



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

当時の状況や当時の人の気持ちを知ることができました。  
原爆のことをくわしく知らなかったので、原爆を落とす候補として、京都、横浜、新潟があがっていたことや原爆の表面温度が太陽の表面温度よりも高いことにしゅげきを受けました。  
世の中に原爆ほどおそろしいものはないと強く思いました。人が一瞬で消えたり、皮ふ、かはかれたり、このような出来事を二度おこさないために原爆先生のように戦争、原爆のおそろしさをどんどん次の世代へ伝えていきたいです。  
原爆先生の特別授業は当時の人が思っていたこと、原爆が落とされるまでの成り行き、原爆の知識などを資料や動画、お話を通して教えてくれたのでとてもわかりやすかったです。わざわざ第三松江小学校まで来ていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほとんどが<sup>女性</sup>だったのが核爆<sup>水</sup>のウランの燃えた量の  
 全体のた、 $\frac{1}{60}$ しか燃えなかったのにその威力はすごい  
 と思いました。1kgが何十万人も人を殺していったの  
 がすごいと思いました。もしもこの核のウランが<sup>アフリカ</sup>  
 でしたら<sup>島</sup>がけでなく、中国<sup>土地</sup>の<sup>ひまわり</sup>がよんでい  
 くと<sup>思う</sup>ところ、<sup>と</sup>ま。他に<sup>驚</sup>かしたのは核爆<sup>水</sup>の  
 爆発で<sup>地球</sup>が<sup>火</sup>球になっている。その強いの  
 表面温度が太陽より十倍も高い人が<sup>火</sup>と<sup>燃</sup>  
 いた<sup>た</sup>か<sup>と</sup>思<sup>い</sup>ました。毎<sup>日</sup>か<sup>悲</sup>し<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>、左<sup>の</sup>よ  
 右<sup>の</sup>被爆<sup>の</sup>その後で<sup>は</sup>、皮<sup>は</sup>は<sup>な</sup>が、体<sup>は</sup>は<sup>な</sup>が<sup>死</sup>んで<sup>い</sup>く  
 人が<sup>多</sup>い<sup>と</sup>思<sup>い</sup>ます。行<sup>な</sup>う<sup>の</sup>に<sup>も</sup>国際<sup>的</sup>の<sup>協</sup>  
 力が<sup>平</sup>和<sup>に</sup>なる<sup>の</sup>が<sup>大</sup>に<sup>た</sup>か<sup>と</sup>思<sup>い</sup>ます。そう<sup>な</sup>ら<sup>ば</sup>戦  
 争<sup>が</sup>お<sup>き</sup>な<sup>ら</sup>ない<sup>の</sup>で<sup>は</sup>核爆<sup>水</sup>の<sup>お</sup>た<sup>り</sup>無<sup>く</sup>  
 なる<sup>と</sup>思<sup>い</sup>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

ぼくは原爆はこわいものとして考えていませんでした。今回のように原爆についてくわしく教えていただいたのは、初めてでした。原爆は人を変化させるということがおどろきました。最初はあまり面白くなさそうだなと思いましたが、聞いてみると、どんどん聞き入ってしまいました。ですが、今回とても勉強になったので、もっとたくさんの方が核爆弾の恐ろしさを知るべきだと思いました。



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

私は今回の授業を受けて、原爆がどれだけ  
恐ろしく、どれだけの人を命をうばうのかを  
学びました。池田義三さんが被爆者のために  
命をかけて、生きていく姿が聞いていて想像できま  
した。その中で私は、原爆に立ち向かい、心強く、  
今できることは何か考えて行動する池田さんは  
すごいなと感じました。なにも罪のない人の命が、  
ゴルフボール一つ分の大きさのウランで、何万入も  
一瞬にしてなくなつたことを思うととても悲しくな  
りました。最後の池田さんのビデオを見た時の私  
の心は、池田さんの涙でいっぱいになり、真けんに  
原爆のことに向き合うことの大切さを知りました。  
今、日本はとても平和です。でも、その過去には悲  
しい出来事があったこと、そのために命をかけて  
戦った人がいるというごことは絶対に忘れません。  
そして、原爆で亡くなられた方々の分も、一生懸  
命生きていこうと思います。



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

こんかいは原爆のことについておしえてくれてありがどうございませう。

ぼくは、原爆についてせんせいなかたけい話をきいて原爆のおそろいななどがよくわかりました。

原爆はつれがら日本人はあすれてはいないで事だとおないました。

原爆先生のおじさんはつらいことをしうはいみたとおもいけいがんばってすごした。

ありがどうございませう。



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

原爆先生の話を聞いて、とても  
悲しくなりました。

実際、体験した人の話を聞いて  
ゾク...としたり、泣き出しそうになりました。  
また、1kgのばく発とてもい力か  
あることや、そのおそろしさについても  
わかりました。

とても、今の時代では考えられない  
ことがあったなど、改めて  
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

原火暴のつかさかこの牛寺別授業をし  
しもってはいじめておかりました。

やけどをして皮ふが、肉がはがれ落ちる、  
想像しただけで、鳥 はたかたさ  
ました。

とちゅうの3分ビデオはとこもこおかりた  
です。

すわっている人が一しんの光とともに  
消えてしまったのが今でも心の中に残って  
います。

最後の池田義三さんのビデオをみて、  
それだけ、けんはくはおそろしく、つら  
いものだというのがすこくおかりました。  
このような勉強ができてうれしかったです。  
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

ぼくは、戦争のことは、授業や本で見たことや  
学校で少し戦争の話聞いたことがあるけど  
原爆の話は全然聞いたことがなくて

この体験はいい体験だったと思う。

池田さんの体験談をそのまま聞くことがで  
きてよかったと思った。

特にリトルボーイは5秒もあってそれが広島  
に落ちて焼けたなら人間は数秒もしないうち  
に焼け死んでしまうという恐怖があると思う。  
生きているとしても、体全体が焼けてしまっ  
て、助けようとしても、皮膚がはがれてしまっ  
て、助けきれない命があることにも恐怖を感じた。

エラ・ゲイという爆撃機やリトルボーイといった  
道具がなければ広島は死者やがれきの山  
のようにはならないと思った。

今もなお、原爆病にかかってくるしんでいる  
人がいるということに原爆のこわさがあるためであつた。

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

今回はありがとうございました。いい体験でした。



# 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

今日は原爆について学び、たくさんの事が分かりました。私は広島市の原爆ドームなどを見に行きました。そこで本音で話していたので、あれよりひどいと聞いたので、ゾッとしました。あそこにはいた人達は、悪い事は何もしてないのに亡くなってきました。最初は何もなかったけど、たまたま数分前だけで空はくもり、あたりは飛ぶ音などがたくさんある。ふつうに数10mまで飛ぶ音がする。原爆のいりよくはすごいと思いました。でもあれは、たったの60秒。もし全部がばくはつしていたら、この世界はもうありません。空もなくなってしまう。飛行機もなくなってしまう。飛行機の中はさびかいていました。私はこの事を絶対に忘れてはいけない。それは、それがわかれば、和音ができる事だから。それくらいかできるせんが、私は大きな事だと思っています。みんながこの事を忘れないで心にきざみ、二度とこういう事がなないようにしてほしいです。もう二度と絶対に同じ事をくり返してはいけません。私も、亡くなった人達もおそらくそう思っていると思います。もともと原爆をおとしていい事がある。たのしい。うまい。私達はこれからもうこのような事が起きないようにさせたい。そうにしていく事が大切だと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて、原爆の恐ろしさをもっとくわしく知れました。

