



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

原爆先生へ。

原爆先生、10/31は、ありがとうございました。
5年生のとき、たずねひと、というお話で原爆のことを
知って、気になっていたので、気になっていたところをおしえて
くれました。私は、原爆のことを忘れてはいけない。とい
うのを感じました。原爆ドームが、原爆をうたえ
ているというか、しに、予想できました。そのときに広島
にいた人は、つらかったりわがたりしたたろら。と予想した
と、同事に思いました。今、平和主義かなかたら、と思う
とこわくなりました。他の国でもかくへいきがつか
われないことを原負いたいです。そして、戦そうも
なくな、て平和な世界にもな、てほしいと、私は
思いました。原爆のことをたくさんおしえてくださ、て、
本当にありがとうございました。

6年1組 福原美心



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

多くは広島市の原爆はあつてはならない事だと思いが
 被災爆した人は約30000人のヤけどをおた。
 それでヤけどおった人はどれだけ苦しい思いをしたのか
 としてエノラ・ゲイという飛行機に付いた原子爆弾
 をおとし広島、長崎、小倉この三つの候補になった
 都市はおとしたと云いはもう焼け野原になつて
 いたことである。広島に落とされた爆弾の名前
 リトルボーイを約4kmのあつたところにおとした
 んです。このよしぞうさんは陸軍船舶幹部兵として
 船が甚だしい言川練にとりこんでいたすが、
 広島を守りために海軍としてむねをはって
 東川にいたかつたはとておすぞい
 と思ひます。精一ががんばつたと思ひます。
 広島市の原爆資料館とまうどしりまうかんの
 瓜生人妻れたが川(しん)をみじみすん。
 二人にかなしいことがないこと
 を折、てします。この勉強を逼して
 決して忘れせん。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆についてお話してくださり、ありがとうございます。原爆先生の話を知り、学校の授業で知ることができなかつた、原爆のおそろしさや、爆心地で起こったひどい出来事を学ぶことができた。また、「兵隊さん、たすけて...」と言いながらよろよろと歩いてくる人たちの話を聞いたときに、こわくて顔をおおてしまいました。原爆が投下されたときの再現動画を見たとき、原爆が投下されるとこんなことになるんだとまよふで固まっていた。

これからは、世界で一つだけの原爆国としてこの出来事を忘れないようにしていきます。

改めて原爆のことなどをお話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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講してすごく光栄に思っています。絶対に忘れてはいけない広島原爆の話をして来てくれてありがとうございます。その特別授業で分かったことをここに書きます。

1946年、広島に原爆が降下され、多くの46万が命を落としてしまいました。それは、一瞬間で、世こうが走り、多くの人がせくなりました。それで、生き残った人でも皮膚が焦げたため痛さにたえなから助けを呼ぶ人もいました。その実物画を見たら、思わず心が痛くなりました。今度は本当に広島に行き、きょうと資料館に行きたいです。

新めて富士見台小学校に来てくれて本学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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講して
思ったことは、つあります。

1つ目は、1つの爆弾でこんなに多く人が死
んでしまい今でも苦しんでいる人がい
るという事実を知りこの原爆に当たり
たくないなと思いました。

2つ目は、なぜ戦争をしたかあけでもなら
無罪の人が殺されたのはなぜなの
かと思いました。

最後に原爆先生の動画をみて皮がむけたら
動いただけで痛いような体にな、そして、
とみてこれからは、日本だけでなく世界
全体で戦争をなくし原爆が打たれない
ようにな、をほしいです。

6年1組 大野 翔雅



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いていんしょうに残った事は二つあります。

一つ目は、原子爆弾の威力についてです。その中でも衝撃波が印象に残りました。理由は、まず音速より速い事です。いつもしゃべって自分の耳に入って聞こえてくるのより速いという事でおどろき、印象に残りました。後は爆発する時の動画を見て、ほとんどの被害が火暴風によるものだと思います。

二つ目は、死人数です。たった一回の爆発で、24万人の被爆者で死者も14万人もいた。てことにすごくおどろきました。でも表面温度は、7000℃で大陽より熱いし、真空地帯だから息もできなそうだから正直ちやうどなつくしちやいます。

ぼくが話を聞いて感じた事は自分が生きていない時に、たった一回の爆発でもものすごい被害がうけたということにすごくびっくりしました。

10月31日は、きちょうなお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

原爆先生へ

・10月31日は原爆の悲惨させ、原爆の日に何が
あったかその後何が起きたのかをくわしくおし
えてくださってありがとうございました。

私はそのことを体験していないからあまり原爆
の日に何が起きたかといわれても今までピンと
きませんでした。ですが、原爆先生にお話を聞いて
ビックリすることがいっぱいありました。

その中でももっともビックリしたのが2つあります。

1つ目は原爆ドームの名前はもともと広島県
産業しょうがい館という名前だったというこ
とです。なぜかというと本々は人を保護す
る所が原爆ドームの本々の建物だと思っ
ていたからです。

2つ目は原爆される所の中に原爆が落とさ
れてない所がはいていたことです。

なぜかというと原爆が落とされる所は広島
が長崎なんじゃないかと思っていたからです。

6-1 小山南奈より



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

10月31日は、原爆のことをいろいろとお話して
いたいただきありがとうございました。

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を聞いて私は、原爆の
ことをいろいろ知れました。原爆につかわれた爆
たんかんなのか私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を
聞く前までは、分かりませんでした。でも、原爆
先生の特^{じゅこう}別授業を聞いて、原爆のときに
つかわれたのは、リトルボーイということも分か
りました。そして、リトルボーイは、日本語で
なおすと小さな子・少年ということも分かりました。
そして、リトルボーイが爆発したのは、地上
600mで、爆した中心は、100万°Cでひょうめ
んは7000°Cで太陽のひょうめんの温度の
6000°Cよりもあついななんて知ってびっくりしまし
た。最後に、私は原爆ドームの名前は、
もともと、原爆ドームという名前だと思っ
ていました。でも、もともとは広島県産業奨励
館だと知りませんでした。原爆のことを
いろいろと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

原爆先生の特別授業を受講して

表

10月31日に原爆の貴重な話をしてくれてありがたうございました。ぼくは話を聞いていろいろなことを思い学びました。ぼくは広島に行き、原爆資料館に行きました。そこで原爆のことを知ったけれど、聞いた話は資料館では知らなかった話もあってびっくりしました。ぼくのひいおじいちゃんも原爆で亡くなっているというしょうきょうなのかすごくきになりました。話を聞いてすごくきびしくて、悲しいしょうきょうだったんだな。と思いました。そして原爆のいりよくだったのを知ることのぐらいい苦しいことだったのか分かりました。そして太陽より暑ついということに一番びっくりしました。ぼくがもしその場にいたらと考えるととてもおそろしいんだな。と思いました。この話を聞いていろいろなことと原爆はとてもおそろしくて危険なものなんだよ。びっくり、かんしました。



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

1/2(表)

原爆先生の特別授業を受講して ぼくは、原爆とはすごくおそろしいものだということを改めて思いました。ぼくは、そもそも戦争というのがあまり実感かわきませんでした。でも、この原爆というのはとてもおそろしいことで日本は、ゆいづの被爆国だということにはわすれてはいけないうことだと思いました。そしてきせいの者も多くいることも知りました。ぼくは、原爆については何となくしか知らなから、たけど原爆先生の特別授業でよく分るやはり戦争とは一番よくなり行いたと思しました。広島や長崎にいった時はこの授業を思いだして後世にもこのことを伝えていきたいです。

