



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

9/4

先日は原爆の話を教えに来てくださりありがたうございました。ぼくは、この原爆の話を聞いていてすごいなと思ったことが二つあります。一つ目は原爆先生の話し方です。問の掛け方が上手くて、大きな声でドカンと言った時には、六年生全員がずくはく力を覚えたと思いました。でもぼくは本当の原爆は、もっと大きい音だったのだばと思っ、て想像をするだけで耳が痛くなるように感じました。二つ目は原爆先生のお父さんのビデオ映像です。聞いていっただけで原爆のおそろしさ、きんちょう感などが伝わってきて原爆で命を落とした、たくさんの人達の悔しい気持ちなどを感ぜていると、やはり命は奪まっにしないで生きていかなければいけないのかなど改めて思いました。こんなに命の大切さをきずかせてくれる機会は今までで無かたのでこの原爆の話をしに来てくださり本当にありがたうございます。ぼくは、これから命の大切さを年下の人達に逆に教えてあげられるようにな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

9/4

先日は、原爆の事について教えてくださりありがとうございます。

私は最初、原爆の事をほとんど知りませんでした。でも、被爆者の実体験をもとにした話を聞くと、自分が想像していた事よりも、もっと悲惨でした。原爆が爆発した瞬間、アメリカ軍はどのような気持ちで下を見ていたのか気になります。戦争というものがなければ、つらい思いをする人がいなかったと私は思いました。

一番おどろいたのは、外にいた人は一瞬にして溶けてしまうということです。そんなにおそろしいものをアメリカが開発していたという事が恐ろしかったです。その溶けた人がいた後は、黒いかげのしみだけが残っていた事と、路面電車の中にいた人は白骨化した炭の塊だけになった人間がいた事などとても思いもせませんでした。原爆の事を知るといえるのは、とても大切な事だと思いました。



名前は裏面に記入してください

9/14

先日は原爆についての特別授業をしていただき、ありがとうございました。

原爆がどんなものなのか、原爆の音などのトフーッのことガッ心に残りました。

ぼくが1番おどろいたのが、原爆による死者数です。5人に2人がなくなるというのがとてもおどろきました。クラスの31人の中で12人もなくなってしまうと思うととてもいやです。

「7000度の少年」とい題名の理由が分かった時はなるほどと思いました。「リトルボーイ」のあた名が少年で、原爆の表面の温度が「7000度」だから「7000度の少年」と分かりました。

人の皮がむけると思うととてもこわくなりました。

この授業で一番感じたのは、二度と戦争をおこしてはいけません。戦争をすると死者が出て、多くの悲しみをつむので戦争は二度とおこさないで心にきめました。

最後に教えていただき、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

9/4

先日はお越しくたびさし、ありがとうございました。

私は、今まで原爆のことをほとんど知りませんでした。けれど、原爆は戦争のときに落つた、それによってたくさんの方が亡くなったこと、広島と長崎に落とされたことは知っていました。私は原爆の話を読み、何故戦争が起るのかと感じました。そして、先日聞いた話は本当に現実に起ったことなのか考えると恐いです。たくさんの方がけがを負い、サケトをして手をななめ前にたらしらしている様子や、たくさんの方が道でたおれてるのを想像すると、失礼ながらその時代に生まれなかつたことなど感じてしまいます。太陽が地上600mの高さにあるのと同じくらい熱いと矢張り、とてもおどろきました。そして、そのスモッグで川の水が汚らうし、蒸発するなんて今では信じられません。私はひとと広島に行きます。そこに原爆のことをたくさん知りたと思います。

先日は貴重な体験をさせてくださり、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

エノラ・ガブ、リトルボーイ  
 黒くて大きなキノコ雲  
 がWはくしょう  
 がWはくしょう

わたしは、あはなしをまじ  
 とくもかけなしはもちになら  
 した。

がWはくたんとはたくま  
 の人のいのちをうばいました。  
 せつたいにせんそうをしては  
 いけないとおもいました。  
 このまもちたたちが黒くて  
 大きなキノコ雲を昇るのうら  
 ちをねがいます。うらちを  
 でのために、を思いやるべき  
 にしていただきます。原爆のこ  
 だをいえてください。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

エノラ・ゲイ 原子爆弾  
 の下 ぼーん 原爆の  
 火をくって 黒い 牛に 雲  
 原爆社

早くも 原爆先生の話を聞いて  
 いんげんに残った単語は上に書いた  
 ので左

そして原爆がとてもの怖いもの  
 であるという ことを知れました  
 とてもあつく、たぐさんの方が  
 背くなつてしま、たぐとてても  
 悲しく感じます。

せ、かく助かっても原爆社への  
 献金人が居て大変な思いを  
 していることも悲しいです。

とても大切な話を聞かせて  
 くれたことに ありがとうございます  
 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

9/4

先日は汐見小学校で授業をしてくださり、ありがとうございました。

私は、原爆のことは知っていましたが、原爆があれこまでひどいものだとは知りませんでした。先生のお父さんの当時のことのお話や、お父さん本人の言葉などを聞き、本当におどろきました。原爆が太陽の表面温度6000とよりもさらに1000とも高い7000とであることにまずとてもびっくりし、そしてなによりあんな一瞬で広島を平和であたたかい暮らし、人々を焼き、建物もこなごなになつたのがすごくひどいし、悲惨だと思いました。

また、原爆や戦争は絶対にあってはならないことで、今の自分たちの平和な生活はあたりまえではなく、とてもすばらしいことであると思いました。平和な日本でしか暮らしたことがないのでこの先き、とずっと分からないうと思つけど、被爆された方は、想像できないくらい辛いのだと思いました。自分も、平和であることに感謝して生きて

