



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

12/10

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾を投下された時の悲惨な光景は、私が想像するよりももっとひどいものだと思いました。

原爆先生に、原子爆弾投下について、詳しく教えてもらいました。

特に私が覚えているのは、原爆を受けた人々の悲惨な出来事です。

兵隊の方々が見たたり、感じたり、体験したりしたことは、私の想像をはるかにこえるほど、悲惨で、おそろしく、ざんこなものだったのだと思います。

兵隊の方々が見た光景は、一生忘れることのできないものだと思います。

戦争のせいで関係のない人まで巻き込まれ、そのうえ、原子爆弾や空襲などで命をうばわれてしまった人々がいることを覚えておき、そして、これからの未来につなげていくことが大切だと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

12/21

原爆先生の話を聞いて、小布112思うことが、3つあります。

1つ目は、人がたおれている。(せくら、てい子)と言うことを、耳で少し小布いなと思いました。

2つ目は、原爆の威力です。熱線・衝撃波・放射線などの3つの小布112にかかりました。熱は、約7000度衝撃波の速さ毎秒440m音速は、340m/秒 毎秒の方が速いです。

3つ目は、死体の片づけです。17才で入隊した、池田さんは、死体の片づけをまかされました。約9日間かかったそうです。

4つ目は、約5人に2人が、原子爆弾でせくら、てしまったことです。広島市人口は、約95万人です。被爆者数は、約24万人です。死者数は約14万人です。死亡率は、40%だそうです。こんなにくさ人の人が、せくら、てしまったなんて思うと、悲しくなります。

原子爆弾を投下するには、条件があるそうです。①直径5kmを超え、

②平野であること。③空襲がなかったかと言うことの3つが、条件です。

候補された都市は、①広島 ②小倉 ③長崎、です。

一番多く候補が、上がったのは、京都でしたか、(4)だったそうです。なび

かと言うと、せくら、てしやすくなるためだそうです。広島に投下された原爆は、

「リトルボーイ」と言う名前をつけられたそうです。

113113あしえてくれたってありがたうございます。



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

12/10

90分間という長い時間、特別授業
をやってくれてありがとうございます。さ
りました。ビラオなど
で、楽しく、学ぶこと
かできました。ありがとうございます。
7000°Cの少年という題で、実際に、
お父さんが体験した出来事を、TVに
写真や図を写しながら説明してくれました。
今日、初めて知ったことが2つあります。
それは原子爆弾が、投下された時に、
上空600mにしても、地面に、3000°Cの
高熱の温度と、衝撃波などの大量の
物が降ってくるなんて、おどろきました。
あと、ウラニウム1kgが、広島市を焼
くつくしてしまうなんておどろきです。
他にも、リトルボーイは、パラシュートで、降
りさして
いというところなど、いろいろなことを
学びました。
本日は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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/10

今日は、広島でおきた原子爆弾投下のことについて、
原爆先生が話をして下さいました。

私は、この話を聞いて、社会の教科書などで書いてある事
以上に悲しい出来事であったことが分かりました。

とくに、原子爆弾が投下された時のきつたの表面温度が
太陽の6000℃より高い7000℃であったことにおどろきました。ま
で太陽が2つあるじゃうきょうだったということだと思いいまし
た。

そして、この授業を受講して、原爆を投下することは、もう二度
とやらない方がよいことだと思いいました。

また、この原子爆弾投下で亡くなった人や、被爆者の人、
兵隊の人々がたくさいることをしっかりと頭の中に入れて
おきたいです。

今日は、とても貴重な話を聞けたと思いいます。この話
を覚えておいて、今、私達が平和に暮らしていること
にかんしゃしなければならぬと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/10

90分という長い時間授業を聞いてものすごく勉強になりました。私は理解力が無いのでいつも社会が分からなく頭の中がぐちゃぐちゃになってしまうので、すごく勉強になりました。長い時間ちゃんと理解をしなから聞くことは、ちょっと難しかったけど、分かりやすく説明してくれて理解ができました。私がもし池田義三さんだったら、どうしていいか分からないし、何がどこで何があったのか分かってても理解力が無いので理解できないので何もできません。やはり池田義三さんはすごいと思います。私はこれから頑張ってがんばって勉強をして、理解力をもつとちゃんと理解ができればにしてこれから何があっても池田義三さんみたいにがんばってのりこえらるようになんかがんばっていきたくて思いました。今回のことかしてこれからがんばっていきたくてです。でも簡単なことではないですが絶対に忘れません。本当に勉強になりました。また「原爆先生の特別授業を受けてない学校にはぜひおすすめしたいです。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

