





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

衝撃波の速さが毎秒 500m  
で音速(300m)より速いなんてすごいな  
と思った。

前に本で原子爆弾が広島におち  
る、という本を読んだことがあっ  
たけれど、実際に話で聞いてみると、  
『原爆ってこわいなー。』と思った。  
池田さんは実際にたいけんしたの  
だから、よほどこわかったのだらうと  
思う。ところで、『うじ』という虫にどんな虫  
なのだらう??

広島市の人口は35万人でありなが  
らそのほとんどの人(約14万人・死亡率40  
%)が死ななまきやいけないなんで  
かわいそう。

それに、人がいっきに消えるように、  
見えるなんて、ものすごく熱い熱線だっ  
たんだなー。と思った。

原爆ドームが世界遺産に登るくされたのはすごい



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

私は原爆の話を聞いて改めてこわいな  
と思いました。

原爆の強さとか人が死んでしまうという  
これさを感じました。

人の肉がはがれることか焼けどをする  
と、虫が傷口に入ってくると聞いてきもち  
わるいと思いました。

今、私たちは戦争や原爆のない幸せな  
生活を送っていてあわせなんだな  
と思いました。

原爆先生のお父さんが兵隊に入ること  
はいやではなかったのかなって疑問  
になりました。

最後に原爆先生のお父さんがビデオで  
原爆のことを話していて話していると中に  
泣いてしまて本当になんかたんだな  
と思いました。

この話を聞いて原爆のことがよくわか  
ってよかったです。



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

11/28

原爆のミサイルは、重さ5トンで、  
その60kgの1kgで「あんなに  
はかいりゃくかあるとは、  
とてもおそろしい1いきだ」と  
おもいました。

それで「そんなにえけた人は想像  
するだけでとてもかわいそうだ」と  
おもいました。

義三さんは、その原爆をたいけ  
んして、とてもかなしいと  
ヒッテオを見てほくもそう  
感じて「義三さんは、とてもかな  
しいたいけんをしたんだ  
な」とおもい、あらためて、  
原子爆弾はきけんな

1いきだとしれました。

そして、義三さんは、とても  
おさしくて、とてもゆうかん  
だとしれてとてもよかったです。



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

今回は原爆のお話をしていただきありがとうございました。とてもいい勉強になりました。

話を聞いていてとても残酷なことがおきていたんだーと思い悲しい気持ちになりました。

原子爆弾がどのくらい恐ろしい兵器かよく分かりました。怖かったです。今も原子爆弾を

保有している国があり、しかも広島に落とされた原子爆弾の千倍の力があるなんて、とても恐ろしいと思いました。

あともう二度と戦争がおこってほしくないと改めて思いました。

今回は授業をしてください本当にありがとうございました。

僕はもと太平洋戦争のことについて詳しく

知りたくなりました。機会があればまた聞きたいです。



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

原爆先生へ  
今回は原爆の話を  
していただきありがとうございます。  
今までは原爆のことにあまり  
考えをなかったけど、今回の話を聞いて  
感心を持つようになりました。  
池田義三さんがこれだけ  
お話しをされたのか  
良く分かりました。  
今回の話で原爆が少し  
怖くなりました。  
その当時の兵隊の人達は  
その怖さもあったのに  
よく任務を果たしたなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私は、戦争する事が一番嫌だ、た  
けど、もと嫌な事が昔に  
あったと知って、こわくなりました  
した。ゴルフボールくらいの  
大きさのもので、広島  
のほとんどがぶっこんで、あんな  
にボロボロになってしまう事を  
知っておどろきました。

太陽が地上600m上にある  
くらいの熱さと聞いて、

広島の人たちは  
すごく痛くて、苦しくて、  
つらいめにあったと思うと  
私までこわくなります。

兵隊の人たちは、おいとか  
死体を見て、苦しかったのに、  
ちゃんと命令にしたがって  
役目をはたしている所がすごく  
勇気があると思いました。



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

今日は、原爆先生の特別授業を受けられてよかったです。

私は、あまり原爆のことは知りませんでした。でも、今日のお話で原爆のことについていろいろわかりました。

広島の人々は、こんなおそろしい思いをしたなんてあまり思わなかったけど、今日のお話でそのおそろしさがすごくわかりました。

広島の人々は、熱線や衝撃波がほとんど真上からきた人などもいてかわいそうだなと思いました。

私は、なんでこんなことになってしまったんだろう？と思いました。原爆は、ふせげなかったのかなと思いました。授業をしてくださっ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

11/23

原爆先生へ

今回は原爆のことをいろ  
いろおしえてもらってあ  
りがとうございします。

広島では被爆者と死者をあわ  
せれば約38万人も死者が  
被爆者がでるなんてとこ  
もわくてもしも八王子市にきた  
ら今回のことを学んだので気  
をつけたいと思います。

あと熱線は約7000°もあるな  
んてびっくりしましたの  
がんばくくもはキソコくもと  
いうのをはじめてして  
もしみたらすぐわかる  
ようにせめてしていま  
たいです。