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

いきたいと思つています。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生今回は汐見小学校に来て特別授業をしてくださり、まことにありがとうございます。とても貴重で、大切に、豊厚な90分間でした。

僕が1番心に残ったことは原爆チームの話です。実は僕も4年生のときに一度広島にいき、原爆チームと、原爆史料館の訪ねたのです。残念ながら原爆史料館が工事中で入れませんでした。原爆チームを見て心がとても痛みました。4年生のときの自由研究はこんな感じです。しかし今日の説明で聞き、自由研究を書いていながら原爆チームさん聞いたので、みんなの学びがありました。そしてさらにこのことから、僕は1つ思いました。きっとみんなも、戦争の栄光の思いです。それは、戦争のような状況には二度とあつてはいけないことです。僕もこの戦争のことは忘れずに生きていきます。原爆先生、貴重な時間をありがとうございました。



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

9/14

先日は汐見小にお越しいただきありがとうございました。  
ごさ、ま、さ。

私は原爆のことはついて、ほとんど知りません  
でしたが、今回の特別授業を受講して、よく学ぶ  
ことができました。原爆を再現した音は、はくカ  
があり、実際にあふれだと思っただと、耳の鳴る音、  
原爆の音の大きさ、いきなり落ちてくる様子がよく分  
かりました。また、被爆者の顔や体が赤くほてりか  
けている様子や、ひらがはかれる様子もよく分かりました。  
想像したくはなっけれど、実際にみたことが分ら  
し、かり考えないといけなくなると感じました。原爆が  
7000℃もあつたことにはとてもおどろきました。太陽より  
も熱いものが落ちてきたと考えると、本当に怖かったです。  
今まで、原爆について、知る機会がなかったの  
で、今回はよく学ぶことができました。また、もっと  
原爆のことを知りたくなったので本を読んでみ  
ようと思いました。

先日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

9/4

先日は、原爆のことについて教えていただきありがとうございました。

ぼくが原爆についておどろいたことが、三つあります。一つ目は、長さ3.12m、重さ約47のリトルボーイです。約47のものが空から落ちてくるなんて、想像できませんでした。二つ目は、このリトルボーイが高さ9632m、約4kmはなれた場所から時速300kmで落ちてきたことです。広島の人たちがパラシュートにぶらさがったラジオゾンデを原子爆弾とまちがえてしまったことが今でも心に残っています。三つ目は、原爆が落とされた時の温度です。地面に落ちる前の中心温度が100万とて、まわりの温度が7000とということです。さらに、地面に落ちた時の温度が3000とだったので、コンクリートはどろどろになり、人の体内の水がすべて吸収されたことです。これは、特に心に残っています。



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

じゅこう

表

9/14

先日は、原爆についての特別授業をありがとうございました。

私は、原爆でこんなにも大きな被害が出ていたなんて知らなかったのでもとでもおどろきました。

先生の授業は、はく力があって原爆について無知でも印象に残りました。

原爆の時の写真は、たいたいが米軍がとった写真で、原爆を投下する都市も最初は被害の結果が大きいため京都に決めていたのに京都の文化は、とても発展していたので広島にしたとありましたが、どんな結果になるのか予想がついていたなら最初から原爆なんて落とさなければいいのにと思いました。

日本は、世界で1つの被爆国なので日本人として原爆について知ることができて、よかったですと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/4

先日は、特別授業を教えるためにお忙しい中いただき、ありがとうございます。

心に残ったことは、広島におとされた原爆の「リトルボーイ」です。「リトルボーイ」という言葉も聞いたことがないけど、「リトルボーイは、4トンもあると聞いたとき心の中ですごく重いんだと知りました。それをベツの場所にもう一回おとされてたから、戦争というのはすごくいやなできごとだったんだな」と感じました。

それは何人も何人もすごく多量の人達がなくなってしまうというのを思ったと戦争なんとなければよかったです。と思います。

それに原爆の爆発したときの中心の温度が100万℃になっていたことを知っておどろきました。外がそれでも7000℃になっていたことを知っておどろきました。

またいつか汐見小学校に来ていただけるとなと思います。



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

15

先日は、原火暴のひどさ被害などの  
いろいろなことを知りました。

ぼくが特に心に残った話は原  
火暴のいかと被爆者のつらさについて  
の話です。

ぼくは、原火暴についてはあまりくわ  
しくなかったので、原火暴のいかを始  
めて知りました。ぼくが"思っていたより  
も全然重くて、熱かったのでもて  
もびっくりしました。

二つめは、被火暴者のつらさです。  
被火暴率が70% 10人7人が被火暴  
してしまうという事を知って、原火暴のお  
そろさを改めて感じました。

被火暴した人の皮ふが"ずりりと落  
ちると"という話を聞いて被火暴者  
がどれだけつらいかがよく分かりました。

これ以上戦争のない日本であ  
ってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、単也、筆とかいろいろなことを教えてくれてありがとうございました。昨日は広島市人口が35万人あるとは知りませんでした。原爆先生はすごいばかりじゃあ、わかりやすかったです。とくに原子爆弾投下都市の条件のことを詳しく教えてくれたのでとてもわかりやすかったです。あと高度感知の火暴発のとき、わかりやすく音や声もつけてやってくれるとわかりやすくてとても勉強になりました。