原爆のことを教えてくれて有り難うございまして



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

私が、原爆先生の特別授業を通して学んだことは、3つあります。1つ目は、広島、長崎以外にも候補になった都市があるということです。特に京都が一番の候補にあがっていたけれど、落ちなくて良かったです。広島、長崎以外にも落とされていたら、日本の大切な文化や人々にも、もっとえいまょうがでてしまっていたと思います。2つ目は、原子爆弾の威力です。原子爆弾の熱が7000℃もあることにおどろきました。最初は7000℃かそれくらいか分かりませんでした。太陽よりも1000℃高いということを知りすごくおどろきました。3つ目は、亡くなられた人々がたくさんいるということです。広島市の、40%の方が亡くなられたということを知り、本当に悲しいです。もう二度とこのような、たくさんの方が苦しむことが起きないように、原子爆弾が落ちないでほしいと思います。先日はおいそがしい中、私たちにきょうなお話をしてくださり、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

原爆先生へ

わたしがこの授業を受けてまだ知らないことをたくさん学びました。特に心に残ったのは、3つありました。1つ目は2つの衝撃があった原爆についてです。理由は7回の原爆で2回の衝撃があったと聞いて、なぜなんだろうと気おくら残っていました。2回目の衝撃が地面に当たりはねかえたと知って、とてもおどろいたしいたいたい、こうけいか頭の中に残っていました。

2つ目は戦車に助けを求めていた人たちの様子についてです。主人公のよしろうさんが手をさしのべて戦車に乗りこませようとした時にうでなどがもげてしまい、手にはなんともいえない感しょくだけが残ったと聞き、わたしの手にもそのような感しょくがじんじんと伝わってきました。3つ目は、死亡率についてです。あの原爆によってちんに2人が死亡したんだと知るととてもこわくな、て、いたいたい感しょくが残りました。あの90分間以上の間、貴重な話をしていたたい、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

原爆先生へ

今回は原爆についての話をしてくれて
ありがとうございました。

おかげで原爆は予想以上にはげしかった
ことがよく分かりました。

原爆がきたときは 7000°C とは太陽より
熱かったのがおどろきました鉄でも 1500°C なの
でおそろしさを改めて知りました。

日本は戦争がおきていないのでけがなくて
ほしいと思っています。

また機会があったら原爆について改めて
聞いたりしたいです。

これからも戦争のおそろしさを知り
少しでもおさえられるようにしてい
きたいです。

私は貴重なたいけんができたと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、貴重なお時間を使って僕
たちに原爆の事を教えてください
誠にありがとうございます。

先日の原爆先生の特別授業を受
けておじあいたことがあります。

まず原爆がおとす瞬間がどの
もあつた事におじあきました。

次は、原爆をおとしたことで
ひるが"こんぶ"のようになっている
おうをみてぼくは、心ぞうグツツ
バクしました。すこくかない気も失
なりました。おしえてくれたこと
りか"とうご"ざ"い"ました。

6年係目

波野

木風



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

原爆先生へ

昔、広島と長崎で原爆がおとされ、何万人もの人がなくなりましたという話は知っていましたがどれだけひどかったのかは、知りませんでした。

爆心地にいた人々はあとかたもなく消えてしまったという話をきいて骨ものこらないのは悲しいなと思いました。

義三さんは、そうせつな体験をされていたと知り、自分だけがにげだしていったかもしれないなと思いました。人々が自分達に助けを求めているのに助けることができないのはすごく胸が苦しくなるなと思いました。助けようとしても肉がちぎれ、そのいたみで人々は苦しんでしまうそれはすごくつらい出来事だと思いました。原爆による爆発にまきこまれなかつたとしても原爆からでる放射線や放射線をふくんだ雨に当たってしまいこういうを負ってしまう(病気など)ときいて原爆のおそろしさを知る事ができました。

原爆先生 ご来校ありがとうございます。

原爆のおそろしさやもう絶対にこんなことをしては川けないと強く思います。

本当にありがとうございます。〇〇



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

先日、原爆先生の授業を受けてほくは、色々としょうげき的でした。そして、原爆がどれほどおそろしいのかを知りました。

一番印象に残っているのは、他にも原爆が落とす候補になった都市があったことです。もしこの候補の所におとされていたら、今頃どうなっているんだろうなと思うと怖がたです。

おそろしいと思ったのは、球体の温度です。表面は7000℃、太陽が近づいて来たのと同じと聞いて、どれほどの暑さを想像したりするととてもおそろしかたです。他に、死者の2万人は一しゅんてなくなったと聞いた時は、しょうげき的でした。

この機会に、原爆や戦争がなぜおそろしいのかを知って、ぜたいに戦争をしてはいけないことをあらためて思いました。そして、このことを色々な人に伝えていきたいです。



原爆先生の特^{じゅこう}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、この前は、貴重なお話をしていただき、ありがとうございます。私の知っていた原爆の世界より、もっとひどく、げんじつだと思えないくらいの世界がひろがっていたのだなと思いました。よしろうさんは、「助けたいけど助けられない」という悔しさや、悲しさを感じながらも亡くなった人の遺体や、がんは、て生きたえている人を見送ったことを知り、なみだかてそうでした。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は太陽よりも熱いことを知り、とりはだかたちました。そんな温度の大火傷をしていてもよく生きていられたなと思いとてもつらかった。だるうなと考えたら、本当に怖かったです。放射線をあびた人は、原爆しょうという病気にかかり、原爆で5人に2人は亡くなるつらいことが、いっしょのうちにげんじつで起こり、たくさんの方が亡くなったことを知りました。もっと家族や友だちなどと楽しく過ごしたかった人は大人数いたと思います。私も同じ気持ちで毎日過ごしています。いつ危険な日か分からないことをお話聞いて分かったので、1日1日を大切に

過ごしたいと

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com

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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して印象に残ったことは3つあります。

1つ目は、原爆先生の威力です。爆心±から半径1km以上もの広さまで爆発が広がるなんて想像もつきません。

2つ目は、原爆が爆発したときの温度です。原爆が爆発したときは、直径200mの円形に爆発が広がり、太陽6000°に比べて、原爆の外側7000°内側は100万°にもなるなんてとてもおそろしいです。

3つ目は、きのこ雲です。

爆発したところに真空±帯ができて、そこに周辺の空気があつまり、その空気があたまらねてそれが一気に上へ上へして、きのこ雲が作られるというのを初めて知りました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、2つあります。1つめは原爆の恐ろしさです。そう思った1つめ理由は、原爆のはん団の広さです。なぜそう思ったかといえ、原爆のひがいのはん団は直径約5kmほどあると聞き、5kmは自分が走る時に速くて20分をこえるからです。そう思った2つめの理由は原爆の熱さです。なぜなら原爆の中心直径100mほどは100万℃、直径200mでは7000℃ほど、その周囲は3000℃ほどで、太陽の表面温度は6000℃とのこと。つまり頭上600mに小さい太陽があるといえます。太陽があればはなれても夏は暑いので600m先に太陽があると思うとしても恐ろしいです。思ったことの2つめは、戦争の恐ろしさです。戦争を行うのは国全体なので大きな理由があるのだから、戦争はだめとはいえない。と思うけど戦争で(原爆)が生まれたと思うし今までの戦争で命をおとした人たちは何4万人をこえているから戦争は恐ろしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

