



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

私は原爆先生のお話を聞いて原爆
の大変さ、悲しさを知りました。原爆
は人々にたくさんの苦しみ、悲しみを
あたえました。1回打っただけで原爆
は70%の人に被害をあたえました。
40%の人の大切な命をうばいました。
うばわれた命は誰がどうやって取
り返すというのでしょうか。もうもど
ってはきません。さらに原爆は太
陽よりもあついです。一瞬で広島
の町を焼きました。原爆にあつた
人々はどれだけ苦しかっただけしょう
か。どれだけ痛かっただけしょうか。
考えるだけで心がしめつけられま
す。こんなこと二度と起こってはい
けません。起こしてはいけません。
だからこそ私は、この原爆をみんなが
知る必要があり、教えてくれた先生
に感謝の気持ちを持つべきだと思います。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

今日はおいそがしいところきていた
だきありがとうございます。

ぼくは、この原爆の話を聞いて、ゾッとしま
した。

なぜなら、おじいちゃんからは話を聞
いてはいたが、あんたにさんごくではな
かたからだ。それと、爆たんて、一しゅんで
はいになるのや、傷からうじが出るな
どを聞いてこわかったです。

さらに最後の池田さんのビデオで、
出てきたのが、すこしく泣いていたので、
思い出したただけで、泣くということ
は、そうとうかなしかったりした
のでしょう。

しかも、と中でクイズ"などもあって
よく原爆のおそろしさがわかりました。
今日は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

表

私は、「原爆先生の特別授業」を受講して、戦争は、とてもおそろしいものだとして改めて実感しました。

例えば、「リトルボーイ」。どのようにしたら、確実に落とせるのかということなどが、すべて計算してあって、こわくなりました。

また、放射線などで、原爆後遺症に苦しんでいた人々はたくさんいたことを知って、悲しくなりました。しかし、アメリカが爆弾投下候補の京都を「古い寺などの文化財がたくさんあるから」という理由で、原爆を落とさなかったのは、うれしかったけれど、疑問に思いました。

今、戦争を経験した人たちは少なくなっているのですが、私たちがもっと、戦争のことを知って、後の世代に語り継がなければいけないと思いました。私も、戦争は、もう二度としてはいけない、世界中が戦争のない平和な暮らしになればいいと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、広島生まれなのですが、まだ原爆があ
ったんだとしか思っていなかったのですが、原爆先生
の話聞いてくわしく知ることができました。
皮ふが焼けただれた人々は道を歩き回ら
ずいてトラックが動けなかったという話を
聞いてとてもゾッとして怖くなりました。
あと、原子ばくだんのことであんなに大き
くて4つもあつたのにばく発の源のウランの
焼失した量がたったの1kgと聞いてとてもおど
ろきました。
あと、ばくはつして、雲がもくもくと上に上がってい
って成層圏の近くまでぼるし、平らになつて、
横に広がっていく動きは興味をそそられました。
今回は九小に来ていただきありがとうございました。
ました。どんどん寒くなつて来ているので体調
をくずさないようにお気を付けてください。



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

11 / 29

私は、原爆先生のお話を聞く前に教科書を読んだり、調べたりしました。が、全く想像したようなものではありませんでした。ゴルフボールほどのウランが広島をうばって火の海、焼けの原にしてしまうなんて思いもありませんでした。池田義三氏は17才という若さで兵隊になるなんて思いませんでした。広島、長崎の原爆の後遺症に今、現在も苦しんでいる人がいるとは思いませんでした。(何十年もたっているのに)9日間におた、て死体の焼きやくなどをし、自分が行えと言われてもやりたくないです。おんがしたときどんな想いでやっていたのでしょうか。その根気は私にはありません。今回は、誰にも聞けないようなとても貴重なお話をありがとうございました。これからの授業に生かされたらいいなと思います。教科書、ネットにも全くの、っていないようなお話もたくさん聞けました。また、「1000°の少年」という意味も分かりました。このお話は、私たちの子供たちの世代までは教えないかなければならないことだと思いました。日本人として今回の事は絶対に忘れません。今回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

私は、原爆先生の特別授業を受けて学んだことが主に5つあります。

1つ目は、原爆は私が思っていたよりもはるかにい力がありスサにとても多くの影きょうがあるということです。

2つ目は、広島市で被爆した24万人もの人が苦しんだということです。

3つ目は、原爆にパラシュートをつけたというのは、まちがいで本当はラジオゾンデにつけていたのをまちがえたということです。

4つ目は、「1kg」というのは原爆ととても関係があ、てウランの量ということです。

5つ目は原爆投下の時には爆発した時のしょうげきと地についた時にはねかえるという2つのしょうげきがあることです。

私は広島と長崎に原爆が投下されたことを少しだけ知っていたけれど、原爆先生の授業を受けてここには書ききれないほど学んだことがありました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

今回の授業で、原爆のことについて多く知るこ（こ）
 できました。広島に爆たんで多くの人が大けをせ
 たり、なななたりと、とても悲しいことと分かりました。
 題名の「7000°の少年」という意味は爆た人の温度が
 7000°あり、その爆た人が投下して熱くなつたということだ。
 分かり、とてもおどろきました。このせいで多くの人の皮ふが
 やぶれたり、髪がやぶれたり想像しただけで涙がでる
 ぐらいに悲惨な光景でした。ある日、日本人が普通に生活して
 いたからリトルボーイが落ちて多くの人の命が一瞬で奪
 われるというムービーを見てこの土葬は二度と
 起してほしくないと思いました。原爆先生とお父さんが
 行った資料館での「守れつぎる」という言葉から
 お父さんの戦争の思いが深く伝わりました。
 このような授業も文講してとても勉強に
 なりました。今回、私達に原爆のことについて、
 教えてくれて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

