



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

私はこの講義を聞いて、広島はさながら、地獄のような、ありさま
になったのだと思いました。それを見た池田義三さんや、班員の
みなさんも、それを受けた広島市民のみなさんも。映像ではな
かったので、頭の中で想像したら、思わず身震いしてしまいそうで
した。

しかし、広島の実験資料館へ行き、人形を見た池田義三さん
の「きれいすぎる」という言葉が印象に残り、私が想像する以
上の悲惨さなのだろう。平和な私には想像しても、きれい
ないと思いました。

けれど、考えることをやめてはいけない、目をそらすべきではない
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

ぼくは 池田貞徳先生(原爆先生)の話聞いて
原子爆だんのことなどを知ることができました。

特に、おどろいたことは、原爆のい力です。

熱線で人の皮膚がたれさが、てしまう程の力が
あること。衝撃波が音の速をこえておそいかか、て
くると。これを聞いたときとても衝撃をうけまし
た。

そして原爆のリトルボ-イ、そんな名前がついた
爆だんが 一瞬にして広島市人口のほぼ
全員に被害者を出したことはおどろきました。



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

今回はお忙しい中、小金井第二小学校
に来ていただき誠にありがとうございます
（ぼくが）一番印象に残ったのは原爆で
人が一瞬で黒い炭になることが一番
印象に残りました。どうして一番印象
に残ったかと言うと、被害を受けた方々
はあとも残らずにこの世を去って
いくことが一番衝撃を受けました。
この原爆のことを通して、広島
の原爆ドームに行き、またいいです。

後



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、今回の話を聞いて今の時代に生まれてよかったです
と思いました。理由は、35万人の中の14万人が他界するとい
う今では考えられないことがおきていたことを知った
からです。あとおどろいたことが2つありました。
1つ目は地上の温度が3000度だったこと。
2つ目は、ウラン全体の量の $\frac{1}{60}$ しかはくば
つして、たまたまにすぎず。



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

12/4

1

池田 貞徳先生、原爆のことを教えてい
ただき、ありがとうございます。あらためて
原爆はおそろしいものだとおもいま
した。先生の父の日記は想像しただけで
もおそろしかったです。生き残った人の話
の中の人がいっしょに消えて、おとには
黒いあとが残ったというのはおそろ
しかったです。池田先生、本当に
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田義三さんはすごいなと
思いました。なぜなら
たまたま、ドラム缶の重油のかけ
で目力からたからです。もう一つ
のすごいなと思ったところ
は、死体を選んだことです。
なぜなら、くたくて、すごい皮ふ
がはがれるのに、たくさんの
死体を選ぶのは本当にあじ
い根じょうた」と思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 貞徳先生 原子爆弾について
いろいろおしえてくださって
ありがとうございます。原爆が
どんな被害がおよんだかよく
わかりました。原爆でおどしてい
る国は本当にだめだと強く
思いました。けんばくはもう
いらないとおわかりました。
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/4

今回は授業をしていただき、本当にありがとうございました。
戦争ではたくさんの方が苦しみや痛みでいっぱいです。ですが
その人たちを見つけたらすぐたすけにいくということが新米で
おおいと思いました。広島に投下された原爆リトルボーイは
爆発するとき太陽より温度が高いということもきいてとても
びっくりしました。それ以外にも長さや重さか思っていたよりも
とても重いのにびっくりしました。その他にも広島の人口は
35万人。被爆者数は24万人。死者数は14万人。被爆者
数は70%。死者数は40%。死者数は5人に2人が死
亡することかとてもおそろしかったです。私はせつたいに
このことを頭に入れておきたいです。



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

12/4

私は、貞徳先生に、原爆の事を聞いて知らない事が色々知れました。

学校の授業では、原爆ドーム・広島長崎、多くの方が亡くなった、ということを知っていましたが、もっとこわいということをお話を聞いて、思いました。

話の中に一旦静かになって、大きな声で原子爆弾の音を聞いてとてもビックリしました。けれど、本物は、あの音の何十倍と考えると想像できません。私が一番印象に残ったのは、人間が灰になってしまうということです。本当にビックリしました。

人をいっしょんで灰にするなんて、どのくらいすごいんだと思います。



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

ぼくが一番印象にのこったのは、リトルボーイがすごく印象に残りました。

理由の一つは、会社が始業するのを待っていた男性が一目で消し飛んだこと、二つ目米軍が原爆を落とした瞬間に逃げたことです。

原爆のリトルボーイにはウランが50kgつまれておりその内の1kgが火暴発したと言われた時はびっくりしました。



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

池田先生へ

特別授業ありがとうございました。ほくは今回
三つのことが心にのこりました。一つは、義三さんが
広島原爆資料館の被爆した人の像を見た時
「きれいすぎる」といったことです。ほくも広島に行、た時
に、この像を見たことがあります。その時は、「とてもひ
どい」と思いました。けれども、先生の話を聞いた
後、考えを直してみると、あの像以上にひどく、見た人
にしが分らない普通の人には想像できなぐらいのもの
だ、た人たろうと思直しました。二つ目は、この原爆
の威力です。ほくは、原爆が落ちた時、一瞬そ
の空気が真空になることにおどろきました。そこにま
りから空気が、てきとよしう気流がおこり、きのこ雲が
できたこともおどろきました。三つ目は、やはり原爆
は二度と使、てはいけないということです。この殺傷
力は世界で一番つよいと思います。これをたくさんつがえ
ば地球も破滅しがわないと思、うよになりました。
今回たくさんのことを教え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

12/4

社会の授業で原爆のことを習いました。でもこんなにおそろしいことだとは思っていませんでした。

私が話しを聞いて、一番おどろいたことは、原子爆弾が爆発した時の表面の温度が7000℃もあったことです。太陽よりも高い温度の物が地面から600m上空の空にあったと聞いて、おどろきました。広島に投下された原爆リトルボーイはたった3mのものが1瞬にして、多くの命をうばったそんなありえない事実があったことを知りました。こんなおそろしい核兵器は、世界にあってはならないと話を聞いて、強く思いました。



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

ぼくは原爆先生の講義を聞いて心に深く原爆の恐ろしさが残りました。B-29号機には60kgのウランが詰められていたのに1kgだけで広島が地獄化してしまつたこと、人々が一瞬で痛々しい姿になってしまつたこと、原爆が落とされてだいぶ年が過ぎた今も原爆症で苦しんでいる人がいること、その他いろいろな原爆の恐ろしさを含めて深く心に残りました。池田義三さんは広島にある原爆資料館での模型をみて「きれいな模型」と思ったときにぼくはぞろぞろしました。テレビにその模型の写真があつてそれを見てぼくは「あんな姿な人で私の数分前まで人間だったことが信じられない」と思ったのにこれをきれいな模型といつたという事は自分が想像したより被害はすさまじかったという事になります。ぼくはこの貴重な体験をとおして各国がまだ広島原爆の約1000倍もの核を持っていることに対していままでも以上に疑問感をいだくようになりました。だからこの核が広島や長崎のようにならぬ、悲劇をおこすまじく世界中の核がなくなつてほしいとぼくは思いました。本当に特別授業をし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受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/4