あとここに真空地帯からとはしるなかったです。

あとおしいろやんの動画をみてこんなことがあったなと思う、少し感動しました。

単也筆が2回も発売したのは知らなかつたとしても勉強になりました。

あとは死亡率が40%もあったとは知りませんでした。

私も、かりこういたことをもと勉強して原爆先生よりも強くなりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

9/4

先日はお忙しいなか、お越し  
いただきありがとうございました。

私は学校の授業で広島を調べたことがあります。  
広島の原爆資料館にも行ったことがあります。

原爆資料館には皮膚がはがれ、痛くて  
あおむけになっている人の写真やハエが  
たかっている様子の写真など、残酷なもの  
がたくさんありました。

私が一番心が痛いと思ったのは、ENOLA  
GAYの乗員たちが「なんかに悲惨なものだ」と  
は思わなかった」と言ったところです。悲惨なもの  
だと分かっていたながらも、広島の人口の約40%に  
当たる人々を失ってしまいました。

原子爆弾は核分裂によって起こり、ものすごい  
熱と力を利用して、一度に99%の人を殺す。  
そんな怖いものだと思います。だからもう二度と  
原爆は本馬鹿したくありません。そのためにも  
原爆の怖さむごさを多くの人に伝えていき  
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

9/4

先日は、原爆のことについて、教えていただき、  
 有難うございました。僕は昨年、広島、長崎の原  
 爆資料館へ行きました。そこで原爆の恐ろ  
 しさを知りました。広島の前爆資料館に3、4才  
 くらいの子にも行ったのですが、皮膚が剥がれて  
 しまった人形を見ました。当時の僕は、それがもの  
 凄く、怖く、目をつぶってしまおう程でした。しかし、  
 それでも養三さんはきれい、すきるとおっしゃた  
 ということは、現実はどうも、恐ろしく、酷い  
 ものだったのかと考えるてしまいます。僕は原爆  
 の候補に京都が選ばれていたことは知って  
 いましたが、人間として重要なものが多く、と  
 いう理由で候補からは外れたことは初めて  
 知りました。又、鉄がとける温度が1500度で  
 それに比べ、原爆は地上3000度で2倍もの  
 熱さだということを知りました。他に衝撃波  
 や放射線のことも知りました。そしてどのよう  
 な仕組みで雲がでるのかも知りました。  
 僕は原爆資料館に行き、原爆の恐ろしさを知った。

それを後世に伝えて、いきたいと思います。僕は思いました。



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

9/4

先日は、お越しいただいて、ありがとうございました  
ございます。

以前から原子爆弾のことは知っていました  
けれど、先日、池原先生が原爆のことを教えて  
くださって、あらためてわかりました。しかし、  
戦争としてはいいなと思います。なぜなら、  
原爆のせいで色々な人が死んでしまった。  
しかも、広島市人口が35万人いて、そのうちの  
14万人がなくなってしまった。しかも、なくなっ  
ていなくても、もうこのうにかかってしまった人  
たちがいて、今でも苦しんでいます。

そんなことがあるから、私は戦争はあっては  
ならないと思います。

原爆の表面温度が100万度、まわりの空気が  
1000度のところでも、7000度とあって、太陽が  
も温度が2000度とあって、だから原爆に  
あった人は、ヤケこけて死んでしまう。だから  
戦争はしてはいけないと思います。

先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

9/4

先日は、原爆について教えてくださりありがとうございました。  
うございました。

私は、先生のお話を聞き原爆が思っていたよりもひどいこと、候補になった都市など、いろいろなことを知ることができました。

私が、先生のお話の中で一番おどろいたのが、原爆の表面温度が7000°で、太陽の表面温度よりも高かったということです。600mはなれている地上でも3000°あったことにとってもおどろきました。

私は、二度と原爆が投下されない平和な世界でいてほしいと改ためて強く思いました。

貴重なお話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

9/4

先日は原爆のことについて教えていただき、ありがとうございました。

私は、戦争のことや原爆のことについては、あまり詳しくはないのですが、原爆先生の話を聞いて、あらためて原爆がどれほど怖いものなのか知りました。

とくに私は、太陽よりも1000倍熱いものが落ちてくると考えたら、とても怖いです。

そして、約2万人の人がいっしょんで亡くなって、運よく生きのびた人もいたけれど、やけどが酷くて、それを聞いて私は、なんとも言えませんでした。

けれど、今回原爆の話を聞けて良かったです。

また原爆や、戦争についての話を聞いて、昔は、どわだけ戦争がおきていたのか知りたいです。



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

9/4

先日は、原爆のひどさや凄さについて教えていただき、ありがとうございました。

私は、原爆について知っていることは、ほとんどなかったです。この授業の中で、一番おどろいていることは候補になった都市が6つもあったことと、横浜に原子爆弾が投下されたら東横線が壊れると思ったら、ぞとしました。原爆の外側の温度が太陽より100倍高いことと地面についた時で1太陽島の半分の温度があると、この日本におそろしいと思うと同時に、11月がその場に、なくて、本当によかったです。

広島が353人のつら、被災していない人が11人しかいないことも悲しいです。衝撃をくらった後にそのつらさがおそってくるのは、もう、こわいとおそろしいです。

アメリカがエノラゲイを約3000kmも遠くからねらうのは、ひどいなせその後、長崎にも原子爆弾を投下した意味がわかりません。

ぼくは今日をつうじて、原子爆弾のひどさやおそろしさや、戦争がおこらうとした広島のようなひどいことになるの、今後戦争をせたくないと思っています。今後七夕見小笠原に来ていただければうれしいです。