ぼくは、授業を受ける前は、原爆はすごいもの

わかっていたのですが、授業を受けた後、原爆のすごさが思っていたよりも、はるかにすごかったので

おどろきました。

原爆が爆心した時の中心部の温度が100万℃

で周りの温度は、7000℃で太陽の表面温度より高い

(6000℃)と知り、太陽より高い温度のものがせまって

くると思うと、すごく恐ろしいです。

ぼくは、アメリカがこうかをたしかめるためだけにたく

さんの人の命をうばうなんてとてもひどいなと

思います。

きょうな体験もありがとうございりました。



# 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

1/27

私は今日 この授業を受けて 原爆の悲<sup>しみ</sup>がよくわかりました。原爆は一瞬にして人々の命をなくしてしまうおそろい物ですね。こんな風に人々の命をなくし、大切な物までうばってしまう。そんな物は二度使われないほうがいいと思いました。それに原爆先生のお父さんが目にしたように、ひながとけて、ペロペロになってしまっ、本当につらい思いをしたと思います。実は私は一度、家族と広島に旅行に行った事があります。そして、原爆資料館に行って、原爆のおそろいさというのを知りました。そこには悲<sup>しみ</sup>な物がたくさんありました。私は具合が悪くなってしまいました。だから、本当は、今日も、そうなるかと思っ、たけどなりませんでした。原爆先生の授業を受けて、あらためて知る事ができました。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

とても悲しい事や(原爆をうけて亡くなった人)  
 多くは変わりはた広島を去るとして、  
 さいに体験できる事じゃないので、この感じから  
 何が世人が「原爆のせい」人が死んでしまったり  
 全部があとかたもなくなりました。また、  
 知りました。とてもおそろしい出来事だと思いました。  
 これからこのような事がおこらないと思いたいです。  
 原爆の事を忘れることができたのでいいです。  
 これから原爆をおとされる事はないです。  
 いや、おとされる。おめたし、原爆を作らせたおめたし、  
 作らせたおめたし、持てこたえのおめたし。  
 1ヶ月くらいおれは原爆は簡単に作れてしまうものでいい  
 (原爆の)  
 事です。原爆の事についてよくおぼえておろして知る  
 事もできたので知識が一つ増えたことだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

テレビでチラッとみるだけだった原子ばくだんの話を  
今日くゆくに聞いてとてもゾクッとしました。  
自分は原子ばくだんのこと、まったく知らなかったんだと思  
いました。

それに、今の技術では一千倍のいっよくのばくだんを作れると  
いうことにびっくりしました。

死者が"とても出た戦争、原子ばくだんを"いっよ"で行って  
た過去はゆずれないし二度とやらないと、心にきざみ  
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

今まで原爆の事は教科書でしかやっ  
てなくて、けれどその教科書でもひどいな  
ーと思ったけれど実際に原爆先生の  
話を聞いたら皮ふがやきこげてもたれ  
落ちているという事を聞いたらすごい  
ショックを受けました。

しかもリトルボーイのクランが1kgしかもえて  
いなくてそれがもし全ての60kgが  
もえろと考えたらもう今の日本はない  
んじゃないか、というくらいです。  
だって1kgでもそんな大きなひ害  
が出てるのだから。

そして今回の話を聞いて今ほど  
達が生まれ育っているこの時代  
は昔の人達に比べたらすごく幸せ  
なんだなと原爆先生の話を聞いて  
改めて実感しました。

話を聞かせて下さり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

今回の授業で、原爆がどれほどにおそろ  
しいかと思い知りました。

原爆の被害者のようにたいなど、想像を  
絶するものでした。真黒に焼けこけて  
しまっているのは知っていましたが、体の  
皮や肉かはか水落ちるほどのものだとは  
思いませんでした。

私の母も沖縄でひめゆりの塔や  
資料館に行ったらしいのですか、そこにあった  
日記に書いてあった事が胸かつまるものばかり  
だったと言っていました。

私は、今後原爆や核、ましてや戦争など  
ない、平和な世界が一刻も早くおとされて  
ほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴はあんなにあざない物とはとてもおもっていませんでした。

いっしょんにして、外にいた人も消えてしまう力をそつばくだんなんでそれを体験した人の気持はとてもそうぞうもできないことなどと思いました。

本当にひさんだとおもいました。

本当に原火暴先生の授業をうけていなかったら、原火暴のおそろしさがわからなかったと僕はおもいました。

本当に授業をうけてよかったとおもいます。

なぜなら原火暴のひさんさがよくわかったからです。

「リトルボーイ」はあんなに危険なとがよくわかりました。

これも全部原爆先生のおかげです。

本当に感謝しています。



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

原爆は社会で習っただけで、原爆が落とされた後の街の写真や、絵しか見たことがありませんでした。

でも、原爆先生の授業で、戦争のむさうさをあらためて痛感しました。私は今まで戦争についてそこまで深く考えた

ことがなかったのですが、最初の方は「ん？」と首をかしげる

ばかりでしたが、先生が話すうちにだんだんと戦争の光景が頭にうかんできて、胸がどても苦しくなりました。

そんな辛いことが、もう二度と日本におとすれないよう、

いのるばかりです。今の私には何もできませんが、いつか

戦争がいのことを後の人々にしっかりと伝えられるように

なりたいです。原爆先生、これからもたくさんの人々に

伝えていって下さい。戦争のことを、皆が忘れていってしま

前に、私も一生懸命伝えていきたいと思います。



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

じゅこう

表

今日、原爆先生の特別授業を受けて、私が一番よく  
 思ったことは「戦争は最悪だということです。」  
 主な理由が2つあります。1つ目は戦争は、勝っても  
 負けても人が死ぬということです。どんなに勝っても人は  
 死ななければいけない。戦争という争いに反対の人を殺してしまう。  
 そんなことはあってはならないことだと思います。  
 大切な家族や、友達が死ぬ、考えるだけで悲しいです。  
 2つ目は、戦争での後遺症が残る人も居るからです。  
 後遺症がでると一生付き合わなくちゃいけない。  
 周りの人にもめいわくをかけることになる。後遺症をもつて  
 る人はできれば一人でやりたいでもできないから人にたのむしかない。  
 その人は申しわけない気持ちでいっぱいだと思います。  
 稀になるがこのような人を将来一人も出さないう未来を目指したいです。  
 今日は本当にありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1王くは ~~三~~んなひさんなことを二度おきないで  
ほしいと思いました。原爆くで1王人のひる、  
が時間につれてだんだん落ちていったのを聞  
いた時想像できるほどではありませんでした。  
そして生きていたとしても病で死んでしま  
うこともありますし。



名前は裏面に記入してください

じゅごう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日のような日時間、話を聞いたのは初めてです。最初は  
どんなものだろうと思っていました。話が始めると、どんどん  
話に引き込まれてとても夢中になってしまいました。と中々もさ  
人こくな写真が出てきてその時の様子が大変だったんだと  
わかりました。もしも自分がその時代に生まれていたら、どんな気  
持ちだろう、どんな気分だろうと考えながら話を聞いてし  
まいました。