～原爆の怖さをして～

ぼくは、10月31日に「原爆先生特別授業」という貴重な体験を受講して改めて原爆の怖さを知りました。

ここまで詳しく調べたことはなかったので良い体験を得られたと思います。最初に「7000°の少年」という題名を見て、人間の平均体温は約36.5℃くらいなので約20倍くらいの差だったので驚きました。

受講した中でも印象に2つ残りました。1つ目は、エノラ・ゲイ(原爆を投下した機名)です。エノラ・ゲイを操縦していたシレット大佐の母親の名前がエノラ・ゲイだったそうなので、ぼくが思うにはシレット大佐は、母がすぐそばにいたと思いき、機名をエノラ・ゲイにしたと思いました。一番ようげき的だったのは候補になった都市についてです。ぼくは広島と小倉と長崎が候補に選ばれていたと思っていましたが一番の候補にあがったのが京都だったとは知りませんでした。その後重要文化財があるからととりやめたので京都の人は、死傷者がいなくてよかったです。様々な貴重な体験・映像をみさせていただき誠にありがとうございます。これを生かして原爆についてより深く調べていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講してか
したとは、2つあります。

一つめはけんぼくは太陽よりけんぼくの方があついにことがわかったのがいいと思
ました。あとそのまたにいた人はそのすく
らこうと言うよりじぶんにくらべてよく
人だ"と思いました。

二つめは広島市の人口をおおまか
がでたのがおどろきました。

そのときのじぶんはそれ、知
のがたいな"と思いました。

これをまなんで思ったとはおぼ
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

今回は、特別授業をしに来てくださり、ありがとうございました。お話を聞いて、戦争は、どれだけ悲しいことだったのかが、よく分かりました。

特に、広島に原爆が落とされた時、死亡率が40%だったということがとてもおどろきました。また、5人2人が亡くなっていることも教えてもらい、さらにゾッとしました。それから、原子爆弾が7000℃だったということも、心に残りました。太陽が6000℃なのに対し、それより1000℃も高い熱をあびるといことは、想像がつかないほど、とてもおどろきました。

ぼくは、今まで広島に原爆が落ちたことは知っていましたが、それでどのような被害があったのか、具体的には分かりませんでした。けれど、今回お話を聞いて、おそろしさが分かりました。これからは戦争についてもっと知り、次の世代につないでいきたい



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

ぼくは、6年生になる前には、原爆のことについて知って
ました。でも、まだ原爆の恐ろしさは知りませんでした。原爆先生が
来てから、原爆の恐ろしさや、悲しい出来事が分かって、原爆先
生のそういう思いも分かりました。最初、タイトルを聞かれた時、少年
はぼくたちのことを言うのかな? 7000°Cって何だ? という疑問をもて
いました。最初、発目が落とされたシーンは思わず口をホカ
ンと開けて、呆然としていました。その後、手で口をおさえて泣
そうになりました。原爆は、いろんな人の命をうばって、そのうばわれ
た人はとつぜんのことだったと思うので、本当にかわいそうだと思
いました。主人公は、血だらけの人や、全身やけどを負っている人などを
助けていくという仕事で、主人公はもうこの仕事をやめたいと思ってい
たほど、被爆者は悲しい身だと思ったと思います。その後、「太陽より熱
い爆弾」と知り、少し鳥肌が立ちました。そして、その爆弾
が来たとき、にげることも出来ないのもうこのような爆弾を使用
しないでほしいと思いました。最後に義三の思いなどを話すこ
ろが一番心に残りました。なぜかという、義三はたった一発の爆
弾が十万人以上の命をうばったこと、そして今、平和であることを、思いな
がら話していたからです。原爆先生の言葉を聞いてみて、実際に悲
しい気持ちもありましたが、もっと言いたい気持ちもあったので、原爆ドームとか



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

/

とても貴重な体験でした。

私は原爆をこんなにも苦しく、つらく、ひん
な事をあらためて感じました。

関係の無い無実な人々が亡ってしまう
こと、家族を失ってしまう人、个々が残っ
てしまう人、こんなにもつらいできごとは、原
爆先生の話を聞いて忘れてはいけないな
と思いました。

よしろうさんや、原爆先生の話をきいて、
助けようとしてもはかれてしまうひ
ろをっかもうとしても助けられない、くる
しさ、とてもつらいことだと思います。
特に心に残ったところは死人を運
ぶ所です。はこぶ時顔が合ったという
所で、想像しただけでおそろしく感じま
す。でもその人はおっうの人げ人だった。
今後生きていく時間でこのような
事件はもう二度と起きてはならない
ということを改めて実感しました。



名前は表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通して思った事は、こんな事が本当にあつたのかと思うくらいのショックをくらいました。ですが、イラストや動画を見て、たんたん本当にあつたんだなと思いました。

一番ショックだったのは原爆を真上からうけた人は一瞬で消えてしまったと言う事がショック的でした。

あとは、こうほになつた都市が6個もあつたとは思いませんでした。その中でも一番強くおされていたのが京都だ、たとは思ひ初めて知りました。この話しを聞いて少しだけ広島にある原爆史料館にいってみたいくなりました。でも話しを聞いた通り、すごいショッキングな所が多そうだけどこの話しを聞いたあとに行くのも悪くなさそうだと思います。

少し場面ごとにショッキングな所もあつたけど、勉強になつたし日本人の1人として知っておかないといけないなと思つたので、いい体験になつたなと新めて思いました。

このたびは貴重な事を教えてくれ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

原爆先生の特別授業を受けて学んだことは、原子爆弾のおそろしさです。原子爆弾のおそろしさで学んだことは2つあります。1つ目は、原子爆弾が爆発した時の温度です。人間が作った爆弾の方が太陽よりあついということにおどろきました。太陽が約6000℃にたいして原爆は約100万℃人間が自然の力に勝るということにびっくりしました。2つ目は衝撃波の速さです。音速440m/sのもいよこが、あつたから衝撃波はすぐに衝撃が3倍でまゐちやうじゃないうかと思ふとこわいでした。1つは原爆のじぶらをうけておたったことは、原爆のこわさです。いつ原爆があつたのかもわからないし落ちてきたら死んだのかもしれないので過ごしているのはくてもこわいと思いました。



