



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

9/7

ぼくは今年の夏休みの宿題で単戈争の事についてしらへました。資料に書いてあったことも悲さんでしたが、先生の言話をきいて原爆がどれだけおそろしいものなのか、広島の人たちがどれだけ死んでいったのかなど色々な事をきき、単戈争がどれだけひどいものなのかをしまいました。長さきにもおとされた原火暴ですが、広島の方が有名なのはなんでですか。それになせ、ウランを60kgも使ったのにたった1kgしかぼくはっしなかつたんですか。質問に答えてください。ま原真いします。3000℃の熱が地球上にふりかかったわけですが、そのしんかみは土色こくのような光景だったと思、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

9/19

池田 さんとく先生へ

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
原爆がどれだけやっつけてしまったものか、知ることができました。
(ぼくは、本などで、何回か戦争
や原爆のものを言売ったことはあ
りましたが、人に話を聞くのは、はじ
めてでした。聞いてみると、本では書
いていないものや知らなかったこ
とがいろいろありました。その中で
も、特にびっくりしたのは、
リトルボーイの中心の温度が、100万℃
ということでした。(ほかにも、いろいろ、び
っくりしたことや疑問に思うこともあ
りました。ぼくは、こんなことは二度と
おきてはいけないことだと思いました。
また、この悲しいできごとが、
忘れられないうにしたいです。



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

9/9

池田 先生へ

先日は原爆のきょうな お話を下さり
ありがとうございます。

戦争や原爆のお話は悲しかたけ水ととて
も身にしみるものとした。戦争当時のじょうき
ょうはとてもひどかたということが分かりました。
私達は戦争を経験していないので、戦争が
ど水だけのものだったかとは、100分の1も
分かっていないかもし水な水ん。け水と 戦争当
時の写真や池田先生のお父様のビデオメ、セ
シを見させて頂き、戦争はもう絶対してはい
けない。ということは本当によく分かりました。
これから、私し水人になります。本当にひさんた
た、戦争の事実をまずは家族などに伝えてい
こうと思ひます。戦争のひさんさが良く伝ゆるお
話、ありがとうございます。戦争は絶対し
てはいけないという事がよく分かりました。
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

9/7

池田 眞徳 先生へ

9月7日の土曜日、いそがしい中、花の
水の6年生のために来てくださり、
ありがとうございました。

私は、原爆が落とされたという、
大変なことをあまり理解していません
でしたが、授業を受けて「何で今まで
知らなかったんだろっ。も。と前から
知っておけばよかっ」と思いました。
そして原爆が落とされると、どのよう
な被害がでるのかを聞いたとき、
恐ろしくて、聞いてられなくなりました。

これから、原爆を落とされてい書
を受けてしま、た人々のことをも、と
考えて生活していきたいと思っ
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

9/17

池田 眞徳先生へ

9月7日には、原爆について教えて下さり、ありがとうございました。

お父さんが17才で兵士になるなんて今では考えられないことだと思いました。

原爆が広島と長崎におとされて、亡くなった人がたくさんいて、お父さんとかお母さんとか、おじいさんとか、おばあさんとか、たくさんの方が亡くなったのは、すごいと思いました。

たったゴツゴツホールくらいの重さでたくさんの方が亡くなったのは、すごいと思いました。

「ヒロシマの7日間」という本があると聞いて、すぐにほしいなと思いました。売っていないのは残念に思いました。

けれど、新しい本は買おうと思います。とても心に残ったお話でした。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/7

池田 しんとく先生へ

私が先生の話を知ったらとても心が痛みました。

約70年前にこんな悲しい事がおこっていたと思うとこわく

なっていました。こう考えると70年前は意外と最近だと思

います。話を聞いていると手のひらが取れるなどが、

「スカイツリーの第二天望台のところに太陽があるみた」

など、聞いていて想像がつきませんでした。

と中気持ち悪くもなりましたが、その当時の人たちの方が

くろしかつたんたよなよ、私たちが毎日食べているごはん

も、昔の人は満足に食べられなかつたんたよなよと

思うようになりました。

池田先生の話を知って、あらためて原爆のおそ

ろさを考える事ができました。ありがとうごさいま

した。そして今の平和な世界が続くよう願います。



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

9/7

私は戦争というものは、てっぼうをバンバンうって兵隊が行進しているものだと思いき、イマイチ実感がありませんでした。しかし、「原爆先生」である池田先生のお話を聞いてるうちに、だんだんと自分がそのひ爆者の人々になったような気持ちになりました。

自分の体がいっしょんで炭になり、何がなんだかわからないまま死んで行くというのは、とても残こくであると思います。

質問であった「かくを用いた第三次の戦争」というのは、そもそも行われなくてほしいありません。

いつまでも平和でとはいえないけれど、せめて極力むだな争いをやめて、日本の広島・長崎原爆のような悲しすぎる出来事はやめてほしいです。

池田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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/7

原爆先生の授業を受けて、

日本に、こんなことがあったんだなあと
びっくりしました。池田しんじく先生のお父さんの話を聞いて、人は、原爆を
落とされると、ひまがとけたり、丸こけに
なったりすることに、想像がとてもしなかつた
です。

私たちは、実際に戦争を経験した事がないので、わからなけれど、池田先生
の話を聞いてその戦争のまわりの様子は
たいたい想像はできました。

でもやっぱり、アメリカとのケニカで、原爆
が落とされて、たくさんの方が亡くなっ
てしまうなんて怖いと思いました。

原爆のことをいろいろ教えてくれて、
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

9/17

ぼくは原爆について、
学んで、^ち爆者はとても大
変な思いをしたんだと、思い
ました。理由は二つありま
す。一つ目は、にげるという
かなかったからです

二つ目は、そんな人たちを兵士
たちが見捨てたからです。

けど、ぼくは、兵士など
が助かるととてもよかた
と思いました。なぜなら、

一人でも多くの命が助かると
よかたからです。土曜日
日、原爆について教えてもら
って本当にありがとうございました。
ぼくは、こんなに
多くの人か死んでしまったので、
もうこんなことか無いよう
な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

表

名前は裏面に記入してください

9/17

池田しんとく先生へ

ぼくは、池田しんとく先生にいろ
 いろなことを教えてもらいました。
 原はくはとてもおもしろいことでも
 あるし、原はくのせいでいろいろとあつ
 ったものからあつたりして生活しづらい
 状況であつてもおもしろいな
 と思ひました。ゴルフボールの大き
 さだけが大きであつてそれではか
 かなかすこいということは、おもしろ
 いものなと思ひました。一番おど
 ろしいてしまったものは、リトルボーイと
 いうものです。リトルボーイが田
 一はかいいしてしまふことでもそんな
 ものがあつたとしてもおもしろい
 たいから、そういうものを知つておいて
 いいと思ひました。もし、将来そ
 ういうことがあつたりしたときに思ひ
 たして一人で逃げられるようにした

いであつ



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

9/7

池田 しんとく 先生へ

池田先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを具体的に知ることができました。

一番心に残ったことは、ゴルフボール1個分で、広島が火焼け野原になってしまったということです。そのようなものが沢山落ちてきたら、どうなってしまうのかと考えるだけでおそろしくなります。

池田先生のお父さんが実際に体験されて、戦争のことを思い出す(お話される)だけで、涙を流していたので、そんなにもおそろしいのかと感じました。

こんなにも悲惨でおそろしい戦争をもう一度起こさないようにしていくことが大切だということを改めて実感しました。



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

9/17

三宅 眞徳 先生へ

9月7日に花の木小学本校に特別授業をしにき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。

ぼくは原火暴はとてお小叔て恐ろしい物だとは思っていましたが、大きさや重さやいかにやきせい者の数などは知りませんでした。今回の授業で良く分かりました。大きさはすごく小さいゴルフボールほどで、重さは1kgほどなのはおどろきました。もっと大きくて重いものかと思っていました。温度は落ちた53000℃で落ちた瞬間に人が消えたりするのほどで怖いと思いました。広島に落とされたときは被火暴者24万人、死者14万人で、それが日本に2回も落とされたというのは怖かったです。これからも原火暴の恐ろしさを伝え販売けるのを元気で頑張ってください。



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

9/17

池田 ひとく先生

9月17日に私たちのために花の木小学校
に来てくれて話をしてくれて本当に
ありがとうございました。

池田先生の話を聞いて私はそんな生活が
いかになま　くそんな気持ちになりました。
けしてお世へはないとも感じました。

だけどその時の人々はちゃんと働か　いているから
すごいなま　と思われました。

だから今の私たちの生活はとっても幸せなんだなま　
と感　いることができました　だから、旧1月を
大切にしようと思　いました。でもそのように
心を動かさせてくれたのは池田ひとく先生で
した。もし、池田先生が花の木小学校に来て
なくて私たちに話してくれなかったらこんな気持ち
にはならなかったと思　います。だから、池田ひと
く先生にはとっても感謝して　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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/9

