほじろのびこの場にいる兵士の方々がをした方たちはよほど痛くて辛い思いをしたんだとわかる感じがしました。

姉弟のお話で弟が兵士に助けを求めている所だと、かなり断所できる弟はとてすびらと思いましたが、姉ちゃんがとても痛いはずなのに、なみたまも流さないのは大変おとろさしました。

ふと自分だったらたえていられたのかと思いはした。

17、18の子がもたえるレベルなのでとらえていたえらえる財がないと思いがす。痛くて痛くて。それを考えるとまた、姉ちゃんのおとろさが分かります。

生々しく語られたからこそ当時の原爆のおとろさが分かります。今までほんのちょっとしかいられていなかったこと。先生の授業のおかげで原爆についてもっと考えられました。

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ったことはさらに戦争のおそろしさを知りました。原爆の表面温度は70,000で太陽よりあつくて中心は100万度といふあつさそれにより全身やけどの人が水につかたらあつすぎて水がけいよう飛ぶひふもはがれかけてほう。助けようとしてつでを引張らひふがはがれてしまうかたは人間とは思えない姿だといふこと。

ほくが話の中で一番おどろいたのは原爆資料館の中の全身やけどをあっている人の再けんです。再けんでもあつこい姿をしているのに原爆先生三の父は「キレイだ」といってそうです。ほくが思ふのはこれがキレイならば本物はどんな姿をしていたのかとてもあくなりました。

ほくは戦争がなくなるとおと平和になつてほしいと思ひました。



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

今回来てくださってありがとうございます。私は、原爆ドームと言う本を読んだことがありその本では、伝わらない、悲しさ、ひんぱん、色々な物々が伝わり私ほとてもとついう感情をあらわせばいいが分かりません。さいごに見たえいそつがとても心にジーンときました。原爆で亡くなった方はたぶんくやしきもと生きたかったそついう思いがあるんじゃないかなと思いました。



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

12/14

私は3年生の時に、国語の教科書にのっていた  
「うちんのかげおくり」をきっかけに、戦争のこ  
を調べました。『たしのけん』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いて、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、悲惨だなと思うだけでなく、このこと  
を、後につなげていかないといけないと思  
いました。

今日はお話ありがとうございました。



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

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そこまじ大きなたか  
かいを  
するひつようはないと思いました。  
助けを求められていても見捨てなければいけないと聞いて  
もしかしたら、そういう状況が自分たちにも来るかもしれない。  
助けられなかつ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。



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

原人暴先生今回はこのせと  
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、70000の書の音節を讀ませ  
てくれたことはだんだん中心  
に行くことに人々が生々しい実  
がたになつていき、ずいとの事をさ  
しめたのに人々は次々へし倒  
れいくむさんなうけいと思  
うかべたら、途中でなみだか  
でまきました。最後に今回は本当  
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

原爆のことが分かった。

何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分かった。  
(表面温度)

爆たんの大きさが分かった。

大きくてびっくりした。(思ったより大きかった。)

やけどしてしまった人も大勢いるし亡くなってしまった人も大勢いた  
ことは、かないなと思った。

しかも全身にやけどをおこして、大変だと思った。  
すこし痛かったらうな—と思った。

兵たいの人も色々あって大変だと思った。

大人へ子供までみんなまきまかれてしまっ、かわいそうだな  
と思った。

こんなものが爆破したのは、わがいなと思った。  
大き

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空しゅうがなかつたこと



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、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、建物力がすずれて  
いて、ビックリしました。原爆がおちると、  
今のくらしができなくなったり、ご飲が食  
べれなくなったり、家族とはなれはな  
りになたり、ものすごくつらいだろうし、  
さわただけで、ひらがはがれおちてし  
まうほど、原爆は、力がすごいもの  
すごく痛いだらうなと思いました。  
今もしそのようなことがおきたら、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。ほたるのはかという  
アニメでも分かるように、としかい  
子からおとしよりの方でも、原爆の  
せいでもなくなってしまう。た人は沢山い  
るから、原爆は、ものすごい力をもて  
いておそろしいなと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

本日はまことにありがとうございました。  
私は原爆のことを知っていましたがこれほどのいかだとは知りませんでした。  
また私のひいおじいさんが海軍であり、原爆資料館に行っ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われました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/13

「はだしのげん」に書かれていた  
ことをそっくり言っていて、みんな  
なかと同じ思いなのだと  
思った。

いきなり大声を出すので  
じ月蔵が止まりそうになった。

寿命が短く  
なるのでやめましょう

も、と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  
いてありがどうござい  
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