メモをとる日時間では、広島、長崎などことをよくわかった  
つもりです。

最後のビデオを見る時間では、原爆先生のお父さんが  
映っていました。

このような時間をつくられたことは、一生忘れないと  
思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、本当に良かったです。ありがとうございます。  
その中で、私が印象的だったのは、けんぱくドームのお話です。  
その理由は、熱せんとしょうげき波が同時に来た人は、  
一瞬にして死んでしまい、骨だけになってしまった。でも  
電話局の地下にいて、生きのびていた人もいてすごい  
なと思いました。なぜ、生きのびられたか、それは、  
コンクリートでできていた、ため生きの  
びていられた、すごいな—と思いました。それに、原子はく  
たんが落されて、広島市の人口は35万人だったのが  
5人に2人が原子はくたんで亡くなられて、二度と  
何があろうと、戦争やばくたんなどを落して争  
うことのないようにしてほしいです。一度こういう  
ことをしけんしたのだから、同じことを何度もくり  
返さないことを願っています。



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

今日の授業で原爆の恐ろしさがわかりました。池田先生の話がわかりやすく頭の中で想像がしやすかったです。ぼくが一番よかったのが全体にやけどして皮膚がはがれるのがよかったです。だけど当時はそんな人がたくさんいたんだと思いました。ぼくが覚えている事は、ワトルボンの1キログラムってなんだろうと思いました。ぼくはスイッチかと思いました。ぼくは広島の人35万人が原爆で14万人も死んだと聞いておどろきました。ぼくが当時にいたら必ず死人を見ると心臓がククとなりました。ぼくは今生まれてとても幸せです。ぼくが一番印象に残ったのが最後の動画でした。聞いて泣きそうになりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業でお話を  
してくださったり、えいそうを見てばんきょうをさせ  
ていただきました。

原爆の話でぼくはしょうがきを受けました。  
くりばくだんの話でぼくはリトルボーイはすごく  
おそろしいへいきで、ひがいしゃの苦しみなどが  
つたあってきました。

少しグロテスクな話で、むさふな死体がはげん  
されるなどの話でしたが人ごととは思いませんで  
した。原爆先生の話をきいてもっと原爆のことを  
くわしく知りたいと思いました。



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

ぼくは、原爆の話を書きいて、  
すごく面白いと思いました。  
ぼくも広島に原爆がおちたことは、  
知っていました。でも、そこまでくわし  
くはありませんでした。  
だから原爆先生の話をきくことができた  
のでとても原爆のことがわかりました。  
ぼくがもしも原爆を体験してい  
たら、たぶん死んでしまっていたと思っ  
ます。それでも生きていた人はすごいい  
と思います。こんなことを考えながら  
話をきいていました。  
本当にためになりました。  
ありがとうございました。



じゆこう  
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

ぼくがこの話を聞いて、思った事はぼくは  
 本当に体けんしていないけど、自分たちが歩いて  
 いるところで、約3000℃なんてぼくだったら動  
 きかもないくらい、つらそうです。なのに、ひしど  
 トラックにのりこもうとするきかがあることがすご  
 いと思いました。あと、はたゞろでるにむけ  
 おちていて、<sup>\*</sup>血がでているなんて、すごくかわい  
 そうです。あとうじ虫の事もはうぐろいです。

ぼくがこの話を聞いて思った事はせつたい  
 にせんそうはしてはいけないという事です。



じゅごう  
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、原爆先生の授業を受けて、社会の授業ではすぐに終わってしまった原爆のことが良くわかりました。原爆の被害は放射線だけかと思っていたのですが、衝撃波と熱線という被害も出るかがわかりました。原爆が大きくなる時、表面温度は7000℃、なかは100万℃の超高温だったのも初めて知りました。衝撃波の速さが毎秒500mだとは思ってもありませんでした。ほかには、きのこ雲の出来方も初めて知りました。よくテレビやまんがなどで見かけるのも、原爆が落とされてドームときのこ雲が出来たのを見てるだけで、なぜきのこ雲が出来たのか考えたこともなかったもので、とても勉強になりました。

爆発したウラニの量が60kgのウランのうち1kgのウラニしか爆発しなかったのは、人類がそこまで進歩していなかったから技術がなかっただけでしたが、技術がなくて本当に良かったと思いました。なぜなら、ウラニ1kgで広島が壊滅したのだから、60kg爆発すると

九州、四国、中国、近畿±地方全滅、中部±地方一部壊滅...このようにして、大戦争を避く可能性があるので、広島の人達には悪いけれど、壊滅したのが広島だけって良かった。原爆先生の授業を受けて、人は度と原爆を使てはいけな

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

今まで何度も原爆について話をされても  
今いちどきませんでしたが、今回この授業  
を受けて本当のおそろしさがわかりました。

また説明もご上手でよく頭に入ってきました。  
そしてあとよし三さんのビデオを見た時も  
あの様子を見て、とてもおそろしかつたのだら  
うと感じました。そして、同時に胸が痛  
くなりました。

もうこんな恐ろしいものは二度と作ったり、  
使ったりしてほしくないです。

どうか、よし三さんと同じ想いをする人が  
いましてと願う今日このごろです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この授業で原爆のおそろしさ、そして  
とても悲しい出来事が自分の思った以上に  
ありました。死体の皮うの皮がはがれて、  
救おうとしても救えない人の気持ちがおかる  
ような気がします。自分がなさない自分  
をせめる、そんな気持ちだと思います。  
そして、原爆が落ちたし、人間は全てか  
なくなり、人間がすぐに死んで死体も  
なくなってしまうというとてもおそろしい話を  
聞きました。とても悲しい話を聞かせて  
とてもきちょうな話を聞かせてもらって  
思います。本当にきちょうな話、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

原爆は、わく、あまのつゆ、鉄きしごし、川や、海を  
 流す。当時の人はくろしり、た  
 び、多分、目を海に入ると思。昔、  
 見るのもいやだし、なるのもいや。自分自身を体内にとると  
 思。と、昔、多分、目を海に入ると思。昔、  
 目に多分、目を海に入ると思。昔、映像  
 に、池田は、目を海に入ると思。昔、映像  
 悲しい気持ちで、昔、アメリカは、1945年でも、その時、技術  
 和、悲しい気持ちで、昔、アメリカは、1945年でも、その時、技術  
 お、この言葉は次々として出てきて、想像もしたくありません。昔、  
 戦争はもうたみだし、命のものにおと大切だと、昔、



# 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

今回の原爆先生はとても中学1年生になってもすくやく  
にたつと思います。

私は原爆のことをあまり知らなかったから、この勉強をして  
バクダニは、ウラニ1kg分(玉〇1分)と知り、すくやく<sup>つ</sup>軽いのに  
こんないりやくがあると知り、人類にはこんなこわい<sup>つ</sup>玉のバク  
ダニがあるんだなあと思いました。ひふがたれさがるとか、  
かげみたいにそれだけのがのこし、人はまえるということをしり、あ、さ  
りともなりました。たということをしり、はくたんのもとおそろしい  
とわかりました。もと原爆のことを知りたいなと思いました。  
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

私はこの授業を受けるまで、広島や長崎におとされた原子爆弾についてあまり考えることはありませんでした。でも、この授業で、実際に原爆を体験された池田義三さんのお話を聞いて、とてもよく考えるようになりました。きのうの話のほかで一番びっくりしたのは、いくら家の中においても水にもぐっていても、熱があっすぎて人が死んでしまうということでした。また、動画を見たときに人がしゃべれなくなってしまふということもとてもこわかったです。原爆がとてもおそろしいということにより理解できました。このような話をきいて、最近安倍総理は集団的自衛権について話をしていきますが、やはり反対する気持ちになりました。相手国がわざと平野で、とても大きく、空襲の経験ない都市をねらったのもゆるせません。このような被害がもう二度と日本以外でもおこらないでほしいと強くねがいます。