私は、実際に広島に行き、平和記念館にある女性の模型などを見ました。

その模型でも「^{じゅこ}と」したのに、本当はもと無惨だったのだと知り、悲しみがこみ上げてきました。

広島に落ちた「リトルボーイ」で爆破されたウランは1kgだけだったのに、あんなに被害がでるなんて原爆のおそろしさを改めて感じました。

現代、原爆が投下された時代に生きていた人はすごく少ないので、この日本の歴史を今度は私たちが伝えなければいけません。

なので、私は原爆先生に教わったことを忘れずに、未来につなげていきたいです。

原爆について、とてもくわしく教えてくださいました。原爆先生に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

今日の特別授業を受講して思ったこと
 は、まず広島に落とされたリトルボーイの原子
 爆弾の人が語った被害の語が恐ろしい
 ことです。特にこのおたのほ、ひまの「ながれ
 しい」表現でした。これは原爆の威力
 が「大蛇けい」を（おん）を（おん）
 そうやってしまったこととして、
 がわいそうかと思いましたが
 えて、今の子どもたちは、とても
 めぐまわっている人が多く
 思っています。もうこの世に
 くの事は二度とさまたけり
 がいいとほくは思っています。
 した。やはり何があってもかいての
 にするのをさめる。原爆はもうなく
 してこの世界が平和に
 たい。そしてほくは思
 います。貴重な経験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、四年生のころに沖縄での地上戦を学びました。そこで被害や悲しさを見て少しわかまりました。しかし、今日教えてもらった広島での原爆では少しちがいます。一瞬間で大切な家族、命がすべてなくなってしまうのです。大切なものを失ってしまうのです。兵隊の方たちも同じ人間なのに、人間とは見えなくなってしまう。悲しい姿の人を助けるのはとてもつらいことだと思います。今でも後いしょうに苦しめられている人がいることは知りませんでした。これから、あたりまえの生活を送ることこそが「平和」であり、「幸せ」であるのだと意識して生活していきたいと思います。そして、原爆というとても悲しいことがおきたゆえに「この国を」ということをつねに考えて、平和を考え、守っていかねばならないのだなと思いました。



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

じゅこう

表

今回原はくのことについて教えていただきありがとうございます。この話を聞いて印象に残ったのは原子はくだんのおそろしです。それははくはつした時の表面温度は7000度という太陽よりあつい温度だということと家などが全部燃えてしまったということ。そこから単戈争は行ってはだめだということやはくだんなどでばくしまつさせてはいけないと改めて学びました。



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

ぼくは、今日の原爆の授業をうけてかんじた
ことがあるます。まずぼくは、広島に爆たんかお
とせれてひかいいにあったということしかしら
なくて、今回始めてすべてをしりました。
先生のお父さんは、奇跡かあったからたす
かったのだと思います。ちょっとしたドラム缶で
も命は、たすかるのだと思いました。3000℃は、
すごくあつく、ひかいいにあった人を思うとすご
くかなしくなります。じっさいにぼくかいた
いけんしていたら、人たまりもなかったと思いは
す。でも奇跡のおかげでたすかったので
奇跡は、しんじた方がいいなとすごく思いまし
た。もうにととおこらないように自分たてきる
ことか、あったが何かしたいと思います。今回
は、いろいろなことをおしえてくれてありかいと
うごいしました。



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

原爆先生の、授業を受けて、私は、
「二度と原爆のような事を、おこし
てはならない」と思いました。

原爆のせいで、細り万人という、
大切な命が、うばわれたという
事実。また、今も原爆病と戦っている
たくさんの方。そのような事を、
今後二度とおこしてはならない
と思います。

今も世界で何十という国々が
原爆と言われる物を、持っている
国があります。

そんな物をもっている、私は、
何も意味がないと思います。

なので、少なくとも、それを使わないよう
私は、願います。

原爆先生、今回はこのよう
な、授業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

今回は、丸小に来て特別授業をしていただき、ありがとうございました。私が知らないことがたくさんあって、おどろくこともたくさんありました。とくに私がおどろいたのは、60kgのウラニウムのうち、1kgしか燃えていないのに、しかもその1kgがゴルフボールほどの大きさしかないのに、あれだけの被害が出たことです。また、落ちてきたときの表面温度が7000℃で、太陽の6000℃よりもあついことや、人が1瞬で消えてしまうことにおどろいてこわくなりました。

私の祖父は85才で、あと2年早く生まれたら、兵隊になっていたと聞いて、とてもこわくなりました。また、もう二度と戦争をおこしてはいけないと思いました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

原爆先生のお話を聞いて、感じたり、思った事は、被爆した人の気持ちを感じてみると、悲しみがわいてきた。なと思う気持ちにこたえてきました。ぼくは、もう二度こんな戦争などを起しては、いけないと思いました。そのためには、ぼくたちの時代から未来へその意しを受つていかなければいけないと思いました。今日の学習はとしても自分のためになりました。色々な小学校にも原爆の平和土を孝女えに行ってください。



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

じゅこう

表

ぼくは、特別授業を受講して多くの事を
学びました。爆発の大きさ、温度、それ
以外にも被害にあった人やそれを助けた軍の
人など色々な事を知ることができました。
前まで戦争の事を全く知らなかったの
で勉強になりました。その中でも一番、
印象に残ったのは被害にあった人の数で
す。一発の原子爆弾で、約24万人の人が
被爆して、14万人の人が亡くなってしまいま
した。それを聞いてものすごくおどろきました。
爆発した瞬間に地上のあつさが3000°
になり川も一瞬でふっとうしたので、とても
苦しかったと思います。なので、このような
戦争が二度と起こらない、平和を暮らしか
いいたいと思います。