原爆の衝撃波の速さは音の速さより  
はやく、原爆が爆発した600mの高さの  
場所です。さえ3000℃(太陽の $\frac{1}{2}$ の温  
度)をしていて爆発した中じは100万℃(太  
陽の約16倍)をしていることにおどろきま  
した。そして広島市の人口の約40%の人が  
亡ってしまっていることをして原爆とは  
あらためてとてもおそろしいものだとして理  
解しました。原爆先生の話をきいて  
私は戦争がなく幸せに今生きていられ  
ているからと、戦争のことをわ  
すれるのではなくこのようあかましが二  
度とおこらないよう戦争のことはわすれ  
ないようになっている。いろいろな世代の人に  
つたえられるようにしていきたいと思  
いしました。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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことなどがいくつかあります。

一つ目は、亡くなった方の数です。当時、広島市人口は35万人いたけれど、その40%が亡くなったと考えるとゾッとします。

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。初めて知っ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。

「リトルボーイ」の大きさ(長さ)が3.12mもあり、重さが約4tという事を初めて知りました。

今日、原爆先生の特別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

じゅうこう

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  
原爆のおそろしさや怖さを知ること  
ができました。日本はもろほかの国と戦争を  
しないので安心ですが昔の人たちは  
その戦争の原爆の話をするだけでな  
みだかが出てきてしまうほど悲しいと  
だと思つてすごく心にふときました。  
そしてこの原爆の強さが思っている  
よりぜんぜんすごくてびっくりしまし  
た。昔は分りも文明が進んでいなし  
のでたくさんの方が死んでしまつて  
すごくおそろしく思えました。  
もし、こんな二つのように戦争や地しな  
どでもこのようなことになるかも  
しれないのでそのようなときに備  
えていつでもたごいしょうがなようにしてい  
て、60年前におとされた原爆をくらった  
人たち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

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らず太陽より  
もあついを知らずにただ落とせし  
て人が死んでたいたい700°かと思  
いながらたけと7000°もあり広島  
市の40%が死に、こんなにくわし  
く説明してくれているとあどろ  
きました。

原爆ドームは木造だ(球場)でも  
はかいされなのかと思うた  
毛(毛)が今日消えました。



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、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とあらためて分かり  
ました。太陽より1000°も高い球体が町に落ちた時  
の衝撃が波が毎秒440mで音速は340mと知  
りとてもおどろきました。  
大切な話をありがとうございました。



原爆先生のお話 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

原爆先生のお話を聞いて原爆におわりかたになかったのも、  
特別授業を受講して、深く広島原爆を知りました。  
原爆は中心が10000℃以上あって表面が7000℃で空中の600m  
したで3000℃以上あるから思いもよらなかったです。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  
うことは、木がけリトポーン(原爆)をものかたるほどの力があった  
んだなと思います。

話を聞いて原爆の恐ろしさは分かってとても恐かったです。  
この学習を通していろいろな事を知ることが行く機会が  
あったら原爆ドームと資料館に行ってみたいです。



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

お話を聞いて議せりになった人やま、黒にこげ  
ているけど生きて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歳でしていて、  
ふいつう21歳だから大変だと思った。

今は戦争をや、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うだと思った。

私は体験をしていなくても話をきいていると、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あ  
すごくつたわかりました。





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

12/14

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、  
爆発音が印象に残りました。  
理由は、きょうに大暴発したからです。

初めて知ったことは、人がもえたら、かけどしたら、  
つぶ、か、とけてしまうことです。

この90分でいろいろなことを知れて  
勉強になりました。

原爆先生、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆の話も聞いておどろいたことは、五人に二人  
原爆で死でしたと、600m上で爆発した爆弾  
の周りの温度が7000℃でおどろきました。

わかったことは、原爆は広い土域で被害者が出た。  
二つ目は500m圏内の人たちはほぼ全員死にました。

考えたことは、2km内で10m飛ばされたなら1km内だと  
どのくらい飛ばされてしまうのか。  
二つ目はなして骨が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、ほぼ  
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。



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

人はうでが溶けても、すぐには、死なない??のかなと思いました。

ここにおとしたいと思っ<sup>た</sup>た場戸所から4kmは離れた戸所からおとすと目的<sup>地</sup>地<sup>ら</sup>へにおちるとい<sup>う</sup>計算をして、やるのがすこい<sup>い</sup>です。

単<sup>一</sup>戦争の話をネカめて聞いて、あつすぎて、水に飛びこんで、死んでしまうのがいん<sup>ら</sup>う目的<sup>的</sup>でした。

家方<sup>た</sup>とはぐれてもさがす時間<sup>が</sup>無く、その人の1つ1つの重<sup>か</sup>き<sup>が</sup>生きるか、死ぬ<sup>か</sup>の二<sup>択</sup>択



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

げんぱくで広島の人たちが死んでしまったことは知っていたのですが、ここまでも、ひがりが大きく、人々がくるしいで、法づしを知らませんでした、多くの人の命をうばったげんぱくは、またおとされるかもしれないと知り、げんぱくがたそろしくなりました。先生、おかげでたぞいました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