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

9/14

先日はお越しいただきありがとうございました。

ぼくはこんなに原爆がおそろいものだと知りませんでした。

今でも被爆の後遺症で苦しんでいる人たちがたくさんいると知ってはいはしたが広島県の被爆率が70%、死亡率40%という数字にとてもおどろきました。

実際にぼくは広島市の原爆ドームを見に行き悲しい気持ちになりました。2回目の長崎投下の次の3回目がなく良かったです。

今後日本は世界で一つの被爆国とし、原爆のおそろしさを世界に広め、2か国目の被爆国をつくらないようにしたいと思いました。

貴重なお話を聞か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

9/14

生日は汐見小学校にお越しいただき、原爆について語ってください。ありがとうございました。

ぼくが一番おどろいたのは、原子はくたんとうけきは、まず原子はくたんは、 $200^{\circ}\text{C}$ くらい思ってたけど、なんと $7000^{\circ}\text{C}$ もあつたことを始めてしりました。そして、しょうけきは、あることじたいを矢張りせんでした。もともとしょうけきは、飛びでしうかと思っていたのに、じつは、あつしょうけきは、は、て飛はされるなんて、想像もつきませんでした。

ぼくが、一番怖かったのは、ひんがたれさかたり、生きている人間の中で、ウジがはんしょくしたり、人間がしみになり、白いしぼうが体から出てたりとかいろいろありました。

ぼくは、こんなことが二度とな。ては、いけないと改めて思い、そして、これが綴文にしたりたくないと改めて思いました。

先日は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

94

先日は、汐見小学校で原爆について教えていただきありがとうございます。ぼくは、原爆トームはなぜ原爆トームとこの名をしませんでした。でも原爆先生の話を聞いているうちにどんどんゆかってきました。

しかも原爆トームという名前がつかう前の名前もわかりました。

ぼくが一番おどろいたのは、ミサイルにパラシュートをつけしかもそこにラジオアンテナという機械もつけているのにおどろきました。

しかもその中でも一番おどろいたのは、パラシュートです。理由は約4メートルあるリトルボーイにパラシュートをつけても最初は、リトルボーイの重さにはさすがのパラシュートでも無理だかと思っていました。が、実際祭に目的のところに落とされているときいてすごいなと思いました。また汐見小にお送付してください。



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

9/4

先日は汐見小学校にお越しくださり、ありがとうございました。

私は原爆が短い時間で多くの人々の命をうばって  
しまうということを改めて思い知りました。

当時の広島の人口の5人に2人が亡くなったこと  
はおどろきました。そして今も被爆者の方が苦しい  
思いをしていると思うと、とても心苦しくなりました。

また、原爆が太陽よりも熱いということも知り、  
おどろきました。そんなに熱いものが自分の近くに  
来たかと思うととてもこわくなりました。

原爆の重さが4tもあると聞いたとき、そんな  
に重いとは予想もしていなかったのでびっくりしました。

また、ほしめ京都が候補として有力であったとい  
うことを初めて知りました。

原爆先生のお話を聞いて原爆はとても怖いもの  
なのだと分かりました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、原爆の授業をしていただきありがとうございます。

ほくは広島に原火暴がおちたことはいいますが、これほど残酷なことは思いませんでした。

とくにおじりしたのが六時間目の原火暴投下のお言葉で原火暴が直径三百メートルで中心の温度が百万℃で外圍の温度が七千℃と太陽より熱くておちてきました。そして落ちた時の温度が五千℃と樹木は高ほかにも熱風、やほろびせん、しょうけきはないもあり、たくさん死者を出してとてもいいし思います。

ほかにもたくさん原火暴にフリエしなからたこと、どこに原火暴がおちたのかもわかりました。ほくは二度戦争などおこらないでほしいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/4

先日は、原爆の授業を教えてくださいありがとうございました。私はこの授業でたくさん  
の死者がでたり、けがをしている人がいることなどを  
初めて知りました。とくに私が一番おどろいた  
ことは、玉の周りが7000℃、中心が100万℃という  
ことと、玉が落ちる時の速さが時速300km  
だということです。私は玉がとてつもなく熱い  
とは知っていたのですが、こんなに熱いとは  
思いませんでした。鉄がとけるのは1500℃なの  
で、この玉は簡単に鉄をとけてしまうから  
とてつもないとおもいました。そして、玉が落ち  
る時の速さがこんなに速いなんて思いま  
せませんでした。だから、私はもしこの玉が目  
の前にあたら、おそろいし、どうしようもで  
きないんだなと思いました。

と、私は広島に行く、ほぼ中心に落ちた  
原爆ドームを見に行きたいと思いました。  
そして原爆のいろいろなことをさらに知りた  
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

9/4

先日は、汐見小学校に原爆のことなどを教えるに来てくださりありがとうございました。僕が心に残ったことは原爆に・熱線・放射線以外にも被害がでる衝撃波というもの初めて聞いたことです。ぼくは『はたしのつむぎ』を読んだことがあるのですが、衝撃波というのはえんなりになかったののでこの話に興味をもちました。また、衝撃波が何十mも上の何kmもはなれた飛行機を墜落の危機においこむほどの威力があることにもおどろきました。そして、池田義三さんの原爆資料館での話を聞いた。という言葉にもおどろかされました。広島には行ったことはないけれど、写真にかいてある人もいたのでも、それよりも、戦争はおそろしいものだと感じました。ぼくは未来の平和のためにこうしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/4