池田しんとく先生へ

9月7日に池田しんとく先生の父にあたる池田よし
ぞうさんの実体験を話してくださり、ありがとう
ございました。この話を聞いている最中に戦争
とは最低でとても悲しいものなんだと改めて
感じました。現在、平和で豊かな日本でもア
メリカとも仲がいいのにアメリカ側が日本に対して原
爆を落としてくるなんておかしいと思いました。
もし、今、アメリカと戦争にもちこまれたら死に
たくなるような気持ちになるはずです。

原爆先生の話の後、家に帰って太平洋戦争中の
動画を見ました。見ているとアメリカの飛行機に
日本の飛行機がつかって結局、ミサイルに打ち落とさ
れる。その繰り返してした、その勇気ある行動に感激
しました。

広島や長崎の人々もそのような苦しみにくれて
いるのがとても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

9/17

池田 しんとく 先生へ

この前は戦争について教えてくれて
ありがとうございました。

私は池田先生の言葉を聞いて、戦争の
おそろしさをあらためて知りました。

中でも心にのこったのは、ゴルフボールの
大きさの原爆で、広島が焼け尽す
原になってしまう言苦です。

あと7つは、上空600mの高さで爆発
して、熱線、衝撃波、放射線が
ふってくることです。すごくおそろしかたです。

その地も、「リトルボーイ」が、人間なのに人間
じゃない人、色々心に写っています。

これがかも、戦争を中学校で習って
思いますがその時は、池田先生の言葉を思
い出して習いたいと思います。

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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

池田 しんとく 先生へ

ぼくは、春休みごろに広島に原爆ドームと原爆記念館を見に行きました。原爆記念館では、原爆にやられて皮ふがドロドロになった人の模型を見て原爆の悲惨さが少しわかった気になっていましたが、池田先生のお父さんは、「きれいすぎる…」と言っていたそうなので、原爆の悲惨さは量りしれないのだなと感じました。

また、広島市の原爆のウランは、600kgのうち、たったの1kgしか爆発していないのに、あの基模であの破壊力、さらには地上でも3000℃と考えられない温度だったので、もっとウランが爆発したとすると、もっとものすごいひがいがでていたので、600kgのうち1kgだけが爆発したのは、不幸では表せないような不幸中の幸いだったのかもしれないと思いました。



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

池田 しんとく先生へ

私は 去年の夏休みに、長さまの、原爆資料館へ行って、長さまのまゝ
がどれだけの被害を受けたのかを知りました。

ひびが、赤くただれている、人々の写真や、11時2分で止まった時計や
中身のこぼれがくらくこけしているお弁当など、どれも、原爆
のおそろしさを思い知らせるような物でした。

そして、広島市の原爆の話を聞いて、長さまと同じように広島も
大変だったことを知りました。

たった1秒の、雲の切れ目だけけて、広島に原爆を落とすなんて、
とてもさみしくな"と思"いました。

私がおどろ"いたことは、たったゴルフボールぐ"らいの大きさで、
広島をみんなごとで"きるのだから、つんで"いた、60kgの"リ"HLボ"イ
が、落と"されたら、どうな"っていたのかと考えると、ぞ"ときます。

太陽よりもま"つ、17000°の、球"体が、スカイツリー"の、第2展望
台の位置ま"でせま"てま"て"いる状態は、想像で"きません。

でも、ど"れだ"け、ひ"さんで、さ"み"しくな"もの"なのかは分"か
るので、これか"ら、絶"対にま"たはま"た(1)ことだ"と思"います。



名前は裏面に記入してください

9/7

池田眞徳先生へ

この前は原爆について説明して
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や原爆のせい
でどのような被害にあったかなどを
矢口知ることができました。

原爆の中心温度や外周温度
などの話して、広島や長崎の人達
はともかわいそうだなと思っ
ました。

原子爆弾にも名前がついているのを
知ってびっくりしました。

たったウラン60kgの中1kgゴルフボール
1個分で都市1つを破壊できること
ができて原爆はともかわいなと
思いました。

最後に話を聞いてためになりました。
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

9/7

池田 しんとく先生へ

9月7日に花の木小学校に来てくれてありがとうございます。

原爆などについてよくわからなかったけど、いろいろなことがわかりました。約100分くらいも話していたのですごいいと思いました。私は、メモをけこう書けたのでよかったです。しょうげきはの速さがすごいです。かたんよりもすごいです。びっくりしました。

8月6日と、8月9日におとされたのでかわりそうでした。私が思ったのは、戦争などは、必要ないと思いました。それに、戦争などは、人がたくさんなくなるのでなくなればいいと思いました。



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

9/17

池田先生へ

最初は、原爆の事をあまり知りませんでした。けれど、池田先生の話しを聞いて、広島や長崎の人々がどれだけのひどい目にあってたのか、分かりました。

また、ひどいを受けて、手などがただれてしまっている人を想像するととてもかわいそうで、本当につらかったなと思いました。

でも、そういう人たちを助けている、池田先生のお父さんも、とてもつらかったと思います。

人を助けてあげる池田先生のお父さんは、とてもやさしい人なんだなと思いました。

原爆の事をいろいろおしえてもらい、いろんな事がわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/17

池田 しんとく先生へ

ぼくは、最初、あまり原爆のことが、
知らなかった。なので、話を聞くと、昔の人って、
つらかったんだなと思いました。

広島、長崎の人は、とてもつらくかわ
いそうだなと思いました。

手の波がむけるほど、ひどいこと
だったんだと思いました。

波がむけるほど、ひどかった人たちを
助けようとしているので、とても優しい
人たちだなと思いました。

なぜ、戦争をしたのか分かりませんで
した。戦争は、ただ人々を苦しめるた
けなので、おこらないでほしいです。

しんとく先生のおかげで、原爆の
ことが知れて良かったです。

昔の人は、本当にかわいそうだなと
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

9/7

池田しんとく先生へ

9月7日に花の木小学校にわざわざ来てくださりありがとうございました。原爆の時のつらい話や、悲しい話など90分間という、本当に長い時間をつかって話をしてくださりありがとうございました。池田しんとく先生の話聞いて、原爆がどれほどつらいことかすごく分かりました。

原子爆弾の威力の死亡率が40%ということにびっくりしました。

原爆のことをいろいろと話してくださり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

9/7

池田先生へ

この前は、げんばくのことについて、いろいろのことおしえてくださりありがとうございました。げんばくは、とてもなにこわいとおそろしいことばかりでした。

げんばくがおとされた場所、所にはいれた人たちは、すぐに亡くなってしまった。とてもこわいと驚きました。げんばくのことを、つらいことばかりだったので、いろいろと、この前は、げんばくのことを話して下さりありがとうございました。今、私たちが、ふつうにくらせるのは、しあわせなことだと思えました。



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

9/17

池田しんとく先生へ
花の木小にきて原爆のことをおし
えてくださってありがとうございます
ます。ぼくは原爆におとされたこ
とはしていて、広島県におとされた
のもしていました。でも原爆が
長崎県におとされたのはしらな
くて広島県しかおとされたと思っ
ました。原爆がおとされた広島が8月
6日長崎に8月9日におとされました。
球の直径が200mで球の中心が100万
とまわりが7000とて地上が30000と
いうことがわかりました。死者数が14万
人も死でかおいそうだと思いま
した。花の木小にきてありがとう
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

9/7

池田先生へ

9月7日は、ぼくたちのために、原爆について教えてくださりありがとうございました。その後家で原爆について話し合い、命の大切さがよくおわかりました。ゴルフボールぐらいの重さで、一瞬間で都市をはかき取るのはすごいと思いました。家がボロボロになるのはひどいし、かがむけたり、家族がなくなったりひどいと思いました。今日寺代ではないことなので、とても自分はひどいと感じました。今後こんなこんなことがないといいです。



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

9/17

池田しんとく先生へ
先日は、原爆のことについていろいろなことを教えてくださり、ありがとうございました。

ぼくは、原爆というものを本やテレビで知っていました。話を聞いてとてもひさんだったことや、多くの人が苦しんでいてつらかったことを知って、とてもおどろきました。

ぼくが、一番心に残ったのは、スカイツリーの高さぐらいで爆発して、熱線、しょうげきは、放射線がいっしょんにしてふってくることで、いっしょんのできごとなので、こわいと思いました。

原爆は、多くの人をぎせいにし、つらい思いをさせたので、これからは、このことを心に残していきたいです。



名前は裏面に記入してください

9/7

池田先生へ

わたしは、原爆について深く考えたことがありませんでした。ただ、たくさんの方が被害にあつて、大変だったということしか知りませんでした。でも、実際に体験をした人の話を聞いて、どんな大きさの原爆が落とされたのか、どれくらい熱くなったのかなどたくさん知ることができました。