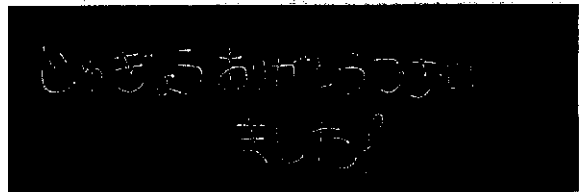
12/14

私は原はくトームに行。て人形や写真を見ましたが、話しを聞いてとてもこわかったです。戦争はもう終。つたのにまだ原はくし。うてくるしんだり、そのきお。くてくるしんだりしているのをし。てじ。ふ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死。か。つた。いろいろな人がき。せいにな。つたのでせん。そうはとてもこ。わい。と思。つた。けんは。くの温。度。のあ。つ。き。で。人。が。と。け。る。と。考。え。る。と。と。て。も。そ。う。そ。う。で。き。な。か。つ。た。へ。い。た。い。も、人。の。し。た。い。を。は。こ。ん。だ。り。自。分。も。弱。つ。て。い。る。中。で。人。の。て。あ。て。を。し。た。り。と。て。も。す。ご。い。と。思。つ。た。た。つ。た。3.12Mで4。つ。の。は。く。だ。ん。で。い。ろ。い。ろ。な。人。が。せ。く。な。り。い。ろ。い。ろ。な。人。が。く。る。し。む。の。を。し。た。

写しを。か。て。た。て。も。の。か。く。す。れ。て。白。く。ろ。の。せ。が。い。で。て。て。も。こ。わ。か。つ。た。

- ～今後～
- ・へん。あ。し。き。を。わ。れ。な。い。こ。と
  - ・せん。そう。の。こ。わ。さ。を。わ。れ。な。い。こ。と
  - ・せ。な。れ。方。を。し。の。ぶ。こ。と
  - ・いま。を。ふ。つ。つ。た。ど。お。も。わ。な。い。こ。と
  - ・いま。を。し。あ。わ。せ。下。と。思。う。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、「トルホーイ」が印象に残りました。  
なぜかと言うと思った理想と  
ちがったからです。私は爆弾にパラシュ  
ートがついてり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

じゅうこう

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原爆の事が  
わかったのと原爆の体験の話を聞いて  
おどろかされました。もし今原爆がおきたらと  
考えたらおどろいておそくして原爆の被害者の事を聞いて  
とていれ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す。  
原子爆弾投下都市条件など教わらなかった事をしたのもよかったです  
と思いました。



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

今日は本当にありがとうございました。ぼくは原爆のことが  
まじらぬ心で心にありがとうございました。

原爆でなくなった人だけがをした人の気持ちも考  
えることが正しい気持ちで受け取れることになりました。

印象に残ったことは、トラップにのぼらした人のことで、  
この話をきいていると多くの人が泣きました。

おどろいたことは、わけとして、みろがはかまへけることです。  
ぼくは、わけをしたことあるけれど、みろがはかまへることに  
なりました。よくおどろきました。

勉強になったことは、種がき皮の速さが毎分440m  
とゆうことです。

この時間が短いことがたくさんあり、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

じゅうこう

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。  
太陽の表面温度とほぼ同じというところがおどろきました。  
特に印象に残ったことは、広島市人口35万人が被爆者、24万人死者、数千人という事です。原爆一つでそのなにか七つて  
のがびっくりしてかなしかたて、お見舞いなどはお  
話の中の全てです。



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

ためになることばかりかいいことなど、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  
した。次に遺体の状況を話していた時です。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ななんて考えている時に肉が  
はがれた、と聞いて急にゾクッとした感じがしました。  
その位体がもろかったのだな、と思いました。  
最後は原爆資料館での手の皮ふがただれた水  
下かっている人形に先生のお父さんがつぶやいた  
「きれいすぎる」という一言です。胸にナイフをささ  
れたみたいなきろい感情になり色々な物を見てまたのだ  
な、と思いました。  
とてもいいお話でした。このお話が受けつがれて  
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

じゅこう

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  
じゃない物だなと改めて思いました。戦争で亡くな  
っ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い思いをしている事が  
分った。そして原爆が太陽よりもあつい事を知り、  
おどろきました。あと、原爆病という病気がある  
ことをはじめに知りました。原爆病はどうしてなるの  
か、治ることはないのかなど、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。生きてたくても生きられなかつ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

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命がうばわれてすごく悲しく思いました。原爆をおとし候補があっ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どろきました。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地上からはな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。原爆がおちてきたあとの雲ので、パンがいたいろいろ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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

今日は、貴重なお話し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、そのしんかんを見て  
いた。池田さんは、どんな気持ちだったのだろうと考えて  
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、にげ出してしまおうです。  
原爆ドームの前の名前や広島に投下され  
た原爆の名前など初めて知りました。  
焼けたひんが、はかれること等、考えたくな  
い事がぼくの中では、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「47もあることに驚いたけど」<sup>じゅこう</sup>「いりやが高」なので、そのくらい重た大モミはあるのだなと思いました。  
また、靴上げながら歩いてくる理由と体がこすれていたから。ということも初めて知りました。  
あと、原爆の音を伝えたために、「いん!!」という声でびっくりしました。音だけで原爆の怖さが伝わってきました。  
この言葉を聞いたので、これから、家族に特別授業のことを話し、時間があれば、今日言話してください。たこと意外に言聞へたり、してみたいと思いました。  
そして、今日の言葉で「生き大切さ、死ぬおそろしさ」が分かりました。  
このことは後の世代に伝え続けたいと思います。