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

ほくは原爆先生の話を聞いて、改めて原爆のおそろしさ、まふ、他国のさんくさを知りました。でも、日本もまた、ひどいことをしたことも知りました。原爆先生の言葉、先生の父・義三さんが体験したことをほくは聞いて、放射線がかくさんしたはん囲や原爆を落とした人の母の名前が飛行機に使われていること。この沢山の事を一度に知り、なみたか出そうにもなりました。まふがはがれて、とか おそろしい事をまのあたりにして義三さんが いやな気持ちが悪い と思ったのはほくも共感しました。でも、よく原爆のおそろしさを伝えられるな、とまふと思いました。あんな苦しく悲しいことを思ったがすたけでもつらいのに話せるなんてすこいなとも思いました。一度に放射線、熱線、しょうけいき波の三つのこげさかいてきるなんてすこいなと、思いました。きちょうな話を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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことにあまり興味がありませんでした。
しかし、原爆先生のお話を聞いて、原爆の恐ろしさが分かり
ました。たった1つの爆弾で14万人の命がなくなってしまうこと、
家を失い、食べ物が無く、うえてせうなってしまう恐れ、
そして戦争の恐ろしさ……たくさんのことを学びました。
もし今原爆が起きたら…と思うときょうふ、しかありません。
昔の人は、そのきょうふ、をすうとかかえながら生きていたと思う
と悲しくなります。私だったらたえられません。
私が一番心に残ったお話は、原爆でけがをした人の様子
です。皮膚が焼けただれ、手が無くなったり、又なのに人じやな
いような姿になってしまうことがわかったです。私は昔の人の
様子や思いをもっと知りたくなりました。なので広島や長崎に
行ってみたいと思いました。義三さんの映像にもあった慰霊碑
に会いのりしてみたいです。
色々な事を学び、感じた1時間半でした。とても貴重な体験をしまし
た。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は特別授業を受講して、せなかがよくよくしました。はじめに
いたことは、かつて特別授業を受ける前までは、そういえば長崎と
広島にけんはくおちたな、というくらいしか知らなかったです。とて戦争の
おそろしさもかんしました。また、具体的に戦争の様子や人々の不安をおしや
いたので、戦争のさくにくさについて心に刻みました。私がしていたのは戦争
という形だけ、長崎に原爆がおちたさるまでの広身の人の不安を、自分は知
っていると思、てても、実は何も知らなかったことを思、知らせました。でも、
原爆先生のお話で、助けたくも助けあげられないという苦しみや、そのと
の人々の様子までくわしくおしやっていたので、原爆とはどなたかおそろ
いのか、ということも分かりました。そして、また広島に原爆がおちるかもしれ
ないことを広島の人たちは知っていた、ということも思、もしなかったの
で、知っているからこそその不安を人々が感、しているのを想像して、おね
たくなりました。また、それを見ている方もつらいのだ、ということもよし、そう
先生のお話で心にひびきました。原爆先生、なかなか聞けないお話をし
た、どうもありがとうございます。私は聞いたことをすく、忘れてしま
うこと
が多いですが、この話だけは、心の底ですく、と忘れないうにしてい
たいと思、います。貴重なお話をどうも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、原爆先生の特別授業を受講して、学んだり思ったことが3つあります。

1つ目は、たった1つの原爆で、たくさんの命がうばわれたことです。広島市の人口35万人中、被爆者数24万人、死者数14万人と聞いて、すぐに鬼いづく人数ではないけれど本当にあったことだとあらためて思ったからです。

2つ目は、原子爆弾がどんなものかです。3.12m、約4tの大きいものだと知らなくて最初は飛行機だと思っていました。なので原子爆弾だと知ったとき、とてもびっくりしました。

3つ目は、池田義三さんはつらいことをたくさん見て感じたけれど、それでおわりではなく、人々に伝えようとしたことです。私もこの授業を受講して、二度と原爆を起させないと思えました。きっと池田さんも同じことを思ったかもしないからです。

特別授業をしてくださって、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆
 はとてもおそろしいと思いました。人のひらがと
 れて、肉が見えたり、手をななめにして歩いた
 りすることや、その絵などがとてもおそろしく、
 当時死体のようキックや、被爆者に助けようとした
 よしろうさんは「おそろしい」の一言では表現でき
 ないような感情になっていたのだらうなと
 思いました。また、被爆者は生き地獄のよう
 だらうなと思いました。

もう今後い、せい、原爆を使おうとしたり、それこ
 よ、被害をうけたりする人がいなくなっ
 ほしいです。自分も、あんな目にあったり、地球上
 の何かがあの苦しみを味あったりしてほしく
 ないです。今、戦争中の国で、原爆でおどしをしてい
 る人がいるのはごぞんじだと思います。そういう人は、正気の
 きたじがないし、ずいようがないと思います。そんな
 がいなくなるといいです。戦争をなくしてほ
 しいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私がおどろいた事は、二つあります。

一つ目は原子はくたん投下都市の条件があった事です。私は原子はくたんとどこに落とすか計画しているくて、たまたま広島と長崎に落とされたのかと思えていましたが、直径5kmをこえる平野である空しゅうがなからた計3つの条件があることにおどろきました。しかも京都が原子はくたん投下都市にわらわられていた事もおどろきました。四方に山で囲まれた盆地だから何も考えずに落とすと思いましたが、京都は、重要な文化があるからという理由で落とさない事について、京都に落とされなくて良かったけれど広島と長崎に原子はくたんとを落とした人たちは、広島と長崎に住んでいる人たちの命は、重要に思っていなかったのかなと思いました。

2つ目は原子はくたんかとてもおそろしい事です。しうげき波や熱せんが真上からくると、黒いかけまけが残り、人の命は、とつぜんになくなってしまふ。放射せんに当たってしまった人は、原はくしょうになり、基本病死してしまふ事から、原子はくたんを作った人や落とした人は、こんなにおそろしい物が人の命がなくなってしまうのは何の感情もないの？とそれ人たちのことを不思議に思いました。また原子はくたんを作った人や落とした人は、自分たちの命がないと何もできないのに、その命や意志で、命をなくしてしまうのだなとそれ人たちが命の大切を知らないことを



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

今回は原子爆弾などの戦争のお話をしてくださりありがとうございました。

最初は、楽しみにしていましたが、数分後には真げんに考えながら聞こうという気持ちになるほどこわかったです。

特に、心に残ったことは、原子爆弾のおそろしさです。

7000℃がおそ、てくるなんてこわすぎて、考えられません。しかも衝撃波の速さが毎秒440mだということです。じっしゅんで熱風に当たるなんて、すごくおどろきました。

ドラムカン、あのドラムカンで助かったですね。あのドラムカンで生き残った人がいてよかったです。

新しく、お話を聞かせてくださりありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

特別授業をしてくれてありがとうございました。ビデオも、本当に分かりやすかったです。原爆先生の特別授業を受講して分かったことは二つあります。一つ目は、原爆がおちた後の広島がどれくらい残ったかが分かりました。そして聞いたくない話もいっぱいありました。町が壊滅になっただけで人が死んでしまった話も聞かなくていいです。話を聞いていたためびっくりしました。二つ目は原爆の被害です。原爆は7000トンあって、川の水がすべてなくなるときは「水は残った」と思っていたのに、中には放射能がたまって人が死んでしまうことが40%の確率でおこるのは「バケモノ」の心で思いました。特別授業をしていただいたため、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

原爆先生の特別授業を聞いて原爆は熱せんがしうげきはやほうしうのうとゆう物を出したりすることがおかったり原爆が空中で火暴発することによって太陽が近くにあるような熱をおこし下にいる人や建物がほとんど消滅してしまうとゆうことを初めて知りました。