球体の外周温度は約7千℃もあること、太陽よりも熱いことにはとてもびっくりしました。

原爆を落とす場所の候補地には長崎の前に、小倉があったことは知りませんでした。天候の左右により、小倉から長崎へ変え、長崎も天候が悪かったから、基地へもどろうとしたときに、雲にすき間ができたため、原爆を長崎に落とされてしまい、とても残念だと思いました。

色々な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

9/17

池田 しんとく先生へ

9月7日に花の木小学木交に
来てくださってありがとうございます。
ぼくは、お話などを聞くたびに、
豆頭で思いうかべてしまうので、戦争の
ざんこくさなどがわかってしまいます。
「リトルボーイ」の中にある「ウラン」1kgで
都市1つをほろぼすことができるというのは
とても恐いなと思いました。

最初、に、すぐくあつい熱線がきてその1秒
後にしょうげき波で都市をほろぼして14万人
も死者がでてしまうというものは、地上には
あってはいけないと思います。

今までは原爆の事はよく分らなかったけど先生の
お話でよく分かりました。



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

9/7

池田 しんとく先生へ

ぼくはこの授業を受ける前までは原爆という言葉にあまり興味はありませんでした。でもこの授業を受けて色々な事を学び原爆で多くの人がかたなり多くの人に被害が出たことがわかりました。あと原爆が広島と長崎に落ちたことも初めて知りました。これから戦争がなくなるようにしてほしいと思いました。なので亡くなった人や被害を受けた人がたくさんいたので命を大切にしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/7

池田しんじ先生へ

9/7

この前は原爆について教えて頂きありがたうございませう。原爆が落ちた後のこ
ういしょうを聞いたときはガンになま
り、その他の病気にかかってしまうので
とても驚きました。放射線をあびると千
年以上もなくならなると聞いたことがあ
るので、広島と長崎に千年以上の借金
を背負わせるようなものなので、ポツダ
ム宣言を受けられなかったらで考
慮せずに原爆を落とすなんてひどい
と思いました。先生に第三次世界大
戦が起きてしまったら、と聞き、後日、
考えてみたら、世界各地で核兵器
を持っている国があるので、戦うも
りのある国も戦うつもりがない国も被害に
あってしまうのではない方がよいと思いました。



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

9/7

池田 眞徳先生へ

原爆についてのたくさんの話を
してくださり、ありがとうございます
이었습니다。

原爆のせいでたくさんの
人々が亡くなったり、苦しんだり
したことがわかりました。

長崎には、天気がずっと
悪ければ、落とされなかったのに、
どうして落とされてしま、たんたろう
と思いました。

私は、一つだけの原爆で
たくさんの人が亡くなってしまうと
知って、もう、絶対に落とすとして
ほし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

9/7

池田先生へ

この前は原爆について話をして下さい、
ありがとうございました。私は池田先
生の特別授業を受けて、原爆は私が
想像していたものよりも、ずっとおそろしい
ものだということを知ることができました。
その中でも、一番心に残っているこ
とは、原爆を浴びた人たちの皮膚がは
がれてしまい、トラックにのせることが出
来ないという話を聞いたことです。

原爆一つで熱線、衝撃波、放射
線の3つが広島、長崎に被害が出る
ことも、原爆のおそろしさの一つだと思
いました。だから、もう二度と戦
争をおこさないでほしいと
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

9/9

池田 ひとく 先生へ

原火暴は一瞬のうちに光ってそのあとに大きな音がくることが初めてしり恐いと思いましたが。原火暴では皮膚がとれるほどになっていたのでものすごくこわいと思いました。生きている人にうじ虫がいる気持ち悪かったです。今でも、後遺症が残っている人がいてその人がありえうだと思いましたが。原火暴は太陽に近い温度だと初めてしり危ないと思いましたが。



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

9/9

ぼくはこの授業を聞いては、きり言で良い気持ちにはなりませんでした。それはなぜかと
言うし、原爆と言うのはこんなにおそろしい物
だとは分からなかつたからです。それに爆心
地の近くにはいた人は34℃もの熱におおわれ
て、衝撃波にさらされたと考えると心がいた
みます。アメリカは日本を実験台にしたのだと思
いました。アメリカは日本からして恨むべき存在か
もしれませんが、戦争を初めたのは日本で
しかも敗戦は目に見えているのに、降伏し
なかつたのだから落されてもしかたないと思
うから戦争は難しい物だと思い、二度と原爆
が使われないうちに、二度と戦争をしないこ
とが世界中の人の幸福につながると思いまし
た。

一生心に残る授業になりました。来てくださ
りありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は話を聞いて、正直、グロテスクな内容や、表現が多く、吐き気もよもおしました。戦争はいけない事ということは伝わってきたのですが、最終的にはアメリカと日本、どちらが悪かったのかがあまり伝わってこなかったためそれらをもっと知りたいと思いました。

どちらも悪いと言うのならそのパーセンテージがほしいです。

真実を知ってほしいというのは分かりますが死体焼却や、人間の具体的な姿などは別にきかなくとも、戦争の実態は伝わると思います。

原爆があって、人間の体はどうなってしまふのかなんて情報は無くても、もっと違う表現があるのではないですか？

原爆や戦争を語りに来てくれた事で私は改めて考える事ができました。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

9/17

私は原爆先生の授業を受けて少しいや
な気持ちになりました。照和20年の広島
のひさんな様子がもういやになるほど
よく分かりました。まだ若かったのに臨
時班長をまかされた池田義三さんは
とてもすばらしい人だなと思います。そして
義三さんが亡くなった後に息子の池田
真徳さんがこの広島の実情を伝えて
いるということもとてもすばらしいと思います。
私はそもそも何で戦争なんて起きたのか、
原子爆弾なんてあったのか、そしてどうし
てたくさんの方が苦しむなければいけな
いのか、と思いました。義三さんの話はとて
も心に残りました。私も原爆資料館に
行けば少くくらい被爆者や戦った人たち
の気持ちが分かるのかなと思います。またい
つ戦争が起こるか分からないから
私たちが戦争が起こらないように平
和な日本を作りたいです。



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

9/7

私は、原爆先生の話を聞いて
とても気持ち悪くなりました。今
でも思い出すだけで、気分がーしゅん
で、悪くなるくらいです。爆たん
が落ちてからの話が今でも頭に
残っています。真実を知ったとた
ん、むねが苦くな、たりもしました。
それを体験した、原爆先生の父は、
話より、ひどかったと感じます。
資料館に行った時の一言は、「キレイすぎる」
は、資料館のもけいは、現実よりも、
キレイすぎたからだと、思いました。
私は原爆先生の話をとても感謝
しています。大人になっても忘れられ
ない話だと思えます。
話をしていたいただきありがとうございます
しました。



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

9/7

この話をきく前は、原爆のおそろしさが
おからなかったけど話をきいて原爆のおそろし
さがわかりました。そしてその原爆で77くもの
こが亡くなったということもわかりました。
次にリトルボーイのことです。ぼくは、リトル
ボーイのおとしかにおびろきました。
リトルボーイは、真上からは、おとさづにかな
り遠くからおとしました。ぼくは、なぜそん
な遠くからおとしたのかおからなかった
けど話をきいてわかりました。だからリトル
ボーイをおとした人はとても悪い人だなと
思いました。でもその「リトルボーイ」がおとされ
なければ、たくさん命がすくわれていたと
思うとリトルボーイは、つくられなければよ
かったと思いました。
最後にこの話をしてくれ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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は原爆先生の特別授業をうけて、
より、原爆のおそろしさを学びました。
戦争のおそろしさは、ひーおにいちゃんが
いったので、よくわかりました。
もし、私のお父さんが、戦争にいったら、
かなり悲しくなると思います。
原爆先生は、それをけいけんしている
ので、お話をいただいたときも、どき
どきしてました。運命の8時15分は、い
しゅんにして、街が燃えて、多数の
方が、なくなってしまうと話してくれま
した。もし、それがなかっただら、なくな
た人の命は、長かったと思います。
お父さんは、かえてこれただけ
でもすごいと思います。
ヒロシマの九日間という本もい
い本だと思いいまかいるいらっしゃ
るといっていた本もまちどろしいです。
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

9/7

今回は、原爆のことについて、わかりやすくおしえて
いただきありがとうございます。ぼくは、この話を
聞くまで、広島での爆はっを甘く考えていました。
まさか広島の人口の40%も亡くなってしまうなん
て考えてもいませんでした。リトルボーイという原
爆で、太陽の約140倍の100万℃という高温がで
ることが、一番びっくりしました。水の中、川の中
にかくれていた人たちが、まさか、死んでしまっ
たなんて、想像できません。ぼくも、水の中に入れ
ば、安心と思、ていました。今おもえば、なぜ、
戦争というくだらないことを、していたのだら
うと、思います。ぼくは、大人になっただ、こん
な悲げきが、あこらなけらうに、しっかりし
た国にしたいと思、います。
そのためにも、今、しっかりと勉強して、
知識をたくあえ、日本をささえていきたい
です。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/1