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

戦争の話をきいて、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つらい話を教えてもらったことがなかったので勉強になりました。

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。

いんしょうにのたのは人は重いヤケドをすると、皮がはげてしまうということです。

普通のヤケドは赤くはれたりするだけですが、重いヤケドは皮がはげてしまう。

とても大変なことだと思いました。

この90分で戦争の色ん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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のいかにすごさを初めておとりました。

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

じゅこう

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「7000℃の少年」でどうしてそのタイトルなのかさしはわかりませんでした。でも、話をきいているうちに原爆の名前が「リトルボーイ」で日本語で少年として、原爆のねつは「7000℃なのび」のタイトルなのかなと思いました。そして、この話は、さしにあたりはなして、こんなことがあったのか、とあつとくほひかないひとりはなしたかなと思いました。



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4日)はありがとうございました。

原爆の話とてもバキバキになりました。

いちばん最初の爆発すごくおどろきました。実際はもっと大きな音で、たくさんの方が死んでしまったと考えると、わんかなりました。

たくさんの方々がたすけをもとめてたすけて... たすけて...

へいたいさん... というところがいんしょうにのこりました。5人に2人死んでしまったというところも、いんしょうにのこりました。

広島にとうかされた原爆「リトルボーイ」は47mあって、3.12mもある。こんなものがあちこくと考えると、ぞうとしました。

12月4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

広島原爆のことは知っていたけど、あまり深く知らなかった。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4つくらいあるのに、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。

原爆のひかひかにあつたてものもなくなってしまい、川の水もかしゅんで、どうしてあつたてしまうことを知らなかった。爆発した時は太陽よりも約1000℃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ったということをおぼろげに生活していきたいと思いました。

あと、原爆先生のお話をきいて印象に残ったものは、ひかひか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、原火暴についてくわしくは知らなかった。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らませんでした。そこで今回、その二カ所にも原火暴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、本当におどろきました。また原爆のせいで皮膚が焼けとけた人たち、なくなっ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、くわしくは知らなかったのので、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、候補になった着陸市についてです。①広島 ②小倉 ③長崎、横浜、新潟、京都が候補になり、京都市強く押していました。理由は、広大なぼんちがあることから、交わりがいいと思ったからです。しかし、京都は重要な文化財があり、こわすのはやめておこうとのことで除外されました。私は、謎のやさしさがあつなあと思いました。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らえることでもできちゃうと思いました。

2つ目は、原爆の温度です。私達が暑いなあーとか感じる時、大体は太陽の影響だと思えます。その太陽は6000℃なのに、原爆は7000℃で、600mのところにあつたそうです。

今日は、ありがとうございました。今度免強する、歴史のとき、第2次世界大戦について学ぶので、このときに生かしたいと思えます。



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

原爆がどなたに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「義せい」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、やけどなどをした人を助けたいけれど、助けら  
れない。また、助けてほしいけれど、助けてもらえない。この  
気持ちやどなたにだけ分かったのかが分からないけれど、苦し  
い気持ちは伝わってきました。原爆で4万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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の温度が大陽の表面温度よりも熱い  
とおどろきました。原爆が落ちたときの  
ことを想像するだけであります。原爆の雲を  
初めてみました。すごく高い所までのぼっ  
ていて、おどろきました。あと原爆先生がス  
ンズいったとき、めっちゃびっくりしました。  
なんで火よこんなおそろしいものを作ったの  
だろうと思いました。エネルギーの名前の  
由来も分かりやすかったです。  
最初、京都に落とすという人がいたけどア  
メリカ人が日本人にやさしく(文化財をおさな  
いよう)していたのにおどろきました。  
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、助けを求めて  
秘し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、展覧も  
してあり、人物がはきり見えました。本当に  
体じゅうが大やけどをおっていておどろき  
ました。その姿はとても印象に残りました。  
いっしゅんで亡になってしまう人もいて  
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。  
原爆のことを人々に知らなかったの  
いいことを知れました。  
いつ原爆が来るか分からないので、日じょうの  
中でおそれないようにしたいです。  
なんで外国は、広島などにならしたのかを知  
らでたりしてちまをつけてきま招来りか  
をいしました。



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

原爆についての話が聞けてよかったです。

原爆がおとされる土地の候補が"あったとは知らなかったです。

他にも知らないうちがたくさんあり、おどろきました。

ドカンという音にびっくりしました。

たまたまドラム缶が落ちて、且かかたという話を聞いて、とても幸運だなと思いました。

7000℃というのを聞いて、太陽とほぼ同じ温度でソッとしてました。

かけが残るという話は、「上半身だけかけになった」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きいて、とてもおそろしかったです。

原爆の様な恐ろしい事が二度とないといいなと思います。平和であってほしいです。



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、しっていたけれど、7000℃の熱風  
の時、走300kmでとぶなど色々な事をしり、びっくり  
したところもありました。  
お言葉の時、いきでみろきのまねをしたり、声で  
「ギャー」と言ったり、した時は、ヒクッと思いました。  
原爆は、「はだしのげん」と言う本で読んで、  
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、死ね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

じゅこう

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)が来てくれて戦争のこわさ、おそろしさ、何人も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えてくれてありがとうございます!!