先日は、おこたさりありがとうございます。  
ぼくは先生のお話を聞いて、原爆というものは  
もう二度とおこしてはいけないものだと思いました。  
先生のお話を聞くまでは、原爆のことなどあまり  
興味はありませんでした。しかし先生のお話を聞い  
たあとは、原爆はとてつこいし、とてつこいことを知  
りました。そして原爆という殺機は二度とや  
てはいけないものだと思心にうけとめました。  
先生のお話にもあたように、被爆者達が、  
「兵隊さん、助けて」といってきたら、自分ならわけて  
逃げていると思ひますが、義三さんはよく逃げずに  
被爆者達をかいてあげたなあと  
思いました。最後にぼくは、原爆じゃなくても、戦争  
に関係のない人達が死ぬということは絶対に  
だめなことだと思いました。また、汐見小  
学校に行く機会があったらさ  
り。原爆のことを話してくれて、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

私は原爆の話聞いて前半の時に言っていた原爆が  
落とされた後に皮ふが焼けたたれてとても痛い<sup>姿</sup>の  
人々が「しょうけん命 助けて」などと言って助けを求めている場面  
ではとても悲しかったです。

そして原爆が落とされた時の温度が太陽よりも熱かた<sup>と聞き</sup>  
おどろきでした。空から太陽よりも熱いものが落ちてきたと思  
うと原爆はおそろしいと思いました。

私は読書感想文で単戈争の<sup>ことについて書き</sup>  
ましたが単戈争はもう二度とやるとはいけな<sup>りことだ</sup>  
と思<sup>い</sup>そして単戈争によ、てうは<sup>おれた命や単戈</sup>  
争を体験した人の話は<sup>け</sup>して<sup>忘れ</sup>てはいけな<sup>い</sup>  
ことだと思<sup>い</sup>ました。

原爆が落とされた数日後に小さな男の子が服を引は、て  
姉が<sup>けが</sup>をしているのを知らせようとしたところでは、<sup>姉をなんとか</sup>  
助けようとする弟の優しい心に<sup>感動</sup>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

先日は原爆の特別授業で原爆について教えてくださりありがとうございました。

私は原爆についてあまり知りませんでした。お話を聞いて、原爆はいつでもたくさんの人の命をうばってしまうととてもこわいものだと知りました。

原爆は熱線や衝撃波、放射線でたくさんの人の命や建物などをうばってしまうことを知りました。

急に空が曇り、温度が7000℃の原爆が落ちてきたととても

熱くなり、衝撃波が2回もおそってきたり、

大量の放射線がぶってきたりたくさんの苦しい

ことがあったなと思いました。原爆のせいで

火が亡くなってしまったり、やけどをおってすごく

苦しむ人がいたり、病気になってしまい、今でも

とても苦しい思いをしている人がたくさんいる

ということを知り苦しいと思っている人がたくさん

いることを知りました。いろいろなものをうばって

しまう原爆は人々の命をうばうこわいものなので

原爆を世界からなくして世界中を平和に

していきたいです。



原爆先生じゆ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

先日は、汐見小学校に来ていただき  
 ありがとうございます。ほくは原爆に  
 ついて全然知りませんでした。だから  
 池田さんの話を聞いてとてもおどろまし  
 ました。一番おどろいたのは、原子爆弾  
 が7000まで熱くなるという事です。  
 太陽の6000°を1000倍上回る熱さをあんなに  
 近くで感じたら、ぐんぐん熱くなるか想像も  
 つきませんでした。ひんかどけるほどの熱  
 まで熱くなるなら、原爆中にもさんく  
 だと思えました。しかも原爆は、広島市  
 では14万人もの人が死してしまっ  
 たといふこと。広島市の人口の40%が原爆に  
 よって命を落としてしまったことにおどろま  
 した。

ほく戦争は何にもX/T/Gがたと思いま  
 した。ただ人の命がなくなるだけだと思いま  
 した。だから一度戦争が起ると、あんなに世の  
 中にいていきたかと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

この前は原子爆弾の威力について  
おしえていたにきあがりかどが  
ました。

上空600mに太陽より1000度も熱い  
熱球があると聞いて知ったが  
伝わりました。

そして原子爆弾の放射能を浴びて  
原爆病にかかると苦しんでいると  
聞いてとてもかどりました。

学校があるからもういいから時がたつて  
るのにもかかるとまた原子爆弾の  
放射能を浴びると苦しんで

が一度は、たつてどめくしいの  
影響が原子爆弾にあるのかか  
らなくわが母した。

私はあつと、まだどんな牛乳が原子  
爆弾の放射能を浴びたか、初分問  
もわが母した。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私はこの原爆先生の話を受講して思ったことは、原爆はおそろしいと思いました。なぜなら、原爆が「ちよと」爆発した、上空600mの場所の温度は太陽の表面温度とほぼ同じからです。太陽の表面温度は、6000℃とありますが、600m上空の原爆の温度は、100万℃としたり、その近くの温度は、7000℃としたりして、地上の温度は、3000℃までしか落ちていませんでした。だから、外に外出していた人は、すぐに炭になってしまった人が多勢いました。

そして、もう一つ心に残ったことは、原爆の展示館での話です。なぜかと言うと、写真を見て、巨きなおそろしい姿になってしまったんだと、おどろいたのですが、実際に体験した義三さんの口からは、「きれいすぎる」といったことを聞いて、義三さんは、もっとおそろしく写っていたんだと、改めて思いました。