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

私は原爆のことをよく知らなくて、
ちょっとした偏見ですんぞ」と思っていました。けれど池田さんのお話をきいて、原爆はとてモイケナイという
ことを知りました。特にいっしょに
亡くったたり、皮がめくれるという人
のことをきいて「ああ、そうか」と思っ
たし、二度とやってはイケナイと思っ
ました。池田義三さんのように兵隊
いさんで、助けろ...といわれ
たらほっときたくないという気持ち
で苦しかったたろうと思います。
原爆ドームが世界遺産なのは世
界中の人口にこのようなひさんは
ことを二度としてはいけないうと
分らせるチャンスだ」と思っています。
” 原爆ドームにあって人々のつ
らさを分かち合えたい。そして、
原爆投下がないようにしたい。



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

特別授業をして下さってありがとうございます。
今回、原爆先生の話を聞いて、原爆はもう2度と
あってはならないことだと、あらためて分かりました。
70年前のことでも、今でもきのうのように思いた
して「もう」なんて、本当に苦しい苦しい
原爆だったことが伝わってきます。
私は、広島県には1回も行、たことがあ
りません。なので、1回行、てお、資料
館の所も見に行こうかなと思いました。
また、多くの人に広島原爆のことを知
てもらい、苦しい原爆だったんだと、も
う、あってはならないんだと、伝わ、て
ほしいと思いました。また、もう原爆
を作ら、ず、落さ、ず、平和な世界が、ず、て
この先も永遠に続いてほしいです。
今回の特別授業は、良い経験にな
りました。本当にありがとうございます。
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

原爆先生へ

この度は原爆について教えていただき誠にありがとうございます。ぼくはもともと原爆がとてもおそろしいのは知っていましたが、実際は私たちの想像をはるかにこえる、強力なものなのだと知りました。

やはり戦争がいけないと改めて分かりました。

原子力爆弾の4000kgの内60kgがウランでそのウランの内1kgが爆発しただけで広島の一町が1kmのうちに消え炭と化したのは同じ日本人としてとても悲しい出来事としかいいようか。ごさいます。それが2度もあれば日本が負けたのはしかないのかもしれないと思います。

でもさすがに取柄などの連合軍もやりすぎたかもしれません。

でも日本は世界で1つだけの核爆国なので、世界平和をうたえつつなければいけないと分かりました。

私たちはこのけんを一生かすれはいいけないと思います。

この度はこのようなとてもすばらしい授業をしていただき誠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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆の話聞いてとてもいぢな思ひを
しました。たゞお1時のウラウラで広島があんな
おさまな光景になるとは思いませんでした。

ぼくはゾクッしました。さらに最初(前半)
の所で急にばまたかと思つて大きな声で

「どカーン!!」と言つてとてもびっくりしました。

しかし、なぜ広島に原爆をおとしたのかなと思ひ
ました。

問題で全く分からなかつたのですが方の方が
正解になるほど!とがりました。

原爆先生の特別授業を90分もさせて

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

じゅこう

表

11/29

今回、原ばくの話聞いて、当時のことがよく分かりました。原ばくは、すごくこわくて、太陽もあついととは思ってはいなか。たので、とてもおどろきました。広島市人口が35万人のうら、てくは、た方が十四万にいて、被爆者が24万人にいて、とても大変だ"と思いました。放射線をあびてしま、今も、苦しんでいるときいたとき、すごく大変だ"感じました。ゴルフボールにであんなことになると思、うと、すごくこわい。原ばくは、こんなにこわいということが分かりました。候補にな、た者、市：①広島 ②小倉 ③長崎 この3つが候補にな、て広島にげんばくがおち、京都、は、家が密集していることで候補た、たけど京都は、文化的なものがたくさんあ、て、はかいにはならないから"ということが分かりました。ぜんぜん知らな、かった原ばくのこと、も、授業を聞いて分かりました。これから、も、と、も、と、寒くなりますが、お体には、十分に、お気をつけてください。今回は、ありが、とう、ご、さ、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

原爆先生の話を聞いて、このことが分かりました。

一つ目は、原爆は一瞬にして、2万人もの命をうばい、14万人をその後すぐに殺し、24万人もの人を被爆させて、いまでも、何人もの人を苦しめているということ。二つ目は、いまの、原爆資料館にあるものより、実在には残ったものだったこと。三つ目は、投下された原爆「リトルボーイ」には、60kgのウランがあったが1kgしか爆発しなかったこと。もし60kgすべてが爆発していたら、もっと、広い場所が、広島、長崎のようになっていたと思います。

7000人の少年とは、「リトルボーイ」のことを指しているのかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、原爆の話をお話し頂いて
ありがとうございました。私は、
一番興味を持ったのは、ウランが60K
gもあるのに、なぜ1kgしか使えな
かったということ。そのときは、
技術がまだ発達していなかった
ので、1kgしか使えなかったそう。
しかし、今の世界は技術が発達
しているので、60kgの半分を使える
国が沢山あるそうです。そのよう
なことがもう一度、起こらないよう
に、心がいのっています。私は、
もっと原爆について知りた
いです。ぜひ機会がありましたら、
もう一度原爆について教えて欲
しいです。