池田さんのお父さんが体験した原爆はとてもこわく、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。

私で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、IIエが寄ってきたりそれでも助けを呼ぶ人々がかぞ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ラックの二台に乗せようとしたらうでの皮膚がちぎれて乗せられなかつた時、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つたと思います。体が人間の原型(形)じゃなくて、肉が見えて、黒けげになつてもまだ生きて助けてと言つている人がとても無残で悲そうと"ろじ"ないと思つました。原爆が来る時に川にとびさんだ人はまだ生きてたのに原爆が落ちたら一し+んでふつとうして茹でダコ状態になつて死んでしまつて言つたけど、死んでしまつてから茹でられても感かくは無いのに、ゆでられて死んでしまつたのはとっても痛いし、私たち人々もそうなつたことがないからと"のくらしい痛みかはわからないけど"言葉にできないほど痛いと思います。今日池田さんが来ておしえてくれたおかげで原爆の非残さをおそろしたしまつちゆう方々が居るおかげでそうゆうのを忘れないので

今日来てくださつて本当にありがとうございます。

キノ形のけむり



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

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。私も4年生の自由研究で広島原爆についてやりました。資料館にも行き、調べましたが、色々みていくうちに、ドドドキして、足がガクガクなっていました。でも、「きれい」と言、てたと聞いて、実際はどれだけ怖か、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ないこともあり、より深く知ることができてよかったです。運転する車に乗、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、た。や、10才の男の子が隊服を引、張、り、お姉さんのことを助けてもら、たり、だ、と、か、体験したからこそ分かるお話をしてくださ、て、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、た、と、か、河川は、真赤にな、た、死体が埋めつくされてい、た、などその時のことをし、かり、伝えてくれて、怖か、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、て、し、ま、い、ま、し、た。よしぞうさんは死と、となり合わせで生活したり、周りの人を助けるという気持ちはすごいし、か、こ、い、い、と、思、い、ま、す!! よしぞうさんは、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、て、き、ま、し、た。

私は、このお話を聞いて、自分のむねにきぎんでおき、採来、周りの人にも伝えていきたいと、思、い、ま、す。そして、も、と、勉、強、し、て、も、と、た、よ、ろ、お、い、く、な、り、た、い、て、す、D



## 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 (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、とてもそれは悲しいものでした。本当に原爆は危険でけが人や亡くな、てしまった人、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し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、見てとても私まで悲しくな、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る博物館にお父様が行、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、てもらった事ができ本当にうれしいことでしょう。

本当に今回は広島原爆についてお話しをし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、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、このようなこととは、想像していません  
でした。私たちは、めぐまれているとずっと思いました。  
昔、戦争をやたからこそ、もう戦争なんかは、ない、できない、  
と思ったと思う。今、原爆をおとされたら、昔より大きく  
非害がなると思いました。

聞いただけでは、分からなかったけれど、怖かった  
です。

「この世界のかたむけに」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、広島県産業奨励館とは、知りませんでした。  
びっくりしました。

先生のお父さんの、映ぞうを見たときに、私だったら、思っ  
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、人を助けたらいいと  
怖いし、かなしくて助けるどころでなくなってしまうのでは  
ないのか、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り  
ありがとうございます。今回はいろ  
いろなことが分かりました。原子火暴  
たんの表面は $9000^{\circ}\text{C}$ でそれが自分の $600\text{m}$   
上にあることなどです。太陽の表面が $6000^{\circ}\text{C}$   
ぐらいなので自分の頭上に太陽があるのと  
同じだと考えるとしてもこわいと思いました。  
ほかに広島に住んでいる人の  
うち二人が死んでいると考えると原  
火暴は恐ろしいものなのだと分かりま  
した。そして、もしも京都に原火暴が落ち  
ていたら金かくなると重要なものかなくな  
ていたのかなと思いました。このこと  
から原火暴は絶対に必要なもの  
だと思いました。それより争がた  
めなのだと思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