12/10

今日、原爆先生の特別授業を受けて目がアメリカに原爆をおとされて日本ががわいさうたと思っ事は4つあります。

1つ目は、原爆のせいで日本人の肉まで見えるようにまぶせる人がひどいと思っました。

2つ目は、原爆はたっか揺っているなと思っました。なぜなら

たっか光と太陽を二つ温度はたっかたと思っました。

3つ目は、原爆をうけてもまだ死なない人がいたそうなんです。おこっと思っました。

4つ目は原爆先生の父さんの話を聞いて悲しかったです。



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

12/10

今日はどうもありがとうございました。90分という長い時間ほくたちのために話してくれて勉強になりました。とちゅう、ブーンとなっていきなりドーンと言ったのでびっくりしました。でも原子はくた人が落ちた音だと分かったとき、こんなにブーンとしたんだなと感じました。90分という長い時間ありがとうございました。これからもおげんきていってください。



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

12/10

私は今日原爆先生の授業を受講して思った事があります。原爆のおそろしさ、原爆で亡くなった人の気持ちなどです。私が一番おそろしいと思ったのは、B29爆撃機エノラゲイに乗っていた人です。上空から、リトルボーイを投下して、広島市の全てが熱線で焼かれ衝撃波でこわされるのを見ているのは考えられません。広島市でリトルボーイの原爆で亡くなった人は必死に生き残ろうと兵隊さんに助けを...どう伝える所を想っておととても悲しいです。原爆で亡くなった人は、もし原爆が無かったら今も楽しく暮らしていたかもしれないと思うととても悲しいです。原爆先生の授業を受けて原爆の事が分かりました。教えてくれ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/10

私は、原子爆弾について、原爆先生の特別授業を聞いてとてもいい勉強をしました。原爆の事はよく聞いたし見た事はありますが、くわしい事はあまり知りませんでした。今日の授業でよく分かりました。原爆ドームの前の名前や、原爆の落下のしるし、原子爆弾のかわり、名前、落ちたせいかな場所など、私があまり聞いた事のない事が多くて、原爆は大変だと思いました。

難しい言葉が多かったけれど、よく分かりました。

人が焼けて、道はたに車雲がっているのを、助けるというのは、わるのには、時間がかかりますが、それを助ける力があるのはとてもすごいと思いました。焼かれても死んでしまわないのはすごい不思議でしたが、生きていてよかったです。焼かれて、ひんがいはかわれてしまってもがまんしてたえるのは生きていたいからだと思います。

この原爆を体験した人はとても怖くて苦しかったと思います。

原爆くらい怖いものはなかったと思います。また、赤いせんなど、

幼い子をつれているお母さんとかは自分の命と、子どもの命

の2つを守らないといけないので、大変だと思いました。

痛いというよりも、苦しめたような気がします。

原爆は人の命をうばうものなので、絶対にや、てはいけません。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

12/10

私は原爆先生の特別授業を受講して、広島
の原爆の怖さがどんな物かを知りました。戦争は
知っていたが、原爆の事は良く分く知りなかつたの
で、今日、原爆のしくみや熱線のこと、温度などが
良く分かりました。その中でも特にしょうげきを受け
たのは、爆心地のちかくの温度が3000°近
くになるといふことです。その時に光を受けた子
連れの親子がきえたようにいなくな、ては、た。
といふことと、光で人が消え、黒いシミだけ残ったといふ
こと。その二つです。この二つは、特に戦争のおそろ
しさが分かりました。最後に原爆先生のお父さんが
言った、「美しい」の意味を知りました。とこれと、戦
争は、たいへんたいへんしか分らないといふことが私は良く分か
りました。90分間の間にこんなに貴重な事を、実話
をふくめて教えてもらった事を私はとても感謝しています。



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

12/10

今日、私は原爆先生に、原爆が、
いかにおそろしいものかを教わり
ました。昭和二十年に起きた悲劇、
先生のお父さんの実体験談などが
あり、痛々しく悲しい話でした。「はだし
のケン」は、中岡元という人が主人
公で、家族を失っても力強く生きて
いく物語ですが、現実も同じく
残酷でした。「はだしのケン」をかいた
中沢啓治さんは被爆者でしょうか。
それとも調べたり勉強したのでしょ
うか。先生もお父さんの話をもとにして
この世の中に伝えようとしています。
中沢さんも戦争をしてはいけないと、
世の中にかげあっているようなもので
ないので、これからも、がんばって下
さい。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

12/10

原火暴はこわいものだと、
改めて理解して、ものすごく
寒気がして、その時の日本の
人々は恐らく#の人や老人、
そして、子供までもが被害に
あつたと思いました、これまで
聞いた中で一番恐ろしくて、
そして、絶対に聞かなきゃい
けないものだと思いました
た、一生これ以上の爆弾を
作ってもらいたくないと思
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