先日、来ていただきありがとうございました。池田先生が教えてくれたことは私の想像をはるかにこえるものでした。学校の授業で習っただけだと、相当すごいものだというのは、わかりましたか。この授業を受けたことにより、もっとひさんなものだったということがわかりました。一番印象的だったのは、『爆弾が爆発した時の球体のことについて』ということです。表面温度が7000℃で、太陽の表面温度(6000℃)よりも高いものが、落下してくるということを聞いた時は、おどろきと、悲しみの気持ちがありました。これで、なくなった方が14万人。5人に1人がなくなったというのを聞いた時は、なみだかんでてきました。もう2度とこんなことがおこらないでほしいと思いました。



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

最初は、池田先生の話を聞いて考えたことが
いくつかあります。

まず1つ目は、原爆の強さでも60kgの中の
1kgをけり広島をまんがうらに作ることでま
たうらで。

2つ目は、17000人の少年は、リンリンボ
ーのことで、木をしかと思、いた
あかとうぞといた。



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

12/4

原爆先生の講義を聞いて私は、原爆のおそろしさを改めて
 感じさせられました。もし私があの場所において原爆がおちて命
 が助かったとしたら「自分はたけどをおた人にどうしてあげれば……
 んだらう」と思いました。やはりみんなの命は取いた」と思うかもし
 れません。でも手をひかれれば「おちて……みんなに痛い、
 痛い、なんていわれたら、と命を助けているのがたまたま苦しめて
 いるのか分からなくなると思っています。目の前はま、くろな世界、
 たた人が助けて」と歩く道 自分にはげた吐きほうのかもしれま
 せん。それを上のめいれいで死んでしまった人を運んだり、焼いた
 りするのは、す……ことだと思えます。でもそうするしかたなか
 たんだと思いました。7000°をあびた人は、と体がビリビリして
 いたんだと思いました。私は体験したことはありません。見たこ
 ともありません。でも話をきいているとなんとなく痛みが伝わっ
 くるというかおそろしさにたえらぬような気持ち持ちか
 伝わってきました。



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

12/5

この間は、広島^の原爆^{について}詳しく教
えていただきありがとうございました。これ
ほど詳しく教えてくれたのは初めてなので
とても勉強になりました。僕がこのお話
を聞いて感じたことは、ギリギリ助かった
人達は、だれもぐう然だったということ
です。また、僕が一番おそろしいと思っ
たことは、地上600mの地点に表面の7000
の球体が落ちてきたということです。太陽
よりも熱いものが地球に落ちてくるなんて
想像もつきません。池田先生は「広島に投
下されたときに火然焼されたウラには60kg
積んでいったうちの1kgだった。もし、60kgの
ウラが火然焼されたら広島^の街はどうなっ
ていたろう」と言っていました。僕は、とても印
象に残りました。今回受けた特別授業
のことを忘れずに、原爆のおそろしさを後世
にうたえかけなければならぬと思っ
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

12/4

私は池田先生の授業を聞いて原爆のおそろしさを改めて感じました。先生の話を聞いてみると泣きたくなるくらい痛々しい人間の体が頭にはかみすごくおそろしさが伝わってきました。また原爆が2回も落ちたということにとってもおどろきました。ビデオを見たとき、11秒間で建物がこわれ、人が亡くなり、町が火でおおいつくされてしまいました。とてもおどろきました。また、4トンが燃焼したのが1kgで大きな被害をもたらしたのがびっくりしました。60kgも燃焼しては5.もって被害が大きくなり、どうなったか分かりませんが、きっと広島町の町はなくなってしまうと思います。いろいろなことを教えてくださってありがとうございます。原爆のおそろしさや、もう絶対に起きてはならないんだととても良く分かりました。また、この授業で学んだことを頭の中に入れておき、絶対にわすれないようにしたいと思います。



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

12 / 4

私は池田先生の話を聞いて、初めて原爆の恐ろしさを知りました。話の中で最も衝撃を受けたことは、原爆の熱線の温度についてです。太陽よりも熱い温度が地上600mの東京スカイツリーの第二展望台の高さにくるなんて、想像もつきません。一瞬で川の水が沸くとうし、人が炭になるものを、平気で落とせるアメリカが、本当に怖いと思いました。

他にも印象に残った話がたくさんありましたが、原爆には全部で60kgのウランが積まれていたことも驚きました。広島市を破壊するのに1kgしか使わなかったのなら60kg全部使っていたら日本が「まぼ」全て被爆していると思いました。だから、もう二度と世界で原爆が使われないうでほしいと強く思います。



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

僕は、池田^ヒ真徳先生の授業を聞いて、本当にその場にいらすと恐ろしくてたまりません。広島の人達もまさか日常的に生活していて、いきなり死が訪れるとも思っていなかっただろう。僕は先生の話を聞きながら、原火暴の恐ろしさを痛感した。また、池田^ヒ義三さんの気持ちもわしわしと伝わってきました。実際に行ったおかげではないので本当に気持ちが分かったのかと詭げびみょうです。しかし、池田真徳先生の授業を受けて、本当にもうこんなことが起こらないでほしいと思いました。



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

原爆先生が多くの学校に来ました。いろいろな
ことをおしえてもらいました。その話の中に「おもしろい話
はありませんでした。なぜなら伝わってくるのは原爆
のおそろしさやその被害にあたる人の心情だけ
からです。いろいろなことが知識として学んだ物も
ありました。おそろしいと思ったことは原爆が爆発
したときの温度や三つの原爆の被害など
です。また、候補になつた都市への原爆の川原音
で天候が曇り止まら中止、というものがあつた
と思いました。別にこれはたまごなのですがこれで
多くの人があつたのでそう思いました。原爆は
あれでも都市を一つ飛ばすほどのいりくを
持つのにまた、60分の1の力をたしてない
聞いたときは本当におどろきました。あのいりくの
60倍以上といつたらほとんど日本が飛び出すので
思わず「ヤッ」としました。ほくはもうこんなものが
発明されないことを願つています。池田先生、
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

私は、原爆先生のお話を聞くまで、わからなかったことがたくさんありました。

たとえば、広島に投下された原爆「リトルボーイ」。

私はさっし、「リトルボーイ」は、パラシュートにつけて、投下されたとかんちが

いをしていました。けれどもそれは、「ラジオソング」という気しょうをはかる

ものを、その場にいた人たちが、原爆はこのように投下されるのだ。

というかんちがわからず、本当は、パラシュートはつけていないしょうたいで、

やることを知りました。

今では信じられないことが、私たちが生まれていないころ、実に

あったことだと思つくと、そうぞうするだけで、こわくて、胸がしめつけられます。

原爆先生の読みきかせをきいていても、たすけたくてもたすけられない

気持ち、原爆先生のお話して、よくわかりました。

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

(2/4)

わたしは特別授業を受講して、いろいろなことを知り

ました。

一つは、原爆の衝撃波の方が速くて、音かそのあとにくることです。あらゆる建物が粉さいするところはなかなか想像がつかないです。

二つ目は広島市の人口が35万人で原爆で亡くなった方は14万人でそのうちの2万人が一瞬で亡くなってしまったのにおどりました。2万人が一瞬のうちに亡くなるのも想像がつかないです。