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で話を聞いて、広島、長崎にアメリカから投下された原子爆弾についていろいろなおそろしいことを知りました。特に心に残っていることは、原子爆弾が投下されることのと同時に、会社が開くのを待っていた人が「原爆」によって「一瞬で」消えてしまったことです。まず、原子爆弾が投下されたときの衝撃波の速さは音速よりも速い、毎秒500mということにおどろきました。また、広島に投下されたときは、爆弾の原料となるウラン 60kgのうち、1kgを使用しただけで、死者、被爆者がものすごく多かったことにおどろきました。もし、そのとき、60kgすべてを使用していたら、広島はもう終わっていたと思います。次に人間が「一瞬で」消え去ったという話には、もうすごくおどろきました。それは、人間の体はたんそでできていて、それが蒸発してバラバラになって消え去るからです。今、原爆先生の特別授業を受けて本当に良かったと思います。原爆先生に教わったことを忘れないで、これからつなげていきたいです。

ありがどうございました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、とても  
衝撃を受けました。

昭和20年8月6日、午前8時15分、広島に  
原子爆弾が投下されて、広島市の人口、35万人  
のうち、24万人の被爆者がいました。

そのうち、4万人が爆弾により亡くなった事に、  
私はすごく衝撃で、おどろきました。

また、昭和20年8月9日午前11時2分、長崎にも  
原子爆弾が落とされた事によって、広島で起こ  
った事が長崎でも起こったんだと思うと、とても  
悲しい気持ちになりました。

上空600mに、7000℃の、直径200mの巨大な物が  
落ちてきた時の衝撃も大きいですが、恐怖も  
大きかったと思います。

原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾  
の事や、被害を受けた方々の事が良くわかりました。

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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、ぜんぜん戦争のことをしりませんでした。リトルボーイが落ちてくればくはつした。リトルボーイは横3.12mです。リトルボーイのばんなううさんは、最初は、60kgあ、たけど1kgのこと、ただ1人でが<sup>き</sup>いになにな、きえていくらしいです。残りの59kgが<sup>て</sup>てたさだめ一人生きのこれなか、たがもしりません。ぼくは、あつためてどんなことがあ、ても戦争はぜったいにしては、いけないてあつためて思いました。



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怖くなりました。

昭和20年8月6日午前8時15分に広島に原子爆弾が投下

された。その時広島には35万人の人口がいて、被爆者数が24万人

死者数が14万人もいた。死亡率は40% 5人に2人が亡くなった。

この事を聞いて私はすごくびっくりしました。そして昭和20年

8月9日午前11時2分に長崎に2発目の原子爆弾が投下された

私は二度と爆弾は落ちて来てほしくないと思うようになりました。

原爆先生の話を聞いて一番びっくりしたのは、爆弾が爆発

した時の温度です。太陽の表面温度が6000℃爆発した

時の温度は7000℃、太陽より熱い7000℃のものが上空

600mで爆発した。爆発した事で外にいた人は「しん」と

消えて黒いしみだけが残った。私は人が「しん」で消える所

を始めてみて人が「しん」で消える事があるんだなと思いま

した。一人の人はコンクリートでがんじょうな電話局の地下

のトイレで助かった人の話を聞いて、すごいなと思いま

した。

原爆先生の話を聞いていてとても悲しい気持ちになり

ました。でも原子爆弾の事がよくわかりました。

みゆる、いふうか



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

わたしは、その「70000の少年」とみて、だく、戦争にまきこまれた人が、かわいそうだと、思いました。「リトル・ボーイ」と、日本におとされたには、ミリアトしようキニアノ島が、あとしてひどいとおもいました。

こうおぼれた都市は ①広島 ②小倉 ③長崎 横浜、新がた、京都に、はりおとされて、かわいそうだと、思いました。

リトルボーイは、すごくて、かいて、びくりにました。横が、3.12に、すごくて、かいて、町から6mを、はなれて、いて、まっすぐ、いぬに、おぼれた、はなれ、すごくて、かいた、です。

リトルボーイのおとした、いこは、

1発目は、8月6日の午前8時15分、にヒロシマに、おち、2は、うめは、8時9分、に、せんに、11分、下、が、さき、に、おち、ました。はくたんの、あつ、ご、が、70000と、おぼ、は、い、し、お、ぼ、ら、た、

です。すごくて、せん、ごう、は、い、に、お、ぼ、ら、た、お、ぼ、ら、た、せん、ごう、の、い、は、よ、く、わ、か、り、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

1/28

わたしは昨日の特別授業を受けて改めて人間の大切さを分かりました。池田義三さんの最後のビデオで泣いているかたを見ると本当にその場所が残こくで助けたいけど助けられないというむねの気持ちがとても伝わってきました。亡くなったかたが14万人という人数でほぼ亡くなってしまった事がとても残念でした。もう二度とリトルボーイのような爆弾が落されない事を願っています。



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

ほくは原爆先生から原爆のことお話をしてもいい、

よくわかりました、しかも実際に原爆を被った人は、

とてもつらかったとお話を聞いて、わかりました。でもほくは、

お話を聞いた方がいいかととてもつらかったと思います。

原爆を被った人は、リトルボーイという原爆の熱線と衝撃波

と放射線、熱線は3000度近くで、衝撃波の速さは、毎秒500mで

そのおかげをおたるとあつさによって体の中の水分がなくなり

炭となってそのあたりに衝撃波にあたりこみこみになって

死ぬ。という話を聞いたし、言葉がでかくわかりました。

とてもびっくりしました。それで僕は、絶対に戦争をしないで

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

ほくは7000度の少年の意味がわかりました。

41レポートニ少年17レポートは1から1000度だから7000度の少年なんたかなと思いはした。

17で1軍に入つたなんてすごいと思いはした。

コンピュータから11のもので広島市がきえてしまつてけんさいは11はその1000倍から11のものであつたかと思いはした。



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

私はあらかじめ原爆のおそろしさを知りました。  
一回目の爆弾の衝撃をのがれられても、衝撃波  
がはねかえってきて人の形が残りなくなるほどの強  
い爆発だといふことがよくわかりました。

私は2年生の時に腹にやけどをしました、すごくいたか  
たです、あれよりも痛いと思うだけで心が痛みます。  
全身がやけどだと思えばさらに痛みます。

みんなその時は、生き残ることに必死で川に飛びこんだり、  
物影にかくれたり、兵隊に助けを求めたりですが、死  
者数が14万人という聞いていただけで悲しくなり  
ました。

その原爆も、たった1kgのウランが爆発しただけ  
なのに、7000℃も熱い爆発です、鉄を熔かす太陽のよ  
うな、おん度よりも1000℃あついと聞いて、まったく想像が  
つかないです。

本当にあったことなのかと思いたくなります。

原爆とは、ちと悲しいできごとだと思います、でもそれを  
のりこえて今の日本があるんだと思います。



名前を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

今回の特別授業を受けて広島におちた原爆のおそろしさを字べました。

タイトルの「7000℃の少年」この意味が最初は分からなかったのですがお話を聞いているとだんだん意味が分かってきました。

映像や写真などを見たり先生の話を聞いていたりしていると広島にいた人のくるしみなどが感じてきました。

リトルボーイをくらったがいっしょんでバラバラになると聞き、こわかったです。しかもリトルボーイのげんりょう「ウラン」60kgのうち1kg! たったの1kgだけで、広島のがたがかわってしまふ。これを毎秒500mで町にやってきました。何かおこったのが意味不明で死んでいくのは、とてもかわいそうだと思います。広島の人口 35万人のうち2万人がいっしょんで死んでしまつたし、5人のうち2人は死んでいるというのは、リトルボーイがどれくらいのおそろしい物なのかよく分かりました。