12/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、ウ
ラン1kgで広島全体にひがいがお
よぶなんて、おそろしいと思いい
ました。リトルボーイという原爆は、中
心部が、約100万もあるなんて、
すごいと思いいました。そして、原
爆のひがいを受けた人は、皮がは
がれていて、肉まで見えている
なんて、すごく痛いたろうな
あと思いいました。広島の人た
ちは、原爆が投下されて、約14
万人もの人が、亡くなってしまう
なんて、「かわいそうだなあ
と思いいました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/10

「原爆先生の授業を受講して」

いろいろな原爆の事を教えて
くださり、ありがとうございました。

社会の教科書に書いてあるより

とてもくわしく教えていただきました。

広島と長崎は原爆に選ば
れてしまっただけです。

「原子爆弾」の名前は「サトルボーイ」

です。「エノラ・ゲイ」から飛んできたそうです。

音速は速さ440m/秒 音速340m/秒

鉄がとけるのが1500℃、太陽が

6000℃、原爆は3000～7000℃だそうです。

とても高温なので、いっしょに

やけど死んでしまった人が何千万人いたそうです。

この事象とてもかわいそうです。

教えてもらった事は心から

覚えています。今回はありが

たかったです。



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

12/10


私は今日の特別授業で、原爆について、受講して、とても悲惨な出来事だと感じました。

アメリカ軍が、「原子爆弾を投下しました。

その「原子爆弾が、広島と、長崎に投下され多くの被爆者と死人を出しました。

原子爆弾の名前は「リトルボーイ」という名前
で約4tが、広島に投下されたのだそうです。

上空約600mで爆発し、地上に3000℃
の熱風と衝撃波が、広島市をおそいました。

町は、すべての木造建物が、破壊され、人々は
ひんがはがれ、という風に歩いています。

道ばたには、黒コケリになっておれている人などが
いました。

それは、想像をせざるものだということか、
分かりました。

これからは、そんな死人を増やさない、「戦争が
なくなつて、世界の人が、とて平和な世の中にしてほ
しいと思いました。



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

12/10

今日、原火暴先生の特別授業を受講して
ぼくは、アメリカが原火暴を落としかつことをぼくは
やしません。なぜかと言うと広島の人や、
長崎のたくさんの人たちを苦しませ
たからです。

原火暴はすごくおそろしい物だと
今日、受講して分かりました。広島に投
下したウラン1kgで広島をばかしく
しました。また、原火暴は、まだあるから、
気を付けて行きたいです。昔の人
たちのことを思いながら、生きて
行きたいです。



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

2/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆とはおそろしいことをあらためて知りました。広島に落とされた原爆で14万人の人が死んでしまった。そして、被爆者数は24万人もいることを知った。そして、町には人とはおもえないすかたを聞いた時は、すごくこわいと思います。そして炭がたれさかっている人を、台にのせようとして、炭がはかれています。いかなかなくたけか手にのこたと言われた時とてもきもち悪いと思いました。それで、原爆が600mのところまで爆発して、中心は、100万で、まわりか70000とまるときは、びっくりしました。こんなことを教えてくださいありがとうございます。どうぞいりました。またぜひきてくださる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

12/10

今日は、90分間という長い時間
授業をしてくれてありがとうございました。
この日の授業で覚えたことは、原
爆がどんなにおそろしいかということが分
りました。広島に投下された原爆はリト
ルボーイというものでした。爆発の中心
は、約、100万度でした。爆発の外
側は、約7000度でした。爆発が上空
600mに上っても、地面に約3000度の高
熱が人々をおそいました。その時に起き
た衝撃波が上から降って来た人々にお
じりさでした。その爆風と衝撃波で広
島県産業奨励館が形だけになって
しまいました。今では、1000倍のい
力を持った原爆を他の国々も持つ、いるな
んがおどろきました。原爆を持つとい
ても絶対に原爆を落とさないでほし
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

12/16

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて実感しました。広島市の人口35万人にたいして、被爆者数24万人、死者14万人もの方が被害にあわれたと思うと同じ日本人としてとても悲しく思いました。原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさも知りました。原子爆弾(リトルボーイ)はジャッカによって投下されることです。投下されるとそのまま真下におちると思いましたが、ジャッカによっておちるのは少し不思議に思いました。あとマンカなどで、パラシュートによって投下されると思いましたがそれはまちがいなんだと分かりました。とっても川がきれいになったと思います。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