わたしは原爆のことは想像がつかないことが多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

12/4

私は原爆先生の話を聞いて原子爆弾のおそろしさがわかりました。この機会があったので広島に行こうかなと思います。それに池田義三さんが話していた動画を見て、私は体験していないのに想像をしてとてもゾッとしました。あと、原子爆弾の落とされる時の映像も見たら、一瞬で生命をうばわれていたので、こわいと思いました。原爆先生の話を聞く前に、授業で原子爆弾について勉強したのですが、それだけでもおそろしいと思ったのですが、映像を見て、池田眞徳さんの話を聞いたら自分で勉強したより何倍もこわかったです。私はもう二度と、このような原子爆弾を落としてはいけなと思います。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

12/4

今回の授業では、戦争での事で、初めて知ったことが多くありました。

そして、戦争での悲しみ、苦しみを知りました。たしかに、けかを

したりしてしまえば、痛いし、苦しいはずです。しかし、その人達の

光景を目にして、その人達にふれた人ど、とて心苦しいこと

も改めて知りました。リトル・ホーイが爆発した温度が太陽を

こえることにも、おどろきました。そして、おそろしいです。

池田貞徳先生が話をしているときに、その事を想像しながら

聞いていると、戦争のおそろしさと、おどろきで涙がでてきました。

しかし、その事を体験としていない私では、本物のその苦しみが

わかりません。そして、私は、これから、そんな戦争が起きない事を

願うばかりです。



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

12/4

池田義三さんの見た、原爆の話聞き、戦争の恐ろしさ、悲惨さに胸が動きました。私は特に、広島市の人口の40%が死んでしまったということが心に残っています。私は学校で歴史レポートを書いたとき、「ひめゆり学徒隊」について調べました。それも原爆のことがのっていました。が、熱線の威力については始めて知ったことばかりでした。た。たの熱線だけで、一瞬のうちに水が蒸発して人間は炭のようになってしまうということにおどろきました。当時の人々やそれと向き合った兵隊さんたちはとても大変だったでしょう。生きてくても生きられなかった。当時の人たちの分まで、私はしっかり生きようと思います。今日は、貴重な体験ができました。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

今日は、ぼくたちのために来てくれて、ありがとうございました。原爆についての事や、被爆者の話を聞いて、うれしかったです。

ぼくは原爆についてはあまり興味がありませんでした。なので、原爆のことはあまり知りませんでした。今回話してくれたことは、ほとんどが初めて知ったことでした。その中でも、被爆者たちについては、おどろきました。生きているのと、死んでいるような人や、人間ではないような人がいるということは印象に残り、とても悲しかったです。そして、二度とこのようなことが起きてほしくないと思いました。

被爆者の話は、原爆についてまとめて話してくれました。そして、これからは被爆者の話が聞けなくなると思うと、しっかりと聞いておかなければならないと思いました。今日は、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

今日はありがとうございました。私は先生のおかげで色々なことを知りました。初めて知ったこともたくさんありました。例えば、エノテ・アイというのは、チベット大佐の母の名前だということや原爆ドームのモトの名前は、広島県産業奨励館という名前だったということや、鉄がとける温度は1500度だということです。

広島市の人口は35万人。35万人のうちの24万人が被爆者で14万人が死者です。このことから、死亡率は40%でした。40%というのは、広島市の人口の約半分が死んでしまった人が多いんだなと、とても悲しかったです。また、爆弾などで死んでしまった人の家族や友達はとても辛くて悲しかったんだなと思いました。

先生のおかげで本当に色々なことが分かりました。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

今回は、ニホに來ていたた'きありがとうございまして。
私は、池田先生の話を聞いてとても勉強になり
ました。

けれど、話を聞いていて約70年前にあつたことへの
に、私には全然想像がつかなくて、想像がつかない
のはそれほどおそろしいことなん'かと私は思いま
した。原爆の「リトルボーイ」聞いたことはありまし'たか'。
詳しくは知りませんでし'た。話を聞いて、原爆とは
なん'たのかそのことも知ることか'で'きました。それに
原爆の投下'る候補に横浜や新潟、京都ま'でも
が'入っていたことはとてもおど'ろ'きました。

原爆を投下'る都市には条件があつたことを初めて
知りました。

今日は原爆のことについて色々知ることか'で'き、
良い経験に'なりました。この学ん'たことをこれから
につ'た'いでいき'たい'です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/4

今日は原爆について知らないことなどいろいろ話して頂きありがとうございます。お父さんが体馬喰したことを語るのには難しいはずなのに90分間も話していてすごいと思いました。ぼくは、原爆ドームについて調べたことがあるので、多少知っていましたが、知らないこともたくさんありました。「原子爆弾投下都市の条件」もその一つです。

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3つの条件にはおどろきました。また、候補になった都市も印象に残りました。特に京都が最有力候補になっていて、落とされていたら、当然世の中は変わっていたと考えると考えただけで体がふるえます。そう考えるとお父さんが見た広島^{広島}の光景を見たときの精神面きつかったと思います。だから、お父さんなど原爆経馬喰者の思いを後世に伝えて、原爆ドームも守っていきたいです。



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

12/4

今日は、原爆のことについて教えてくださり
ありがとうございました。

私はこの特別授業を受講して改めて原爆の
恐ろしさを感じました。今は「原爆 原爆」と軽
軽しく言っている人もいるけれどそれは今の人たち
で体験された人たちにとっては思い返すことが嫌
な言葉だと思いました。

私が初めて知っておどろいたことは、原子爆弾
が膨張して直径が200mまで大きくなりその
中心が100万℃だったことです。太陽の温度
は6000℃なのにそれ以上の温度は全然、予想
がつきませんでした。

原爆を体験した人は現在、少なくなってい
るので、この特別授業でならったことを
後の時代に伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、特別授業で初めて知ったことがたくさんあります。中でも一番印象に残ったのは、原爆の中心の温度は百万度だということ。理由は、太陽よりもあついということにびっくりしたからです。また原爆投下都市に京都、横浜、新潟が入っていたということも初めて知りました。他にも原爆を投下するかもしれないかは、天候によっていたことや衝撃波の速さは毎秒500mで音速よりも速いということを知りました。ぼくは、広島の人口35万人で死者数14万人で死亡率は40%という高い割合におどろきました。これからもこの経験を生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

このたびは、私たちのために、時間をつくって、教えていただきありがとうございます。

とても貴重な体験をすることができましたと思います。

私が最初に知っていた原子爆弾のことは、どこに投下されたか。どうして投下されたのか。が本当に少しだけでした。

けれど、今回の授業で、色々なことを学び、知ることが

できました。そして、私がとてもおどろいたことがありました。

それは、広島市の被爆者数や、死者数です。

なぜ、おどろいたかというと、広島市の人口が35万人の中、

被爆者数24万人、死者14万人、という大体の人がけがをしていたからです。この約半分の方がなくなってしまう、原子

爆弾のおそろしさを感じました。

また、ゴルフボール1個の大きさで、まちを破かしてしまう

こわさも感じました。

私は、この原子爆弾のおそろしさをとても感じることができました。

本当に、色々なことを教え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受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、この小倉第二小に貴重な原爆の話をしてくださり本当にありがとうございました。

僕は当然原爆を話でしか聞いたことのないのでどんなに怖くもなれずわかりません。ガラスが体に突き刺さった人、体の皮がはかぬたら一人となった人そんな事などは想像ができません。

広島に投下された原爆「トルボーム」は3kmで糸が切れたあついでおこりました。あつ広島市の人35万人の中で被爆者数24万人死傷者4万人という事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