次のことから私は、原爆は、もう何度目も、どんな時も、使ってはいけなしいと思いました。



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

この前は、特別授業をして  
 くださりありがとうございました。  
 一番心に残ったのは原爆  
 が落ちた時の音です。ぼくは  
 一度も原爆の音を聞いたこ  
 とがなかったのできんちょうして  
 いました。聞いてみると聞いた  
 ことがない音でした。被害  
 をつけた人はこんな音を聞いた  
 んだと思いました。原爆は太陽  
 よりもあついことがわかりま  
 した。川の水がぜんぶ蒸発して  
 しまうことを知りおどろきまし  
 た。原爆を落とすとしてしまうま  
 ぐい被害が出てしまう  
 ことがわかりました。戦争は  
 してはいけなそう思いました。  
 核兵器をなくしてほしい  
 と思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この前は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。

この原爆先生の授業で一番心に残ったことは、原子爆弾を落とせる条件です。この授業で直経5kmを超え、平地であり過去に空しゅうがなかったということが必須だとということが分かりました。

一番目に心に残ったことは、原爆の衝撃波が音速の約340mよりも速い約440mだということでした。

一番目に心に残ったことは、原爆の温度が<sup>10</sup>として高いということです。原爆の温度は7000℃あり、人が燃えて人間だとは思えないくらいのがけびをひてしまうほどの温度だということを知りました。

この授業で原爆は、火口の中近い人が亡くなった、かなり衝撃が強くてみんな物をとぐぬで分かりました。これからは、戦争のことをいつも考え生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原 ばく 先生へ  
先日、汐見小学校にきて、わたしたち  
のためにきちょうなお話をしてくだ  
さりありがとうございます。

先生のお話をきいて、あらためて原  
ばくは、とてもおそろしくこわいものだと  
感じました。原ばくによつて、広島市の  
人たちの70%が<sup>い</sup>まは<sup>い</sup>なく、40%もの  
人たちが亡くなつてしまつたことをしり  
とてもかなしくなりました。

この世かい中からせんそうがなくな  
つてほしいです。そして、もう二度と、原ばく  
をつかあないでほしいです。

いけ田先生、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

原爆先生へ

先日は、汐見小学校にきてくださり  
ありがとうございました。

私が印象に残った話は2つあります。

1つ目は袋町です。なぜなら、爆心地から近  
くて路面電車の中には白骨だけが残って  
いて車両の周りには、小さく縮んだ炭の塊  
だけの人間があつたというところが、おどろいて  
涙が出てきました。

2つ目は元安川です。なぜなら、真赤になつ  
た死体で埋め尽くされたと聞いてとても  
こわくなりました。

戦争をするとたくさんの方の命がうばわ  
れてしまうので、戦争はしてはいけな  
いと思いました。

今度、原爆ドームに行つてみたいで  
す。いろいろおしえてくださり勉強に  
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

今回は文京区立汐見小学校に参りましてありがとうございました。僕は五年のころ、広島原爆をテーマにしたふたいを机に行ったことがあります。そのふたいの内容をけこうしようがさでしたか、ふたいのおみにあった絵の方がしょうげき的でした。全身真黒な人が、目だけをはきりとあけて、ちを見ている絵でした。その絵を今でも鮮明に覚えていたのに、池田さんの言うとおり、それがまだきれいすぎるかと考えると本当に恐い地獄が現実にあつたんだと思ひました。そして地獄が現実にあることにとつてもないいわ感と恐怖感を感じ教導はあつたらうないことなのになせでできたのかと疑問をいただきました。



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

9/5

この前は、広島での原爆のことを教えてくださいましてありがとうございました。

私は、原爆を体験してません。でも原子爆弾の投下までの音や爆発した時の音・救助する時や救助に行く時の人々の様子を想像してみると苦しさが分かり、今私が生きている国はあらためて平和な国だと思いました。私は、今の日本が平和なのは、当時の人々があのような体験があったからだと思います。その人たちに感謝しかありません。

今は、夏だから暑い日か何日も続きそうです。しかし原子爆弾が爆発した時地上は3000℃と聞くと30℃という暑さは、 $\frac{1}{100}$ の温度なので暑いと感じるのは申しわけないと思うくらい受けました。

私が心に残ったのは池田義三さんが原爆資料館に行った時自分が見た姿より被害が軽すぎると言ったところです。当時は、さらに被害がひどかったんだと思います。原子爆弾の怖さが感じられました。

また機会があったらお話を聞きたいです。この前



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

本日は原爆先生のお話しを聞き、ありがとうございました。  
ございました。

僕は原爆のことは何の話も聞き初めくありませんでした。  
広島と長崎に原爆は落とされましたが、計画では一番最初  
は京都だ、と言っていました。文化財も多かったです。  
でなくなりました。

エラがらに壊れた約4兆の円筒ボウ弾の中に入  
り、落下被爆者数24万人、死者数14万人、11万死亡者  
40%の壊れたビル原爆でした。

現在は爆心地の近くに原爆ドームや原爆資料館  
があります。人々がこの原爆を忘れなないように  
残してあると思います。一度僕も行ってみたく  
と思います。

僕は本日の話を聞いておく怖くも、死んだ  
人のことを悲しく思いました。

今後も戦争、原爆などは絶対にあっては  
ないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆のごとについて教えてくれて  
ありがとうございます。ごさいました。

自分はあまり原爆のごとが分から  
ていなかったのていろいろ勉強に  
なりました。

池田義三やほかの隊員が助け  
かったのはきせきだと思いました。ト  
ラックがおくれたのもドラム管がニ  
だんあって、荷ばんに入っていたの  
も本当にきせきだと思いました。