表

名前は裏面に記入してください

12/10

原爆先生の話しをきいて、あらためて、原子爆弾がどれだけ
こわい物がよくわかりました。そして、太陽よりあついものが、
あるなんて、こわすぎだと思います。それによって、人間が、炭に
なってしまうのが、こわいと思いました。原爆先生のお父さんがたづな
てよかったと思います。そして、原子爆弾には、風(はくふう)などの、
こわいことがあるのが、こわいと思いました。こんな戦争は、もうし
ないようになりたいと思いました。

みかんのべんきょうを、うけてろっく分かりました。

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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

12/10

先日、原爆の話をしてくれてありがとうございました。

 僕は、まだ原爆について初めに知ったことなどがありました。原爆先生のお父さんの話は、すごく悲しくて、つらいことだと思いました。原爆が投下された広島島のいろいろな場所の写真は、すごくおそろしかったです。僕が一番悲しいと思ったことは、原爆が投下されて広島の人たちがいっしょになって、すみになり、かげになった所です。8月6日午前8時15分に広島島の原爆ドームに投下されて、いきなり原爆がいろいろな場所も悲しいと思いました。ほかにも長崎に原爆が投下されてすごく悲しい思いだっただけだと思いました。原爆先生のお父さんは、すごく人を助けてつらい思いをしたと思いました。僕は、この原爆の授業をいつまでも心にしまっておきたいです。先日、原爆の話をしてくれてありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/10

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾
の中は、100万℃で、それは、7000℃、太陽よりも1000℃
もあつうな人で、あつうな人が、600kmはな
れているのに、3000℃もして、1ヶ人は、た
まてきていてるので、3000℃になると、い
つまで、あつうにあつうな人で、ものすこし、原子爆
弾は、かわいくなーと思いました。

今日の話をきいて、戦争、は、いとおこしては
なかなしく、1ヶ人は、くなくて、せたいにい
けなうと思いました。



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

原爆先生の話を90分もくわしく話してくだ
さりありがとうございました。

まじかいいクイズとかもあってちょっと楽しかった
です。

原爆を落とされて、大やけどをおた人や、
死んでしまった人など、悲しい話などもありました。
は、そういう時代もあったんだと思い、賞え
おこうと思います。

原爆を落とす瞬間のビデオは、とても心が
痛くなりました。人が一瞬で消えさってしま
たりするシーンなどからちょっと怖かったです。

とつぜん、「ドカン!」と言ったとき、すごくビックリしました。
でも、そのくらい、とつぜんあった出来事だった
んだと思いました。

私は、これからこのようなことがいおこつて
ほしくなっています。

なので、今自分に何かできるのか考えてみよう
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

12 / 10

今日、広島原爆についてくわしく教えてくださって、ありがとうございます。
私は池田先生のお話で特に興味深かったのはトラックに非が着
が必しに上がらうとするという話です。池田さんが手を接しのけた時、
皮がはがれたというのを聞いてとても痛いと思いました。

私は経馬さんではないけれど、お話を聞いてとても悲しいと思いました。

これが本当にあったと思うとしても言葉ができません...

非が着るにあつた人たちがとてもひどくたいていと思いました。

これがまた、長崎であったと思うことと似たようなことだと思いました。

広島市人口 35万人の内、被爆者数が24万人、死者数 14万人、死亡率 40%

という数字とてもおどろきました。こんなに人が亡くなってとても悲

しいなあと思いました。私は広島原爆はあまりくわしくは知ら

なかったのですが、知られてよかったです。

広島原爆で、こんなに若の人が亡くなった、とてもたいへんだった

んだということを頭に入れておき、忘れないうちにしたいなあ

と思いました。今回は原爆のことを教えて下さり、本当にあ

りがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/10

原爆の話と、実話にもとずいた話を聞かせていただきありがとうございました。

原爆の話を聞いてると、本当にこわく、おそろしい物だ、たんだなと思いました。

原爆の原料のウランkgが広島県のほとんどの、町、村、市、を暴風にまきまわしたんだ、おそろしいと思います。

原爆先生もいらしたとより、ウランが60kgあったら、日本は、どうなっていたのか、これいけど、すごく知りたかったです。

しかも、原爆の中心や、回りなどは、5000℃をこえていて、地上と原爆は、約600mもはなれているのに、地上の地面は、1000℃をこえているんだ、たんだ、おそろしいことなんだらうと思いました。