今日は朝から雨が降っています。
 今日、ぼくが（おじ）めてしきこり（は）
 けんぼしのつと、けんぼしめ
 なまな（い）ていかながらうた
 こたからいちこ（ま）りて、
 ぼーい（か）かまゑににあま（い）ほり
 97（か）まゑ（ま）りて、
 のつと（か）い（か）い（つ）と（か）
 こ（ま）りて、けんぼしめ、けんぼし
 のさ（けん）せし（ま）りて、
 下（ま）りて、けんぼし（ま）りて、
 ち（い）て、



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

このたびは私たち、小金井第二小学校へ特別授業を
して来ていただきましてありがとうございます。

こんな素晴らしい体験は、生きて2、3回あるかないかのとても
大切な授業で、被爆者たちの悲しいことを池田さん
の口から聞くことができてきました。池田さんのお父様である
池田義三様の体験とともに、原爆のおそろしさなどを
40分という池田さんにとっては短い時間で、言葉も
覚えて、自分としては口にしたくなかった場面もあったでしょう。
ですが、次の世代へ伝えていくためには、このようなことを
伝えていかねばならない。という池田さんの思いを
感じることができました。内容的には、私たちが聞いて
いいのか。というかわり、おそろしい内容もありました。ですが、
被爆者や生存者の方たちは、私たちが思っている倍の恐怖を
味わっていたことも学びの中の1つです。それを「形式」で
授業を行なっているとどこか「いいな」と思っていました。
今日は良い体験ができました。本当にありがとうございます。
私。



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、特別授業を受講して、たくさんのことを学びました。原子爆弾を投下する都市の条件があったこと、投下される都市の候補には、広島、小倉、長崎の他に、横浜、新潟、京都もあり、その中でも京都がいちばん強く推されていたことなど、初めて知ることがたくさんありました。

先生のお話をきいて、特に印象に残ったのは、先生と池田義三さんが広島に行ったとき、資料館で被害にあった人を再現した人形を見て、「きれいすぎる。」と言った義三の言葉でした。私はその人形の映像でも、こわくて、まともに見れないほどだったのに、あの人形できれいだったのなら、被害にあった人はどんなに恐怖でつらかったのだろう、と強く思ったからです。

原爆を体験した人にしかわからないような、貴重なお話をきいて、改めて戦争はよくない、争いはいけないことなのだということに気づくことができました。これからも、今日感じたことを頭に入れて、生活してい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受講して

表

小金井第二小学校に来て、貴重なお話をしてくださり、ありがとうございます。私の知らない事はかりでしたが、なかでも人が一瞬で命を奪われてしまうという事は、一番衝撃を受けました。何が起こったか分からないうちに命が奪われるのはとてもおそろしいことだと思います。約2万人もの人々がそのように一瞬で命を落としたと思うと、改めて原爆はおそろしいものだと感じます。また、きのこ雲のできかたも、くうぜんではなく、ちゃんとした理由があってできるものなのだを知り、びっくりしました。思わず顔をしかめてしまうような痛々しい被爆者たちのお話も、いまだに原爆病になやまされる方もいるというお話も全て心に刻んで今後にかけて生きていきたいと思えます。今日は本当に

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

僕は、「はだしのゲン」などを読んで、原爆がとても恐ろしい人の夢や希望まで壊れてしまうものだと知っていた。しかし、先生の授業を受け、改めて具体的にその内容を聞くことで、そのまごたらしさがどんどんわかってきた。

原爆には、とても大きな量の火薬が積まれているのだと思っていた。しかし、爆発したのはウラン。しかも60kgのうち1kgだといふと、それに現在の核兵器は技術力が道み約千倍もの威力があるといふこと――

先生の話を聞き入るうちに、まごの光景が鮮明に目に浮かびました。恐ろしい・ひどい・哀しい……

なぜ、人は争うのだらう。

なぜ、人は過ちを犯すのだらう。

過ちをしてしまったことはもうしょうがない。変えようがない。

しかし、その過ちをいつまでも伝え、僕たちが創り出していくこれからの世界へ反省を生かすことが大切なのだと思います。

現在、被爆者は少なくなりつつある。その目的を達成するのに、先生のように恐ろしさを知ることのできる人が増えていけばいいと思う。

これからは、その恐ろしさを伝えていって下せし。



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、「原爆先生の特別授業」を受講して、3つのことを知りました。1つは、原子爆弾の燃料である「ウラン」の60kgのうち1kgしか燃焼されていなかったことです。たったの1kgで広島を破かいしたということに、私はおどろきました。2つ目は、原子爆弾を投下する候補となった都市に京都が入っていたことです。周りを山に囲まれた盆地で家などが密集しているため、候補になったということも知りました。しかし、何よりもおどろいたのは、「人間に必要な文化財がある場所」だったから、候補からはずされたということです。もしも、京都に原子爆弾が投下されていければ、たくさんの方がなくなるだけでなく、京都の歴史的建造物に被害が出るのではないかと私は考えました。3つ目は、衝撃波が音の秒速350mよりも速い秒速500mだったということです。音速よりも速いということを知って、とてもおそろしいと思いました。

今回は原爆先生の特別授業を受けさせていただき、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

表

今日はありがとうございました。

ぼくは、広島と長崎に原子爆弾が投下されたことは

知っていました。けれど、知らなかったのので

初めて知る感じがたくさんありました。

1つ目は死者数です。広島の人口の40%が死亡という
数字にすごくおどろきました。

2つ目は原子爆弾の温度です。原子爆弾の中心の
温度が100万度で外側の温度が7000度という
ものすごい熱さにおどろきました。

このように、おどろくことがたくさんある中、

一番印象に残ったのは、原子爆弾の被害です。

原子爆弾が投下されて、被爆した人たちの

の皮膚がヌルッとはがれ落ちたということに
すごくおどろきました。

今日は、初めて知ったことが、おどろくことまで
たくさんを教えてくださいました。

ありがとうございました。

これからがんばってください



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

私は、国語や社会の授業で原爆について、学んでいました。原爆は、一瞬にして多くの人の命をうばい、また生き残った人たちを苦しめる。そのようなことを知っていたつもりでした。

特別授業を受講して、私にとっては想像以上に悲惨な現実をまのあたりにしました。「ビルの前の階段でこしかけていた人が原爆の強い光や熱線、衝撃波の後、黒いかげのしみだけしか残っていなかった。」

その話に衝撃をうけました。その他にも私の知らないことたくさんありました。

今現在、核爆弾をもっている国は、多くあります。ロシアは八千個も核爆弾をもっているそうです。世界に、核爆弾の残酷さを知ってもらい、核や戦争が無い平和な世になってほしいと思います。

今回は、私たちに原爆のおそろしさを教えてくださり、ありがとうございます。私も原爆のこわさを人々に伝え、平和な世界になる

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

よう、努めてまいりたいと思います。



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

私は、この授業を受けて、二つ心に残った事があります。一つは、当時の人たちの体が、やけどで、おおわれていた、という話です。中から出そうとした人の手を、ひきはらう、皮ふがはがれた、という話の時、私は、想像もつきませんでした。