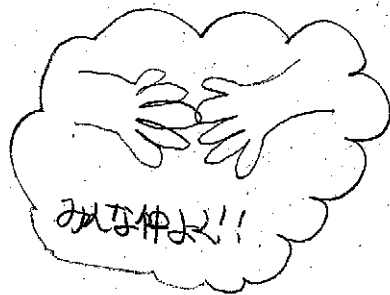
表

名前は裏面に記入してください

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せんせいたちと行きました。  
 見たいんしょうはとにかく大きいのにさみいそうゆういんしめでした。  
 あの時見た景色は忘れせん。  
 本当の戦争は比へものにならないくらいひどか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。  
 思っているより原爆のぎせい者が多てびっくりしました。

↓  
 量は少なくみえますが、字が小さいので本当は半分以上いっています。

ありがとう  
 ございました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさなじをたくさんして  
とてもべんきょうになつたし、實際にその  
場にいた人の話を聞いて いろいろ聞け  
ないので、とてもきついな経験を  
させていたただいて本当によかったです  
ぼくが一番心に残つたのは、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で、とても  
おどろきました。

もし、原爆が自分の所におちて  
きたらと考えるだけでおそろしい  
し、こおいてす。

實際の写真をとたくさん見せてい  
ただけで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

じゅこう

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す。  
ほくはこのお話でその爆だんで約14万人死んで  
しまったことにおどろいたのよ、そこにたおれてい  
た人たちは、屍じされているのよりも、100倍...1000倍  
ひさんだ、たことにとってもおどろいたけど、  
その死んでしまった人々には、助けられたらよかったなと  
思いました。はくたんは、太陽より、表面があついし、  
それが降ってきたことは、この橋にいた人は  
どうな、たか怖いす。  
その爆だんは、どうせ、表面7000°、中心100  
万°で分かったかと思ひました。  
このお話で、人々は助けられたらな〜と、本当に  
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

こんなに大変だったことが分かりました。  
はだしのケツというまんがを見たことあり見た  
時はそんなにひどいおけいといっていました  
たがこの話をきいて想像以上に怖くて  
びっくりしました。べつに聞いたただけじゃあ  
からないかもしれないけれどこんなに  
戦争がこれい争いという話を教  
えていき戦争は本当に大変なことを  
色んな人に伝えていきたいなと  
思いました。そして今日知ったことは原爆が  
7000度ということも分かりました。所のうは  
かかった。そして京都が選ばれた理由  
が良かった。ありがたしいお話をし  
た。おき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

今日(12/14日)は原爆のことをいっまいおしえていただきありがとうございました。今回分かったことは戦争の苦しさをあらためてあらわになりました。あと、原爆のもちがよちると、太陽のほう面よりもあつくなることをしりました。もし、だれかに、原爆のことをおしえて?といわれたときは先生の話をおもいけして言合しておきたいです。そして一番びっくりしたのは、最の「美しい」といったことです。言合は、友だちからその意見をしって、そうだったんだと感げました。

共今回もありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

今日は、原爆の事について話をしてくださって、  
ありがとうございました。

私は、今まで、原爆の事にかんして、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  
のことが分かりました。

そして原爆が落された時の、さいげん音に、とても  
びっくりしました。(周りの人も)

なので2回目は、耳をかさいていました。

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。

話しの中で一番びっくりしたのは、7000歳の少年の話しで  
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

わたしは、広島がすきなのでまいとしゴールデンウィークにいらしています。これは、いけませんで、し方がきねんは、いけていて、じっさいにけんは、どうおもをみているので、すこくは、なしか、いったら、てきて、か、な、し、さ、が、さ、ら、に、じ、で、ま、ま、した。

はじめに、けんは、ど、う、も、み、た、人、た、ち、で、も、す、こ、く、も、か、り、わ、す、い、と、い、ら、て、い、て、じ、っ、さい、に、も、ま、ま、や、す、か、つ、た、で、す。

ま、ま、ら、な、し、か、ん、を、あ、り、が、た、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して、せんそうは、自分にはかかんやいないて  
よもってあげて、はたしをきいたら、かんけいなし、わけはわからなく  
もしも自分がかんたかうか、いかにのちかはたらさうさう  
してきて、とてもいいきもちになった。

せんそうは、ほかのひとと、じぶんとして、とてもいいことか  
わかった。

私もこの話をきいたことよって、少しはもけんせんせ  
いにかんがえてきたうたに思いました。



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

今日はありがとうございました。  
かごにこんなつらいことがあることをし  
りました。じさいに手を使ってひょうげんしてて  
分かりやすかったです。人のいたいをもし自分  
がはこぶとなったらこわくてふるえると思  
いました。広島にすんでいた人はかわいそうだと思  
いました。そして外国人は人の命というのをまっ  
にしすぎだと思いました。5人のうち2人なく  
なるということをきいてびっくりしました。  
原爆先生のお父さんはすごくいい人だと思  
いました。とにかくすごいがんばりがす  
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す。原爆はどのくらいおそろしいのかがわかりました。原爆で被災者数が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ました。そのくらいのおそろしい音がしたということだと思われました。