私は原爆の事をあまり知らなかったけれど原爆先生の授業を聞くから原爆についてよくわかりました。原子爆弾を落とす二つの都市や二発目の爆弾を落とした日付と場所などや原子爆弾の威力などたくさんのお話を原爆先生についてよくわかりました。原爆の事をたくさん知ってから前から戦争は全体にあってはいけないと思っていたけれど今は、原子爆弾が落ちた時の大変さというのを知ったので戦争はいけないという事を前以上に思いました。原爆先生のおかげで原爆についてよくわかりました。原爆について教えてくださっ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

私は、この授業を受けて、戦争時代には色々なことがあったのを知りました。私の戦争だと国と国が戦う的な感じだと思ったけど、国と国が戦うだけじゃなくて、ばくだんなどで、死人がふえたり、私は戦争はこんな何戦うんだと思いました。先生が話してくれた、ヒロシマの九月間(前半)の所で白い光がピカッとゆうところがあってその話しは、あまりにも悲いそうで、しょうじき、きもち悪るかったです。でも昭和の時代にこんなにも悲しくて、こわくて、大変だとは思いませんでした。兵隊さんは、すごいゆうがんだなと思いました。すごいかくごもできているしすごいなと思いました。広島県の原爆轟で戦った兵隊はすごい人だと思いました。兵隊さんが戦ったおかげで今はすごい平和だから、すごいなと思いました。

私は、原爆先生の話しを聞いて、事実を知って良かったなと思いました。事実を知らなかったら私は、色々な事のありがたみなどが知らなかったと思うので、私はこの話しと事実を知って良かったです。原爆先生特別授業受けてくれてありがとうございました。私は原爆の、こわさ、つらさ、悲しさ、苦ろうさ、大変さ、などの事実を知って良かったなと思いました。



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

9/7

ぼくは、原爆先生の話しをきいて戦争は一生おこらないでほしいと思いました

そんなひどいことがあったなんて信じられませんでした。

原子爆弾でせくなった人はほんとにかあひそうだと思いました。

原子爆弾は作られるべきではなかったんだと思いました。

作った人は人がせくなるのをかあひそうと思おなかつたのでしょうか

ぼくはその人たちの気持がわかりませんどうして原子爆弾を作ってしまったのでしょうか

でもすぎたことはしかたがありませんでも将来はとも平和で人をせならせる物はせんとなくなつて

世界がずーっと仲良くしていける事を願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

9/7

ぼくは、いやな気持ちになる話だと思
 っていましたが、思ってた以上に、いや
 な気持ちになりました。この話を聞いて、ぼくは
 とても、世の中がざんこくで、こわいことがわ
 かりました。死体の焼却の時にとっても、いや
 なおいがして、死体の中には、ウジ虫が大
 量にいる、そのことを今でも、頭の中で想
 うのも、とても嫌いです。それに加えて、池田義
 三さんは、とても、すごいと思います。この話
 を聞いて、ぼくは、気持ちわるくもなり、学
 んだこともたくさんあります。熱線や衝撃波、放
 射線、衝撃波の速さは、毎秒500m、放
 射線については、とてもいいことを学びました。
 放射線の出る、のうたのことを放射のうと言
 う。このように、この話を聞いて、学んだことも、た
 くさんあります。このことについて、ぼくは、こんな
 戦争が争いをもう二度と、おこさないよ
 うにするには、もう、人間は、できると思
 うので、ぼくも、できるがぎりのごは、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

9/7

私は広島に、原子爆弾を投下されたことは前に聞いたことがありました。でも、あまりくわしくは聞いたことがなかったもので少し不安でした。話を聞いていると、あまりのことであり、聞けませんでした。大勢の人々が犠牲になり、目撃者もいけど目撃者もいない。それでも原爆でたまたま人は、すごいと思います。それでも原爆はこれというよりもおそろしいのだと、あらためて思いました。話を聞いていると、2発目の原子爆弾が広島に投下された。たくさんの方の命が犠牲になりました。私はこれから、もうおそろしいことがおこるんじゃないかと、思いました。でも、一人の出生が苦痛を負って苦しんでいる人であって、あつたおんがえしに60年が経過した平成17年の春に一通の手紙が、またと言語してくれて、その手紙をおくった人が前にあつたおんがえしと女性ときいて、とても感重かきました。まさか、60年前のことをおぼえていたんだと思いました。私は最後のセキ被爆者へセキ被爆者としての立場をふんで泣きそうになりました。とくに、幸か不幸か命をらえて、今尚原爆病との闘いに明け暮れている被爆者に残された、僅かな命に暖かい言葉が、心に残りました。

広島原爆のことを、お話ししていただき、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

9/7

広島市の人口は、35万人です。
米軍機が広島に原爆を投下して、被爆者数が24万人、死者数が14万人です。
14万人の人の命がきえてなくなりました。
昭和20年8月11日になつて原爆が投下されてから五日もたつて、いろいろのにもまだ元安川での遺体収容と焼却作業が系統けられて
いるのです。こんなに時間がたつて、いろいろのにもまだ遺体のしゅりが系統けらな、くらの人たちが亡くなつたのです。それから、68年たつた今でもけんぱつかにかかつた人はそのことをわすれな、いと思ひます。
私は、なせそんなむだで人の命をそまつにあつたのかかきもんと思ひます。
その時に私がついて、たすかていたら、やくえいぬいになつた人たちをさかして、求めてあげたいです。
けんぱつにかかつた人は、ゆるい思ひしかのこらな、いのでとてもかわりそうに思ひました。



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

9/17

お忙しい中、わざわざ来てくださり、ありがとうございます。授業は、日記形式でわかりやすく講演して下さいました。とても表現が抽象的で心に残るお話ばかりで様子や感情がよく理解できました。時々、気持ちが悪くなったりもしましたが、現地で実際に活動している兵隊さんのことを思うと我漫できました。ぼくは、普通に平和に暮らしてはいますが、特別授業を受け、過酷な現実があることを知りました。とても恐怖な気持ちでい、ばいでした。また、ぼくは、原爆を甘くみていました。地に落ちて爆発するごく普通の投下爆弾だと思っていました。しかし、極強なショック波や、放射線や熱線が極速に行きわたる、ぼう大な大量破壊兵器だということを知りました。学んだことを生かし、これからの将来に役立てたいと思います。



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

9/17

ほくは原子爆弾がどうゆうものかをし
 りませんでしたが、原爆先生の話しで、原爆がど
 れだけ、恐^{おそ}しいか、お分かりました。原子爆弾が爆
 発するま^までも、^まく^ま面^{めん}ま^まん^んど^どが^が太^{たい}陽^{よう}り^りま^まつ^つの^のか、ほくは太
 陽^{よう}が^が一^{いち}番^{ばん}ま^まつ^つい^いと^と思^{おも}っ^つて^てい^いた^たので、^とて^もま^まつ^つい^いた
 と^とが^がお^おか^かり^りま^まし^した。先生の話しでは、人が一
 しん^{しん}の^のか^かつ^つた^たま^まい^いだ^だに、^んん^んが^が、^まま^まで^で消^{しょう}え^え
 しま^まい^いと^と言^いう^うの^のか、^とて^も恐^{おそ}し^しか^かつ^つた^たで^です。池田
 義^ぎ三^{さん}さんが、しょく^{しょく}量^{りょう}な^なう^うた^たつ^つの^のた^ため^めに、行
 った^たと^ところ^ろで、原爆^{げんばく}が、ほくは^{ほくは}つ^つして、^そこ^こに^にい^いた^た人^{ひと}た
 ち^ちが、^まま^まの^のま^まと^とも^もお^おか^から^らな^なく^くな^なっ^つて^てい^いて^てき^きず
 の^のま^まま^まに、^うじ^じお^おし^しが^がう^うめ^めつ^つく^くさ^され^れる^るほ^ほど、^いい
 ず^ずと^と言^いっ^つて^てい^いた^たの^のか、^とて^も小^{せう}怖^{おそ}く^くて、^{せん}せん^{せん}争^{そう}は、
 ぜ^ぜっ^つた^たい^いに^にや^やり^りた^たく^くな^ない^いと^と思^{おも}い^いま^まし^した。ゴルフボ
 ール^ごる^るふ^ふの^のウ^うラ^らン^んで、^はま^まの^のお^おも^もさ^さも^も行^いっ^つて、
^とて^も爆^{ばく}発^{はつ}、^いい^いり^りよ^よく^くが^があ^ある^るの^ので、^もっ
 と^とウ^うラ^らン^んが^が入^いっ^つて^てい^いた^たら^らど^どう^うな^なる^るの^のか^かと^と思^{おも}っ
 と、^とて^も小^{せう}怖^{おそ}か^かつ^つた^たで^です。原爆^{げんばく}の^のこ^こと^とを、^かか^かえ^えて^て
 ね^ねて、^あり^りが^がと^とう^うご^ござ^ざい^いま^まし^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