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

こんにちは

先日は原爆授業をさせて頂き有難うございました。僕は下校時に、^{じゆうこう}直下にいた人のことを考えてみました。その時熱線としようげき波が当たった様子や、死体がバラバラになた^{しんかん}かんを考えると、胸が痛くなりました。リトルボーに入っていたトラン60kgのうち1kgしか洗わされたことについて、^{しんかん}かん1kgがゴルフホールのおおきさびた、そのおおきさで広島町が破かいけたことと全部をやしたら、日本はおろか、世界中をしようげき波がおるい、海にも放射線が流れ、海の生き物を死んでしまひ、生態系が^{かいかめ}かいかめつ状態になてしまうのではないかと考えました。しようげき波の速さは音速よりも100m速く、とてつもないスピードで町をおろたことを考えると、胸が痛くなり友達を^{せくした}せくした人は、現実味が持てなかつたのではないかと思いました。また聞きたいです。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

私の祖祖父も一人戦死し、一人戦争に行かずにおりました。戦争に行った一人は、写真を見たことがあります。とても若くて元気でまじめそうでした。

戦争はしたくてしている人でない人も戦争で死んでしまうとは、とても悲しくなります。今日、先生が来て新しく分かったことで、一番心に残っているのは、義三さんの体験のお話（9日間）と最後の方で言っていた義三さんの一言「やさしすぎる。」です。

昨年、私は家族と原爆ドームと資料館に行きました。私は、資料館の始めにある女性と子どもの人形にぞっとして思わず声を上げました。とても怖くてこの先のものも見たくなくなりました。けれど言われて見れば「また人間や」と分かりました。実体験した人はもっとひどいものを見たのだと知り、今回戦争に対する怖さ、かえり増した気がします。

戦争は怖いものだと世界中の人に知ってもらえたらなと思います。



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

今日は九十分もの長時間教えていただきありがとうございます。

広島の人たちのことが先生の話を聞いてかわいそうだと思います。

アメリカの人が落とした原爆はとてやりすぎだと思います。

先生の授業を通して原爆が爆発したときの温度や衝撃波の速さなどがくわしく分かりました。

リトルボーイの重さや長さも先生の授業を通してよく分かりました。

いつもぼくは広島の前爆のことなど全然考えもしなかったのが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

イ業は元々原爆のことには知っていたのですが、こんなに具体的に話しを聞いたのははじめてだったので、すごくよい体験になりました。

そして、戦争というもの、良きこともありますが、悪いことばかりなので、せうたいにくりかえしてはいけないということを実感しました。

たねになるお話し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

じゅこう

表

私は、今回、原火暴先生の特別授業を
受けて、よかったです。

今、私たちが過ごす日常は、とても幸
せなものですよ。

でも、70年前は広島、長崎に、アメリカ
の軍隊が原子爆弾を落とされて、命をお
としてしまっただけは、今も生きる私たちを見て、やん
だいる気がする。

今も生きていけるのは「命をおとさなくてもよかったです。」

原火暴を受けた人々は、熱線、衝撃波、放射線を
たくさん、あつたのたつた。

今も生きる私たちが未来の地球を守る。



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

先日おたのびさし九小に来て頂きありがとうございました。ありがとうございます。

原爆の危険さや悲惨さを学ぶことが出来ました。実際に約30万人の人が亡くなってしまい話を聞くだけでもつらさを感じました。

死んでしまった人を運ぶことに対するいやさやつらさ、まるでいじめをうけているような感覚なのではないかと感じました。

原爆の悲惨さを友達などに伝えて今後このようなことがおこらないことを願っています。

9日間普通にくらしていたと短く感じて、戦場と化しているのでも長く感じていると思います。

原爆先生の話を聞いて本当に良かったです。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

表

今回は、このような機会をいただき、ありがとうございました。原爆
についてのことは、本や人の話などで、時々聞いたことはありました。が、それは、
原爆の、わかる部分の話で、本質は、もっと、つらい現実だったことを、今回、は
じめて、知りました。例えば、原爆で死去しては、たいてい、被爆にあてはまった人
の体は、皮が、ボロボロになり、ねまきが流れ出てきているし、傷のところ
には、ウジ虫がいるとか…。先生の父様が、資料館を見た時、言っていたお
に、「おれは、死んだ」と思いました。現実には、もっと、人工で作られている
模型が、残酷な、ありさまだったんだと思います。そして、原子爆弾、僅
けで、広島を破壊してしまうほどの威力をもっていたことには、おどろきました。
当時、今よりは、技術も発達していなかったのに、ラジオで、予報したも
のが、エラ、ケイに伝わり、たいてい、予想どおりに、原子爆弾がどつかされる
のにも、おどろきました。でも、今、世界中には、広島におちた、原子爆弾の
1000万倍の威力を持った、原子爆弾が、16000発もあるとあって、少し
悲しくなりました。たとえ、今、平和であっても、武器はなくなると思いません。
原子爆弾は、とても、熱いため、川にとびこんでも、水のかき混ぜても、防せ
ずか、ことに悲しくなりました。なんとしても、自分の命を守ろうとしたのに、死んで
しま…。こうして見ると、現実には、甘くはないのだと感じました。
このような機会が、貴重な体験となりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

広島原爆はとてもひどいことだと改めて感じました。熱い中、必死に生きぬこうとしていた人たちも、がんばって生きようとした人たちも全て火の海にのまれてしまうなんてとても無差別でいけないと思いました。今は平和で考えられないけどまた、いつかは起こらないとも言えないものだから私たちも何か対策をしないといけないと思う。それは、身の回りに防災設備をととのえたり、たくさんの水がいつでも出せるようにしたりいろいろ今後の課題はあると私は思います。昔とちがって今は、技術も進歩してるし、いろいろと良くなってるから、税金をつかってでも私は設備をととのえたいです。もし私にできることがあるのは何でもする かくおは十分に あります。その思いがどこからきているかというそれは今日のはなしを聞いて思いました。だから今日こうして原爆先生にまっちゃんけんをさせていただいて感謝しています。