そしてその時の広島の人々をおそおそろしさを言葉だけで今の人をおそおそろさせようど本当におそろしうたことを知りました。

原爆のおそろしさを教えてくれてありがとうございます。

これから歴史の授業に生かしたいまをいって歴史のテストで100点にできるようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、私は、爆た人を落とされた場所は今まで広島県や長崎県がけなのかと思っていましたか、京都や他の都道府県までねらわれてたとは想像もつきませんでした。さらに、原爆のいかは強くたくせんのかせくなってしまう話を聞いてはすごい残こくだと思いました。話は、とても長かったですか、ストーリー的な感じに話を進めていたため、すごい分かりやすかったです。広島県では、原爆博物館があるけど見たことかないので、いつか家族と行きたいです。外国と外国の戦争がよくあるとは聞いたことがありますか、外国と日本の戦争もありつつ、昔は、かなりよい生活を送っていた人だろうということが読みとれます。私か気になつたことは、あつとまっていた男の影か残っている所かたせなのか気になりました。ああいう、不思議なことがあつるのは、とてもめずらしいし、せくなつた男の人もおあいそうだなと思いました。今回、原爆先生か昔の戦争について話していただき、ありがとうございます。この話は、私の心の中に収めておきます。



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

① ぼくは、原爆先生の授業を受講して感じたことが3つあります。一つ目は戦争のこわさです。戦争は他の国と戦って、勝ち負けを決めます。しかし、勝つためには人を殺さないといけなないため、ものすごくさむいんです。他にも、戦争に行くため、親の毛とをばなれないといけなないので、とてもつらいということを知りました。

② 二つ目は、原爆のおそろしさです。原爆は、とても熱く、中心部は100万℃で、外側でも7000℃になり太陽より熱いことを知りました。原爆の近くにいた人たちは、あと方毛が焦れたか、また死んでいた方も、ひまがくぐれおき、とても人とは思えないほどにやけどしたことを知りました。

③ 三つ目は、今のことです。この時代は、国と国が戦い、勝ち負けを決めるのとひまがえに、自分の命がどうなるかもわからない。しょうもない死にやぶにげずに戦ったと思います。この時代の人たちがもしにげていたら、今の自分たちは、いなかっただけかもしれません。この授業を受講して、あらためて、原爆のこわさを学びました。



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、一生忘れてはならない話を教えてくれて
ありがとうございます。この話をするまでは原爆
についてあまり知らなかったけれど、この話
を聞いて原爆のさみこくさやおそろしさを知ること
ができました。ぼくが一番心に残ったのは、
原爆で焼かれた人々が「助けて...」と兵隊に乗っ
ているトラックにはい上がってくるところです。兵隊
が助ようと手をつかんでも皮がはかれて落ちてしまふとこ
ろがさみこくだなと思いました。もしぼくが兵隊だ
たらとてもおそろしくて、目をそむけてしまふと思
います。また、階段にすわっていた男の人が原爆に
よってしゃんで姿をけしたとき、階段にしみのあとが
残っているにとってもおどろきました。しみだけのこ
るほど、原爆の力がとても強いことが分かりました。
この話はこれからも日本で、忘れてはいけない
とても大事な話なので、忘れないうちで覚えてお
きたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11 / 2

～原爆先生～

私は特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさを知ることができました。最初に、「7000°の少年」と出た時正直どういう意味が分かりませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、ちゃんと理解しました。私は広島に原爆が落ちたことは知っていました。が、「エラ・ゲイ」や原爆雲など、原爆が落ちた時に何があったかも知ることが出来ました。今回、原爆先生の話を聞いて、原しはくたんを落とすことは、すごくおそろしいことだと思いました。たった一発のはくたんで広島がほぼなくなってしまうくらいは、すごく怖い経験はしていないけど、話を聞いただけで怖くなるのならそうとうな人だろうなと思いました。私は戦争は一生やらないでほしい物だと思いました。戦争で何千人、何万人もの命が消えてしまうなんて絶体にはやなのでやらないでほしいと思います。

～6年2組 川井 虫エ～



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、特別授業をしていただき、ありがとうございます。原子爆弾のおそろしさや、爆弾の強さなどがよく分かりました。

原子爆弾の温度が7000°というのがびっくりしました。一度に熱線、ほうし線、しょうけい波が一度に来る、おそろしさがよく分かりました。

映像を見て、よしぞうの大変さや、過こくまが分かりました。爆発でおきたキノコ雲は、とても大きく、空気がないところ(成そうき)は、横に広がり、とても大きな大爆発ということも分かり、衝撃波にあたると音速より速く、うけるとしゅんと消えるのがとても不思議なと思いました。死者の2万人ぐらいの人があとかたもなくなりました。ビルにこしを付けていた人は黒いかげになりました。けんぱくドームは、真上からあひ、金矢の骨ぐみのよつなものは、のこらなくなりました。この話を聞いたとき、とてもこわい気持ちになりました。これからは、戦争のない平和な国にしたいです。今回は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。



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

原子爆だんのおそろしさやざんこくさ
強さなどがあらためてよく分かりました。

特に、原子爆だんに生るっのこうげき
があることがこころにのこりました。

一度に熱線・右半身線・しょうげきは、
2のろつを一度にこうげきできるとかやば
きると思、たので、心に残りました。

あと、爆発の、ときの音がすごく大き
く、その音だけでも、原子爆だんのおそ
ろしさはよくわかりました。

あと、映そうがざんこくすぎて、あ
たです。

このろつから原子爆だんのおそろしさ
ざんこくさ、強さなどがよくわかりました。

特別授業を聞いて、このことはぜったい
に忘れてはいけなないと思、いました。

ぜったいに忘れませぬ 原爆のことをおし
えてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、この授業で原子爆弾のこわさとどれだけの強さかをひとりで知ることができました。戦争では命がけで、原爆がおとされた人はすぐくつらそうに戦争はたふも予ていながら世界の失敗なんだと思いました。映像で見ただけでもこわいののに、これを実際にあじわった軍人などがどれくらいつらかったのか考えるととてもまねかくなるようになりました。原子爆弾は、聞かなくてはいかぬけれど、はしりませぬでした。なのでこの特別授業を通して現実ほどれくらい物なのかを分かりやすく教えてもらい、すごくいい話を聞けてせ、たいにおすれてはいけな
いと思いましたが。被爆者の人の話や主人公の人の言ははこの特別授業を受講しないと聞けないとても貴重なお話でした。原爆先生貴重な時間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^{じゅこう}別授業を受講して

表

いそがしい中、私たちに戦争や原爆のおそろしさと、平和への思いを伝えてくださってありがとうございました。

私がか心に残ったのは、兵隊さんが男の子のお姉さんを助けるところです。

傷が痛んだはずなのに、がんばってたえたその根拠は、原爆先生もおっしゃっていたように、りばたなと思いました。

二つ目の心に残ったことは、原爆のい力です。特に、太陽の表面温度6000℃をこえていると知って、すごくおどろきました。

しかも、衝撃波の速さが毎秒440mなことにも、おそろしいと思いました。

あらためて、原爆はすごく危険で、多くの人もの命をうばう、本来使ってはいけないものだなと思いました。

これ以上原爆を使わせないためにも、日本は原爆のおそろしさを全国に広めていかなないとしたいと思います。



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

表

昨日は、「7000°の少年」の話をしていただきありがとうございました。

私は「広島に原爆があつた」ということを一応知っていたのですが、
こんなにも原爆はあつたとは思いませんでした。義三さんに文を
焼けた人々の言葉。母が言っているということも必死に伝えよう
と弟の言葉。全てが自分を問いかけているようでとても胸が苦しくな
りました。私の友達、広島出身の子供います。その子は、戦争が終わり階段を
のぼっていると「動画にいつもいたことのある場所が映って、とてつらい」と
青白い顔でいてきました。私は、その子の気持ちを100%理解することは、何年
たってもできないと思います。その子は今も、原爆先生へのお手紙を熱心
かいています。広島に、原爆に、思うことがたくさんあるのでしょう。