けれど、それだけ、熱線が、すごかった事が、分かりました。

二つ目は、爆発する時に、200mも、ふくれ上がる、という話です。その時私は、太陽より熱いのを知って、とてもびっくりしました。

それに、スカイツリーの高さで、爆発した事を知り、これもびっくりしました。

始めて聞く事がたくさんあり、とても勉強になりました。

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

今回は二小に原爆のおそろしさを教文に
来てくれてありがとうございました。

今回初めて知ったことは話の内容の9割が
初めて知ったことでした。その中でも一番お

そろしたことはいっしょにして人が消えるこ
とです。会社が開くのをまわって原爆が落

ちたらいっしょで人が消えようかっていたときの
黒いかけの部分がいすみになって残ったとき

ました。この話を聞いたときは残ったかと思

たし、改めて原爆はおそろしいと実感しま

した。今は色々な国が原爆の千倍ぐらいの
をもっていると聞いてさうにこわくなりました。

もう戦争はしない方がいいと思いました。

今回は原爆のことについて教えてもらいま

しました。改めて原爆のこおそろしさが分

りました。今回は教文に来てくれて本当にあり

かとうございました。



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

僕は、戦争のことについて調べたことがあります。でも、原子爆弾のことについて、聞いたことが無かったのでとてもいい体験になりました。ありがとうございました。

僕は最初、この特別授業があると聞いて「おそろで聞きたくないな」と思っていました。けれども、話を聞いていて、これは日本で起こったことだし、大変なことだから、よく覚えておこうと意識するようになりました。でも原爆先生が話しておられる内容がとても現在とかけはなれすぎて、想像しようとしても、とても想像できるものではありませんでした。

こんな悲惨なことは世界中のどこでも、二度とおきてほしくありません。その気持ちの大切さを教えてくれる授業でした。原爆先生、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

今日は、ぼくたちのために、特別授業を受講して
いただき、本当にありがとうございます。今回、ぼくは
いろいろなことをまなびました。この授業で初め
て知ったことは、広島に落ちた原子爆弾の中に入っ
ていたウランというものが6kgもいらしたのにた
た1kgしか爆発しなかったということです。こ
の特別授業で思ったことは、原子爆弾が落ち
た位置にいた人たちはみんな原子爆弾で死な
たのかということとみんな生きたか、たまたま
ぼくは、改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の話を聞いて、原爆を受けた人はとても辛いということが伝わってきました。

特に原爆で死亡者が14万人で被爆者が24万人というのが、

聞いていてすごく悲しくなりました。

僕が特別授業を受講して、初めて知ったことは、原爆のいかにです。特に原爆の温度が7000℃ということを知ってすごくおどろきました。そして、

衝撃波が毎秒500mということにもおどろきました。

僕はこれらのことを知って、原子爆弾などのおそろしい兵器を一刻も早く消してほしいと思いました。

そして戦争をやめて、平和になってほしいと思いました。



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

今日は大それたお話をして下さって
本当にありがとうございます。
初めて知ったことはたくさんあり
ます。でもとくに印象に残っている
のは広島に投下された原爆リトル
ボーイと高さ600mで7000tといっ
たのが印象に残っています。
考えたことや感じたことは想像
が"できないほどの暑さか、火暴風
だと思えます。だから、原爆ボーイ
というのが残っているなんて本当に
すごいです。と思いました。



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

原子爆弾が、3.12mで5tもあると聞いたとき、おどろきました。5tの物を運んで、つらくはないのだろうかと思いました。原子爆弾は爆げき機からおとされて、約6kmも進んで爆発したので、約6kmも進むのはすごいです。球体の温度が太陽よりもあついなんで、全然想像できません。ほかにも、衝撃波の速さが音の速さより速いこと、ウラン1kgだけで広島市がこわれるということ、広島市の5人に2人が死亡するなど、たくさん初めて知ったことがたくさんありました。貴重な授業を受けられてありがたく思っています。今回、ほくたちに特別授業を受けさせてくれてありがとう思いました。



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、先生の話を聞いて初めて知ったものが数えきれないほどありました。一番気になったのが、「広島市の人口に対しての死者数です。なぜかという、人口が35万人なのに死者数が14万人もいたのでびっくりしたからです。あと、被爆者が24万人もいるというのを聞いたのでショックを受けました。一番びっくりしたのが、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の事です。3.12m、重さ約5tもの原爆があるというのを資料で見てびっくりしたからです。私は、原爆を投下する訳が分かりません。こんなにも被爆者や死者がいるのになぜ、こんな事をしなければいけないのかと思いました。私は、広島県の原爆ドームに行ったことがあります。今回もビデオで見た被爆者はどれだけの被害を受けたのかを、原爆を投下した人に知ってもらいたいです。今日、先生の話を聞いて気になったことが、たくさんあったので、ぜひ調かたいと思いました。今日は、本当に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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は広島に起こった事をよく考えたことは、今までになかったと思います。国語や社会の授業でも、やりましたが、くゆいことは、今日知ったと私は思いました。

原爆先生の話で私は、原爆のおそろしさや、被爆した人のけがのひどさを感じる事ができました。

また、時々出てくるビデオでは、とてもリアルで、おそろしい映像がありました。それは全て本当にあったことだと思えば、考えられないほどこわくなりました。

先生の話で、一番バに残っていることがあります。

それは、弟のいるお姉さんを助けることです。ほうたいをはがすとき、とてもいたいのは分かります。それなのに、がまんできるのは、強い気持ちがあると私は思いました。私も、そのようながまんができる気持ちをもてるようにしたいです。

今回は、1時間以上もお話をいただき、ありがとうございました。私は、今回の特別授業で、原爆のおそろしさは、もちろん、被爆者の強い気持ちも感じる事ができました。とてもよい体験になったと思



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

この度は、池田眞徳先生の、
特別授業をして下さって、大変
勉強になりました。

約70年前に実際におきたことな
のですが、話を聞いてとてもおそ
ろしいことが伝わってきました。

B29爆撃機が7トンだの大暴弾のウラン
60kgの中でした。1kgしかねんはうして
広島がうきとびぐぐぐの、1かたのにかく
大暴弾を使われたら日本がうきとびぐぐ
です。

今日は大切なことを教えて頂き
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、ありがとうございます。

私は今日、始めて知ったことがあります。

それは、原子爆弾投下都市の条件です。

①直径5kmを起える。②平野であること

③空襲がなかったという条件があった

ということを私は、始めて知りました。まだ知らなかったことは、たくさんあります。社会の授業戦争の学習は、しました。でも学習した以外のことも、知りました。最後にビデオを見ました。池田義三さんが最後、泣いてしまいました。私は、その気持ち分かります。

だって、私も、戦争のビデオ、話を聞くと、

かわいそうた"おとか、かなしいな、なせ"。

戦争があるのかたを、思っています。泣きたくなります。私でも。

私は、今日、戦争の苦しさをあらためて学び

ました。一人一つの命を大切に生きると

いることは、本当にすこく大切なだと感じ

ました。また、これから家族を大切に



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

にし、楽しく過ぎていきたくいです。

今日は、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/4

原爆先生の特別授業を受講して原爆はおそろしいと強く思いました。今までも原爆はすごい破壊力をもっている、ということは知っていたけど、原爆先生の話の内容は想像以上に悲しいものでした。義三さんの手記の話の途中で気持ち悪くなってきました。原爆が投下された様子を思いうかべるとぞっとしました。実際に体験した方のように、実際どんな感じだったのか分かりません。それでも、原爆はおそろしいと思う、すさまじい被害をおたえる原爆は絶対に伝えないといけないと思います。また、私たちは原爆によって被爆した国の国民として、原爆のおそろしさを次の世代に伝えていかなければいけないと感じました。貴重な経験になりました。