うらへつづく



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

私は池田義三の経馬食した広島<sup>じゅこう</sup>の原火暴の話しで  
広島に落された「リトルボーイ」が人をいしんで炭にしたり  
人のひら<sup>ひら</sup>を垂れさせたりするい力がすごいい思いました。

なぜか<sup>なぜか</sup>ウランというげんり<sup>げんり</sup>ょうが60kgあった中の1kgが

こんなに悲がい<sup>悲がい</sup>をた<sup>た</sup>だしたからです。

それを 経馬食した池田義三さんは最後にスクリーン  
に流した池田義三さんの原火暴についてのつらさが  
よくわかりました。

私は、こんなことにまたこんなことになってほしくない  
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

じゅこう

表

私は広島市の原爆ドームも、広島平和記念資料館も、  
 行ったので、ここまではわかってましたが、あとにも、  
 たいていだったとはしりませんでした。私のお母さんの  
 お父さんのお父さん、~~お~~わしいとはありませんが、広島に  
 住んでおり、原爆のかわりにあわなかつたが、かたづけでなほと  
 してしまつたといつてました。たゞん同じだと思ひました。  
 広島で広島がやられてしまふとは、とつてもビックリしまし  
 たし、原子力ボーンを発射した人をもかりもません。  
 話をきいてたとき、あつたかたれと知りました。  
 かつらい話をきかせてくれてありがとうございました。  
 この話はいろいろかほえたいとおもいます。



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

1月27日火曜日5・6日寺間日に特別授業を受けさせてもらいました。考ええてもらったことのほとんどが、知らないことは「かりでござんことかたせんありました。特に、いちばんおどろいた事は、人間の体の中の水分が一気に蒸発して炭化し、暴風が衝撃波でゴゴゴとなり、階段に炭の粉分が残ってしまっことでした。先生の特別授業をうけるまでは原火暴は怖ろしくただ考えていただけでした。しかし、うけたあとは原火暴は人を殺すだけでなく、人びとの家族をいせき、人の心もきずつけるものだと思われ、深く考え返すようになりました。また原爆は爆発と放射能だけがまろしいものかと思えていました。しかし壺煮なども火暴発の中心部分が100万度、外周では7000度、地表近くでも3000度となることを知ったときには人類の化学は恐ろしいものだと思われ、気が付かせられました。化学は今の生活を維持させてく木持が、原火暴や原子力発電所は人間が私利私欲のためだけに作られているので、ユネからの世界は平和などを、中心に活動してほしいと思ふように思いました。今回の特別授業は、ほんとに、とても大切な授業だと思ひました。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

じゅこう

表

1/28

この特別授業をうけてまなんだことは  
よほど原爆のすごいです。

あとはリトルボーイをどこにおとすこと。

いちばんビックリしたことは衝撃が波  
の速さです。

毎秒5700mの音速 350m/秒ときびで  
ビックリしました。

あとリトルボーイのはかい力です。

広島の人を14万人もなくなるなんざビックリ  
しました。

あと広島と小倉と京都が原爆のこう  
ほになてたとは思わなかったです。

リトルボーイの中はか葉じゃなくて  
ウランニウムだったことがあつた。

あとリトルボーイにウランニウムが1kg  
しかあつたことがあつました。

あと最後に広島平和記念資料館  
に行つてほんと広島の原爆のことを学ば  
たりです。ありがたうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

1/28

僕は原爆のことを聞いてとても悲しい思いになりました。今、思いだせば、きせいになた人のことがとても心に残りました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の破壊のいかが分かりました。被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。というくらいの破壊です。僕は池田義三氏のビデオを見てとても良い人だと思いました。けがしている人を助けたりしてとてもすごい人だと思いました。もし池田義三氏が兵隊に入っていなかったら、この原爆はもっと死者がでていたと思います。改めて今、思うと人間のありがたみを実感しました。



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

じゅこう

表

少し小布からたけどこういうことがあつたということが  
分かって勉強になりました。  
リトルボーイが広島をボロボロ  
にしたけどみんながんばって生きて  
のにかんじました。



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

原爆先生の話を聞いて分かったこと、広島のをほとんどふっ飛ばしたのは、ゴルフボールくらいの大きさの1kgのはくたしというものでまどろきました。それにばくはつしたときのひょう面のねっは7000℃、人や、家をとかしたと聞いて、たしように、土の上から600mの戸介に来て、さらに1000℃も上まあると、かんがえてみたのですが、とてもおそろしくなりました。人のかたをドロドロにとかす、きず、口、死体にはウジ、虫が入っている、ふつうにしてたが、あんなにひどいことなので、少しおかしな気もちになりました。原爆先生、今回は原爆のことをおしえてくれて、ありがたうございまして。



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、原爆がひどくくりしたことが  
 いくつかありますから、その  
 ことがすごくひどくくりしました。  
 まずは、原爆が広島島のひら  
 んどをこえていたことです。  
 広島、6000人にたいして原爆は  
 17000トンあったことです。  
 その中にはウランです。  
 ウランは、ゴルフボールほどの大きさ  
 で広島が飛んでいったので、  
 ウランの力がすごく大きかったです。  
 そのため原爆爆というのは、  
 まさしくいってしまえば、  
 できよかったです。  
 そして原爆はたいけんした人は  
 ほとんどが死んでしまった。広島  
 の人口35万人中に14万人がなくな  
 ったので、それがたいへんひどい  
 ことで、それがたいへんひどい。



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

今回の授業を聞いて原爆がひんたかどほして  
 いたけどぼくのそうそう以上のひんたで  
 ともおるえました。そんな爆弾が二つも  
 おとされたと思うととてもおなくなりました  
 最後の義三さんの映像は最後のほうの  
 はおし方からその時がとまほとおそく  
 さんくおたということがみじみおた。  
 広島におとされた原爆リルボーイという  
 名前がとても皮肉にきこえました。  
 そして原爆の実験台としておとされたこと  
 にととも腹がたりました。  
 今でこそ日本は平和ですが世界では  
 いろいろな争いが続いています。テロの  
 紛争などが続いている今平和にらたて  
 いる今だともきかんに思えるように  
 になりました。  
 世界が平和にならざるのをずしいのり  
 たいです。

おと



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

原爆先生の特別授業を受けた後、  
 ことは、いろいろと事は知れたけどとても  
 悲しい気持ちになりました。  
 福永市にいらした者には、東京にもでたのは、  
 1ヶ月ほどだけ、かめがた自にいたのは、と  
 きおきのころです。  
 広島におきた時に、ガタンだかわから、  
 思いやる2発目の爆撃が、11日、  
 うわさかたがれた日、  
 いま、その人たちの気持ちを考えたとしても、  
 そうだと思えました。  
 広島市に約35万人で、  
 死者が約40%が、  
 死んだ人、  
 100万が600万のころ、  
 いくらでも、  
 17日、



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

昨日はありがとうございました。

先生のおかげでいろいろなことがわかりました。

リトルホーイが600m先で爆発したのに  
約3000°Cの熱が飛んでくるなんて思ってい  
なかった。しかもその爆発が毎秒  
500mで進むなんて思いませんでした。

この瞬間の凄惨たるのいかで、ひと  
が生き残るというのはいくらもテ  
スグだった。しかも広島の人約40%  
が死んでしまったなんて、あとで原爆が  
あそびしいこと知りました。