今回はありがとうござい  
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

11/28

戦争は、すごいと怖いものだと思った。  
熱線は、100万ともあって町によくおとせ  
たなと思った。火焼け死んだ人がか  
いそうだったと思った。1kgと言うのは、ウランの  
原爆だと言うことがはじめてだった。  
戦争で死んでしまった人が多くて、か  
いそうだったと思った。広島と長崎に  
おとしたのがひどいと思った。戦争は、  
やらなかった方がよかったと思った。戦争  
は、にどとやってほしくないと思った。  
戦争は、おそろしいと言うことがよくあ  
った。



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

11/28

原子爆弾の中身のウランは1kgのゴルフボールと同じ大きさなのに広島を一人にして燃えたりがれきの平野予みた  
いになっとうとほすごいい力か  
あるんだなと思ひました。原子爆弾の後  
ろには、プロペラのような物がついていて  
風のえいきょうでちがう場所に落ちい  
ようにコントロールしていることがわか  
た。原子爆弾投下都市の条件が  
あることがわかりました。落ち場所  
も決めていたこともわかった。(候補にた  
都市・広島 小倉・長崎・京都・横浜・新加坡)  
広島は戦争地ではなかつた。  
戦争はもう二度とやてあけいな  
いことが良く分りました。  
爆はつした場所は上空 600m  
で爆はつした。一番高い温度  
が100万℃ある。すごい熱いこ  
とかがわかつた。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

本日は広島<sup>ヒロシマ</sup>の原子爆弾の  
ことを教えていただきありがとう

ございました。昭和20年8時15分

なにがおきたのがわかりました。

話を聞いているとしても悲しくなりました。

原子爆弾はとんでもおそろしいことがわが

らうこんなざんくなことには二度とおきて

ほしくないです。原爆先生の父は

すごいです。ぼくが原爆先生の父だったら

にげます。本当にすごいです。

そして世界の国々で原子爆弾の1000倍の

の<sup>い</sup>い<sup>く</sup>がある爆弾があるのはとてもおそ

ろしいです。ぼくはこんな戦争なんてなかった

らみんな死ななかったのには思います。

本当にありがとうございました。

6年1組



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

私達のために特別授業を  
してくださ、てありがとう  
ございました。

すごくわかりやすくて  
すごく勉強になりました。

資料に1kgと書いてあり、  
それを見た時、何の重さかなと  
思っていたらリトルボーイの

ウランという、あんりゅうの  
あんしょうした、ほんの1部  
だということがわかりました。

あと、まさか池田さんのお父さんが  
原子爆弾が投下された時、

近くにいたなんてすごく  
こあかっただらうなと  
思いました。特別授業をして  
くださ、て本当にありがとう  
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

11/28

今日お話を聞いていて、  
とてもかわいそうだなと思いました。  
原爆でなくなれた方たちが  
とてもかわいそうだなと思いました。  
でも、火につつまれて体が  
おけて、黒くなって、ひる、がはがれ、  
にくがみえ、体中が赤くなっている  
たすけをもとめて歩いている方たちが  
とてもすばらしいと思いました。  
池田義三さんはその人たちのたす  
けようとがんばっていても、  
たすけられない気持ちか  
とてもわかりました。  
なくなれた方、ひがいに  
あ、たすけも、とてもかわい  
そうだなと思いました。  
今日は、原爆のお話が  
きけてとてもよかったです。



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

原爆の話聞いて戦争はとも  
もこわいと思いました。

原子爆弾をおとされた  
ところの人はくるしんどい  
たことが話でよく分かり  
ました。

戦争をしていたころの人の  
食事がとても少なくて  
おたかがすいていた  
ことが分かった。

戦争をけいけんした  
人はとてもこわい思い  
をしたことが分かった。  
これからおと勉強を  
がんばりたいです。



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

11/20

今回の授業で原爆にエピソードが今更に分かると聞いて想像してよりむしろかたてが分かり、改めて考え直すことができました。

また原爆への考え方も変わりました

ピンホーン玉サイズのウランで広島の際のようなかがあり、二酸化炭素かけむりかほてんで出ないのでも、クマクマはあるけれど原爆は必要なものかもしれないと思いました。

⑥

1Kgとは何の数字かという問題で、なぜ実際に爆発した部分での答えがまちがっていたのか？





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のこわさをほととれたのでよかったです。こわさがしたけどじっさいにたいけんしてないけど原爆のこわさをしたのでよかったです。じっさいにたいけんした人はよかったですと思うしかんかえてみるとよかったです。戦争な人がたつたのが広島の人にはよかったですと思えます。

原子爆弾の中身のウランは1kgのゴルフボールと同じ大きさなのに広島を一瞬にして燃えたりかえきの平野みたくになつてしまふとはすごい力があるんだな〜と思います。また原子爆弾はすごいな〜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