かなしい話をしている所にも、楽しい質問も入れたり、ピカ!!とまじりに言ったりして、びっくりしました。

ムードもあげ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

表

名前は裏面に記入してください

僕はいつ原爆が落ちたかは知っていたが
 原爆の温度は物語などの
 くもしりことは知りませ
 んでいた。原爆は太陽より
 も熱いなんて知りませんで
 した。それに原爆を落とす前に
 風とかを調べるまわりの落として
 いたなんて知りませんでした。今日はいよいよ
 知ることができた。でも、まだか
 ぎかてくる人はいい出かか書いてい
 る。なんで知りませ
 んでいたか。今日は誰か書か
 せていた。た。た。い。て。
 本。当。に。あ。り。か。ら。う。て。い。ま。は。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/10

今日の「原爆先生の特^{じゅこう}別授業」を受けて、社会の授業ではさら、と習った原爆の本当のおそろしさを知りました。木製の長さは3.12m、約4tほどのもの下中には1kgほどの重さのウランが入っていると聞きました。しかしこの説明を受けても、絶大な力を持っているとは思いません。しかしこの1kgほどの重さのウランが入っている原爆は広島市地面から600mほどは離れた上空ではくはつし、なんと広島市の人口の40%の人々を殺してしまい、さらには広島にも24万人ほど出てしまう強力なばくたんだと知り、頭が真っ白になりました。また原爆が落とされた後、遅く生きていた兵隊の人たちもいるとのことでした。しかし道の周りなどに、はいはいの大やけどをしている人や、毛はや、人間の形になっていない人たちに助けを求められ、「助けて兵隊さん」と、お、と言われていると聞きました。この時は、けがしている人も助かった人もみな大変だったんですね。また兵隊は、死体をもやしをリ探したり、苦しい日々だったらしいです。このおそろしさを知った以上、外国とまた

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

戦争し、第二の非劇を繰り返してしまわないよう、もう戦争は



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

12/10

今日原爆先生の授業を受講して私が思ったことは、原子爆弾は本当に怖いと思いました。最初「7000℃の少年」と聞いてどういった意味なんだろう。と思ったけど原爆先生の話を聞いていくうちによく分かりました。広島に原子爆弾が投下されて、最初の内は人間だと分かったけど、どんどん進んでいくうちに人間なのか分からないような人がいて、本当に怖いと思いました。ある人のしょう言で「手をうたいて歩いていった親子が1人にして消えてしまった。階段に座っていた人がいたはずなのに1人にして消えてしまい、その階段にはすみが残っていた」というのを聞いてびっくりしました。3000℃の熱線を受け、人間の水分が上発してすみのかたまりになるなんて、本当に怖いと思いました。「リトルボーイ」という燃料ウラン1kgだけで「広島全部が破かいされる」なんて本当にフーンは危険だなと思いました。原爆のことを教えていただい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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のことを教えてくれてありが
うございました。

私は原子爆弾についてはあまりよく知
りませんでした。

私のおばあさんは長崎出身です。そ
して戦争体験者です。そこで原爆の事を
聞いたとしても小さいころの体
験であまり覚えていませんでした。でも

私は原爆先生の説明(授業)でと
ても分かりました。とくに原子爆
弾について一番分かりました。

太陽と同じぐらいの暑さが落ちて
くるなど「たとえ」が分かりやすか
らです。

今日の授業で分かった事をいかに
これからの日本がと平和で豊かな
日本にしていきます。

くわしく教えてくれてありがとう

うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今日の原爆先生のお話しを聞いて、ビックリした事や、
悲しいこと、いろいろと感情が、出てきました。

1つ目は原爆先生のお父さまが、したことです。17才で、
11隊になって、せくなした人を、背中におぶって、ガソリン
で燃すなど、大変と一言では、いいうが、ないことを、なごて、
人のひふが、はがれたり、人に見えないような方を見て、泣き、
悲しか、た事が、お話しされた事でよく分かりました。

2つ目は、エノラ・ゲイの事です。エノラ・ゲイは、時速300km以上
の速さで、広島、相生橋のところまで来て、ばくは、太陽の表面は、
6000℃で、エノラ・ゲイは、7000℃もう、人の水分が、全てなくなるあつた
と聞いて、おどろきました。お話しされた中で、何人かのしょうげんを聞きま
した。1人目は、白い光が見えて、いっしょんで、目の前にいた親子がいなくなり
水分がとびはねた。2人目のしょうげんは、人がすわ、ていて、そこに、
白い光が見えて、いっしょんで人がいなくなり、その人がすわ、ていたところ
に、黒いしみができ、た。その、2人の前のしょうげんは、みんな、こう
熱で、すみや、ほねになり、た。という事で、悲しい事だ、なと思いま
した。クズの1kgは、なんなのかで、ウラン60kgがあり、その、ねんりょうし
た量と聞き、その1kgは、ゴルフボール1つ分で、その、少ない量で、
広島を、ばくはしたのは、ビックリしました。