この原爆よりあそびしいかくへい  
まがあることを知りました。

昨日はさっちゃんを体けんを  
させていたたきとて

感謝してします。

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

今日の授業は字んたことば 原爆を  
落とす爆撃機エノラの知前の由来が  
機長のお母さんの知前ということと  
広島に投下された原爆の名前が  
"リトルボーイ" といふまゝなことが  
約1万mから落としたこと中にあった  
ウランニウムが 60kg中1kgしか爆発  
しなかつたこと落ちて衝撃波の速さが  
音速を起える500mたつたこと  
ウランニウムが たつた1kgの爆発した  
たけで 広島の人35万人中4万人を  
死亡させたことのうち2万人が "リトルボーイ"  
して死んでしまったこと被爆者が24万人  
たつたこと死亡率40% たつたこと  
爆発の中心部分の熱さが100万と表面が  
7000と地上の熱さが3000とたつたこと  
とです。二度とこんな事が起ることない  
ように世界の平和を原真し  
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いてあらためて  
原爆はとてもおそろしいという事が  
分かりました。

たった1kgのウランが<sup>はるかに</sup>ばくはつした  
だけで広島市が全部やけ、14万人もの  
人が七くなるというすごい怖いもの  
だと思いました

衝撃波は音速よりも<sup>はるかに</sup>速い毎秒500m  
で人間はとてまたえられないものだ  
と思いました。

リトルボーイがパラシュートにぶらぶら  
しているなどと思われていた事も  
はじめてきいたのでもとて勉強  
になりました。

二度とこんな事をくり返さない  
ようにしたいししてほしいです。



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

原爆先生の特別授業を聞いて、原爆のおそろしさ、いよくのすごさかとてもよくわかりました。

たった1kgのウランが爆発しただけで、死者が14万人も出たから、全部のウラン(60kg)が爆発したら、広島はどうなってしまうのか... と考えたんだけど、めちゃくちゃこわいです。

死者の2万人はいっしょんにしてなく、ただと聞きまじりとか、あとの12万人は若しみながらなくなるとか... と思います。

太陽の表面は、6000度。自分がいる600m上に、太陽よりもあついものがあるって、このはすごいらしいかとても、こわくて、おそろしいと思います。

アメリカもなんでこんなにヤバいばくだんを作ったのか、よくわからないうです。

自分がやられたらどう思うんでしょうか...



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

原爆先生の特別授業をして、  
広島でなにかおこったのかわかりまし  
た。

リトルボーイをおとして、2万人は、おとし  
にして、死んでしまいました。

14万人の人が、死んでしまった。

私は、おどろきました。

なんで人々が死ななきゃいけなかつた  
のかと思いました。

広島では温度がなんと60000000  
太陽よりあついものがあるって  
すてい、こわいなあと思いました  
た。

二度とこんな事がおきないように、  
してほしいです。

とても勉強になりました。



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

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、戦争のこわさを、と深く知ることができました。改めて、人と人、国と国どうして争いをすることは、本当にいけないことなんだなと思いました。一番に戦争のおそろしさを感じたのは、爆弾などによる熱線、衝撃波、放射線のむがしや、とせんにくる源爆でたくさんの命がうばわれることです。そして、池田義三さんの実体験の話も悲しいことでたくさんたったと思います。話を聞いて、これからも日本は平和でいてほしいととても思いました。

今回の授業のことを生かして、これからも日本の平和を願って、将来に役立てていきたいと思います。

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

原はく先生の話を聞いて、その時間(5-6時間目)、すこしく、  
ドキドキして、手と手をつないでいた親子がモーションの  
光で消えた。とか、イスにこしがいた人がモーションの光で  
消えたなどの話を聞いて、すこしくおどろきました。

原はく先生の手がぬすかたれたのがあったのを見て、おどろきました。

原はく先生が料食館に行くときは、覚悟して行かなくてはならない  
と思いました。私はあまり原はくのことを知らなかったため、  
本当におどろきました。

これから平和主義を守ってほしいです。

今、(戦争が終わった)、産まれた人で恵まれているなと  
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

正しさ見にくくないえ、どうかおたててよ、原爆  
 のことかめかった。怖かたげどかまんしてみた。  
 かいがあった。原爆の人がどけるどかすあつた  
 あとかどのとかがいろいろ矢コソたいことかあった  
 から知れよかった。

歴史はもとから女子だから、うらむでめつたさ  
 見たし、図書館に行つた時、見かけたさ、見てみ  
 たりおもしろいと、悲しいこと、いろいろあつて、自分も  
 そのせかいに入つていひ、うらなお話たつた。



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、この原爆先生の授業で原爆はとてもおそろしいものだ<sup>じゅこう</sup>とあらためて実感しました。

たった1kgのウランで何十万人ものとうと命が失った<sup>じゅこう</sup>と思うととても胸が痛みます。

このような悲しい悲劇をくり返さないためにも私たちが原爆のおそろしさを伝えていき考え<sup>じゅこう</sup>てもらうことが大切だ<sup>じゅこう</sup>と私は思いました。

今回 学んだ<sup>じゅこう</sup>ことを胸にため、家族たちに伝えたいです。

とてもこの原爆先生の授業は勉強になりました。

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

8月6日に起きた原爆がどれくらい怖かったか  
 大まか(物)がよくわかりました。24日  
 義三士人が経験したこと(原爆)で、  
 生き延びた人々(生き残った)が、  
 死者(死んだ)がどれくらい多かったか(原爆)  
 地(原爆)「ヒルホーイ」重(重)は、  
 こと(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 たこと(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 小倉、長崎、横浜にいか(原爆)とい  
 う6の都市がこう(原爆)になったのは、  
 17日(原爆)が、落(原爆)と、  
 とな(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 人(原爆)の、  
 ほと(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 こと(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 死(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 は、  
 かり(原爆)「ヒルホーイ」は、  
 3(原爆)「ヒルホーイ」は、

原先生



じゆこう  
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1945年8月に二度起った原爆弾投下の事件の恐怖を知りました。今ではこれ以来  
 起下せがたい、原子爆弾ですが、かなり威  
 力が強くとても怖いと実感しました。また、  
 この原子爆弾投下の原因は戦争による  
 戦争は絶対にしてはいけないことがさら  
 によくわかりました。

特におどろいたものは死亡率40%といら  
 ころです。これは言葉にならないくらい恐怖  
 を感じました。原爆被害の話をもく限り、  
 その死に方もかなり残酷なものだと想像し  
 ました。無事に生きている人も、死んだ人を焼却  
 しなければならぬという仕事はかなり重  
 労働だと感じました。

この話をきいて、戦争のおそろしさを改め  
 て実感しました。また、武力でなく話し合  
 いで解決し、平和な世の中をきずきたいです。



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

ほくは前の原爆先生の特別授業  
 を聞いたことで原爆の恐ろしさをしり、  
 戦争はもう絶対に戦争をして  
 はいけな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ました。  
 死亡率40%の5人に2人が死んで  
 いるというとても悲惨なでき  
 ごとが落<sup>さ</sup>り、今でも原爆が苦し  
 んでいるという人がいる。戦争は二  
 度してはいけな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ます。  
 いまではこのようなできごとは考<sup>え</sup>  
 られません。ほくは「はたしのかん  
 というまんがを読んだ」ところがありま<sup>す</sup>。  
 本当に戦争は二度としてはい  
 けな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>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

ぼくは原爆先生の話を聞いて良く  
わかりました。戦争のことが人の苦しみがい  
良くわかりました。もしも東京都に  
落ちていたらとなりの県まで  
被害があったかも  
しれません。した。