私は広島に行ったら必ず「原爆ドーム」と「原爆資料館」に行きます。
もう一度と、こんなことはおきてはいけな、おこしてはいけな。

原爆先生のお父さんがした思いを、かしてくり返してはいけな。

このことを私は昨日（か）りと胸に刻みました。死ぬまで忘れることし
ないでしょう。

原爆のせいであつた人々、義三さんのように必死に命を果た
した人。私たちがこの思いをつないでいきます。静かに、目守て下さい。

原爆先生、昨日は本当にありがとうございました。

6年3組 伊藤こはる



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、原爆の事について、くわしく教えてくださり、まことにありがとうございます。そして私達の学校に来てくれて、ありがとうございます。今回話してくれたことによつてとても興味深く思いました。手を前に出して歩くのはわきがこすれて痛いから、という出来事は非常におどろきました。なぜかというとなんな同じ動きをしていたからです。たしかに理由は分かるが、みんなそういう考えで同じ行動をしてるんだなとおどろきました。

他にもエノラ・ゲイの事についてです。なぜ、自分のお母さんの名前にしたのだろうかと疑問に思いました。

たくさんのお話をおききました。もう少しくわしく知りたいですし、原爆ドームに行き、もっと命の大切さを学んでみたいですが、とても怖く、行きたくないという気持ちもまぎって。いはず、それでも分かる事があります。それは実際に体験した人がどれだけ怖かったか、正直な事、体験した人にしか分からない怖さがあると思います。だが実際に体験したよしろうさんが話をしている時になみだかこぼれているのを見て「なみだかこぼるほど怖く一生のトラウマになるほど、戦争はおそろしいものなんだな」と、とても心にしました。

私はこの話しを、一生忘れません。今回は原爆の事を学ばせてく



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

原爆先生、富士見台小学校に来てくださり、ありがとうございます。私はこの話を聞いて、原爆のおそろしさをすごく感じました。特にいんしょうに残ったことは、太陽よりあついばくげきで、5人に2人りの割合で死亡したことです。写真ではきれいな広島県産業奨励館が今は、まわりだけしか残らず原爆ドームとなっていることを知りました。ひふがたれさがっていて、全身にやけどをおっている人々がたくさんいたことを知ってすごくこわいと思いました。でもへいたりの人たちがけがをしている人などを助けていたのが勇気があってすごいと思いました。衝撃波の速さが毎秒440m、音速より速いことを知って、にげるひまもなく、熱線と2回のしょうげき波がおそってくると思うとこわくなりました。なので、原爆や戦争はただおののためにもならないし、おそろしいものだから、にとどしてはいけなしいと思いました。さちょうな話をしてくださり本当にありがとうございます。

6年3組 秋松佳歩



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生としての説明をしていただき、ありがとうございます。先生のおかげで、原爆についていろいろのことが、わかりました。先生の父によって、広島の昔のじょうたいがよくわかりました。とくにおもしろかったのが、原爆の計算がよくわかりました。エノラ、ゲイがゲイ、トのお母さんだったことにおどろきました。リトルボーイのトリックを知りました。ヒラーのエンゲッファットのしゅもです。池田義三のたびでどなつらい思いをしたのがよくわかりました。原爆ドームに行きたい気持ちがある、おねに伝えます。ぼくたちが大人になったら、広島に行き、それを世界の人におしえていきたいです。本当にありがとうございます。またきてください。



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

今日は来てくれてありがとうございます。
赤十字が老人まで無関係に殺した原爆の名前
を少年シトルボーイにするのは腹が立ちましたし、
元も元も原子力を国が発展するためのエネルギーにできる
のに武器として爆弾にした人にはかなり腹が立
ちました。日本の方もアメリカと戦っても負けるだけ
だと分かっているはずなのに市民もまきこんで戦争
をしたので、日本も悪い部分もあると思いました。
原子火暴弾よりも強い水素火暴弾が造られている
のはさらにこわいです。もしも水素火暴弾や原子火暴
弾を使って戦争をしてしまったら相手の国どころで
はなく、自分の国をふくめて世界が糸冬わってしまう気
がしました。そう考えると水素、原子火暴弾はいくら
い気がしきりか、日本が戦いをやめたのは原子
火暴弾のおかげかもしれません。
原子火暴弾をなくすれば戦争いさなくおとすことが大切
かと思いました。

6年3組 平井 蓮司



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

原爆先生、この度はお忙しい中、ほくたちのために特別授業をしていただき誠にありがとうございます。ございませう。原爆先生の特別授業は、ほくらのような小学生でもとても分かりやすく説明していただいたおかげでとてもきょうな授業になりました。ですが今現在も戦争が起きています。そんな中で他国から原爆がおとされたりなんて考えたら怖くてたまりません。それに「安倍総理が他界してしまっ、た以上、戦争を止めてくれる総理はいないんじやないか」とほくの親も心配していました。ですがほくらにできるのはこの状況が悪化しないのをいのることしかできません。最終的に「第3次世界対戦」なんて起きたら、たま、たもんじやありません。この状況が悪化しないことをねがうしかほくにはできません。

6年3組 伊藤 将生



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

本校へ来てくださりありがとうございます。
私は今まで原爆についてくわしく知らず絶対に
忘れてはいけないうことだと思っていました。
改めてそれを感じました。まず、17才という年で
最前戦に出されることがとても大変なことだと
感じました。そして、17才で亡くなった人がたくさん
いるんだなと思いました。この授業を受けて、
私は戦争を二度とくり返してほしくないという
思いが強くなりました。記録されている事でも
つらくなったりするのに、現実には記録よりもずっと
残酷できれいなじゃないことを授業を受けて分か
りました。今でも原爆症などで苦しんでいる
人がいたり、本当に二度と原爆を投下してほし
くないと思います。私が印象に残ったのは原爆の
表面温度が7000℃、中心温度が100万℃だということ
です。太陽が6000℃、鉄がとけるのが約1500℃なので
真下にいたら一瞬間で蒸発してしまうというこ
とも学びました。

6年3組 工藤優花



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

10/31

いそがしい中、わざわざ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。

原爆先生のおかげでいろいろなことを学びました。

候補になた都市が広島より最初に京都に候補

したと言ったのでびっくりしました。でも、原爆で

日本人の感情をこわすから原爆を落さなかった

のは、すごいなと思います。なので広島に落

したのは、かわいそうだと思います。(長崎)

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、思っ

ていたより大きく、3.12mもあってすごかったです。

戦争が起きたせいで、兵隊が働いて助けて

助けて、と言われ、死体をおんがして歩いた

のもこわかったと思いますし、横に顔があった

のもこわかったと思います。(原爆先生のお父さん)