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

3つ目は、ぼくはした時に出る、放射線の事です、

放射線にかかると、けんぼくびょうになった方で、亡くなった方や、今も
なお、苦しんでいる人がいるとして、分すれば、いけない人だ
と思いました。

このことなどを聞いて、お話しされたことは、ぜひたいに、

分らないで、バの中で、おぼえておきたいと思いました。

今日、原爆先生のお話しが聞けよかったです



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

私は原火暴先生の特別授業を受けて、いろいろな事を学びました。

例えば、小な子(少年)広島に投下された原爆その名は「リトルボーイ」とか、ウラニウムだけで、広島町おでとお焼きつくしたとや、広島市人口が35万人で被爆者数24万人で死者数14万人の中の2万人が、い、し、ん、で、い、な、く、な、て、し、ま、っ、た、ば、ん、て、お、こ、か、わ、い、え、う、だ、な、と、思、い、ま、し、た。最後の人に話してくれたお弟が義三さんの所に来て「お姉ちゃんを助けて」と言っていたのに最終的にはお弟の方がなくなってしまったのでかわいそうだなと思、い、ま、し、た。でも義三さんの服をつかんでちゃんとついで行ったことがすごくえらいなと思、い、ま、し、た。

今でも原爆痛でなくなるといふ人がいるなとかわいそうだなと思、い、ま、し、た。私は最後の義三さんの話している姿を見て、すごくなしくなりました。それと、原火暴の時のような物がござ、てあり博物館で見た。手をなめ前にして歩いてるおにいを見て義三さんが一言「美しくすぎる」と言っていたので私は義三さんが一番分かっていゝとあらためて思、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、原火暴先生の特別授業を受講して、原火暴について、様々なことが分かりました。例えば、京都が、ねらわれなかった理由や、ばく発した時の温度などが分かりました。ほくは、原火暴によって、無実の人の命を、うばい、とくも、ひとしいことだと思ります。そして、今日は、池田義三さんの体験も聞け、よかったです。また、原火暴の、中心温度は、100万℃、表面温度は、7000℃と、太陽の表面温度より、高く、それが、広島市の上空600mに出来たら、ひとたまりもないと思ります。ほくは、今日、学んだことを忘れずに、しかりおぼえておきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

このたびはぼくたちのために特別授業をしてくださって、ありがとうございました。

おかげで原爆のことをもっと知ることができました。

原爆がもたらしたひさんなかきを世界中の人たちが知って、もう二度とないようになれば、未来は変えられるかもしれません。

ぼくたちのまご、ひまごまでが平和でくらせるまじな世の中にするため、原爆の事をずっと伝えていくことが大せつた"と思いました。そして世界中のかくへいきを一つのこがすなくして世界中の人々となかよくらせば、こんなことはもう二度となくなるはず"です。

今かいの特別授業のおかげでぼくたちはもっともって原爆の事を知ることができました。

どうか、この活動をつづけて、いるんな人に原爆のことを教えてあげてください。ぼくたちもおうえんしています。



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

原爆先生の話を聞いて
思ったことは、原子爆弾のお
そろしさを改めて知りました。
ぼくは、小さな玉を投下しただけで
広島市人口 35万人 被爆者数 24万
人 死者数 14万人 死亡率 40%と
聞いて、原子爆弾のおそろし
さを知りました。

もう一つは、原子爆弾の投下
都市の条件で、直後 5KMを
起える。平野であること。空襲が
なからた。ということは、授業
でも、やらなからたし、矢口らなからた
ので、ここで、初めて聞いたので
この授業を受けてよかったな
と思えました。

またこうした、きかいか「あなば」
また聞いてみたいと思え
ました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/10

先日はこのようないいおかげの
 にごう木交したたが、ままうとに
 りがとうございましたのちかけで
 ナーさいというして、げんしば
 くだんのおそろしさとげんしばくだん
 のようなおかげがわれるせんそらの
 まいそろしさをしれました。けれど、
 本とうにたいげんを人にとっではあ
 わたしたちがかんじたおそろしさとは
 天ごとくじごくほどのさがあつこと
 しょうけれども、うざもげんしば
 くだんのおそろしさやまじょうふ、そし
 てごだけまけしがをしれたので
 本とう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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、原爆についてくわしく、ていねいに説明していただき、ありがとうございました。

私は、原爆ですごい被害を受けていたことは知っていましたが、そこまで大きな被害だとは知りませんでした。

原子爆弾投下都市の条件に「空襲がなかった」ことが入っているなんて初めて知りました。あと、ゴルフボール1個ぐらいの大きさのウランで広島をはかいたなんて、すごいいやくだと思いました。そして、今では原爆で苦しんでいる人がいるなんて、かわいそうだと思います。