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、とても恐ろしく思いました。
原爆は落とされ、熱線などで、広島市の人口
35万人中14万人が死亡し、24万人が被爆し
た。でも、原爆が燃焼したのは、たったの1kg
ゴルフボール1つ分ぐらいです。そんな小さ
なもので広島市が焼け野はらになってしま
ったと聞き私は言葉が、でるにでませんでした。
原爆の燃焼したのが、もし、60kgだ
ったらと考えると、広島県全部が焼けていた
と思います。

授業の最後に見た、池田義三さんの映像
私は義三さんの話を聞いて、心が動かされ
ビクビクしました。だから私は、いつどのよう
に死んでしまっても、悔いの残らないように、
生きていきたいと思いました。原爆について、学校
で勉強しているものより、知らなかった事や苦しさが
よく分かりました。今回、特別授業として教えて
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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生のとても貴重なお話を聞かせて
頂いたので、歴史についての奥の深さを知り
ました。話の中で一番心に残ったことは、
高度600mという東京スカイツリーとほぼ同じ
高さで原子爆弾が爆発したということです。
飛行機が飛ぶ高度は、約10000mなので、
とても大きな威力があったことがうかがいま
す。もし、今日本と外国が戦争をしていて、東京
スカイツリーに偶然いたとすると、すぐに死
んでしまうと思います。また、原子爆弾による
死亡率が40%だということにも、驚き
ました。今後の生活で、戦争について調べ
たり、広島の実爆ドームを見に行ったり
することがあると思うので、そのときは
今回の話を意識しながら調べたいと思
います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受けて、あらためて命の大切
さと戦争はおそろしいということをおもいました。

原子爆弾が投下された広島市だけでも14万人がせ
なくなると聞いてすごくおどろきました。小金井市の人
口は約11万人でその全員が一瞬にしていなくなる
なんて考えられません。

私には、原爆に対する疑問がたくさんありますが、中で
も一番知りたいのは、「そもそも何で日本は第二次世界大戦
に参加したのか」という点と、「なぜ2回も原爆を投下したの
か」ということです。私が学校で学習した内容は、「原爆
がおとされたのは、どのくらいの威力が確かめるため」
でした。それならまだ、1回だけで良かったのだと思います。

私は戦争でせなれた人の分もしっかりと生きていこうと思っ
ました。そして戦争が二度と起こらないでほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生が授業をしてくれて、戦争のおそろしさを知りました。

原爆のビデオを見て、私は寒気がしました。原爆の材料ウランが1kg燃えただけで、広島市に大きい被害を出すので、それが何万kgも燃えたらどうなるか。想像ができませんが、広島の被害より大きくなるのは、確かです。そして多くの犠牲者を出します。その人々は、原爆の熱風等による重傷になります。それだけでは、すまないかも知れません。つらく、苦しく、痛さをがまんしなければなりません。全身がこげ、皮膚が剥がれ、そのような痛さを、がまんしていらっしゃるでしょうか。原爆が落ちて、広島・長崎の人々は多くの犠牲者を出しました。そして、戦争に関係のない人々が多く亡くなりました。そのことを、今日のこの授業で学びました。原爆先生の父さんが経験した話を聞いて、初めて、戦争はこわいと思いました。授業で聞くのでは分からないことがたくさん知れました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、核兵器のおそろしさを感しました。

私は以前、広島ではありせんが、長山崎の原爆資料館に行、たことがありす。原子爆弾のモデルや、様々な資料がありました。それを見て私は、

とてつもない恐怖を感じました。その時のことは、今なおよく覚えていす。しかし、

原爆先生が見せて下さったビデオの中で、こんな言葉を発している人がいました。

「原爆のおそろしさは資料館のようなもので、生ぬるくない」と。私はそれを聞いて、

あせんとしました。原爆は、私を感じたおそろしさなど取るに足りない恐怖を与えるのだと知、たからです。ぼくは、この授業で

学んだ原爆のおそろしさを常に心に止めて、

おくようにし、核兵器、戦争のおそろしさを、

真に理解できるようにしていきたい

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

今日は原爆のことを教えるに来てくれてありがとうございます
ございました。社会科の授業で原爆のことを学びましたが、自分が知っている以上に原爆のことが知りました。それに説明の中で、熱線のことについて話があったとき、太陽が東京スカイツリーの634mぐらいまで近づいたぐらいの熱さというのは、とてもびっくりしました。しかもマンガでは爆弾にパラシュートがついているけれど、本当はついていなかったことも、初めて知りました。でも何でねんようを作らしかねんようしなかったかということ、全てねんようしてしまうと、その爆弾を落とす逃げの敵が乗っている飛行機まで火暴風がおそってきて自分たちも死んでしまうからだと思います。ぼくは、今後糸色文才に単独争のない世の中になってほしいです。



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

原爆先生へ

12月4日に小金井第二小学校へ来てくれてありがとうございました。とても貴重な時間になりました。たぶん自身思いますが、原爆の悲惨さや被爆者のことがとてもよくわかりました。特にぼくが一番印象に残っているのは死亡率の割合です。約40%が亡くなってしまったというのに心を打たれました。原子爆弾で亡くなった人の思いを考えると胸がはりさけそうになります。今でも核兵器を所持している国があります。これからも世界から核兵器がなくなりことを祈り、また世界から戦争がなくなるとを原爆の先生に思いを込めて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

私たちに原爆のことについて教えてください。ありが
 とうに思いました。私たちに 社会が 国語（平和のとり
 手を 強） 本や資料を見て 第1印象は「やだ。」そ
 う思うだけで、でも 命の話を 聞いて、あつ、日本
 一丸 為 国語 平和 強
 国語 平和 強
 私はもと、原爆のムに行けたが、私には足を運
 べないと思はる。でも、私は国語、として、古語が
 長崎と原子爆弾とアツカに落とされたこと、そして
 死んで、ものの命かうばわれたこととう、私にア
 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

今回はあいそかしい中、特別授業をしてくれてありがとうございます。

ぼくがこの特別授業を受けて思った事は、やはり戦争という物は絶対にしてはいけないという事です。戦争での空しゅうなどは関係のない人の命をうばってしまいます。中には空しゅうで、おんなとやがれただれてしまった人が歩いてこちらに向かて来たという話も聞きました。なのでぼくは戦争などは命をうばい人を悲しませるだけだと思つので絶対にしてはいけない物だと思つておりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