広島市の人口の約半分ぐらいの人が亡くなり、

その中には、まだ小さい子どももいたのに戦争

で亡くなってしまってかわいそうです。

鉄が溶ける1540°、太陽の6000°よりも熱い

温度なんてすごい、温度が近くにあるなんて怖いので



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

このたびは、糸東馬区立富士見台小学校におし
いただき本当にありがとうございました。感じ
ております。今回原爆先生が教
えてくれた内容はとても大事で
あり、次の世代にも伝えな^きい
けないこと、絶対に忘れては
いけないことだと思^いました。
もし次世界の全体で戦争がおこつた
ら、岸田氏が憲法改正案の一つの「緊急態^態条
項」というものを考えており、それがOKされてしまうと
基本人権が危くなり、徴兵されるので戦争
はしてはいけないことだと思^いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

この前は生きてくれてありがとうございます。ほくは先生の話と聞いてゆるゆると心がくらくらしてきます。

ほくは、げんばにいた人の痛みや苦しさは分かりませんが、一生忘れることのない出来事になりました。

いきなり目の前が光ったと思った1秒後に、ものすごい熱さというけきはがおはせ、景色ががらりと変わってほう。そして、人々にとつもない痛みが体だけじゃなく、心にまでとどく、それを幕だと思ったからでしょう。2発目の原爆が落とされるときのほうふたすからないのに、へいにかくれる。それは1発がとれただけとあつたのかよく分かります。今まで生きてきた土地が変わりはしたとき、早く苦からたてほう。

その1発のたは原爆が、日本を、世界を変えてしまった。ほくはこれから、そのような出来事があきないように、世界中の人にの苦しみを知ってほしいです。

今でも戦争がありますが、いつか世界が平和になることを願っています。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

この度は、練馬区立見台小学校にお越し頂き、誠に有難く思っております。

原爆先生のおかげで様々な事を学びました。

ぼくが一番心に残ったことは、助けを求めらる人々のことです。なぜそう思ったかということ、とてもわかんなかったからです。被爆者の方は皮がはがれて斜めいっぺんを下を垂れ下げて死を待つ人ばかりで、とても悲しくなります。そういう人たちのことを思うと悲しいと思うことが表現できません。

この原爆先生から聞いたお話を次の世代に語りついでいきたいと思います。ありがとうございました。

米内山 康大



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

先日は、学校に来て、原爆について教えてくださって、ありがとうございました。私は、広島県で生まれたので、原爆についてはよく話を聞いていました。爆心地の紙屋町には何度も行ったことがあります。原爆投下当時との差に、改めておどろきました。授業の初めに言われた、「7000°の少年」の意味がよく分からなかったのですが、授業を受けて、理解することができました。原爆は太陽の表面温度の6000°よりも高く、地面の温度は、鉄が溶ける1500°をはるかに上回る温度になることに、とてもおどろきました。そのせいで、辺り一帯の建物全てがなくなってしまうのにも納得です。真空地帯ができたことによって上昇気流が発生し、高温だけではなく、建物がなくなったことを知りました。他にも、人々が手を前に出して歩く理由を知ることができました。確かに、歩くときにわきがこすれるので、手を前にするのだなと思いました。数ある話の中で、私が一番印象に残っているのは、ふくらはぎをけがした女性の話です。想像するだけで、地ごこのような痛みを味わったことが分かりました。もし私がその女性であったら、絶対に痛みにたえられなかったと思います。でも、私が想像しているよりも、その女性は、さらなる苦



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

しみを味わったのだと思います。私は正直言って原爆の話を、と中から聞きたくなくなってきました。でも、この話を聞いていながら、原爆のやさしさを知ることができなかつたと思います。なので、話を聞かせてくれた原爆先生には感謝しています。原爆は、たくさんの人を一しゅんで消し去る力を持っています。このことは絶対にあってはならないと思うし、この世にいる人全員が幸せに、平和に暮らせるようになってほしいです。なので、原爆先生の活動がとても大切だと思います。この世から戦争がなくなりますように。

6年3組 鎌田紗奈



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

昨日は、私たちの学校に来て下さりありがとうございました。

今回の原爆先生の授業でわかったことがあります。一つ目は、戦争はしても
かい決するわけではないということ、二つ目は、原爆「リトルボーイ」のおそろ
しさ、このようなあやまちを二度としてはいけないということが分かりました。

それにここでしか知れないようなことも分かりました。外国は原爆を落とす候補
があり、その中で一番推されていた京都は人類員の文化財なので、外されたこ
とや、京都をふくめ、候補になった都市は6つもあるということを知りました。

そして、原爆の落とされた際の表面温度は7000℃、中心は100万℃にその通り、
太陽は6000℃なので、体がやけていたからなのだと分かりました。

これらのことから考えたのは、原爆はおそろしくて、もう二度と使用するもので
はないということ、これからの日本を広げていく私たちが二度とくりかえ
してはいけない出来事だったということと私は考えました。

原爆先生、これからもがんばってください。

6-3 上本 佳奈



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

学校交に来て大七刀な言舌をしていただきありがと
うございました。

話を聞いていて第二次世界大戦で若い人が日本
のためにがんばって特別とこつたいなどのものを見て、ゾクッと
したり悲しくなったりしました。

1回目の原子爆弾で1つの町がなくなると人もいっしょ
で死んで生きている人は手を前にして兵隊を助けて
とそれで助かおうとする義三に感動しました。その後も死体を
運んだり、左足を包帯でまいている人がいて血まみれでほか
そうとすると痛がっていてそれでもなみだをたさずにがんばってい
るのがすごいなと思いました。

2発目はもっとすごいと思いました。リトルボーイを打った時
に広島よりも熱いのが近くにいる。いい日ばらからこ
んなな町がボロボロになるというのがこおかったです。
それで生きている人も原爆ほうになって死んだ人
など聞いてるだけでこおかったです。それで死亡率40%
と高い数字でだから日本じゃなくても戦争はか
めしてほしいと思いました。

6-3

岩永

汐月



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

この前はきてくれてありがとうございます。私はこの話を聞いて
 思ったことはまずみんな思っている通り戦争は絶対しては
 いけないことだということ。特に私は日本を悪いのだけとアメリカ
 の人が原子爆弾の実験のために条件を決めておとしたのは
 ひどいと感じました。また原子爆弾のことをよくしるからた
 のですが爆心地点付近にいた人たちはあとがたもたなく
 なくなったり少し遠くの人たちはひびかたでたてられて人間では
 人間じゃなかった。たとえて心が壊れてしまいました。手と
 このべたさ人々のうたがおろして来たという話を聞いていて自分
 には想像もできずして。それに多くの人が目かき互に
 め苦しんでいてを知って私はそんなに苦しい戦いだ。たんだ
 と思ってる。担任の先生が言っていたことだったのでか
 エラゲイはたいこのお母さんで命を誕生させるそんなのに
 人をこらしてしるうおそろしい物の名前にしていておそろしい
 いてました。私が一番こわいと思つたのは太陽より熱
 い球体が頭上にあつたということ。太陽を近づいたらや
 ばいのにもとて。と熱い物が頭上にあつたと知るとおそろ
 ました。そして。といて。といて。といて。といて。といて。と
 めせないのでこれで終りにします。話してくれて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