死亡率が40%なんて、亡くなった人がとてもかわいそうだと思います。

私は、これから、今回聞いたことを忘れずに、平和であってほしいと思います。そして、もうこのような被害はなくなっしてほしいと思いました。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

原爆先生へ(池田 昌徳様へ)

1/10、今日原爆の授業をありがとうございました。

原爆での出来事・説明・その後の状況など、改めてお話を

本当にありがとうございました。知る原爆のことが多く、ありがとうございました。

でした。死人数が約4万人、生存率40%と、この数字を知り

おどろきました。昌徳さんのお父さんの資料を拝見させていただきました。

とまには、いつも、言葉が生きたり、その言葉が、その話を

くわしく何でどう起きたか、などの理由をくわしく、教えていたこと、

特に長くなったのが「ENOLA GAY」と「リトル・ボイ」の話です。数字は

分からなかったのですが、その説明でよく分かりました。ENOLA GAYの

名前は機長のお母さんの名前と似ているのにびっくりしました。ごまかひ説明

までありがとうございました。何年かのDVDでは、原爆のころの

不思議な工場では、会社を待つ男性が、水泳をしながら、

ついで、え!? なんとおどろきましたか。数人など、おどろかすこと、

おどろかす原爆について身にしみました。その時、おどろかす原爆の話を

聞いていたと聞き、おどろかすこと、おどろかすこと、今日、池田さんからの話を

おどろかすこと、原爆についての、おどろかすこと、おどろかすこと、

ありがとうございました。90分間、くわしくお話を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られて、とてもよかったです
思いました。

理由は、原爆先生は、1つ1つの事をくわしく、細かな所
までし、かりと説明をしてくれるおかげで、とても分かりやす
く理解することができました。

特に、広島に投下された「リトルボーイ」が爆発すると、200m
ものたん丸ができて、その表面温度が7000℃で、中心の温度は
100万℃にまでなるのはビックリしました。でも、やっぱり、表面
温度が7000℃と聞くと、こわくはなりますが、実際にどれくらいかは
想像がつきにくいです。しかし、太陽の表面温度が6000℃だと聞い
たとき、頭上600mの所に、太陽よりも1000℃もたかい物がある
のを考えると、どれだけのおそろしさがたかかよく伝わってきました。

原爆先生の話や池田義三さんのビデオの話などを聞い
た中で、7つだけ印象に残ったことがあります。それは、原爆先生と
義三さんが一緒に博物館に行った時に、義三さんが被爆した
人のイメージの人形を見て一言だけ言った「きれいすぎる」という言葉
です。この言葉は、体験者の義三さんだけに言えることなので、
このとき、義三さんは何を感じていたのかかとても気になり
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

私は、今日の事を聞いてすごく悲しい
出来事が昔あったんだなと思いました
私が原爆先生から色々話を聞いて
ものすごくおどろいたことは、1kg
(ゴルフボール1個)ぐらいのウランを
で広島市をやきつけてしまうなんて
私はすごくすごくびっくりしました。
でもそれがもし1kgではなく2kg・
3kg……と1kgでもふえていたと思う
とすごくこわくびっくりしました。そして、広
島市の人で5人に2人が死んでしまっ
たなんて、すごくこわかったし、不安だっ
たらうなと思いました。あと、原爆
病に今も苦しんでいると聞いてすごくか
わいそうだななと思いました。そして
もうこんなことが絶対に起きないでほ
しいなと思いました。
そして、これからの人生「原爆」のこの2
文字をわすれたいと思っています。



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

原爆先生へ授業ありがとうございます
ます。原爆の授業を受けて思ったことは
六年生ではくわしく書いていないことや原爆
のえいぎょうをくわしくおしえてくれたことです。
原爆のひかりについて思ったことは原爆は
やっではいけないということ。理由はか
んけいのない人がひかりがおよぶからで
す。それにやる人はやられた人の気持ちをしかな
いから。だから原爆はやっではいけないと思
いました。ほかにも原爆を受けた人がどんな様
子なのかをおしえてくれたりしてくれたり、その原
爆を受けた人がしているいたみなどがあった物
てきました。原爆先生、今日は学校に来てくれ
てありがとうございます。また来年はまた原爆
の話をしてくれたい。本当に今日はありが
たうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今日、原爆先生の話を聞いて原爆の被害について教えてくれてありがとうございます。ありがとうございました。