今回はきょうなお話をしていただき  
ありがとうございます  
死者が4万人もでるなんて  
せんそうはあらためて恐いと思いました。  
戦争をけいけんした人はとても  
おそろしいものを見て、ぼくが  
そのけいけんをしたらとても恐いです。  
ぼくはます"なぜ戦争をするのか"  
とても不思議です。  
かをためしているのか?  
戦争は二度とおきたくない、二度とおこしたく  
ない、二度とおこさうにしたくない。  
世界の平和が一生続いてほしいです。



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

言舌を聞いて戦争はとても  
大変でくろしたのがわか  
りました。

候補になった都市①広島②小倉  
③長崎それいかに木横浜、新潟  
京都、があることをはじめてしり  
ました。

死亡率が40%。たとはじめて  
しりました。

5人に2人が死んでいるのが  
はじめて分りました。

「トルボーイ」は系約5人とあること  
が分りました。

いろいろおもしろいことをおしえ  
てくれて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



名前は裏面に記入してください

自分は今こんな幸せな生活をしていてほんとうに幸せなんだなとぼくは思った。せつたいに命をむだにはしたくないと  
思った。ぼくさんのいりょくがこんなにすごかったなんて思ってなながら本当にびっくりした。この学習をしていろいろなことがわかりました。あんまり大きくないのにらせもあるなんてびっくりしました。小さいゴルフボールみたいな大きさをあんないりょくはすごい  
と思った。この90分間、いろいろおし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

11/28

原爆先生の話を聞いて、広島と長崎は、  
どんな思いをしたのか、どんなことがあったのか、  
よくしることになりました。

そして、広島に投下された「リトルボーイ」  
は、5七分つめて、3.12m(3m以上)  
もあってビックリしました。

そして候補になった都市は、

①広島 ②小倉 ③長崎 以外にも  
横浜・新潟・京都もあったことを

この話を聞いて初めて知りました。

原子爆弾投下都市の条件は 3つ。

①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲がなかった  
の条件があり、そのあてはまったのが、

あの6つだったんだ"と思うと、ビックリでした。

広島市人口35万の中で、死者数は14万 その中の2万は、

おとかがない。死亡率40% 5人に2人が亡くなりました。

この話を聞いて初めて知ったことが、いっぱいありました。



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

じゅこウ

表

今日は、原爆の事を話していただきありがとうございます  
ございました。原爆のせいで、たくさんの人達  
がなくな、たことをあらためて知りました。  
たくさんな事があり、とてもつらいこともあ、たん  
だと知りました。原爆だんの「リトルボーイ」  
という物があ、たんだと知りました。

原爆ドームが今もなぜのこされている  
のかは、もう二度とこのようなことがおこらないよ  
うにとたたえてあるものな、たんと知りました。  
原爆はとてもこ、わいことな、たんとわ、か、り、  
ました。

私は、こんなけいけんは、せ、たいしたくない！  
とおもいました。

授業で、なら、ても、やはり戦争は、キ、ク、な、物、で、  
「い、わ」が、いちばんいいものだとおもいました。



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

11/28

原爆のお話をありがとうございました。  
私は知らないことがたくさんありました。  
60kg中7kgがフラニウムが、キノコ雲が  
ほかにもたくさんあります。  
私は、知らないことを知、てよかったです  
と思いました。  
びっくりした事は... 5人中2人が死亡のことです。  
私はそれを聞いて、"かいそうだなあ"と思いました。  
戦争時代は大変だ"とあらためてしりました。  
私は、もうこんなことがおきないようにしたいです。  
私も三世田義正のように人だすけをしたいと思っ  
ます。  
今日は本当にありがとうございました。  
ほかの小学校でも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

11/29

今日は原爆の話をお聞かせいただき  
ありがとうございました。

改めて原子爆弾の恐ろしさが分  
かりました。60kgのウランの中  
のたった1kgで広島  
のまちが壊滅状態に  
なったということをお聞  
いて、おどろきが  
かくせませんでした。

今回の話で候補になった都市が  
数多くあったことが印象に  
残りました。

その他にも広島では5人に2人が  
亡くなって、死亡率が40%と  
おっしゃることが分  
かりました。

そして、題名の『7000人の少年』の理由が  
原子爆弾の名前に関係していると知  
ったときはびっくりしました。

今回の話で戦争は起しては  
いけないことが改めて分  
かりました。本当に  
ありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日はありがとうございました。いろいろな、7000℃の少年、池田さんのお話し、原爆ボムの話し、エノラ・ゲイの話し、原子爆弾投下都市の条件の話し、候補になった都市の話し、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の話し、ENOLA GAYの話し、7発目の原子爆弾投下、ナガサキの話し、熱線、衝撃波、放射線の話し、衝撃波の速さの話し、最後には、お父さんのお話し、

ほんとにいろいろなことを、お話しされたり、実際に体験したことや、たこと、写真やえいぞうなどで、くわしくお話しして下さったり、など、とてもわかりやすく説明して下さい、ありがとうございました。

私は、お話を聞いている時に、かわいそうなど、ほんとうに心にひびきました。

私は、「二度とこんなことがおこらないといいな」と思いました。今日はほんとに、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