9/4

私がこの話を聞いて感じたことは、原爆は、とてもこわいしおそろしいと思いました。数キロメートルもはなれているのにピカと光るのが分かるのは、すごいと思いました。そして命令にしたがえるのもすごいと思ったし人間が分からない人をトラップにつんでるのは、ゆう気が必要だしなにがおこっているのかが分からないのに消火作業をしていたのはおどろきました。原子爆弾のいりゃくはとてもすごく地面は3000℃にもなつてね、せんとしょうげきは、で木の家は分からないほどにボロボロになってしまいました。原子爆弾が爆発すると放射線が出す能力。げり→おうと→がんさいぼう→染色体破壊。その他の病気をおこすおそれがあるのにおどろきました。原子爆弾で5人に1人が死亡するのにおどろきました。



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

/

広島に落とされた原子爆弾の威力がとて
 別分、この死者数が14万人の中ではなく、そのよ
 とで、そのうち、死者数は約5万人に約5万人
 が生き残った。そのうち、約5万人が生き残った。

毎分500m 速度350/秒でした。そのうち、約500
 カミカゼ球体の外周温度約740度で爆心直下の温度がそれ
 以上になると思いました。

原子爆弾一発ではなく、約20年が99日午前
 11時2分ごろにも二発目の爆撃がおきては、
 とてかわいそうでした。原子爆弾がおきて68
 年たったいまでも、救えぬ人の子孫が生まれる
 ので、広島に行って救えぬ人の子孫がいたら、探して
 あげたいです。原子爆弾でたてものがくずれおち
 てたてもの下じきになっ、ている人もいたと
 思うので、そういう人がとてかわいそうです。

原爆のことを書いてくれ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/7

私は、原子爆弾はこわいな
と思いました。なぜかという
と、爆弾にあたってしまっ
たらそこで人生はあつて
しまうからです。私は、そ
んな人とは思っていません。
兵隊の人たちは、みんな大
変だなと思いました。兵隊
の人たちは、遺体の焼却作
業など一番苦しみを感じて
いると思います。昭和20年
の8月9日には、2発目の爆
弾が投下されました。私
は、天気が悪かったらこん
んな死者が出ていけなかつ
たのかなと思います。爆弾
の威力衝撃波の速さは、毎
秒500mもあってこんな
に速いんだとびっくりしま
した。池田義三さんは、い
ろいろな苦しみを感じた
り、のりにえてきたんだと
思います。原爆のことをい
ろいろ教えてくださいまし
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

9/17

ぼくは原爆先生の授業を受けて、いろいろな感情が出ました。悲しくなったり、おどろいたり、きもちわるくなったりしました。でも原爆先生の話を聞いていろいろなことが学べて良かったと思いました。原爆先生から原子爆弾の話聞いた時200%のウランで広島がひどくなるとして、たと聞いて2倍、3倍、4倍となっていたらどうなるのだろうかという恐怖心がわいてきました。原子爆弾の表面温度が約7000℃で中心部分が100万℃ということが自分の耳によく残っています。理由は、太陽よりも熱い物があるということを知ったからです。実際に、ぼくは未来でこのようなことがあきてしまったら、せめて今のままだと、どうにもできません。原子爆弾を日本の広島に落とすアメリカの軍の人たちの気持ちは生涯ずっと永遠にわからないと思います。原爆先生のおかげで原子爆弾のおそろしさについて深く考えるようになりました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/17

私は、「戦争」という言葉が大、きらいです。その言葉を聞いただけでも、夜はねむれなくなります。「原爆」という言葉も「戦争」とかわらず、おそろしいものだ”と思、ていました。先生の語がはじま、て、とても、くるしくなりました。もう、メモをとれないくらい、くるしくて、「もう、ききたくない」とも思、いました。長さきに原火暴をおとそうとした時、天気がわるくて、なかなか空に切れ間ができなくて、あきらめた時空に切れ間ができてしまい、原火暴がおとされたという所を聞いて、「小倉みたいに切れ間ができなから、おとされずに何十万にという人の命が、たすかったのに」と思、いました。死亡率 40% は、5人に2人が死んでしまうときいた時、自分もその時代について、自分の友達か2人も死んでしま、たら、ただの2人だけと、自分の大切な友達なので、き、とす、こ、い、く、る、し、い、だ、ろ、う、し、あ、ら、と、な、み、だ、か、と、ま、ら、な、い、て、思、い、ま、す。このようにならなくて、くるしい話をしてくた、さり、本当にありがとうございます。将来、自分に子供ができたら、原火暴のおそろしさを教、えてい、きたいと思、います。

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

9/7

私は、原爆はおそろしいものであること、日本の広島と長崎にしか落とされていることしか知らなかったため、原爆の話を知ることがよかったです。

先生の話を知りてまずおどろいたことは原爆が太陽より熱いことです。太陽より熱いものが地上600mのところにあるなんて考えられません。ほかにもおどろいたことがあり、原爆が人をおそっているところをすべて見ていた人がいないことです。それだけ原爆が出した光が強いくことと原爆の威力がわかりました。

原爆が人をおそっているところを一部見た人の話によると、熱線によって人が焼けこげ、その1秒後におそってきた衝撃波によって人がきえたように見えたということです。この話を聞いて思ったことは、原爆が落ちてくるしゃんかんに原爆の下にいた人はみんな熱線によって焼けこげ、衝撃波によってくたかれたのだと思いました。

原爆の熱でたえられず川に飛びこみ死んでいた人の話を聞いたときは気持ち悪くなりましたが、現実を知ることができ、未来の人にも伝えたいと思いました。



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

9/17

ぼくは、原爆先生の特別授業をしてわかったことは、原子爆弾の威力はものすごかったことと、爆弾は60分の1でゴルフボール1個分だったことです。

あと、原爆がおこったときみんな川にいったけど川が上流したことがすごかったです。原子爆弾は東京スカイツリーと同じ所から落とされたことがわかりました。

長崎におちた理由は、雲が少しだけなくなっていたのでその雲がもしもまた予定の時間よりおそかったら爆弾は長崎におちなかったと思います。なのでそのときは運が悪いなと思います。死亡率が40%だったのもうらやまに2人死んでしまうということなのですごくこわいと思いました。この授業をうけてすごく色々なことがわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/17

私は原爆先生に色々なことを教えて
くださりありがとうございました。わかった
ことは多くの方が原子爆弾で投下して死んで
いるのがかわいそうになりました。お家
などがたおされてびっくりしました。
池田義三さんはやさしい人で人を助けたがた
思っているようにも見えました。

私たちみんなで力を合わせていかなけ
ればならないし、そして争いにならない
ようなふうに日本はうまれかわって平和な
日本になってほしいです。犠牲者が少し
でも減ったらいなと思いました。私も
平和な日本を築けるようにしたいと思います。原
爆先生色々な人たちに教えてください。
そしたら日本も平和にすることができるとし
れません。がんばってください。



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

9/7

ぼくは、この授業を受けていはいせんがこのテスト
を見て、日本がどれだけの被害にあっているのかが
わかりました。その中でもとてもひどい被害は人間の
皮膚がただれまじ放射線てんが被爆したリ
て死ぬのがグロかたです。

びっくりしたのが衝撃波の速さが音速よりも速い、
秒速500メートルからです。秒速500メートルの速さだと想像
が付きませんが、ただ速いというふうにしかわかり
ません。

もう一つびっくりしたのが高度約1万メートルまで
原爆雲が上がったことです。写真で見ると、
地上から雲がどてもはなれているように見えま
す。

ぼくは、Kのプランで広島ががいめつしたの
が何かくやしいです。

ぼくはこの授業を聞いて、原爆の事がわか
れてよかったです。

本当にありがとうごさいしました。



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

9/17

ぼくは、池田義三さんが戦争かある時代に
生まれたのがとてもかわいそうに思いました。原爆が(リトルボーイ)
が何回も落とされて熱くて戻ることができて死んでしまった人も
いる時代に生まれてほんとうにかわいそうに思いました。

でもそんな中、みんなが次々に死んでいくのを見て生きたのが
とてもかわいと思います。がすごいと思いました。

ぼくは、なぜ戦争なのかよくわかりません。

なぜそうまでして戦争なのか戦がはなれば生きた人はいはいいる
のになんで戦争なのかよくにはせんせんわかりませんでした。

おぼくは、お金のむねだなど思いました。

なぜそんなにお金を使ってまで危ない爆弾を作ることかすごくまじに
思いました。

最後にはぼくは、戦争で生き残った人のせんをしても、と

生きてもらいたいです。大人になってから平和な世界にしたい

です。これからこの話を心に残るように熱心に話してください。

心に残る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

1

私は原爆先生の話をきき泣きそうなのをこらえました。

戦争の話はおじいちゃんに少し聞いていました。でもくわしく聞くとさんこくでくるしくておぬかいたきました。聞けば聞くほどかなしくなり泣きそうになりました。

未来は安全であってほしいです。

戦争で亡くなった人の分生ようと思います。今でも話の内容が頭に残っています。話の内容を思い出さなければつかなくなります。戦争はそれほどかなしいとわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/7