原爆先生、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

～ 原爆先生へ～
 特別授業をしていただきありがとうございます
 ございました。原爆先生のお父さん
 がどんな大変な思いをしてどれだけ悲しくて
 きびしかったのかが分かりました。
 この原爆のことをしっかり知っている人が
 年々減っているのです。こういうことは、しっかり
 受けついで戦争は、ダメという意識
 をもっと小さい子にも教えるなといけな
 いと思いました。一番心に残っているこ
 とは、原爆のことを展示していても、本当は
 知らないものじゃないというのが一番いん
 しょう深かたです。こういうことは本当に
 大切なので来年の九小の六年生にも
 伝えておてください。おねが
 います。原爆先生のお父さんは原爆
 でなくな。た人だけをした人にして感
 言身射さされていぬと思います。
 本当にありがとうございますございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/29

名前は裏面に記入してください

戦争は、絶対にしてはいけないものだ”と
 思う。つらい思い、大変な思いが授業を通して
 感じました。私は、原爆先生の話しを聞いて
 とても感じたのは、命の大切さです。私がいこう
 して生きていくのは、すごく貴重なことなんだと思いま
 した。だから、悪い言葉を軽々しく口にしたり
 といふことは、とてもいけないことである。戦争
 で命をたった人は、なにも自分の意思を
 言えないうまま死んでしまっただけで、とてもかな
 しいと思ってしまう。だから、今生きていることを
 はりばりに、思いながら生きていきたいなと思いま
 す。ほかの国で戦争している国がある。
 全国戦争をなくして平和な国になれば
 いいなと思いました。

そして、私は、より戦争をなくしてい
 くために、思いやりのおじをもち、
 困っている人を助けたりしよう
 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

原爆は、熱線や衝撃波、放射線により
大きな被害をもたらしてしまったということ
が今日の授業で分かりました。ウラニウム
60kgのうち1kgしかねんしようしなかった
のは、日本をこわすまではいけないう
ことをアメリカ人が判断したからだ
と思います。被害を受けた人々は今も苦し
んでいるということもアメリカ人は
知らないと思うので伝えたいです。
負に変わった物体が落ちてきて
一瞬で亡くなってしまった人も多いし、
苦しみながら亡くなってしまった人も多い
ので、もっと知ってほしいと思いました。
今は大きな戦争はないけれど
「核」を保有している国が多くあります。
日本はその恐ろしさを伝える役目がある
と思うので大変なことだということ
を認識して国民一人ひとりが原爆に
ついてもっと知っていくべきだと考えました。



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

先生が話してくれたこと、ビデオを見たこと両方ともこわかった。そんな
おそろしいことが私のいる日本で起きたのだと思うとゾッとして、ビデオで
見たマagmaが流れているような光景、表面の温度が7000度で太陽の
表面温度より1000度も高かったこと、そしてウランが1kg燃えて広島をはかいし
た。そんなのが60kg、全てが燃えたら日本がどうなってしまうのかを考えるの
もぞくぞくして... そんないくつかのことを思い出してもおそろしくなった。しかも
広島中を石皮がしっくした原子爆弾の1000倍もの力のある兵器がこの世に
億を二えるほどの数があることにとてびくりした。被爆者の苦しんでいる
様子は資料館のを見ただけでもこわかったのにあれの何倍もひどいことにな
っていると言われても、もう想像できなれさらに1人にして人が灰になっ
てしまうのが消えたように見えてかげだけが残る。これが一番こわくたせくな
た人、苦しんだ人がかわいそうで悲しくなる。そんな物を落とさせることになっ
てしまった日本も悪かっただと思ふ。こんなことになってまた戦争。国民が1つに
なるには戦争しかないと考えて戦争しようと思、ている人は絶対にまちがて
いると思うし、せくなる人がたくさんいるからひどいと思、ている。それから戦
争しようと言、ている人がおそろしいしこわいとも思ふ。原爆とかをまたらして
しまった戦争は1度やてまちがいだったと思、て平和な世の中にしよう
とやてきたのに1度おかしたまちがいをもう1度おかさなないようにしたほう
がいいと思、た。原爆のことは知、っていたけれど改めてきくと新しく知、れた



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11
129

名前は裏面に記入してください

原子爆弾を投下都市の条件は、直径5km
を起える都市で平野であること、空襲がな
かった都市であることが必要。

京都にもおとそと候補になたが、しよか
いされた。なぜなら都は人間にとって大事
な建造物のため。又、自分たちがせんぼうしたとき
のため。もう一つは日本人の感情をみずため

リトルボーイは約4km前から9632mの
高さからおとし2600mの上空におとした。

リトルボーイは右にせんかいして高度を
急激に下げ、なぜなら時速を上げ
ることができるとから。

熱線は中心100万℃、外側は7000℃。太陽の
外側は6000℃より10000℃も高い。

衝撃波は秒速440m、音速より速い。今は
1000倍の力を出すことができて、1万6千発も保
有している。5人に2人が死ぬ。被爆率は

70% 死亡率は40% となることが分かった。
外国とは戦争をくりかえさくなくとも思いました。



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

原爆のことは知っていたけど専門的なフイルム
このウランウラニウムについては知らな
か。た。た。た1kgのウラニウムが広島
をかいめつするということは今の原子爆たん
はしても危険すぎると思った。また、1kgだ
けで死亡率が40%なら、1000倍以上のい
かをも今の原爆を落とせば、日本は海
底にすまると考えた。北海道が3県分と
考え49県分ある。1kgで1県をかいめつする
のなら1000倍になると、49県分どこか
外国まで被害がおよぶから。また、太陽よ
り熱いのがおとってきた。音速は以外
におそいと思った。原爆のおそ
さを改めて知った。原爆を落とす候補
の都市に東京が入っていないのは、今まで空
ゆうをたくさんしていたからだと思った。