先生、この前は本当にありがとうございました。先生のお話を聞いていると戦争、原爆かそんな物がかかりました。体けんしたお話を聞いているとあまりにもショックで手にあせかにじみぞうとしました。こわくてこわくてもう聞きたくなくなるほとでした。映ぞうを見ているとアメリカ軍の飛行機から爆たんか落ちていくのがありました。落ちる前にはごくふうの暮らしをしていたのに落ちた後はとても平和とは言ふことのできないいたいたしい町が映っていました。あのしゆ人間、熱線と放射能がおそってきて人々をおそいました。中には一しゆんでしゅう発し、きえてしまった人もいたみたいですね。聞いていると悲しく感じておみだか出そうになりました。ほくはこの特別授業をして二つ感じたことがあります。一つは命の大切さです。もう一つは戦争はせつたりにはいけなうと言ふこととす。この原爆でせなれた人たちはなせせなってしまったか。それは意味のなう殺し合、戦争のせいとす。ほくはこの戦争でせなれた方のかへまで生きていきたいと思ひます。もう戦争をなうりょうに小せりことからもやめていきたいと思ひます。それがほくにできることとあり、やらなければむけなうこととす。先生、この授業をしてくださって本当に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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは戦争のことなんか体験したこともないし
戦争は社会の授業でしかやったことがないので
どんな言話が気になります。はじめて知ったことも
ありました。例えば、原爆の投下するところ、広島と
長崎だけでなく京都なども候補に出ていたな
らう、はじめて知りました。あと、原爆を受けた人は、
全身やけどをしてふつうに歩くことができなくなる、
ことも知りませんでした。不思議に思ったことは
なぜ日本は戦争をやり続けたのかとふつうの
一番心に残ったのは、最後の原爆先生のお父さん
の詩です。理由は戦争の時のつらさや苦し
さがとてもつらかったらう、はなれたらうか
らうです。あと、原子爆弾を投下の時の映像を
かとても心に残りました。今日の授業は本
当に戦争のつらさがつかえる授業でした。日本人
として、かり聞かせておきたいと思いま
した。今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

原爆先生へ

わたしは、この特別授業を受けて、原爆のおそろしさ、コワさがよく分かりました。人が一瞬間で死んでしまったり、体の皮がはがれてしまったり、今ではありえないひさんな状態だったことにはショックを受けました。このぼとだんのせいで亡くなった方は、何があったか分からなかっただろうし、とてもつらく、痛かったと思います。わたしは今、戦争を日本がしていた時代とくらべると、とても安全で、平和なんだなあとあらためて実感しました。もし、今も戦争が続いていたら、わたしは、もう死んでいたかもしれません。原子爆弾はとってもこわくて、おそろしい。こんなものは永遠に作ってはいけない、使ってはいけないとばかり思いました。

わたしは、今日の授業を受けてると中から、頭痛がしてしまいました。ひさ、の話やウジ虫の話... そんな体験をしたことがないので、体もショックを受けたのかなあとも思いました。頭痛がするほどひさんな体験をした人たちのことを思うと、とても悲しいです。

これから、色々な人に戦争のおそろしさを、やってはいけないことを教え続けて下さい。先生の活動で、少しでも平和になれと願っていますね。



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

この間、先生の話を聞いて、いろいろ考えたこと
が、自分の中で、いろいろと浮かんで来た。
ふたつは、先生の話を聞いて、自分が何を
すべきか、どうするか、という点について、
先生の話が、自分の中で、いろいろと浮かんで
来た。先生の話が、自分の中で、いろいろと
浮かんで来た。先生の話が、自分の中で、
いろいろと浮かんで来た。先生の話が、
自分の中で、いろいろと浮かんで来た。
先生の話が、自分の中で、いろいろと
浮かんで来た。先生の話が、自分の中で、
いろいろと浮かんで来た。先生の話が、
自分の中で、いろいろと浮かんで来た。



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

ぼくは今まで広島、長崎に落とされた
原子爆弾について、なにもしりませんでした。

今日、先生の授業を受講し、初めて原子爆
弾とはどういうものなのか、そこには広島の人たちは
どうだったか、というのを知りました。

原子爆弾によりどうだったかというのを見ていた
先生の父親の義三さん。トミツの荷台に乗せてあげ
ようと引、張ったら、肉がする。なって乗せてあげ
られなかった時の気持ちにはほとんどは分かりません。

しかし、原子爆弾はもう世界に投下しては
いけないものなんだと...とはほとんどは分かりません。

ですからこれから学校の子と友達に8月6日の
事を伝えてください。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けてくれたことが二つあります。一つ目は核兵器の恐しさです。熱風熱線後遺症が残る放射線などで一瞬にしてなくなった方が14万人。被爆者は28万人という数字におどろきました。二つ目はもう二度と戦争をしてはならないことです。こんな犠牲者を出しているのに戦争には負けている被害も無いから戦争はしてはいけないと思いました。原爆先生ぼくたちに授業をしてくれ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

私は今までも「原子爆弾」はとてもおそろしいものだと思っていました。でも今日の原爆先生の話聞いてもっとおそろしく感じました。私は心に残った言葉がいくつかあります。一つ目は「人間の姿ではない」という言葉です。生きている人なのに人間の姿ではないくらい痛々しく、ひふがこすれるだけで叫ぶくらい痛いなんて想像もできません。また腕をつかむだけでひふがはがれる。なんと悲惨で残酷なのでしょう。2つ目は池田義三さんの言った「きれいすぎる」です。私には原爆資料館の人形でもとても原爆のおそろしさを想像させます。それなのに実際はもっと悲惨だなんて原爆はおそろしいをはるかにこえているんだと思います。また、2度とこんなことはあっていけない。この世界から戦争などの争いがなくならなくてはいい。そうすれば世界が平和になるのだと思います。



名前は表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

12/4

原爆先生へ

1番はじめにテレビ画面を見た時「7000℃の少年」という題をみてとてもおどりました。

私は、おおやけどをした少年を思いうかべました。でも実際はおお焼けどとてろじゃすまないとします。でも私は「おおやけど」それ以上のことは想像できませんでした。

しかし今回の原爆先生のお話と資料を見て想像のできなかったことかとても人見えてきました。そして社会の授業ではあまり感じなかったさよなら感がこのお話でも感じました。

また、池田義三さんの日記で当時の人口の状況を知りこの人口は何も悪いことはしていないのに「戦争」のせいで人口がとても苦しみ、悲しみ、つらい思いをするのほとても悔めたと思いました。戦争の時代にくらべると現代はとてもせいかたくな暮らしなので今の暮らしにありがたみをもって暮らしていきたいです。

貴重なお時間どう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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生のお話を聞いて胸がおしつけられるような
思いをしました。今までは、社会の授業でかるく聞いて
いたけれど、本当のお話を聞いて、とてもつらくなりました。
原爆先生のお父さんは広島に原爆が落とされたあと、かみきのお
おとをすために死んだかいつけたんですよね。そのとちゅう「兵たい
さん、助けく...助けて...」とって大ヤバとった人たちが、原爆
先生のお父さんが乗っていたトラックのうしろに乗ろうとしたとい
うのを聞いて、その時、人々お体の全体が...ひびくいたかいたんだ
なと思いました。そして人々をトラックに乗せようとしたとき、ひび、かみはか
み落ちたというのを想像するだけで体験してない私でも
こわくなりました。太陽が自分の目の前にあるようなあつ、やけどを体
験した人たちの気持ちを思うと、本当になみたかこぼれおさそうて
す。

最後に原爆先生のお父さんがお話をされているビデオを見たとき、うさくて、おもくて、たえきれなかつたと思います。そしてこの、
広島長崎の原爆によって、たくさんのお命がうばわれ、そのことに
おやがたたちがいたと思います。だから、私も、これかに生きてい
なかで自分にできることがあったら、やりたいと思いました。
たくさんのお話を話してくださいまし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受講して