この度は本校におこしいただいて、まことにありがとうございます。
ございます。

義三さんの言や先生のお話を聞き、絶対戦争はして
はいけないのだと深く実感しました。

マリアナ諸島のテニアン島から3000kmはなれた日本に向け
B29が飛来したことをした。また、原子爆弾投下者除の条件
も、直径5cmを超える平野が殆ど空襲がなかったことだと分か
りました。

そして原爆はリトルボーイということ分かりました。そして、12m
で4tであると分かりました。また、太陽よりも高い温度が上
空600mにあると思うと恐ろしくなりました。そして、衝撃
波の速さは毎秒440mと、音速の速さよりも速い、とても
恐ろしいと分かりました。また原爆ドームというのは
元は広島県産業奨励館であるということも分かりま
した。原爆は真空や上昇気流など恐し、広島市人口は
35万人で、被爆者数約24万人、死者数は14万人で被爆
率は70%、死亡率は40%であると分かりました。

今ウクライナロシア、イスラエルとハマスの戦争が起きま
しはすが、早く平和になれば良いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わざわざ学校に来て二時間続けて特別授業をしてくださりありがとうございました。私はこのお話しを聞いて、戦争とはとてもおそろしいと改めて思いました。とくにリトルボーイが爆発する直前の温度は7000°で太陽の表面温度の6000°をこえるものを人間は作りだすことができってしまうんだとおどろきました。被爆してしまった人達は全身がわけごけて、その人達は、いったいどのようないたみが苦しみをしていたのか、そうぞうもできません。それになくな、てしまった人達を身本かくにんもまいそうもせずにもおしてしまふのがかわいそうだなと思いました。時間もなかつたことなので兵隊の人達がひどいとは思いませんでしたがもう二度とこのようなことはおきてほしくないと思います。

6-3 辻 心天



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

昨日は来てくれたことありがとうございました。
 さいました。原爆投下後の被害者にな
 った者の中に息子が入ったこと
 においそぎました。貴重な文化財
 が多くあるのです。受下を止めたいとい
 う理由に安心しました。地上が約600m
 のところで爆発したのにとってもな
 い被害を出したことを考えると、
 地上で爆発したうしろに被害が
 できるということになるのです。こ
 れは三さんが生き残ったのが奇跡の連続
 であったことを考えると原爆が
 生き残る可能性は非常に低い
 と思います。今、ロシアが核兵器を
 ちらつかせていたり、イスラエルで戦争
 が起きているので平和が危ないのでは
 も不安です。

6-3 古館 拓真



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

ぼくたちのために特別授業を受講していただきありがとうございました。ぼくたちは原爆についてあまりよく知りませんでした。なので、いろいろきかして教えてもらったので、とても参りました。ぼくが心に残ったことは2つあります。

1つ目は、原爆の温度についてです。原爆の温度は表面温度が7000℃で、中心温度が100万℃で、太陽の温度より2倍か3倍の温度でした。

2つ目は、しょうげきです。しょうげきは音速より速くあらゆる建物をこぼとけにふたつきし、ぼくしん地になった人は、しんでもらったほどのつよさです。そのしょうげきは、エラゲキに当たり、そのあとの二回目のしょうげきは、地面に当たり、そのしょうげきは、はるかいて当たったことが一番おどろきました。

これから、117年戦争がおこるか分かりますか。もし、このようにことがあつたときのことをそうぞうするとすこくこおりました。このために本校におこしたいただきありがとうございます。

6年3組 戸谷 風太



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

まえ富士見台小学校にきてくださってあり
がとうございます。まかし、日本とアメリカがせん
そうしていたことか、どうやってたたかっていた
かとかいろいろおしえてくれてありがとうございます
います。はなしをきいてわかったことは、まかしの戦争
でアメリカ軍が、日本の広島県に大きなバクダン
をなげこんだということや、人げんがわけてみずとみず
をこするとすぐくいたしからうで、ななめまえにい
てあるいていたことがわかりました。ほくかこのはなし
をきいて、考えたことは、へいたいの人か、ガムはって
たたかっていたり、戦争はすぐくあふないし、すぐ
考えていました。もし日本に戦争がきたらたい
へんと思いました。戦争のときに人たちはみんな
すぐくガムはって、たまたみながまんしたりしてい
たこともわかりました。またいつか日本のまかしの
戦争のはなしをしてください。ありがとうございます
ございました。

6-3 金島王虎



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

- ・原爆先生の特別授業をしてくれてありがとうございました。
- ・私はこの特別授業を聞いて、戦争はぬちがこわいと思ったし、うみもないのに、死んでしまったのがこわいそうだった。
- ・とくに、原子爆弾が投下された、広島のことをおぼえている。
- ・原子爆弾が投下されるとき、晴れているときや平野予であることなどの条件があり、もっと人をくろくさせるといふ考えが、すごくこわかった。
- ・原爆がおとされたとき、の温度がすごく高くてびっくりした。
- ・原爆のむかひにいた人たちが、やけどをし、手を前にたしてあるとき、の皮がはがれたり、油が流れたらしているのが、ぬちがこわい感じがした。

6-3 大平さくら



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

このたいは本校にごらい校していたた^ままこと
 にありがとうございいます。
 とてもききななたいけんでした。
 ぼくは、原爆でたくさんの方がなくなったのは
 ました、原爆が2度をおとされたのは
 おとろまました。ぼくは原爆について
 とてもかたい気持ちになりました。
 戦争ちゆるすな！と言ひしました。
 原爆先生のあひさんはばんだりて言う、
 高校生のがれいたとおもう、あひさん
 いたいてす。原爆でなくなった人が
 いるといふことをあひさんはいけません
 ぼくは日本人としてこのことをせうい
 ひろわたいておもいました。日本が
 戦争をはじめてしまいました。原爆で
 かとおのしやあせません。このた
 いはききななたいけんをさせて
 いたた^まありがとうございいます
 0年3組7はひ海老原まひ



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

ぼくたちの学校に来れたときありがとうございました
 ございす。原爆先生のお話には
 感じるものがありました。ぼくは原爆
 の事件知らないことがたくさんありました。
 お話をきいて昔に原爆と言うものについて
 いろいろよく知ることがほんとうに
 日本におこったのだなと思っておもしろい
 です。自分にはじめて知ったのは
 原爆のおんどが7000℃という
 ことで、太陽は6000℃なのにた
 して原爆は7000℃と言うこと
 が、原爆のおもしろさがあか
 す。それに原爆をはこんだ
 飛行機の名前が、たんのお母
 さんの名前をこえてぼくからした
 母と言うのはやさしい人さ。いて
 原爆をはこんで人をたくさんこ
 るさ。で、まじった。たとおも
 います。これからをるんことやおき
 たい。



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

この度は本校に来ていただき真にありがとうございます。原子爆弾の核は100万度でまわりの温度でも7000度もありその高温によって皮膚がとけてたれさがあってこすれると痛くて前をななめにうでをたれさからせている事をはじめてしりました。

原爆を運んだ機体の外前のエラケイが機長の母親の名前で人を殺す兵器と真逆だったと思いました。

投下目撃票の小倉の天气が悪く長崎に原爆が落とされたことをはじめてしりました。

京都がGHQにより占領初めに歩くいかにいかにしれない外されたことをはじめてした。

やはり平和がいちばんいいと思いました。

6年 糸屋 永岡航