池田義三が見た体中が真赤に  
焼けて助けをもとめてくる人を想像  
するとしてき痛そうてかおいらてした。

原爆資料館の人形を見た時に  
きれいすぎる」といったことに資料館で  
も表せないぐらいひどいんだなと思  
いました。特別授業して原爆はぜたい  
にしてはいけないんだなとあらためて  
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

この前は広島の実爆について教えてくださりありがとうございました。

私はこの授業を受けるまでは原爆でどれほどの人が苦しんだり、たくさんの方が犠牲になったということは何となく知りませんでした。でもこの前の話を聞くととてもよく分かりました。一番ショックだったのが広島にいた人は5人に2人が亡くなったということ。もし私が広島にいたら自分が死んでしまっていたかもしねない...と思うとど...とします。

一番おびえる...たの時、道を歩いている人たちが人間なのに人間じゃなくなっている姿に当たっていたということ。1歩もけまのりませんでした。皮膚がはくなくなり骨が見えそうなのから肉がはくはれるようになって見えてくるんですけどこのようかことは絶対にあってはいけない...と改めて思うことができました。



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

広島と長崎に落とされた原子爆弾の話をしてくださって、ありがとうございます。

ぼくは、2回くわい広島に行った事があるので、行って見た広島と、原子爆弾が落とされた時の光景が、目には何も無く黒い街でおどろきました。元安川には原爆でひびきを受けた、人たちが、死んで、川が死体でうまっていたと、聞き、その光景は、とても、おそろしいと思いました。その死体を、体一つ一つ、担いで、重油をかけて焼却して、人は、こんなことは、やりたくないと思っていたと思います。ぼくは、もう、このやうな戦争、人の命を、簡単にうばうやうな事は、したくないと思います。



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

表

原爆先生の特別授業を受けて最もショックだったのが、「ゆでだこのような死体」という話でした。  
火<sup>タカ</sup>...えさがる街から必死に逃げて、熱さから逃れようと元安川にとびこたら川も一瞬で...。とうして、  
「熱い」と思う間もなく亡くなった人たちのことを考えると、とても胸が痛みます。

また原爆投下直後の光景は、当のアメリカ軍でさえも震えが止まらないくらいだったということ。そのときの光景は私が思っている光景の何十倍も、ひどい状況だったのだと思います。

被爆者の方ももちろんつらい思いをしたと思いますが、それと同じくらい、軍隊の人もつらかったと思います。人の形をしていない人を見たり、明るく日も明るく日もひたすら川の死体を集めては火燃やしたりと、精神的にも肉体的にも、ものすごくダメージを受けたと思います。

自分は原爆のことを知っているつもりだったのに、特別授業を受けてまだまだ知識が浅いなと思ったし、よりくわしく原爆のことを知ることができ、とても貴重な体験になりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは広島長崎に原子爆弾が投下され、多くの方が亡くなってしまったという事は知っており、ひどい事が起きたんだなと思っていました。けど、今、原爆先生の話を聞いて自分は原爆投下の惨劇を全く知らず、またとても他人事だ、たという事にかと気付きました。ひどい事なんという生易しいものじゃない。原爆は多くの人に大にたらしい死を与え、生き残った人にも原爆症と差別、ハラスメントというつゆ跡を残していった。そしてぼくはここまでの惨劇が起きたのにもがかり、初めて原爆投下50周年を思ふ。もうアホな戦争、兵の人たちを生んだ。その時代が恐ろしいものだと思います。原爆の恐ろしさと平和の尊さ、戦争の恐ろしさも原爆先生のおかげで知ることができました。昨日は、見守り会に参加していただき、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

1

この前は原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございました。

ぼくは原爆が広島と長崎に落とされたことは知っていたのですが、落とされた理由などのくわしいことは知らなかったのが授業で知れてよかったです。そしてぼくが気になったのが原子爆弾を落とすところを天宮で決めることですがぼくは雨などで正かくに目標に落とせなくなってしまうからだと思いますがきちんと理由が知りたいので調べてみようと思いました。

原爆の被爆者の池田義三さんの実話を語られていてとても臨場感が感じられました。よく無傷でいられたなと思いました。話中の死体のしりなどかとても心に残りまは

ぼくは原子爆弾についての特別授業を受けてせったいにあってはいけな



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

私は原爆の恐しさを知り、たくさんの方がつらい思いをしたり苦しんでいるということに文対して二度とそういうことが起きてはならないと改めて強く思いました。特に、熱線では原爆が、地面にあたり、1回目の原爆がはねかえったということや、体中の水分が蒸発してしまうという想像できない、とても怖いと思いました。また、大量の放射線を浴びてしまうと原爆症になってしまったり、たくさんの方の命がうばわれ、涙を流す人、助けを求める人、この原爆はたくさんの方の心をうばったと感じました。五人に二人が命を落としている、傷いて、多勢の方が必死に、生きるために川に入って体を冷やして、生きるための手段であったと思います。私はこの原爆で亡くなられた人達の生きるという思いを受けついでいきたいと思いました。泣いて、苦しい思い、人々はとてもつらかったと感じます。この学習を通して、自分の心が強く重くなりました。被害を受けた人の苦しかった思いを心に、私は生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