11/27

池田さんとくさんのもの話して ぐろがったりしたり  
肉がとれたりとか、ぜんしん、やけどで  
ななめせんぼうで歩いたりして、いたいたしを  
うだと思えた。まったく知らないことかを おしえ  
てもらってよくわかった。ずっと思ってたけど  
お肉がとれたり、はがれたりとかの話しを  
ずっときいていたけどそのやけどとかした人が かあ  
いどうに思いました。

キコ雲 ながいきの時代には、とてもじゃないけど  
キコがたの雲を見れないのでDVDでみたとき  
は、すごいなと思えました。

60kgもあったのに、7kgしか ばくはつし  
たかったとき、びっくり、思いました。

1kgのはくはつで、身がたんぱくがばくはつ  
することは、さうそう大きな事だと思えました。  
いろいろなる事を おしえてくれありがとう  
ございました。



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

今日はこの第八小学校に、ご来校いただき誠にありがとうございました。  
とても原爆原爆のこねさが伝わりました。



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

11/28

原爆にあった人達は、焼け死んじったのは  
すごくおかいそうだなと思った。

広島原爆についてくわしくわかった。

死亡率が40%だと知った時、すごい怖いよ  
と思った。

建物が骨ぐみになるなんて、すごい！  
いやだなと思った。

原爆先生のお父さんが、17才で軍たいいに入  
て、おかいな。すごいなと思った。

原爆先生はいろいろな小学生に原爆の  
話をして、みんなに原爆の怖さの事を  
わかってもらいたい事がよくいって来た。

他の候補になった。横浜、新潟、京都に  
落とれないでよかったし、安心した。

広島原爆、長崎原爆は今の人にもえいぎょう  
する事がわかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/28

池田さんの言話を聞いて原爆はすぐおそろしいということを知りました。国語の時間にも川とリオという、戦争中の言話の中にB29がでてきて、すこしはしてましたが、もっとくわしくしてびっくりしました。原子はくたん投下都市の条件は、直径5kmをこえること、平野であること、空しゅうがなかったということをはじめで知りました。候補になった都市に東京がなかったのもびっくりしました。京都に文化財があって、外国人が少しは日本のことを思って、おどしていることを知りました。1. いたいさんも助けがなくなるとすけていないということがないとわかりました。最後のほうに、問題が出たときに、私の学友の人が正解が出て、うれしかったです。



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

原爆先生の授業はとてもわかりやすく  
 してまるで自分がその場に居るような感じ  
 になる話し方でした。

原爆にふられるのは始めてで原爆の  
 おそろしさやすごさがわかりました。

とても面白くないことが多かったです。

こよぶたとまゝと死に別れてもしかたなく明日  
 にも原爆幕が落とされるからとあきらむ気持ち  
 になりました。世田さんの体験談と一緒

そろそろと気持ちが悪いと思ったりします。原爆に  
 ついてさらに言聞べてみたいと思いました。

僕は原爆ドームなんぞをこのころに

行ったんだと世界遺産をめぐるとか

んたのびやくと書いてたにが何者か

に思っていては原爆先生の特別授業を  
 受講して考えが変りました。とても大い  
 物だと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて戦争は  
とても悲しいことだとあらためて思っ  
ました。原爆ドームの本当の名前は三  
広島県さんぎょうしょうれんがんとい  
名前だ。たのがわかりました。広島市  
の人口が35万人で死者数が14  
万人もでたのでおどろきました。  
衝撃波の速さが毎秒500mだった  
のでおどろきました。  
候補になった都市で①位が広島  
で②位が小倉で③位が長崎  
たのがわかりました。原爆の  
ことがいろいろ分かりました。  
「ENOLA GAY」は千バットのおく  
さんの名前だ」というこ  
とがわかりました。  
リトルボーイがばくはつしたときの  
中心は100万とたのがあった。  
命は大切だ」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

僕が思ったことは、広島に落とされた原爆がもしも、また広島やほかの県に落されたらその県の住人や建物はどうなってしまうのだろうかという気持ちです。池田さんはなんとか命を失わなかったけどほかの人達は1人1人として灰になったり焼け死んでしまったり、おけししてしまったり大変でしたわ。ですか、2ちゃんさんはそんな精進タメーシに負けそうなのにはかかをしていていてでも命がまだ残っている人を助けようとしていてとても勇気がある人ぢゃと思ひます。で、ちか原爆でたくさんの人々が死んでしまつて2ちゃんさんが死んでしまつた人達をかついでつらい思いをしたと思ひますか、60年もちゃんと生きていたけどこのように死んでしまつて原爆先生も悲しいかもしれなけどほかの学校にもこの話をしてかみはらてくたさいね。