じゅこう

表

ほくは、戦争についてなに一つ知っていたことが
なかった。でも、この原爆先生の特別授業を受け
て戦争のむさんさや悲しさ、原爆におそわれた人
々のことを深く知ることができた。くろすぎで、な
みだかおそうになた。はなしを聞いているだけ
でも、この時のむさんさがつたゆ、てくる。広
島をおそった原子爆弾リトルボイは長さ3.12m
重さ約5tもあったという。死者数は14万人、
その中の2万人の人々が一瞬にして
こなこなになたときいてぞ、とした。そ
んなことかありえるのかとも思った。頭が
真白になて想像がつかなかった。映像を
みて、もっとぞとした。体がころつきそうに
なた...原爆を受けた広島の人々は、体が
どろどろになていったときいきもちか
ゆるくなてきた。最後の、原爆先生(池田しん徳
先生)の父、池田義三さんのはなし(映像)をき
いていて、戦争の本当のつらさ、むさんさ、悲しさ、
くろしさ...その他もろもろおまくなことを知るこ



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、この授業を受けるまで、原爆はこわいものだ"としか、思っていませんでした。

しかし、原爆先生の話を聞いて、原爆の本当のおそろしさがわかりました。

真上から受けた人は、いっしょんで灰になってしまい、ななめから受けた人でも、大やけどをしてしまう。想像しただけでぞとしました。

その場になかった私でさえ、こんな気持ちになる。たので、その場にいた人たちは、もつと、もつと、つらい気持ちになるたのではないかと思います。

あと、私がおどろいたのは、原爆の表面の温度が、太陽の表面の温度より熱いということでした。太陽が近くきたと考えただけでもあつくな、てきます。

私は、今日の授業で、原爆のいカヤ原爆が落とされたときのことなどがわかりました。もう何十年も伝えられてきているので、これからも続いていくといいなと思います。



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

池田先生今日は貴重な時間を使いわざわざぼくたちの学校に来てくれて本当にありがとうございました。

ぼくたちは歴史や平和について考える学習をして、原爆ドームや原子爆弾投下の授業をしました。今日の授業でさらに戦争、原子爆弾の恐ろしさ分かりました。ほかに、マンガとテレビの「はたし」のゲームを見ましたが、いつも平凡な暮らしをしていたのに突然原子爆弾が投下され辺り一面焼け野原になってしまいました。罪のない人が死んでいくのが本当にかわいそうだと思います。それでも本当はうじ虫に死体が食べられたりうごが簡単にポロっととれてしまったりと全く知らないことがたくさんありました。もう二度とこんなにつらい事は起きてほしくないです。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

表

名前は裏面に記入してください

この度は原爆について教えて下さって
誠に有難うございます。

今回の授業強れつな印象を受けました。
僕も原爆資料館に行きましたがかん
なにも詳しくは見いませんでした。

それだから今日の授業は本当にためになりました。
これからも色々な人に原爆の怖さを教えて
同じ誤ちをおかさぬように努力してがんばり
いて下さい。今日は本当に有難うございま
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

1

この前は原子爆弾のおそろしさを教文えてくれて、ありがとうございます。

ぼくはこの授業で印象に残ったことを大きく分けて二つあります。

一つ目は、原子爆弾の信じられない強さです。原子爆弾は建物という上空で爆発して、地上の建物を動かさみだりにした。あとがたもなくはたいてしまいました。さらに人々を一瞬で消し去った。重傷を負わせた。りました。

ぼくは、このようなことが二度とあまなりようにするべきだと強く思いました。

二つ目は人の命の大切さです。現在では人がたくさんあそぶ式が行なわれます。しかし原子爆弾によって亡くなった人は、山積みになつて、いっさいに燃やされた。今でも考えられずにいる。死体からはでどいにおい。が、母がたちは変あつて、地獄のようなあつた。たと思ひます。ぼくは、自分たちがいる分がらなつた。広島や長崎の人の大切な命が、いっさいにうばあれたこと。胸がいたみまは。

池田さんには原子爆弾の恐ろしさを教文えてくれたことに対する感謝の気持ちを伝えてい



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は今回の原爆先生の特別授業を受講して、原爆のすごさ、ひどさなどを改めて学びました。原爆を体験した方の実話は、学校の授業でやったものよりも、とても原爆のすごさ、ひどさがよく分かりました。広島市人口が35万人で、被爆者数が24万人で、死者数が14万人、死亡率40%。つまり5人に2人が死んでしまっていたのがとても心に残りました。さらに、一瞬で死んでしまった人が2万人もいたことが分かりました。人は、もはや人ではない姿でいたそうです。熱線や衝撃波もとてもすごかったです。僕は、14万人も死んでしまったり、うじ虫が傷口からあいていたという事実、現実とは、とてもはなれているような事実、少し気持ち悪くなってきました。今回の特別授業で、原爆のイメージがもっとひどいものになりました。とてもいい経験になりました。



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

じゅこう

表

12/4

「原爆」人の命を簡単にうばってしまうもの。原子爆弾が広島と長崎に投下されたという歴史は、日本人だれもか知っていないといけない。でも私は今までその歴史についてあまり知ろうともしなかった。今回原爆についての授業があると知り、「原爆についての歴史を知れる機会だ。」と私は思った。この授業を聞くまで私は原爆の事を軽く見ていたのかも知れない。

今回のこの原爆先生の授業は、ただの社会科の授業とは違い、もっと現実味をおびていた。被害にあつた人々の様子、原子爆弾が投下された町の様子すべてが生々しかった。目をそらしたくなるような現実。人間が人間じゃない、そんな事がありえるのかと思った。でも、そんな現実でも私達は知らなければいけないのだ。日本人として、広島と長崎に原子爆弾が投下されたという悲しい歴史。もうこんな悲しい事をくり返してはいけない。絶対に何があってもしてはいけない。でも、この歴史をうすれさせてはいけない。この歴史を深く知り、そしてこの事をくり返さないようにしていきたい。



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

私は、原爆の恐^凡しさを、これまで以上に感じました。被爆した広島市一帯の当時の様子を考えただけで、それとしか、これは写真や聞いた言葉から考えたこと、あ、実際のこととは当時広島にいた人にしかわかりません。原爆先生の話を聞いて、恐^凡しいと思ったことはたくさんありますが、物に恐^凡しいと感じたことが2つあります。

1つ目は、原子爆弾によって被爆した人々の様子です。太陽よりも熱いものが、一瞬のうちに降り注ぎ、全身やけどをするなど、想像することすらできませんでした。

2つ目は、原爆の威力をためすためだけに、何10戸、何100万にも及ぶ人の尊い命を2回もうばったことです。1瞬のうちに、何万人の人の命を、そしてその後にも、何10戸人もの命をうばったことを、恐^凡しく感じました。

原爆先生の特別授業を受講し、原爆の何百倍、何千倍の威力を持っている核爆弾が落とされないように、広島のようなことがもう二度と起きないように、強く思っています。



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

僕は原爆先生の話聞いて爆弾の恐ろしさを知りました。原爆によて多くの人亡くなりました。被爆によてたくさんの人病気になる苦しみました。今の時代に生きてる僕は想像があまりつきません。原爆博士のこいばなんとか授業でやってるので少しはしていましたがそのときのように爆弾の大きさや長さとか知らなかったのて今回知れていい90分だったと思います。

原爆の恐ろしさを知ることによて、戦争は二度とくり返してはいけないうことあ学びました。

原爆先生貴重なお話し本当にありがとうございました。