落ちは人間も焼けてはうのではないと思は  
ぼくは、なんで国同士で戦争が起ると  
思いました。あんな長崎にも落ちなくて  
いいと思いました。

ぼくたちは、7000℃かよかなり熱いと  
思いました。池田先生のお父はよくおぼた  
救たりにして悪い人だなと思ました。

原爆トムでは元は会社だったことがわか  
りました。広島では55%の人が亡くなったことがわか  
りました。かき半分も亡くなっているのがびっくりです。  
今日はぜひ来てくれて  
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

原爆先生の特別授業のおかげで原爆のことがよく分かりました。たとえば、あのリトルボーイという原爆が広島におとされたときは、ばくしんちにはいた人たちは原爆ですみになって衝撃波でくたか木左と言っていたので、リトルボーイという原爆はとても面白いものだと分かりました。そして、まゆうたいの温度は100万度で7000度の温度が600mのところではくはつしんちと言っていたので太陽よりもあつい温度がおちてきたということだから近くの建物や人はすみになってしまうということも分かりました。衝撃波の速さは毎秒500mと言っていたので、人間はくたけってしまうと思ひ、とてもいよくのある原爆だと思ひました。原爆で14万人も死んでしまったと言っていたので、広島の人口35万人の40%が原爆で死んでしまったということが分かりました。とても勉強になりました。



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

むおかい原爆のお話を原爆く先生のわかりやすい説明でよくわかりました。

私は、今まで原子爆くだんの候補となつた都市は原子爆くた人を落とされた

広島と長崎だつたと思つていました。でも小倉や横浜、新がたや京都まで候補

に上げられてたこと知りませんでした。

それに、原子爆くだん投下都市の条件まであつたなんて知らなかつたびっくり

しました。

広島や長崎の天候がたまたまよかたから落とされたと思つていました。

池田 義三さんのお話を聞きながら頭の中でそうそう聞いていました。

そうそうただけで、すごいかこくな時代だつたのだなあと思つていました。

やけどした人のいたさをそうそうしたでけで涙がこぼれそうでした。

あと、川の中のいた川について。

爆くた人が落とされた時に、ひしひしと川の中などい飛びこる人だのあ

とか色々と想像してみました。

あと、けんぼくドームの爆くた人のおとされる前の名前が知られてよかたです。

広島の前爆くの時にもあつた人がいたのがびっくりしました。

ほんとうにきせきだと思つていました。

わかりやすい説明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

私は、原爆先生に教えてもらうまで、原爆の  
ことなど考えたことがありませんでした。  
でも今日原爆先生に、原子爆弾のことをいろ  
いろと教えてもらったおかげで、爆弾にあたると  
どうなるかが、太陽のひょうめんの温度や、リトルボー  
イ「小さな子」少年のことなど、いままで知らなかった  
ことをたくさん知りました。でも、原爆先生の話を聞  
いてとても悲しくなりました。だけど今日は、この先  
ぜったい教えてもらわないことなので、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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくのお父さんが広島出身で前から原爆に興味を持っていました。

話をしているイメージしながら聞いていたらゾクゾクとする所もありました。

糸田が、資料があって話も分かりやすかったです。いろいろな豆知識もあって、ある意味面白いかったです。

今日は第三松江小学校に来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

今日の授業はとても勉強になりました。

教科書では原爆投下についてくわしく学んで

いながら、今回の授業を通して原爆のことが  
くわしくわかりました。

今日の授業はとても分かりやすかったです。

どうも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

ぼくはこんなにつらいんだなあと考えた。  
 びっくりしたのが3つあります。1目は原子爆弾  
 にもあると言っていたのでびっくりしていました。2目は  
 爆発したときの円の形をした。かつの回りが太陽の  
 表面の6000℃よりも暑い7000℃と聞いてびっくりし  
 ました。3目は、おけどをしってしまった人が、ソシ  
 じみみたいに歩いていたと言っていたのでびっくりしました。



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

私は原爆のことをあまりよく知らなくて、焼弾が約5メートル、  
 50kgのものが1kg(かまえない)のために、たったゴリラボールほどの  
 の1kgで、広島全体が焼えて(ま)たり、ほとんどおとろいてはらか  
 りでした。一番先に焼けたのは、水が入、7000℃のコンクリートのおけ  
 人が入、(そ)くた(い)たり、211に死体が山ずれた(な)ておいてあ  
 ったのを、てきまげ(う)とてへは(こ)ん(じ)、ガヤリ(を)ふる(ち)まけて、  
 キヤチー(考)える(か)け(で)お(ろ)す(い)の(に)、(こ)さい(に)見(た)人(は)や(う)  
 思(い)た(ん)だ(う)ー(そ)う(思)い(ま)した。は(く)た(ん)の(温)度(が)17000(°)と(ま)い  
 ぬ(り)し(ま)した。ガ(ラ)ス(を)や(か)す(り)か(い)300(°)た(か)ら(う)7000(°)は  
 300(°)な(い)か(目)の(あ)ら(い)あ(っ)い(ん)だ(な)と(思)い(ま)した。

27日は私たちに原爆のことをおしえてくださりありがとうございました。  
 ました。おかげで、今まで知らなかったこと、これだけ多くの人が(こ)な  
 ったのかー(そ)う(い)う(こ)と(を)知(る)こ(と)か(い)ま(し)た(あ)り(ま)せ(う)ざ(い)ま(す)

6年3組

吉川 胡優



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

今日の授業は、とても勉強になりました。  
原子爆弾などの授業と聞いたので、どんな  
授業なのだろう?とっていました。  
池田義三さんは、いろんな事を経験して、  
とてもよかったんだろうなあと思いました。  
原子爆弾が落とされて、ドラム管や、トラック  
などに命を救われたのは、すごい希跡だと思っ  
ます。5人に2人が、命を落としているなかで、  
生きのびたのは、すごいと思いました。  
原爆が落とされる候補になった都市が、ほか  
にもあったというのは、初めて知りました。  
でも、三つ目の原爆が落とされなくて、  
よかったなあと思いました。  
「1kg」という意味は、最初まったく分かりま  
せんでした。でも内容を聞いていくうち、  
「ウラン」や「プルトニウム」などの原料が使われていて、  
ゴルフボール1個分などの事も分かりました。  
今日、たくさん事を学んで、今までより原子爆弾  
を落とされるようなことはないいいなあと思いました。



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

この授業を受けて原爆は悲しいものだと思っていま  
 が、思ってたよ)悲しいものでした。一瞬で2万人が亡く  
 なってしまうなんて想像できないやさしさでした。改めて  
 戦争はやかなものなんだなと思いました。



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

原爆のいふんなことが分かりました。  
この時代の人々は本当に大変な思  
いをしたことがよく分かって、  
悲しい気持ちになりました。  
たくさんの人たちが亡くなってしまっ  
たかおそれそうだなと思います。  
原爆は本当にこわいことだとい  
うのがよく分かりました。なので、  
またこのようなことが二度と起き  
ないように思います。



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

原爆先生で体験(見た)した人がいるな  
 んて思いませんでした。それに話を聞  
 いていて、頭の中でそうぞうしてい  
 ました。そして、だんだん人じゃなくな  
 ってくると言っていたので、どうぞうぞ  
 うすればいいのかわかんなくな  
 りました。こわくてそうぞうしたくなくな  
 りそうでも話を聞いていくと  
 だんだんと悲しくなってきました。それに  
 バクダンを日本じゃなくて、海に落と  
 して、実験すればいいと思いました。  
 しかも、原爆資料館にいったら、他の人は  
 足もふるえるくらいおそろしいのに、「んきょう  
 がかわいすぎる」と言っていたと言ったの  
 で、「どんなにやけどをしていたんだ」と思い  
 ました。