私はこの特別授業を多けて少しいやな
気持ちになりました。あと、池田義三
さんがこの戦争のある時代に生れてきて
かわいそうだと思います。17才で兵隊に
なつて落ちてくる原爆(リトルボーイ)と
必死に戦かつていてすごいと思いま
した。でもすごくかんばつているのに犠
牲者がでてしまうのがかわいそうだ
と思います。原爆の落とされる
条件が平野、そして空しくにあつたこと
ない所という条件があることかひら
くりました。原爆雲などがあることも始めて
知りひらくりました。あと死亡率が
40%といううちに2人がでなるとい
うのがトドメだと思います。でもそれが
事実なのでこれらは、良い未来を築いて
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

9/17

ぼくは、原爆の話聞いて一番威力にお
びろきました。広島に落とされた原爆
は本当の1/60の爆発だったなんて知り
ませんでした。もし、全てのウランが
爆発した場合、どうなっていたのだ
ろうと思ひ、原子爆弾の怖さを
知りました。もう一つおびろいたのは、
広島市の死亡率です。死亡率が40%
で、5人に2人が死亡するということも聞
いてびっくりしました。このクラスは34人
なので、13、14人が死ぬということも考
えると恐しくなりました。このような話
を通すと、戦争をなくし、平和でおた
やかな地球であることが大事
だと思いました。

今回は話をしていたたいてまこと
にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/7

今回は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。
池田さんの授業を聞いて、原子爆弾は恐しく、
落としてはいけないということがよくわかりました。

爆弾の被害を受けた人の皮ふかとけたり、全身やけどを負うということを知った時、体がゾッとして、少し、
気持ち悪くなりました。また、死亡率40%という
きょう異的におどろきました。そして、ゴルフボール1個分
のウランで、都市1つ破かいてしまうなんて、と
ても恐しいと思いました。

僕は一度、広島に行き、原爆ドームや原爆資料館
に、行った事があります。その時、8ページにあつた人形
を見ました。その人形を見た時、思わず目をつぶって
しまいました。だから、義三さんが言った「綺麗すぎる…」
の一言にはおどろきました。

その後、「はだしのゲン」などの原爆や戦争の本を読み
ましたが、今回の授業が一番よくわかり戦争、原爆
がいけないということがわかりました。

本当に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

9/17

先日はありがとうございました。戦争のこと
 とかその時のようすのことを話してくれた
 り、爆弾の重さ、高さ、名前とか色々なことを
 おしえてくれたことです。私は戦争を、少しあ
 まくみていたんですが先生の話を聞いて、
 爆弾がおちてきたり、爆発したり、とても
 大変なゆう気持が伝わってきました。でも
 一番ひどかったのは広島に爆弾がおちてき
 たことです。そして原子爆弾のせいか、ピカ
 ドンのせいで広島の人口が40%もへ
 ってしまったことがとてもざんねんだ
 と思いました。核燃料でゴルフボール
 の形をして、かサキがかかると人じゃうりな
 いの爆弾がおそろしいと思いました。
 爆弾もこわいんですけど、くが死ぬ方
 が私もとてもこわいです。でも最後のご
 事で、私はお父様の言葉も聞き、静かに
 寝てくたさうことを感謝しております。



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

9/7

今回は、特別授業をしてくださり、ありがとうございました。池田先生の授業をきいて原爆は本当におそろしいと思いました。全身やけどをしてしまっていたり、ひふがとけている人など人間の姿ではないときいたとき想像すると悲しくて、気持ちわるくなりました。このじょうきょうを生でみていた義三さんは助けることすらできず、とてもくやしくてみられなかったと思いました。私だったらそんなのたえきれないと思いました。今回の授業で特に心に残ったことは、温度が太陽よりも高いことです。あと、ゴルフボールくらいのもので広いはんいははかいてできるということです。あんな小さなもので広いはんいははかいてできるなんて、すごいいりょくだと思いました。こんなにおそろしくて、たくさんの人達を不幸にするような原爆は二度と落ちないでほしいと思いました。写真もつけて、とてもくわしくわかりやすく教えてくださり本当にありがとうございました。きちょうな体験になりました。一生わすれません。



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

9/7

私は原爆先生の話を聞きながら、最初はとてもこわいと思い、現実と思えませんでした。でも、とてもくわしい話に引きこまれ、「これが現実なんだ。全部本当のことで、たくさんの方が苦しみながら亡くなっていったんだ。」と思うようになりました。

くだらない戦争で原爆を落とされ、多くの人たちが、「いたい、死にたくない、助けて。」と苦しみながら死んでいく。何の罪もないのに。この現実を知り、私はとても悲しくなりました。

私は原爆の話を聞きながら、もし自分の今住んでいる町に原爆が落ちたら…と想像し、ゾッとしました。だから、もう、二度と日本だけではなく、世界じゅうで同じことがおこら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

9/19

原爆先生の特別授業を受講して僕は原爆は
たまに恐い出来ごとだホコシを知りまし
た。原爆先生のお父さんは実際に原爆を体験
した人でした。お父さんはおれは地獄絵図だ
と話していました。原爆先生が出版した
小説の一部始終を聞きましたがおれほど
恐いことはまずないと思いました。そし
て第三次世界大戦が起こったとしても
原爆だけは体験したくないと思いまし
た。さらに原子爆弾の内部やिका等を教
りました。原爆が空に広がたらーしゃんで
人が消えたり影が残ったりしたと聞きました。
原子爆弾が放出する熱線や放射線の事や原
子爆弾の温度が太陽より熱いと聞いて
おどろきをおくせませんでした。そして恐ろ
さが頭の中を回転していました。原爆先生
に一言言います。原爆は人をーしゃんで粉々に
してしまふ恐ろしい兵器であることを僕は世
おそれません。本当に有り難う御座いました。



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

9/9

原爆先生の特別授業を受講して、池田眞徳先生の話を聞き、原爆のこわさと危なさを初めて知りました。そして、たった18爆発しただけで、広島ほとんどがこわれてしまうというのにとてもびっくりしました。そして、広島市人口35万人で死亡者数が14万人で、死亡率が40%だと知って、これからは二度と戦争はおこってほしくないと思いました。特別授業をしてありがとうございました。そして、原爆のこわさを知ることでもできよかったです。



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

9/9

ぼくは広島の前はくドームに
行ったことがなかったのであまり
原はくのことを知りませんでした
けれども、この授業を聞いて原子
はくだんはとももこおして、こんな
な物だと分かりました。他にも
原はくをつんだはくは、幾の名前
がエラ・ゲムという名前であつたこと
や、広島にとうかさされた原はくの
名前カリト・ホムという名前だ
と、知りないに、かよく分かるよ
うになりました。あと、原はくのい
かかとも、すまいいいとも分か
りました。そして、池田義三さんの体
験談など、で、分かりやすく説明
してくれたので、ともも原はくのこと
かよく分かりました。ありがとうで
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

9/9

ぼくは、今回の授業を受けて改めて原子爆弾の悲しさを知りました。そして原子爆弾を開発したマンハッタン計画は人間が入ってはいけな「神の領域」に入ってしまったことだと思えます。

そして原子爆弾を落とされて自国の悲しみにだけとられてはいけず、日本軍による南京事件などの残虐な行方も忘れてはいけないと思えます。

今日本は核兵器を持っていません。それはとても素晴らしいことだと思えます。人間は急発達により自分でコントロールできない強大な力を手にしました。核もその一つです。ぼくたちは核を開発させるのではなく、解決法を見つけるべきです。人間は一度手に入れた力を手放さないですから。そうしなければ広島以上の悲劇が起こると思えます。



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

9/9

私は、原爆の話しを聞いて、とても今とはちがって、とても大変所じゃなかったんだなあと思いために知りました。

とてもおそろしくてせながそとして、その他田義二さんはつらかったけどいっしょうけんめいじゃったんだなあと思いました。

私はこの原爆の話して、心にのこった言葉は、おけの中に人が丸くなって入っていて、義二さんがその人の手を持たせ、ひょう、かべろんとはがれ、そのおけに入っていた水が、目ざしにあたって、お湯になって、そこに人が入ってやけどとお湯のやけどとそれで手を持たせ、かべろんとひょう、かはがれ、したとおっしゃっていました。