原爆の大きさは7000トンで太陽の大きさは6000億トン、太陽より1000倍大きいのは、一番おどろきました。

昔に探しのゲンの本を見たことがあるのでかいての本を書いたのは原爆先生ですか？

原爆をくらったむらの人々はそれが行きのを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しおそろしいです。しんじに目と耳をおさえることはむげにかしいです。

たとい目と耳をおさえてもドラムカンがなかに音をやることには少し死ななくていいと思いたる父さんかすこしおそろしいと思われました。

第からたい事をたしえて来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

ものすごくいい話をしてくれて  
ありがとうございます。  
げんしバクダシなそんな人を  
ころしてしまいうまどいにくか  
すぞいと思いましたが。  
だんでしんでしまった人たちが  
ものすごくかおいそうでした。  
かよきについておしえて  
くれてありがとうございます。  
まそのげんしバクダシ  
をおとした人は自分  
でこうかいているのかと  
思いました。



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

実際に、被爆者の方の日記から、その時の情報も書き  
とてリアルな感じが伝わってきました。とても怖いと感じました。  
また、日本がやっつきの被爆国であることから、その体面も  
語りついでいきたいと思いました。

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

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、よく理解できたのですが、アメリカ側からの  
ことも、お話し下って、また新たなことも知ることも  
できました。

今日は、臨場感あふれる講演会をしていただき  
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

きょうはありがとうございました。原爆は、5年の  
時にしらべたけど、広島に原爆が落ちたから  
してよかったです。原爆のせいで大ぜいの人  
が死んだり、くるしんだりしたから戦争は  
せうたいしちいけないうことが改  
められました。



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

戦争がどんなことで、どなただけの  
被害を受けたのかもあが  
た。そしてどなただけの人が  
やな思っをしたかも知った。  
戦争は二度とやらない  
ようにしたのもあが  
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

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こうほされていた事が知りませんでした。題名の7100℃の少年と聞いて広島に投下されたリトルボーイの事だと察しました。広島は被爆地域なのに「紙屋町」と「入丁堀」と聞いて、これは東京の事だと思いました。資料を見ると広島だったので、ちょっとヤブといっていました。原爆投下時代で生きのびた人は少ないと思うので、死んでいった人達はつらい思いをしたのだと思います。





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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆の話もくわしく聞いてすごくひさんだ  
なと思いました。亡くなった人のことを思うと  
ものすごく熱いばかり、亡くなってしまてすごく  
かわいそうだと思いました。

ひる島以外の原爆で亡くなった人は何人いた  
のかかまになりました。

お父さんが原爆ドームで「守れすぎる」と言っていてび  
くりしました。本物はまっともっと無残だったん  
だろうなと思いました。

原爆先生が爆死者のさけの音が大き  
くツワツと感じました。実祭はもともと大きい  
音だと思ったりします。

「リトルボーイ」は、どうやってはこんで、どうや  
ておとしたのかまになりました。

アメリカは、第1候補を京都にしていたけど  
文化財が「あはあ」あつから、やめたんだなと  
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、最悪だなと思  
いました。アメリカは最低だと思いました。



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、お話しありがとうございました。  
 先生の話しを聞いていて原爆のおそろしさがい  
 が分かった。また、動画で上原さんの話しを聞いた  
 ときもむねが痛みました。助けを求めたり首傷  
 者を見る気持ちも考えるし助けたいのに助けられないで  
 くわしくて悲しいことだと思いました。また、原爆のときの写真や  
 人形が展示されているところをよこすさんが見てくれすぎる。  
 また、原爆ドームが展示がされているところに行ってみたい  
 でお理由は見た経験とあわせて今後、このようなことがお  
 こらないように伝えていくために少しでも原爆のおそろしさ  
 を知ってもらいたいです。  
 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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はアメリカがとうとうこいざいしました。  
原はくはすごくこまにこまがかりました。  
原はくは太陽のひょう雨よりすごく  
あついこまがかりました。

原はくをくらった人ほとても  
かわいそうだと思います。

原爆先生のお父さんは原はく  
をくらった人を見てすごくこまかた  
思いました。原爆ドームの中の  
原はくをくらった人のもけいを見ても  
いだいていていたと言っていましたけど  
ほん物はすごくいいひとかた人だと思  
いました。

戦争はもうせたいにからないよ  
うにしたいです。



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「すづく」これいしゆうことか「あかた」  
 原爆のおそろしさが、あらためて、よくあかた  
 話をきいたた「けだ」「けど」ほんとうにかねえ  
 た「と思いました」  
 が「けだ」「けどもいたいのには、あまではいるまけ  
 るなして、考えたた「けどもそれはいいわ  
 お父さんはほんとうに「あまもいした」と思  
 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す。今まであまり原爆<sup>じゆこう</sup>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わくて切ない  
 ことなんだということが分かりました。自分たちは今、しあわせで  
 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と  
 考えると今の生活がふつうではなかつたんだとおもいま  
 した。先生のお話を聞いてとちゅうなきそうになったり、  
 とりはたがたりしました。それを現実で体験  
 したら私は動けずにとまてしまうとおもいました。  
 これからはもっと原爆について学び、これからの世の中  
 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