## 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

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業を聞いて、広島と長崎に落ちた爆弾で多くの人々が被爆者と死者になってとても悲しいことだなと思いました。今回の授業で戦争は、国や人々のためにも、これからは絶対にしてはいけないと思いました。原爆先生(池田さん)のお父さんは、ドラムカンやトラックがなくて運よく助かっていたぐりせんが重なっていてすごいなと思いました。アメリカは、日本をこんなにはたして置いて、とてもひどいなと思いました。原爆先生の父は、目の前で苦しむ人を救えるなんてすごいです。17才と若い若さで運隊に入団するなんてとてもすごいなと思いました。どの国もながよくして、戦争がどの国からもなくなるといいなと思いました。今日は授業をさせていただき大変ありがたかったです。



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

今日の原爆先生の話を聞いて、原爆が  
どれだけこわいかわかりました。原爆  
が広島に落とされる前日にあ  
たことや、落とされた日のこと  
がしても詳しく説明されていて、  
とても分かりやすかったです。  
題名の「7000℃の小瓶の意味も  
わかりました。ウラン原子で、あ  
なまぐいことになるなんて、知  
りませんでした。原爆はとんでも  
なく、おそろしい物だと知り  
ました。太陽は6000℃もあるけ  
で、原爆は7000℃もあって太陽  
よりもあついことを知りまし  
た。原爆で五人に二人も死ん  
じやうなんて、まぐいこわいもの  
だとわかりました。原爆のこ  
とが詳しく知ってよかったです。



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

今回の話を聞いてはくは、広島でこんなことがおきたな人で広島の人たちが  
かおいそうだなと思いました。

あんな小さい「リトルボーイ」一つだけで、  
広島があんなになるなんて、すごい  
はかり力だなと思いました。

爆弾が、太陽より熱くて死者が14万人も  
でるなんて本当にかおいそうだった。

衝撃波の速さが毎秒500mなんて  
はじめてでした。

1kgでけなのにあんな力なのがか  
すごいと思いました。

予想どりの場所にくるなんて  
すごいと思いました。

池田さんのお父さんは17さいあんな  
ことをしていらなうてすごいと  
思いました。

今回はこんなことをたしえてくれて  
ありがたうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴は、日本で「おきて、すこくおそろしい事なんだなあ」と思いました。

そして、原火暴は広島と長崎に落とされて、多くの人々が亡くなってしまったんだと思いました。

資料をみたり、説明をしてもうたりしてもうらって、原火暴はこんな感じに落とされたんだなあとか、原火暴を落とす場所も、色々と考えられて、落ちていたんだと思いました。

広島は昭和20年8月6日午前8時15分に投下されて、長崎は昭和20年8月9日午前11時2分に投下されたんだと分かりました。70年前の事だからあまりよく分らなかったけど、今日の話を聞いて、原火暴はすこい被爆者の死者が出たんだなあとか分かりました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて  
あらためて原爆はスゴくて怖いものだと  
思いました。

候補になつた都市が広島・小倉・長崎・横浜・  
新潟・京都。だつたなんて初めて知つたので  
とてもびっくりしました。

原爆が5つもあるなんてとてもびっくりしました。

原爆で死者が14万人までいって  
しまつていてとても悲しいです。

太陽の表面が6000℃もあるのに  
もっとあついななんてスゴイと思つた。

昭和20年8月6日午前8時15分にヒロシマ  
に原爆がおちてその3日後の昭和20年  
8月9日午前11時2分にナガサキに原爆が  
おちてびっくりしました。

原爆がおちたあと色々な所に行つていて  
スゴイ大変だなあと思いました。

なんで原爆の名前が「リトルボーイ」  
なのだろう。



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

表

戦争は、悲しいことだ"と思いました。ケガの話をしている時、気分が悪くなつたけれど、本当にあつた話なので、がんばつて聞きました。た、たし回原爆が"おとされ"た"けで、広島市が、すべてのみこまれていたと聞いてびっくりしました。原爆先生のお父さんはとてもつらい経験をしたんだ"な"と思いました。話を聞き、「7000℃の少年」という題名の意味がよくわかりました。被爆者が24万人、死者数が14万人、そのうち、2万人が一しゅんでせなくなつたと聞き、とてもおどろき、悲しかつたです。死亡率が40%、被爆率が70%と聞き、悲しく思いました。

原爆先生は約400校も説明をしているので、す"ざ"い"と"思"い"ま"した。原爆先生の説明は、とてもわかりやすく、聞きやすかつたです。これからも、原爆のおどろしさ、悲しさをほかの学校の人達にも、教えてい"い"つてほしい"と"思"い"ま"した。今日は、本当に、あ"り"が"と"う"に"さ"す"さ"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

ぼくは今回の話をきいてここまで原爆の力が強いと思っていなかったし、被害をうけた人があんなにひさんなことになるんだということを知りました。原爆先生のお父様のそうせつな体験を聞いて戦争が本当におそろしいものなのだとあらためて思いました。今も広島におとされた原爆よりもっと強い核爆弾を保有している国がたくさんあるため最悪地球がぼくやつするかもしれないので、核拡散防止条約やCTBTを強化する必要があるなと思いました。第二次世界大戦といわずんこくな争いをもうくりがえしてはならないと心から思いました。