私は、その話しを聞いて、家にかえたら、とても昔は大変だ、たんだなあと感じました。



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

9/9

ぼくは、原爆先生の授業を受講して
原爆は、とてもおそろしい物だとわかり
ました。原爆が落ちると人が水の中に
入っていればゆであかり、人は、一瞬で
消え 地上は、3000℃になって
そしてその原爆は、7000℃で太陽の温度が
6000℃だから太陽よりあつい物が落ちてきて
人々が熱線をあびた後 しょうげき波が
地上に落ちてくると聞いた時原爆を落と
されたらもうにげる場所がない人だと思
いました。

そして多くの人々の死者が出てしまいました。
放射線のあびた人もいて死亡率が40%
ということになってしまいました。

そして広島に次に長崎にも落とされたたくさんの方が
死にました。

ぼくは、もうこんなことはおきてほしくない
心から思いました。



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

9/9

ぼくは、特別授業を受けて、
今までしなかつた話をたくさん知りま
した。

原子爆弾の威力が球体の中心温度
約100万とで衝撃波の速さが毎秒500m
というのを聞いて、中心温度が太陽のまわり
より熱いというのかとてもびっくりしま
した。後、原爆を落とす場所、条件が
あるということです。お父さんやおじいちゃんに
聞いたら条件はないように話していたけど、授業
を受けて条件があると、原爆を落とす場
所が限られていくなと思いました。自分の
ひびきはかかれにく、トラックに、人がたくさんよ
ってくるなどかわいそうな話だったけど今まで
知らなかつたことを聞けたのでとてもいい
体験になりました。ありがとうございました。



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

9/9

私は、特別授業を通して初めて原爆の事実を知りました。ただ話を聞いてただけなのに、その場の風景を想像し、自分が実際に体験したようなおそろしい気持ちになりました。爆弾のせいで体にやけどを負い、人間とは思えないざんこくな姿で助けを求めるところがすごくこわかったです。その後爆弾について色々聞きました。原子爆弾が自分の住んでいる街に落ちてきたらどうしようと思うようになりました。いままで「原爆」についての話を聞いたことがなかったのが授業が終わったときには手に力が入らないくらいのきょうふ感を味わいました。このことは、一生忘れないと思います。いつ何が起こるかわからないので、日ごろから気を付けたいです。



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

9/9

ぼくは原爆先生の授業を受けて、
感じた事は先生の言舌を聞いて、
先生のお父さんが原爆を受けて、
話していた事はとても
心にのこりました。ぼくはあまり、原爆に
興味がなかったけど、少しだけ
昔の事に興味をもてました。
原爆がおちたたくさんの方がかけこぎをしたり
死んでしまった人もたくさんいる話で、
たすけようとしても、むらがかすりぬけて、
いたくなったり助けろ、助けろと
言っ声も、とても、悲しいです。
あと、原爆の温度は、中が100万℃で、
外が700℃とかもおぼえています。
ぼくははじめて、こういふ
授業をするので、心にしみました。
とても心にのこっています。
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

9/19

九月七日の芸術教育の日のこと。三時間目は
 先生原爆先生の特別授業は、とても大変な
 話でした。爆発にまさる怖くはないと思いましたが、
 怖さげさうと目をさしのべてつかまうとすると、オロリ
 と、かゆかゆはかかれぬと目をさすときとて
 ても怖かった。さうして、そのとき、
 このおついでに、自分の向か、アスファルトの
 めちやくち、あつそらアスファルトにいやたこと、
 元々川と、川に人たちが重なり、入っていたとき
 には、何人も、おつそらアスファルトに、
 ました。まよりに、熱から、あつそらアスファルト
 じやう発した。た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 被爆者数が24万人死者数が14万人で死亡率
 45%と聞いて、おつそらアスファルトに、
 えて、そんな原爆みたいなのことがあ、たらせ、た
 には、いやた、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 け、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

9/9

この前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。

とても勉強になりました。長崎で

天気が悪く、雨が降るようなとき

少し晴れて、それで火暴弾が落とされて

天気が悪かたう、亡なったりしなかったかもしね

ないのに、一瞬間天気が晴れただけでたくさん

の人が亡なってしまうとても悲しい気持ちになりました。

ました。

ゴルフボールぐらいの大きさの重さが都市一つを破開できると聞いてとてもびっくりしました。

太陽の温度よりも暑い爆弾が落ちて来て

今ではそんな事信じられないなと思いました。

原爆先生の被爆者の話や爆弾の話聞いて

いて原爆はあってはならないことだなあと

思いました。

原爆のことについて学べる事ができて

よかったです。



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

9/9

特別授業を受ける前は、原爆のことを興味
がなかつたけど授業を受けて原爆が
すごくおそろしいことがわかりました。

授業を受けてわかったことは、衝撃波の速さが
毎秒500mだとわかりました。

ものすごい速さで衝撃波が来るのをたれも
にけられぬのがこわいと思いました。

あと、太陽より熱い熱線をあびて、

焼け死んでいる人がいたり、あとかたも
ないぐらいい焼けた人もいて、そんなことを
するアメリカがひどいと思いました。

この原爆先生の特別授業を受けてなんで
原爆をおやみに落とすのか不思議に
思い、もっと知りたくなりました。

原爆のことをたくさん教えてくださり
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/9

ほくは原爆先生の話を聞く前に少しだけ原爆のことをいろいろしていたけれど話を聞いてますます原爆のおそろしさを知りました。アメリカは原爆を落したから戦争が早くおわり死亡者がそんなに少ないといっていましたでも死者数を数い少ないという問題ではないと思います。

原爆が落されててくなった人も少くないし今でも苦しんでいる人がいるのを忘れたらならないと思います。もうこんな事がほくには平和な世界にならねと感じました。次の世代の次の世代までつたえていきたいです。



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

9/9

ぼくは、原爆の話聞いて初めて原爆はこ
おいものだということを知りました。原爆が
落とされたのは、8月6日に広島に落とされ
8月9日に長崎に落とされたので忘れてはい
けない日だなと思いました。話ではいい
ないけどぼくの母親が、行ってたんであけど
日本で初めて原爆を落とされたと聞きました。
ぼくはその時昔の日本は大変だ、たんだなと
思いました。ぼくは、原爆を落とす所をあらわに
決め決めていたことを初めて知りました。原爆の重
さはゴルフボール1個分なので、よくくりしま
した。そのくらいのかで広島をばうしたので
すごいかなと思いました。天候が悪い時は
原爆を落とさないけどたまたま長崎は天候が
よくて落とさないかなと思ったりしただけにもす
まかて原爆を落とすのですまかてきな
けり。と思える原爆は落とされたくないと思
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

9/9

原爆の勉強をしてわかった事は、一番大事な、それは、原爆はとてつひといという事です。

私は、原爆の事は、あまり興味ありませんでしたが、こんなにも悲しくて、必死とは思ってなくて原爆に興味をもちました。

たおれている人を見ても助けられなくてとても悲しいと思います。たくさんの方がおなくなりになってとても悲しいです。

もし、また原爆が起こったら、私たちはどうなるかと思うととても心配です。

授業をして思った事は、外国の人は、日本におとしてもらあいての所で原爆が起、たら、

どうなるかと思、てや、てほしいです。

なるべくやめてほしいですけど、私達がもし

そこにいたら、死に確率が何パーセント

たのかととても知りたいです。

原爆の勉強をしてとてもよかったです。



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

9/9

先日は原爆の授業を長い時間ありがとうございました。

授業を受けて分かったことがたくさんありました。原爆を落とされてけがをした人の数や死者数や原爆の温度や威力など知らないことがたくさんあったけど分かりやすく説明してくれたおかげで覚えて帰ることができました。

原爆を落とされた時のことやその後のことなども写真や資料で説明してくれたのでとても分かりやすかったです。

今度ホームページを見て、もっと原爆のことについて勉強したいと思います。

他の学校での特別授業もがらばってください。



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

9/9

私は原爆のことは広島と長崎に落ちたということしか知りませんでした。他にも審判候補があったと聞いてびっくりしました。私は手をさしのべて、引き上げようとしたら、皮がむけてしまいその人は悲鳴をあげたらしい話を聞いた。とても悲しい気持ちになりかっ飛ばした"と思いました。また死体をたくさん集めて海に投じた。それは私にとっても無理だ"と思いました。私は話と聞くと終えなくてもおそろしいな"と思いました。私は、悪魔の人間形を思えて、怖がることになりました。"私は原爆のことを忘れず"に戦争のない世の中にならしてほしいと思います。



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

9/9

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
原爆はとてもおそろしい物だと知った。
なくなった人や、けがをした人がたくさんいたと
聞き、ぼくはショックを受け悲しくなりました。
熱線と衝撃波について聞いた時は、おどろきました。
外を歩いていった人がいっしょでなくなってしまうほど、
強かな原爆だったんだな、と思った。
ぼくはつしたときの中心の温度が太陽よりも
熱い100万℃と知ってびっくりしました。
地上でも3千℃あるということは、絶対に人はたえられ
ないだろうと思いました。
世の中、平和だったら絶対にこんな出来事は
おこらないはずだから、あつらいをやめ、戦争などが
おこらない平和で幸せな世界を作ってあげたいと思う。
そして、ぼくたちのしるしに、原爆はおそろしい物だと
伝えてあげれば、原爆は使われなくなると思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/9