今日は、原爆<sup>原爆</sup>のなごについて教えてくれて、ありがとう  
が、やっぱり原爆<sup>原爆</sup>などのおそろしさなどが分かりまし  
た。原爆<sup>原爆</sup>などで亡くなった人たちの話を聞いておそろ  
しいなと思いました。



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怖いし、いやです。原爆をうけてしまった人も、うけた人も原爆をうけてひふがただれたりするこげになったり、水の中に入、てゆでられたような死体や体にたいたくないだろうにたせうつのか、たせうつのかほんとうにきもんです。原爆はもちろん戦争もしたいような世の中になつてほしいし、しゅうかきなどの武器がなくなつてほしいです。今回は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<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

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で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います。信じられない現実の中で逡巡しそれでもまた人を助けようとする義三のような行為を果たして自分ならできていたかと思い、義三さんの凄さが分かりました。死体の焼きまく作業も嫌だが軍の命令なのでや、たということから、当時の日本軍は絶対ぶくじょうを強いられていたのだなと思いました。次に原爆投下についてのことです。B29爆撃機エノラ・ゲイが、リアナ諸島ティアン島から3000kmは離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以外にも5つもあったと知り驚きました。中には神戸や横浜等の大都市も入っており広島じゃない所に落とされたら、その後の日本も少し変わっていたのかなと考えました。(エノラ・ゲイはペイト大佐の母親の名前からとったこと)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はきれいな放物線を描き約4km先の地点で爆発しました。爆心地付近の屋外にいた人は一瞬間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、たのたなと思いました。(3000℃)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苦しめることになる原爆症にもかかっているため、原爆は人類が生み出してしまった最低の物なのだなと思いました。最後の義三さんのVTR、広島平和記念館に展示されていたものを「きれいなすまじ」といったことから、原爆のおそろしさを知ることができ、それは「これもまたとても生易しいものなのだな」と思いました。これは人類が永遠に忘れてはいけない出来事なので、これから次の世代へ語り継がなければならないなと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆についてくわしく知れてよかったです。  
実体験者とははなれて、原爆がおきたときこんなことがあった  
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  
少しだけ見たことがあります。げんぱくがあった。その後どのような  
ことをしていたかは知らなかった。9日間も広島でこんなことを  
していたなんて、自分なりにいって、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らなかつたし、  
ひがいにあった人の苦しみも知らなかつたので、おどろきました。  
ひがいにあった人全員がひしひしになって生きようとしていたことがわ  
りました。私が大人になつたとき、小さい子たちにもげんぱくというものがあつた  
ということを絶対に伝えないといけなかつたと思います。げんぱくで  
多くの人の命がぎせいになつて、多くの人が苦しんだことを絶対に  
忘れてはいけなかつたと思います。日本だけでなく世界の人々と  
げんぱくや戦争のない世界、平和な世界を作りたいと思つた。  
二度とこのようなことがあつてはなつたない。絶対にこのことを  
忘れてはいけなかつた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/14

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%で凄けんなことがわかりました。

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ょうなきがいでした。

7000°Cの少年と原子爆弾の歴史がちょうどきになったので時間があたらちよと見てみようと思いました。今日の伊弉册でいろいろな原爆のことについて調べてよかったです。

もしこれからの生活でやくだてることがあたらやれることはなるべくやりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

子 た る  
原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日は原爆<sup>げんぱく</sup>のことについておしえて下さり、おりがいようございます。

このことで、原爆<sup>げんぱく</sup>のおそろしさがよく分かりました。

投下された原爆<sup>げんぱく</sup>の中心温度は100万度は、  
その温度が分かりました。

ぼくはこの受講をして、原爆ドーム<sup>げんぱくドーム</sup>に行ってみると知っていたらいいと思いました。

原爆<sup>げんぱく</sup>で亡くなった方は、とても  
かわいそうだと思います。

せんそうは、よくないこと  
ということが分かりました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

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のを聞き、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、しょうげまを受けました。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

原子爆だんのことについてよく分かりました。  
このことが危険さについてもっと多くの人にし  
てもらい、もう二度と同じ失敗をしないように  
していきたいと思えます。

また、原子爆だんのことについて、もと外国の  
人にも知ってほしいです。

外国と戦争が起きても、原子爆だんをつかわ  
ないでほしいと思えます。

原子爆だんによってさくなた人が、スケガをされた  
方は、とてもかわいそうだと思います。

今回は、物足り授業をしていただき、あり  
がとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

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。私は元日には屋なかつたけれど聞いていただけで、怖いな、だから、本がそこに戻たら、もう、怖いをこえるくらいでものすごくあつたろうなと感じました。おこい数の人々が、体(せみ)にやけどをしていたと聞き、「兵隊さん助けて…」と言っていたらしく、大変さ&怖さがとても伝わりました。