この前は原爆について教えていただき、ありがとうございました。

あまり原爆のことを知らなかった私には、よい体験でした。話を聞いているだけでも気持ちが悪くなってしまったため、広島市内にいた義三さんは、さぞっつかたと思います。

とくに、最後に泣いていた所が印象に残りました。アメリカ軍の原爆によって亡くなった方のことを思っていた被爆者思いの所に感激しました。

私がかあまり知らなかったことと同様に、現代の子供たちに、「広島に原子爆弾がおちた」という事実が伝わっていないと思います。このような人々で生きごえがあったということを伝えることはよいと思います。これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、原爆の時の事を話していただきありがとうございました。  
ぼくが一番心に残った話の内容は、  
原爆の候補になった都市や原子爆弾投下都市の条件などの話です。  
理由は候補になった都市のなかに東京がなかったからです。  
でも、原子爆弾投下都市の条件では、一回、東京大空襲がありましたから、候補になった都市の中にもないことがわかります。  
そして平野ではなく、都会なので条件には入っていません。  
ぼくは原爆の事があまりしりませんから、  
なので原爆先生(也田さん)のお話を聞いて原爆の事がとても分かりやすかったです。  
今回は文京区立汐見小学校に来てくださり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

先日は、原爆のおそろしさを教えていただきありがとうございました。ぼくのおじいちゃんが広島にいて原爆ドームなどに今度来た時に行かせてくれると聞いていました。お父さんも広島出張なので、原爆ドームについて聞いたから、原爆らしさをぬかすかと思っていました。それくらいおい人だと思いましたが、けれど原爆先生の話を聞いて、お父さんに聞いたことなんかは、いながらなにほとしておくなりました。原爆はかけかのにるかなどしか知らなかったため、今回知れてとてもよかったです。原爆をいつても頭に入れて生きています。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<sup>じゅごう</sup>の特別授業を受講して

表

先日は原爆についてのことを聞かせて  
いただきありがとうございました。

お話を聞き原爆は悲さんだということは知って  
いましたか私が思っていた以上に悲さんであること  
におどろきと悲しみの気持ちになりました。

全体を通して心に残ったことは被爆者  
についてです。

爆心地では生きていたとしてもひら、か  
たたかれて真赤でまるで人間のようにはな  
いことをしるその毒々しさに胸がしめつけられま  
した。また元安川ではあまりの熱さで川に飛  
びこんだ死体で埋めつくされていることを聞き被爆  
者はつらかったらうな。また死体をはんだ池田さんたちも  
つらい思っているおいらもつらなと思いました。

広島市民の5人に2人を亡くした原爆は2度と  
使ってはならない、またたくさんのおいせいを  
だした戦争は絶対にだめだ、ということ  
を強く感じる事ができました。



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

ほくは、原爆先生のお話を聞いて  
改めて思ったことがあります。  
それは人間の恐しさです。  
人間は原始時代、ある程度の短識を  
もち誕生しました。少後の時代になる  
と人々は豊かさを求め一種の武器が  
作られ、人を殺し富を得てきました。  
化学が発達してくると、人間なんて  
たまたまの紙くすのようになんて  
簡単に爆弾が作られました。ここが  
第一次世界大戦が始まります。  
そこで、人々に競争心が生まれました。  
競争は恐いもので急速な科学の  
発達を後押しします。その勝ちたい、とい  
う気持ちから原子爆弾が作られたの  
です。第二次世界大戦では、2度にわたり  
日本に落とされた原爆は、何の感情も  
もたず、とても大切で重い命をいとも簡単  
に燃やしてくれました。



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

先日は汐見小学校で原爆について色々なことを教えて下さりありがとうございました。

私は始め、原爆のことをよく知らずなんとなくニュースなどを見ていたので、原爆について知れると思っ少しわくわくしていました。

ですが、いざ話を聞いてみるととても悲惨で、いままでのわくわく感がうそのような怖さでした。

爆心地が太陽の表面よりも熱かったこと、人がいっしょにすみになって亡くなってしまうこと。全てが衝撃的で話を聞いていただけでふるえてきました。

自分がもしこの時に池田義三さんと同じ立場だったら、すぐ逃げ出してしまおうと思います。なので泣かずに9日間作業を続けたのはすごいことだと思います。

原爆はたぐい人の死者がでってしまうので、絶対に起こってはいけな、と改めて思いました。



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

前は原爆の事を教えてくれた事が  
がてらごさいます。

ぼくが知らない事がたくさんあ  
りました。たとえば、原爆がおとされ  
る所の第一候補が京都とは思わ  
せびっくりしました。

それに、原爆ドームの本名の名前  
が広島県産業奨励館というのもしりま  
せんでした。

ぼくは、戦争がなんこくなのは知  
てたけど、ここまて、なんこ  
とは知りませんでした。

ぼくは、原爆先生が教えてくた  
さった事を知らない人に教えたいで  
す。

そして争いのない世界にするにはどう  
するかあらためてもう一度と考  
えたいか、と思います。

また、汐見にきてください。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

前は原爆のこねを話してくれてあり  
がとうございしました。

ぼくはこの話を聞いておどろいたことがい  
はあります。

広島市の人口 35万<sup>人</sup>で被爆<sup>台数</sup>は24  
万人で死者は14万人で死亡率が40%  
のものたちが原爆で命をうは<sup>われ</sup>た事<sup>こと</sup>がして  
びっくりしました。この時原爆のこねを知  
りました。もう一つは熱さです。ぼくはつ  
いた中心は100万<sup>度</sup>で地上は3000<sup>度</sup>  
で異常な熱さだと思<sup>おも</sup>います。

太陽の温度は、6000<sup>度</sup>で地上から  
600mしかはなれていない所で太陽  
をこえる7000<sup>度</sup>が上空にあ<sup>あ</sup>っていたと  
思<sup>おも</sup>うととても、こわい<sup>こわ</sup>いです。

原爆先生の話<sup>ことば</sup>を聞くまで、原爆の  
事をよく知りませんでした。お話をしてく  
さてあり、とうございしました。