私は特別授業を受講して、原爆は戦争、
竜巻と同じそれ以上、苦しく怖い物だと感
しました。原爆爆弾をあひた人は、こげ全身にや
けどをおた人も助からなく、私は助けてたいと思
いました。それは太陽より地球体の外周
温度よりあついとは、初めて知りました。それに
昭和20年8月9日、午前11時2分、原爆がおとさ
れ、悲しい気持ちになり、涙がこぼれそうでした。

衝撃波の速さ毎秒500mで、原爆での死者
数14万人もいて、被爆者数24万人の人間が
苦しんだとうことをせたい忘れなれたいと思
いました。私は広島ドームに行き、もう一度見て来たいです。
私はほうしゃせんとほうしゃのうは、同じ意
味だと思っていたがほうしゃせんを出す
能力をほうしゃのうと初めて、知りました。

今の私にできることは、原爆と同じくらいお
そろしい戦争をせたいおこしてはな
らなれというこをうたえることだと思
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

9/9

私は原爆先生の特別授業を受けてとても悲しい
気持ちになりました。

戦争でたくさんの方が死んでしまったと聞き
とてもつらい気持ちになり死んでしまった人たちは
とても苦しいなか いっしょうけんめい戦争から生きのび
ようと頑張っていたと思います。

御幸橋のお話をしてくださったとき、十歳くらいの男の子
が姉さんをたすけようと軍服をひっぱったというお話を
聞きどんなにつらい戦争でも家族を大事にする大切
を学びました。

ほかにも戦争のつらさ、あふなさを感じました。
戦争で戦った人はとても勇敢だと思
いました。

この、原爆先生の特別授業
を受け、どれだけ命が大切なのかか
よくわかりました。

もと原爆について知りたいです。



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

9/9

私は、この話を聞いて、戦争は、いけないことだと、改めて思いました。今回聞いた話は、とても悲さんな話で、思わず、耳をふさいでしまうような話でしたが、とても心に残る話でした。私は、戦争に行き、ひいおじいちゃんやそかいした。おじいちゃん、あはあちゃんの話聞いたことはありましたが、くわしい話ではなかったのので、「大変だ、たんだな。」と思うだけでした。しかし、今回の話は、その場にいるような話で、生々しく、真剣に戦争のことを考えることが、できました。この話を聞かなければ、きっと、戦争について、真剣に考えることはなかったと思います。私は、この話を、これからも、しっかりと覚えておかななくてはいけないと思いました。そして、この話を、たくさんの方が知らなくてはいいなと思いました。そうすれば、戦争は無くなると思ったからです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/9

原爆先生の話をきき、一番目に思ったのは、とても悲惨だったということです。原爆で、多くの人が死んでいってしまった。現代ではありえないことが昔では、二回もあったという事実を、原爆先生に教えられました。

原爆先生のお父さんが体験した原爆。それは最後のヒトオでもあったように、原爆先生のお父さんのお話、また表現でわかりました。助けたために、目かけられなれど悲しさを隠さず学びました。

原爆先生の言つとおり、ワクワクするようなものではないかもしれませんが、このようなあやまちを二度とおこさないように、このあとも、伝えていくのを、がんばってください。



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

9/9

私は、原爆先生の話聞いて原爆はとてもこわいもの
だとよくわかりました。私のおばあちゃんは広島に
住んでいて、1回原爆の話聞きました。おばあちゃんも幼かたのとあまりおぼえてないといっていました。
でもすごくこわかったといっていました。そのあとに、
原爆先生の話聞いてとてもこわいことだと
のがよくわかりました。原爆をおとす条件など、候補
になった都市などくわしくおしえてもらって原爆の
ことがとても気になりました。私は、一度原爆ドーム
をみたことがあります。もう上の方はほね組しかな
くてたてものをこわすぐらいの威カがあるくらいの
原爆はとてもこわいと思いました。広島に落と
された原爆は小さな原爆がたくさん落とされた
のかと思、ていましたが、大きな原爆が落ちたの
がとても覚えています。写真などお話を聞いて原爆
のことがよくわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/9

ぼくは原爆の話聞いてどの位おそろしいかを知りました。ピカッという閃光で目をくらまされるとまたくまにかしきと炎の町と化したのにとってもおどろきました。人々は皮がはがれるほどの高熱の熱線をあび人間ではないほどの状態になったということを知り、想像するだけでもおそろしいと思いました。今の平和な世の中が一瞬の光から炎に包まれると考えるとゾッとします。けれども実際に体験した人はぼくの想像よりもおそろしく言葉にできないほどの恐怖を覚えたと思います。ぼくにはそのときのほどの恐怖を感じた事はないからあまりわかりませんが、とてもおそろしく原爆や戦争、戦いなどは絶対にしてはいけないことだと思います。昔はお国のために死ぬるということはめいよだと言われてきたそうですが、兵隊さんにとってはいつ死ぬかわからないし、なんてこんな事をしなければいけないんだと思ったと思います。その当時の日本はその行重かを行えばどうなるかを考えずにやっていったと思うと悲しいです。人の命を大切に、これからも平和な毎日が続くよう戦争などおこすものではないと後世に伝えていきたいと思いた



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

9/9

私は今まで原爆のこわさを全然知りませんでした。
でも原爆先生の話も聞いてとてもおそろしい
ことだと知りました。

原爆先生のお父さんはドラム缶数個で命が
救われたので奇跡だと思いました。

アメリカはなぜ日本にそんなひどいことをするの
かということも原爆先生の話も聞いている時に何度
も何度も考えました。

アメリカ軍をはじめ、広島、小倉、長崎に原爆を落とす
計画を立て、広島は原爆を投下しました。

次に小倉に落とそうとしたのですが、天気が悪く、引き
返し小倉には見事、原爆は投下されずにすみました。
長崎も天気が悪く引き返そうとした瞬間、雲が少し
なくなり、投下しました。その雲がなくならなからたら
原爆は落とされなかったことも思うと物が痛みました。
この体験も聞き原爆のおそろしさを感じました。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/9

原爆についての特別授業を受講させていたいただき、ありがとうございます。私の祖母は戦争体験者ですが、その話をあまりしないので、くわしく聞くことができて良かったです。特に印象に残ったのは、階段にすわっていた人が熱線によって溶かされ、すわっていたところにしみがついていたことです。原爆といっても、今まで想像するだけだったので、原爆の威力さにびっくりしました。この授業を受けて、悲さんすぎる状況になったこともよく分かりましたが、原子爆弾を落とされた唯一の国だということを忘れずに、これからに生か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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19

こんにちは先生
ぼくは、原爆先生の話を
聞く前思いましたとれた
け過酷なのから聞く前
から緊張してました。
そして先生の話が台まて
広島に投下された「トルボー
イ」という原爆が「エノラ・ゲイ
という爆撃機に乗せられ
広島に落とされたそして一瞬間
で広島が「酷いことになった
中に入っていたウランの一部
だけで広島をふきとばした
けどウランすべてが「大暴発した
ら日本のほとんどが「やられ
ていた一部をけて本当によかった
神様が「助けてくれたんだと
思ってます。



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

9/9

私は、広島で原爆が落とされたのは知っていました。しかし、そのひかひかの大きさは知りませんでした。原爆の話聞き、言葉がなくなりました。こんな体験は初めてでした。原爆が落とされたことにより、人間の皮ふ、がとれたり、水分がじょつ発してはいなくなったり想像もつかないような事ばかりおきました。あと、池田義三さんが「現在の広島に、あの六十年前の惨事を思い起こすことは、何ひとつ残っておりませんでした。入場する前には、緊張状態のあったのですが、いざ中に入って写真や遺品の数々をひとつひとつ念に見ていても不思議なくらい何の感情もわいてくることはありません。」私は、この言葉にびっくりしました。それほど原爆がものすごい威力だったということがわかりました。



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

9/9

私は原爆先生の特別授業を受けてまず感じたことは、改めて原爆のこわさやおそろしさを感じました。

私は、あまり原爆のことについてはあまりよく知りませんでした。知っていたとしても、8月6日、広島に、8月9日、長崎に原爆が落ちたことぐらいしか知りませんでした。けど、この原爆先生の特別授業を受けて、原爆を落とす条件は、直径5kmをこえる・平野・空しうがなかつた場所やこうほになった都市は、広島・小倉・長崎の他に、横浜・新がた・京都があることや、原爆を落とすときは6km手前で原爆を落とすなど色々学べました。それと、被爆者の方々の苦しさを学ぶことができました。

原爆はもう二度と落ちてきてほしくないと思いました。