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

首先要说美国，你丫的也太坏了吧，日本不就是打你一个珍珠港吗？用不着这么狠吧。我靠，再激那珍珠港不是没攻下来吗！大惊小怪，你他妈的，美国人都是狗娘养的，上来就投了一个原子弹。你丫的投一个就伤了不少了，你妈的又来一个，你知道给日本造成多大损失吗？死了多少人吗，又炸伤多少人？你不知道吧。好那我就告诉你。你家一共35万人口，你丫的给炸伤24万，又炸死14万！14万啊！要是日本给美国炸这么多，你们美国会甘心吗？你们乐意吗？死亡率生到40%！40%啊！我这个外国人都不下去了！你知道那位老兵哭的多伤心吗？妈的，美国人没一个好东西。还有，一栋好好的大楼被一个原子弹给炸成了废墟。太可恶了！是！你国家的科技是发达，但也不能拿周围的国家当实验品呀！妈的，全他妈是傻瓜二货，死逼（美国）！





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

この授業は一生心に残ると  
思います。表現が上手であ  
る場面も教えてください。  
素晴らしい言葉がたくさんありました。  
原爆は多くの死者を出しました。  
そして、負傷者もたくさんでました。  
広島県で40%もの人が死ん  
でしまったことは、とてもかわいそ  
うだと思います。原爆で死んで  
しまった人は自殺した人も一生う  
らむと思います。自殺をしようとしている人  
も原爆先生のお言葉を聞けば死んで  
しまった人の分生きていかなければ  
と思うと思います。しかしアメリカの人は、  
なぜ日本に原爆を落とされたの  
だらうと疑問をもちました。  
ぼくは原爆で死んでしまった人の  
分これからは生きていきたい  
と思います。また次も来てほしい



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、原爆先生の話を聞いて原爆がこんなにおそろしいとは思いませんでした。たった1kgのウランでこんなに怖くなんてびっくりしました。原爆ドームの本当の名前は広島県さんきょうしょうれんかんとい名前がなんてはじめて知りました。広島の人口が35万人で死者数が14万人もでたなんてすごくおどろきました。日昭和20年8月6日午前8時15分に広島にはなたれたなんてはじめて知りました。しかも2回もはなたれたなんて本当にひさんなことがおきて本当にかわいそうに思いました。あとあんなにひろ、カド、ロドロになるなんてびっくりしました。今日は本当にありがとうございます。次の学校も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

じゅこう

表

今日の話をぐっと心に入りました。

すごくわくわくしておそろしい話でした。

そりゃ池田さんのお父さんも思い出したら

涙でるのはあたりまえです。

あんなにたくさん死者が出てそのな

っらい思いをしてそれでも死体を探すなんて

もうつらくて、できません。もし心友がそれで

もし死んじゃってたらもう心がつらくて

もし死体を探してる時にそれが見ついたら

涙と苦しさにいっぱいです。

だから池田のお父さんは本当につよい人

なんだなと思いました。

今日の話をでっぴりと聞いてるだけで

すごくつらかったです。その事で

池田さんのお父さんは生きぬいてきたので

ほんとうにかんじしました。

今日の話を原爆くドームのことが

よくわかりました。

本当につらくてかなしい話でした。



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

表

とても悲しいお話だった。少し気持ちゆるが  
た。原爆は、おそろしいと思った。

戦争による、死者の量が多いと思った。

死者の量は、人口の40%!!ということに、とても  
おどろいた。

原爆で亡くなった人たちが、かわいそう。

原爆によって、のちがいが、すごいと聞いて  
おどろきました。話の中では、少しきもちわ  
るいぶんもありましたが、とても、ため  
こな、たと思ひます。

話を聞いてると、原爆が、どれほど  
おそろしく、悲しいものなのか、とても分か  
りませう。もちろん、お話ありがとうございました。  
これから、他の学校に行き、教えて  
あげて下さい。



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  
をしていろいろなことがわかりまし  
た。あのドラム缶がなかった  
らたいへんなことがおき  
ることわかりました。  
原爆が太陽よりもあつい  
なんてとてもびっくりしました。  
てつがとける温度が1500℃  
なのに1700℃とということ  
にびっくりしました。しかも  
中は100万度という超こつおん  
なことや真空になって  
雲が上にあがることに  
すごいいいと思いました。  
ウランというきけんな材料  
が60kgも入っているの  
に1kgしか爆発しなく  
てよかったと思いました。  
少しまうみをもったので調べます。



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

原爆先生の原爆の話しを聞いて  
昔、こんなひどいことがあつたとして  
すこし、アメリカが強いられた〜と思った  
だけと原爆先生のお父さんが17才  
で軍にはい、たのはすごい勇気  
だと思ひます。先生のお父さんはきつ  
こうがわしてな、いと思ひます。  
ほくは2〜3年ぐらゐのことでした  
なんであざあざせんそうなにかせて  
いたんだらうと思ひました。