ぼくは、原爆が爆発してとんだけのしりよかかを教えてくれてありがとうございます。ありがとうございました。

手をのび歩いて歩いていた小さな子どもとお母さんが、白い光につつまれていっしゅんで消えてしまって、白い水蒸気のようなものが、いっしゅんで見えたと。いうふうな人がいて、あと、会社が開くまでまっていた男の人がおもしろく白い光につつまれていっしゅんで消えてしまった。最後に男の人がすわっていたところが、くろいしみのようなものがついていたという悲しいできごと。はもう二度と、おこってはならないと思います。本当に、原爆について教えてくれてありがとうございます。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

戦争の時の事を教えてくださりありがとうございました。先生の授業を聞いて、改めて戦争は怖いものだと感じました。

先生の授業はとても分かりやすく、どうゆうことが起ったことを知れて良かったです。

この戦争はどのくらい怖いものかをテレビで見えた時、私はゾッとくるほど、戦争のおそろしさが分かりました。

五人に二人が亡くなったと聞いた時は、本当に怖くなりました。

原爆を落とした場所には、建物や人々は一瞬にして消えてしまった。その人々の数は14万人と聞いて心からビックリしました。

私はこのことから戦争は、人々や人々の命までをうばい取るので、きらいだと思いました。

また、この授業を受けて、戦争がどんなものだったかを知れて本当に良かったです。



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

ぼくはこの授業を受けてぜんぜんしらなかつた原ばくのことを知れました。ぼくはこの真じつをこわいという理由としてそをいけてきました。死者の人数、原ばくのいかなどがしれてよかつたです。ここの真じつは大人からちんとして子どもにうけつがないうけないうけがしれてうれしかつたです。そしてこの授業をうけて中学校、高校、で受ける勉強にもいかしていきたいです。そしてぼくに子どもができたとき、この原ばくの話をして未来にまでうけつがられればいいなと思います。原ばく先生、特別授業を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日の、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、ぼくは、核兵器の恐しさや、核兵器は、危険な物だ、絶対に使ってはならない、戦争などは、してはならないということがよく学びました。ぼくは受講して思ったことがあります。10月には、戦争は、やってはならないと思っただことでも、思っただ理由は、なんも罪がない人たちまでも、原爆で人々を苦しめることや、そのなんの罪もない人の人生をうばうことは、絶対にだめだと思っただからです。またこの原爆によってこの世の未来も、このようなことがあこてしまいかもしれないので、日本人だけではなく、ほかの国にも、戦争は、やっては、ならないということを伝えていけたら良いなど、ぼくは、考えました。なので、原爆先生と、ぼくたちで伝えていけたら良いなど思っただいます。



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、特別授業を受けて、原爆による被害の大きさが伝わりました。広島
の原爆の燃料であるウランが60kgのうち1kgだけなのに、
開かれ、死亡率が40%という、大きな被害がでるといふ結果に
なっていることが分かりました。今と生きている人も原爆病など
という病気になる人がいたり、戦後40年経ったにも関わらず、今
でも苦しんでいる人がいるようです。原爆は、熱線、放射線、
放射線という3つがあり、熱線によって、いっしょに命
を落とされる人や放射線をおび、病気になる人が死んでいる人
もいます。私は、その時にいっせんが、授業を受けて自分もそこ
にいらした、苦しい気持ちになりました。広島は長崎以外
にも像補とよんで都市があり、たそです。でも、私はどこか
原爆が落下したかと思える前に、どんな結果でも痛い、
苦しい思いをする人が多くいたと思えます。私たちの世代
は、戦争があったこと、こんなにはい人がいたこと、たそ
は知りませんでした。しかし、それを伝えたのは、親や祖
父母です。私も大人になったら、自分の子どもに戦争、原
爆の事について伝えていきたいと思います。こうして、どんな
未来の世代へと伝えていくことが大切であり、私たちの
やるべきことだと思います。



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

今日の特別授業を行っていただきありがとうございます
ございます。ぼくがとてもしっかり印象に残っているのは、広島市の方で被爆者が24万人。死者数が14万人合計38万人が被害を受けたこと。とても悲しいことであり、原爆は、何があっても、行ってはいけない、手段であつたと、改めて実感しました。
それは、原爆の中心温度が100万度。外週温度は7000℃という事にとておどろきました。あの太陽でも表面温度は、約6000℃なのに原爆は、それは、はるかにこゝろ、ぼくの想像をはるかに、こゝろしていました。
あと、川には、死体が山のように落ちていた。と聞いた時には、体がふるえるように、とりはた、が立ちました。
それを長崎・広島。2回も落とされたなんてとても言葉に表せない気持ちでいっぱいです。
今日の授業 本当にありがとうございますございました。