あと、メモをとってくださいとい、たあとに、きゅうに  
 速くなったので、おいつかなかったです。



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

表

原爆の話しを聞いて原爆のことがとても  
良く分かりました。最初60kgの内1kgのうら  
んしか爆発しなかったと聞いて、1kgのうらん  
といたらゴルフボールくらいの大きさで  
その1kgが爆発して、広島町の町があんな風  
になって、60kgが爆発していたら、広島  
の町はどうなっていたんだろうと思いま  
した。爆発した時まだ生きていた人が  
いたけど、高熱の風でその半分以上の人が  
亡くなってしまって、水を求めている人が  
水の中に入って、熱でいきにくそう  
して熱とうになり焼けしんでしまっ  
た。とてもしょうげきでした。

原爆の先生の話しを聞いて、3つうの  
授業よりはく力があって、原爆がどけだ  
け大変なことだったかよくわかりま  
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

原爆について知らなかったことが色々おわかりました。

今だと考えられないような7000度もなるぐらいのあつさというのほけりぬしたことはか

けど人間の人間だったら100度でも無理だと思

その70倍だから考えただけでぞろぞろ

死体の山とか、やけて人間じゃぬかぬか見たらきぜつすると思

こゝからさきにこんな大事件がないようにがんばってほしいと思



# 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

ぼくは全く原爆の事を知りませんでした。

一番驚いたことは原爆の付近の温度です。

中心の温度は、100万度、表面は、7000度、

地面は、3000度と表面は、太陽より熱い

ということに一番驚きました。

あとトラックの荷台に必死に乗ろうとして、

皮は肉がはがれたりして、とても痛いんだなと

思いました。他にも色々な都市が侯補に

上がり、びっくりしました。

原爆一つで都市が、かい滅するのでぞっと

しました。



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、正直、原爆のことが全然わかり  
ませんでした。

特に、太陽より1000°も高いとゆうことがあつ  
ました。

しかし、太陽が6000°なのを知りました。



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

私は原爆ドームがどのようになつて、どのような  
ことがおきたのか、先生の話を聞くまで  
は、ぜんぜんしりませんでした。  
ビデオを見て、悲しい気持ちや、そんな  
ことがおきたんだ、てビデオを見て  
わかりました。いろいろなことをあ  
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

表

名前は裏面に記入してください

今日原はく先生の特別授業がありました。

社会で原はくのことを聞いて、たまた一発  
のはたきで何万人の人がなくなるなんて怖  
く思っていました。今日くわしいお言告  
しを聞かせてもらって、もっと怖くなりました。  
くわしいことも分かりました。

- ころほに原はく都市がくつもあつたこと
- ENOLA GAY という飛行機で5t  
もあるばくだんを運んだこと
- 凄烈風で、体じゅうが火売けじはつたこと
- 14万人の人々が死んでしまったこと

怖い思いをしたくないから戦争をしない。  
ように、世界が仲良くするように出来な  
うになつたらいいなあと思つきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は原爆のことを本などで少し読んだだけでしか知らなかつたので、すごく勉強になりました。熱線、衝撃波、放射線の話で、今まで苦しいでいる人がいると聞いて、すごく胸が痛みました。また、証言で「百円をいっしょに人か消えた」と聞いてゾクゾクしました。「リトルボート」なども知らなかつたけど、今回でよく覚えたと思います。今回で知らなかつたこともたくさん聞けて、良い勉強にな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

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

原爆はしてもおそろしい事は前から知っていたが  
人がいっしょんで消えるのを見てものすごくおどろきました。



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

1/17

今日は、原火暴についてくもく知れてとても勉強  
 になりました。いままで「何人とか原火暴と  
 いう言葉を聞いてはいたけど、こんなにくわく  
 知れたのは、今年の三松の海でよかったなあと思  
 いました。原火暴にたいけん者の話がきけて113113  
 な原火暴、日本の歴史たもつと深く休ました。  
 直で原子火暴弓弾をあげた5327000とときいて  
 本当にすごいいりよかったです「か」と思っ  
 ました。今をも昔のこと思い出して泣いて  
 しまつて、とてもじゃなかつたほど自分ではどうぞう  
 したただけでぞうとしてしまつます。  
 この原火暴の授業を受けてとてもよかったです。  
 良い経験になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆くについてくわしくおし記  
 くれてありがとうございます。さ  
 ほどは、けんいぶくのことかしりたか  
 たのでよかったです。  
 ありがとうございます。さ



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

—しゅんじゆんが流れて、太陽の表面より高い温度の球体になることなどがすぐれたです。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生が話を聞いた瞬間がすごく  
こわくなりました。戦争のこわさを知りました。こうい  
う体験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

昔なので、私はまだうまれてないので全くわかりません。  
ところが、あったけど、池田先生のおかげで全くわかりました。  
ところがわかりました。

本当にありがとうございます



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

すごく感動しました。いろいろなことがわかりかなしみがあったため。てきました。じぶんがそのげんばにいたらどうな、てたろうかなあーといまおもいます。とても楽しくてよか、たとおもいます



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

広島とげんは"くのこともおまじえてもらいました。広島までおとされたは"とたんもあから"かんどうになりました。はなしを"きいたのしからたです。



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

人がいっしょにして、きこったのがあか  
た



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を聞いて  
すごく原爆はすごい怖いものなん  
だと思いました。



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

知らないことかほとんどだ。たし、私達には想像で  
 きないようなことかおまっていたのか分かりました。まさに  
 体験したことかある人の日記に書いてあるのはとても「ツツク」とする物か  
 明かした人かたなと思ひました。原爆かいくるととても大変な物か命か  
 したし、自分か体験した涙か止まらないうつなと思ひました。  
 あと、最後に話してくたっていた男の子か兵隊のたのむを引、ぼろ、てめ  
 たひ、しに目かけようとして、女の人かぼろ、たをまいて、まかにぼろ  
 たいか、く、ついていてとるとまかすこく痛かたのたうと思ひま  
 した。ものすこいにか弓金かた人かたうなと思ひました。  
 もう二度と日本には来てほしくなうと思ひました。



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

詳しく話してくれたので、原爆についてたくさん学ぶことができました。

思っていたよりもすごく悲惨だったことが分かりました。

あと、広島に落とされた原子爆弾の威力のすごさや、落下直後の現状

など、いろいろな事を知るいい機会だったと思います。



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

原爆で亡くなった人達の物は何が起ったのか  
 分からず亡くなった人達がいいたのだと  
 知りましかつた1kgも爆薬、ウランで  
 14万人の人口が亡くなったと思ふとやはり  
 原爆はよ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

昨日原爆の授業を聞いて本当に昭和時代の人達は大変なんだなと思いました。あの話を聞いて少し悲しくなりました。原爆が落とされた14万人はかわいそうでした。



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

原爆が私達の想像していた生やさしい事ではない、これから  
も皆が覚えていないといけないとも 恐い事だと思います。  
今回聞いた事の中でも特にしょうげき的だった話は、川  
に飛びこんで真赤になった方々の遺体を選んでしょうきくし  
なければならぬという話でした。

聞いていて、写真もないのに、恐いほどに頭の中にその情景  
がうかんできてしまい手がふるえてしまいました。

あとこの原爆で亡くなった方々は14万人いらしゃるとの事でしたが  
被爆した方々が24万もいると聞いておどろきました。

そしてなにより、今も苦しんでいる方がいるという事を忘れて  
はいけないと思いました。