ほくはせんそうかゝた、いきぐらゐです  
でもそのおかげでアメリカと日本の  
仲が、いゝんた、とおもひます。

原爆先生のお父さんは軍に入つたとき  
にどう思つたかおし、せんかゝ、ほく  
から死にたくないと思ひます。

原爆先生のお父さんは物かゝ  
な軍人た、とほくはおもひま  
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

僕は原爆で多くの人がおなくなりになた  
 と言うことがわかってすごく悲しいです。池田義三さ  
 んが体験したことはすごくくしいし、悲しい  
 ことだと思います。なぜ原爆ドームと言われているか  
 がわかった。衝撃波と放射線線が あぶない  
 といふことをあためて 思った。リトルボ  
 ーイを 6km は離れた所から 落とし  
 て、逃げるのが ずいといと思つた。

原爆がた陽より 500倍 なんて すごく び  
 くりました。つかとける 温度が 1500℃  
 なのに 7000℃ といふことに びっくりま  
 した。しかも 中心は 100万度 という  
 超こうおんな ことや 真空にな  
 って 雲が 上にはあがる ことに すご  
 い と思ひました。ウラこと いうま  
 けん な 本す量 が 60kg も入つて いる  
 のに 1kg しか 爆はつ しかくて  
 よかつた と思ひました。原爆の ことを  
 ネットで 調べたい と思ひました。



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

原爆先生の授業を受けて、原爆は  
 すごくおそろしいものだと思います、  
 一瞬にして人間の水分がとんで人間が  
 はいいなくなっていくという話は、まさに  
 じごくにおちるような気がします。  
 まずアメリカはなぜ日本にリトル  
 ボーイをおとそうと思ったのかなぜ西日本  
 をせめて東日本にはせやないのかなど  
 の疑問がでてくる。そしてひんがひり  
 ひりにとけてたり大げごとをしたりし  
 ている人は想像するだけでこわい。  
 そして水の中ににげこんだのに水  
 が一瞬にしてほうはつしてしまひ  
 ス々は、大げごとをおとすのは  
 すごくこわい。リトルボーイは6kmも  
 はなれたところからおとしたのに  
 ちゃんといくなんてあるいみですごいの。





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

昔の広島市の原爆のことがよくわかったのがよいので、  
原爆のけむりで人が一瞬で灰になってしまうの  
かこわいなと思いました。

かけた人の手をつかながら走らされた  
といふ話を聞いた時は、頭で想像して、  
こわくて、泣くようになりました。

でも、なぜ原爆を落とす必要があったのか  
なと思いました。

B29のエンライ・アイは人の名前を呼ぶので  
びっくりしました。

原爆のいびきがよくわかりました。

リトルボイを落した音が怖ろしいかと  
聞いて、おそろしくなりました。  
た。

原爆が落ちて来た時の人たちの姿のすご  
くつらい思いをしていたんだ"が  
よいと思いました。

お話をしてくれてありがとうございます  
でした。



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、原爆暴のことをよくしなくてよかったです。すごく原爆暴先生のお話を聞かなくてよかったです。よくわかりました。私は前から原爆暴のことをもっと知りたいとおもって、いたので、原爆暴先生のお話をきけてよかったです。すごく、たいけんをした人は、たいけんそうでした。どうかをみたときは、いたそうだったのでおもいました。人がいらしゅんで、いなく、なっちゃってビックリしました。ものすごく、はくはつのに、よくかっよくて、すごくビックリしました。どうかをみて、すごく、あつそうだったのでおもいました。ひふとがもて、いたそうだったのでおもいました。原爆先生のお話を聞けてよかったです。



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

原爆先生のお話を聞いてわたしは  
悲しいこと、苦しいことがいっぱい  
あったのがわかりました。戦争は  
つらくて、信じられないことがあったん  
だなと思う。お話を聞いていく  
うちに気持ちがいっぱい悲しい気持ちにな  
てきました。3分ほどの映像を見た  
とき、リトルボーイが落ちるところを見  
ました。本当は見たくなかつたけど、  
勉強のためなので見るしかありません  
でした。リトルボーイが落ちているとき  
心のなかでやめて、やめて、と思いつつ  
ながらも、見ました。落ちたときを見て、  
けむりがすごくて、家がうきとばされ  
ていました。リトルボーイには家がうき  
とばされるほどの力があるんだなと  
思いました。でも、その力で人が  
死ぬことがとてもつらくて悲し  
くなりました。でも色々と知ったので、お話を



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、はじめてくわしく原爆の話を聞いてすごくおそろしい物だと知りました。この前の国語の授業では川とノリオという戦争の時代の話を習って、「B29」や、「ヒロシマ」が出てきたので原爆のことは少し知っていました。でも、本当に体験した人のむす子さんの話はすごくこわかったです。助けようとしても手と手がすべり、皮のうかが落ちていく。はすごく印しょうに残っています。最後のほうの問題の「kg」という数字はなにを表しているかというのに私の学校の人がかたえられてあたってのがすごくうれしかったです。そして最後のでテオに映っていた義三さんはすごくつらだろうなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、源爆、となんだろう?と、思っていました。