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

原爆はとても危ない兵器なんだと改めて感じました。核爆弾をなくすためにはほく的には各世界協力することが大切とほくは感じました。原爆被害者はとてもひどい目にあって、びっくりしました。普通にくらしていた罪のない人たちが殺されてしまった、とてもかわいそうだと思います。あと、いつも平和な日が続くとは限らない、もしかしたら、明日爆弾がおちてくると感じたら、死にたくない、死にたくないという思いがこみあげてくる。これを思うことにより、原爆で殺される人たちの思いが少しわがまがします。とてもきょうな経験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

今日のら、6時間月に原爆先生に
授業をしてもらいました。

元々、原爆については落ちた日や
死者数などは知っていましたが、

今日の授業で爆弾の名前や投下
都市の条件、原爆の温度などさらに
くわしい色々な事も教えていただき、
私の知識が少なかつたことをあらためて
にんじきしました。

一番おどろいたのは温度で、表面の温度が
太陽の6000℃を超える7000℃ということには
衝撃をおぼえました。地面で3000℃と聞き、
その熱さを想像するだけでゾッとしました。
そんな心がおかしくなるような所でも消火
活動やちりょうをしていた人は本当にすごいと
思います。

このようなきちょうな体けんをさせて
いただき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

私は、授業で、「11月14日」というドラマをみたことがあります。そのドラマで原爆のえいしょうを受けた子供をみました。今日のお話をきいて、もっとひどいものだったというこゝをきいて、おそろしかったです。特にショックを受けたのは、人が原爆のせいであつて、つぜんきえてしまふシーンをみたことです。いっしょのうちに、からたかばらばらにさかしてしまふことをきいて、思はずぞとしてしまいました。また、お話をきいて、おそろしいのに、実際に見た人は、どのような気持ちだったのか...と考えてしまいます。また、直接原爆で亡くなつていなくても、そのあとまきちらされた放射線のえいしょうで亡くなつた方がいたり、けがで苦しむなど、辛い思いをしてゐることを知りました。原爆を落とす場所が、人口、面積、経験、文化などにより決ま、てゐることも知りました。大気についても、真空になつたり、あかやむらさきいろぶきみいろをした、キノコのような形の原爆雲がでるなど、けしむくの表面が、太陽よりあつた7000℃たつたことにも、びっくりしました。また、衝撃波の速さが音速よりもはかいこともしりました。今日みたこと、感じたことは、人々からわかちあはれたために、自分であつたといふたいです。



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

私は授業を通して思ったことは、原爆のい方が
展示されている『平和資料館』より、実際は
もっと悲惨だ。たといふことを書いて、現実と
かけはなれているということにかどろきれた。
私は、5年生の時に、はだしのゲンを必
読しました。原子爆弾が落ちた時に
取れた人といいたけにその後のときも、
後い症として残っている人もたく
山いて、大変だと思いました。

今、日本は、平和だけれどもどこかで
必ず内乱、紛争、戦争がおきています。
弱い国は、原爆よりも、もっとい方の
大きいものが、これから落とされるか
しれません。1人にして、ゴリッポ
リで、国を大きく変えてしまうのは、
だめだと思っています。

先生は、原爆をひさんさを、これから
色々な人に伝えて、戦争は、よくないことを
伝えて下さい。



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

じゅこう

表

原爆はすごく非参なものを作り上げ
たということがわかりました。

そしてリトルボーイの竟味はおちんち
だということがわかりました。

また原爆のこうまは小倉長崎広島が
大きくあげられたということが
わかりました。

そしてリトルボーイの音はノラジェットでは
ないということもわかりました。そし
てリトルボーイは郊陽よりもあついつとい

う衝撃的なこともわかりました。

ほくも原爆の非参さを伝えていま

たいと思います。今日は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

今からは特別授業を受けていただきありがとうございます
ございました。

原爆先生の授業を受けてとてもほろがしらながを
どかかして良かったです。→たとえば「原子爆弾投
下都市の条件それは、①直径5kmを超える
場所・②平野部であること・③空襲がなかった。
」かきこるようなことをとても学びました。

この原爆の時にいた人さんのなかになくなった。た「けい」
「生きのびた人もいる。その原爆の中生きのびた人に
は、今も生きてるのだから、あれはまた「生きのびてほしい
です。戦争の被害をおとえてほしいです。

それを日本にうつたえてほしいです。

最後に本事は本日に授業をしていただき
ありがとうございます。この授業を受け原爆のこ
ろさんはどのようになっていたのかか、とても
分かりました。この気持ちはずいぶんある。

あと原爆先生は、このままいろいろな学校
にいらしてまた教えてくださる。そうすれば
このまのなか、とてもかわると思っています。また来て

たいさい。本事は来ていた「本日にありたい」とい



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

じゅこう

表

ぼくは、「はだしのゲン」と言うマンガを
読んだ事がある。原爆は知っていたが
知らないこともありました。
たとえば、そのマンガでは、パラシュートを
付けてこうおりてきたが、本当はパラシュ
ートを付けると風で飛ばされるため
爆だんに付いた羽でコントロールして
おとすと言うことが分かった。
そして、おとされた時やけどで「ひんか」
はがれた人が痛そうだった。でも
それは差別とかかわがあるかもしれない
けど、だめだと思った。
もし助けることが出来るのなら
してあげられるといいと思う。



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

広島^{じゅこう}の原爆について前から分かっていると思っ^てていました。で^れお話を聞いている間に自分が知らな^かったことがたくさんできて自分の無^知さを強く実感することができました。先生のお父さんの実体験が^かとても生々しく、^実際^際に感じた人しか分らないようなことを知ることができ、とても良い経験^となったと思っ^てています。また、原爆^{について}の人々の誤解や、原爆^が落とされた高度な^どくわしいことが開^けてとてもうれ^しい^いでも原爆^{の実}験^{のため}に戦争が利用された^と思^う、た^しやな気分になります。死^亡率^{40%}という数置にも驚^きました。僕の^そう^の祖父は原爆で^くな^って^いると聞^きました。も^はや^今、その1000倍の兵器が16000発^もあります。この^ま見^状は^いけ^ない^と思^います。や^っは^ッ刻^に兵器は^なく^なる^べきた^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^{じゅこう}別授業を受講して

表

社会でも原爆について、原爆のおそろしさについて、学びました。
 でも、教科書とかなので、原爆についてくわしくは知りませんでした。
 けど、原爆先生の話しやビデオ、手紙で、より原爆について
 知ることができました。原爆で同じ人間が亡くなるような
 状況だ。だから、亡くなるのを、知り、話しを聞けば
 聞くほど、悲しくなりました。それと、原爆は焼くのを
 するといっていたけど、どのくらいの温度かを知りなかつたけ
 ど、中心が1万度もあると知って、おそろしさと怖さで、いっぱい
 泣いていました。原爆でいっぱい死んで、多くの人の
 命がうばわれたので、とても悲しく思いました。

原爆で、何人も手を前にして歩いたのかよおしさに思
 ったりと、それについての理由も教えてくれたので、説明
 は、分かりやすかったです。原爆について、怖いなあ
 と思っていたけど、分かりやすい説明と、私が言うことで
 怖くないけど、説得力があつたので、原爆について
 もっともっと知りたくなりました。

このために、国分寺市立第九小学校に来てくれたこと、
 本当にありがとうございました。

ありがとうございます



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

11/09

今回の事で、原子爆弾は本当に怖いものだということ
 を改めて実感しました。ぼくは、広島のアジア資料館
 に行ったことはありませんが、ネットのホームページでどのよ
 うなものか調べてみたときに、被爆者かどのような人形
 になってしまいか想像させる人形を見たことがあります
 が、これよりも、もとひさんであるというところが驚きでして
 悲くなってしまいました。こんかりの原爆先生の特別授
 業を受講して、新たにやりたいことができました。今回の
 授業のことを、後の世代につなげていくことです。これから
 生まれてくる人たちに、より原爆のひさんさを伝えて
 少しでも世界を平和していかってほしいと思います。
 後の世代の人たちだけでなく、自分たちでも、他の人
 にひさんさを伝えて、そのことを世界に伝えて、平和に少し
 も近づけていきたいです。本当に今日は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

原爆先生の話聞いて、原爆のお初さがよく分かりました。話を聞いていられるだけでゾッとしました。

私は生きていけるよかったです。命の大切が分かりました。原子爆弾が落とされたときの焼度などの話も聞いていられるだけでわくわくしました！

私たちが生きていけるようになったのかなと想像するのをお初しくらいでした。何で「原子爆弾なんがあるんだ」とさきに思ったりました。原爆先生の話聞いていると、おじいさんの気持ち分かりました。私は私から

子供たちも大きくなりわくわくしてしまっています。でも、おじいさんには、これから先の大げんかとすばらしい戦いがあつたと思えました。私が広島に行ったら、原爆ドームを

見に行くと、人の気持ちを受けとれたんです。そしてこの原子爆弾のてとを学んで、いんたんとかが分かって良かったんです。広島に行くと原爆のことについてもっとくわしく

調べたいと思えました。原爆も、計算機したりとてに落とすかなど、の言葉もすてくて、びっくりしました。人の多さなど、落とすところが決まっていたりしてわくわく思いました。



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

原爆は、思ったよりひさんで自分がこのような体験をするのは、絶対にムリだと思いました。この授業を聞いてどうしておそろしい戦争になってしまったのだろうかと疑問に思いました。リトルボーイはものすごく大きくてとてもびっくりしました。アメリカの技術は、日本より進歩している。原爆を落とす候補を京都をぬいたのは少しアメリカはやさしくしてくれて良かったと思います。男性は、戦いに行かされたり、死体を運んだりするのはとてもつらい作業ではあるけれど最後まで任務を果たせていて尊敬できる存在です。戦後も原爆病で苦しむ人も今もいるからそのような事になっていない私たちは、とても幸せなんだと実感できました。被爆者は24万人と、ものすごい数で現代の日本ではありえないことだと思います。

これからの未来をつくらっていく私たちは、絶対に原爆などを起こさないよう平和な社会にしないといいけない。私は、まだまだ原爆のことを知らないので広島の実験ドームや資料館に行ってみたいです。今回の授業を聞いて良い経験になったと思います。良かったです。