でも今日、原爆先生がきてくれてよくわかりました。

源爆の候補になつたのが、こんなにあるとは、

思いもしてませんでした。

私が一番すごいと思つたのは、池田義三さんです。

17才で兵隊に入るなんてすごいと思います。

池田さんは、人をすごくたすけた人だなと思ひ、

私も、人をたすけてあげようということも、さらに、

思ひました。やけどは、すごいことなんだなと

思ひました。皮がめくれるなんて想像しただけで

やなのに、池田さんは、よくわかつたなと思ひます。

源爆、というのは、大変なことなのだから、さらに、

わかつたし、広島に、リトルボーイという物が

投下されたということが、わかりました。

今日は、本当にありがとうございました。

源爆の話も、わすれないようにしたいと思ひます。



## 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

私は原爆先生の特別授業を聞いて初めて、原爆のくわい事を知りました。実際の原爆は、話を聞くよりももっとこわくて悲さんだたんだろうなと思いました。原爆におてたくさん人の命がなくなつたんだと思いました。原爆のこわさがよくわかりました。広島県の人口の35万人の内、14万人もの人が死んで、24万人もの方が被爆者になっているんだと思いました。原子爆弾の候補に1番に京都がでたのが初めて知りました。でも日本の文化財があつてそれがもやさくなつたから、よかつたと思いました。原爆が落ちても、9日間ぐらいいも、いろんなところに行つて、いろんな仕事をして、池田さんは大変だつたんだなと思いました。やっぱり原爆はすごくこわいのを、今日の授業でわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆というのがセロシ、ナガサキにあちたというのは知っていました。でも、それ以外は知りませんでした。今日のお話しを聞いて原爆のこあさを知りました。あと、重さや熱さなどたくさんを知りました。原爆先生のおとうさんは、トラックの荷台に、被災者を助けようと思ったのが私はすごいと思いました。私なら、ま、とそんなことはできないと思います。原爆先生のお父さんは、ませきてまに目かか、たからよか、たけど、亡くな、た人たちは、悪いことをしていないのに、原爆をあてられてとてもかなしいと思いました。もう絶対に戦争はしてはダメだ”と思、たし、原爆のようなものを、まやみにあとしてはいけな、いと思、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

原爆はとて恐ろしいものなんだなと思いました。

もう戦争はしないよ平和な国になっほしいと改めて感じました。

今日原爆先生の特別授業を聞いて、この話はほくたせはは、関係が...かなととても重要な事なんだなと思いました。

原爆は太陽の表面温度より1000°も高いと初めて知りました。

原爆は放たれた日に生きていた人々がむくむくかきいって死んでいきました。

仲間がいっしょに死んでいなくなるなんて初めて知りました。

原爆を投下したのが京都・重要な文化財が壊れた

原爆を投下したのが清浄な良きなと思いました。

原爆で広島市の40%が死んでしまったことがむくむくかきいって死んでいきました。

たった1kgのウランでこんな大きな爆発が起きるなんてびっくりしました。

この話を聞いて、戦争の恐ろしさを知りました。

池田さんのお父さんはすごい勇気がある人なんだなと思いました。





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

表

今日はお話ありがとうございました。話を聞いて  
思った事はとてもよかったです。そのような人達の  
おかげで今があるんだなと思いました。そう思うと  
私達は今の時代に生まれて心から幸せを感じ  
ます。今は全然爆音や熱風を感じませんが昔の人  
はこんな事が起きるのが当たり前だと思えるのがスゴ  
イなと思いました。中でも皮肉が落ちてしまう  
のがしょうげきを受けました。あと太陽が  
6000℃あることを初めて知りました。  
太陽が6000℃あるのに7000℃の  
物が落ちてきて人が消えちゃうのが  
びっくりしました。それぐらい力か  
あるんだなと思いました。  
げんばく雲がきのごみみたいな形をしている  
のが不思議に思いました。  
あとすごく技術が発達しててすごい  
なと思いました。これからは戦争とか  
そういう怖いものが起きないといいな  
と思いました。



じゅこ  
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

12/1

ぼくは戦争について少しの知識がありました。  
 とくに原爆には少しの知識がありました。どうしたら  
 一人ひとりが「当てる」爆弾が作れるの  
 のかを知りたいと思って原爆先生の言葉を聞いて  
 原爆についてよく分かりました。ウランが60kgあ  
 った、1kgしか爆発していないのに地上600m  
 で爆発した。爆弾を落としていたところ  
 から6kmは離れたところから爆弾を落した。の  
 の後急こうかして右に曲っていた。この辺りの  
 の知らないことたくさん教えてくれてありがとうございます。  
 ました。おと長崎の原爆のときは100kgの量爆  
 発したんですか。広島と長崎の原爆ではど  
 ちが被害が大きかったですか。そして長崎の原爆は長  
 崎のどこに落ちたんですか。本当に原爆について詳しく教えて  
 くださってありがとうございます。