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

ぼくは、この授業で原爆を初めて詳しく知ることができました。
ぼくは、五巻の頁、担任の先生が広島出身なので、教室に
「はたし」のゲン、が、あ、て、読、ん、で、い、ま、し、た。じ、か、し、原、爆
先、生、が、と、て、も、詳、し、く、思、い、ま、て、伝、え、て、く、た、さ。た、の、で、
原、爆、の、被、害、や、投、下、地、点、な、ど、様、々、な、こ、と、が、分、か、り、ま、し、た。
特、に、 7000°C の、球、体、が、上、空、 600m に、直、径、 200m で、で、き
る、と、聞、き、そ、ん、な、に、危、険、な、も、の、だ、と、分、か、り、ま、し、た。
ま、た、土、上、が、 3000°C に、な、る、と、聞、き、何、も、か、も、焼、け、る
状、態、な、の、に、原、爆、ド、ーム、は、残、っ、て、い、る、の、で、す、ご、い、と、思、っ、た。
ま、た、「池、田、義、三」ん、が、ビ、デ、オ、で、泣、い、て、い、た、の、で、そ、れ
ほ、ど、悲、慘、で、あ、り、「悲、し、い、気、持、ち、を、思、い、出、さ、せ、る、そ、ん、な
原、爆、が、こ、の、世、に、存、在、し、て、い、る、と、思、う、と、な、あ、い、で、す。
一、方、「池、田、義、三」ん、が「きれ、い、す、ぎ、る」と、言、っ、た、の、で、あ、の
人、形、な、ど、よ、り、も、と、も、と、悲、慘、だ、と、分、か、り、ま、し、た。
ぼ、く、は、 7000°C の、少、年、と、は、 7000°C に、な、る、リ、トル、ホ、ー、イ、く、少、年、
を、意、味、す、る、と、分、か、り、題、名、に、か、つ、て、も、よ、く、分、か、り、ま、し、た。
原、爆、に、つ、い、て、教、え、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11 / 29

改めて自分の戦争の知識をぬりかえることができました。
今まで自分の知っていたことは、軍のことなどではなく、戦争中
の人々の暮らしか、戦争のキッカケなどについてでしたが
今回の原爆先生の授業は、軍の人の話や、空爆など
についてだったので、とてもビックリしました。また、自分の
知っていた、戦争中の人々とは、違い、具体的な
ことを話してくれました。そして、戦争中に人々が、行っていた
行動などを、話しながらかを見せてくれたこともとても良かった
です。他の人では、聞くことができない、本当に戦争
にあった身近な人の体験した話などが、一つ一つ貴重な
話を話してくれました。
これから、自分も、広島県の原爆資料館など
に足を運んで、実際の物などを見て、原爆にあった
人々が残したあとを見たいですね。



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

原爆について私たちはいろいろ
わかりませんでした。

原爆先生加きてじゅう業して
くれてありがとうございます
た。

人々はどなたのともわかり
ました。

はくた人はどうやっておとし
たかもわかりました。

はくはつしたときは何となく
たかもわかりました。

私たちにいろいろおしえてく
れたり、じゅう業をしてくれ
てほんとうにありがとうございます
ました。

もっと家にもしてあげたりして
いただきしたいと思います。

じゅう業をしてくれてほんとうにありがとうございます。



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

今日、先生の授業を受けて、戦争は
いけないものだと思います。
僕もよく広島に行き、原爆ドーム
や資料館を見に行きます。
原爆はとてつもないものな
のだというのを改めて学ぶ
ことができました。
これから平和な日本が
続くように、非核三原則を
しっかり守ることを意識す
るようにしたいです。
また、友だちとけんかをし
たときなど、手を止めること
をみんなが被害を受けるのを
きを止さず、話し合うこと
を気を付けて、ほしいで
す。
今日は教員について教えて
いただき、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生はまるで自分のお父さんのこしも自分がこんなこじにあたんだみたい。に自分のことのように感情をこめてしゃべっていたので特別授業はよく分かった。あし原爆が落された音にはすくび、くりした。あしゴルフボールくらいで広島市内がほぼかいぬけたのはび、くりした。原爆は怖いなし思、た。人が水じょう気のようにきえていくのは怖いなし思、た。あんなに近い所に原爆が落されたのに原爆ドームはあ、たのはすごいなし思、た。しなせとも思、た。全部は白色の世界にはもうな。てほしくないし思、た。そんな怖い物を外国は作しているのはひどいし思、た。そんな物落したら地球がの。しなせと流ないぞし呼びかけた方がいいし思、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

11/29

広島と長崎に原爆を落とされたのは社会の授業で知っていましたが、どのような感じで落とされたのかはちゃんと分かっていませんでした。でも言舌を聞いて、原爆地から4km手前で落とされていて、さらにアメリカは落としてからすぐににげたということも分かりました。そして爆発したのが地表面から600mはなれた所で爆発し、爆発した表面が太平洋より熱い7000℃だったということを知っておどろきました。さらにおどろいたのが、ウランという原料、60kgのうち1kgしか爆発しなかったのに、あんなにひどい状態になってしまったというのを知って、もし60kg全部爆発していたら日本の山々で水はふとび蒸発してしまったと思います。また日本の人々は、ほとんど死んでしまったと思いました。被害にあった広島の人々は多くの友達、親、家方を失って、生き残った人々も痛い、つらい、本当に悲しいことだったと思います。言舌を聞くだけでもこわかったので被害者の人々はとてもかわいそうでした。このようなことにならないうちに、もう戦争なんてしてほしくないと思いました。本当に悲しい、こわい話でした。



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

原子爆弾の付近が一時白く17000°になったときにおどろいた。つんでした60kgのクラッが火暴石皮したらどうなっていたんだろうと考えると恐くなった。

先生がお父さんと資料館で展示されている人形を見て「きれいすぎる」といったときにお父さんは、そんな中ちゃんと任務をすいこうでいてすごいと思った。今この話をきいて原爆の二とを覚えてよかった。