



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

原爆先生へ

この間はありがとうございました。おかげで原爆について矢張り事ができました。

それまで授業は、原爆が落とされた事は知っていましたが、くわしい被害、原爆の力なんてのは知りませんでした。言葉を聞く前は、失礼ながら興味がないかと思っていたのですが、言葉を聞いていくと、なぜおそろしいのかなぜ原爆ドームが世界遺産になっているのかだんだん分かってきました。とくに7000人の少年の語りの中のトラックに乗り中心の方に行くと中の被爆者がしゃべっているの語りを聞いているだけでゾッとしました。こんなこんな事が日本であったんだなとも思いました。二度とこんな事が起らないためにその語りは伝えていかなければいけないんじゃないかと思いました。



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

原爆先生へ

今日はわざわざ来てくれて、ありがとうございました。
このことを心にきざんで中学校にいきます。



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

2/20

池田先生へ
特別授業で原爆についてお話ししてくだ
さり、ありがとうございます。先生のお話を聞いて、歴史の授業で原爆に
ついて学んだときより、原爆のおそろしさがと
ても伝わりました。特に、原爆の爆発する
ときの表面温度は、太陽の表面温度より
1000℃も高い、7000℃となることや、衝撃波は
音速より毎秒100mも速いことなどが、とても分かり
やすく、そして、とてもおそろしいと思いま
した。これほどおそろしい原子爆弾は、
この世の中にあってはならないと思いま
しました。原爆ドームのような原爆・戦
争のおそろしさを伝えるものを大切
していきたいと思いました。今回は原
爆についての特別授業をしてくださ
り、ありがとうございます。今回学んだ
ことは、一生忘れません。



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

池田先生へ

先日は第五小学校に来ていただきありがとうございます。

今回の授業で被爆者の方々の気持ちや、

原爆当時の様子を知らることができました。

被爆者の方々は私には想像できないくらい苦しい思いをしたと思います。もう苦しい思いをする人がでないように、

戦争というものはなくなれば良いと思います。

広島には原爆ドームがあります。原爆ドームは被爆者の方々が努力をし世界遺産にしました。その原爆ドームを私たちは、

守っていき来世の人にも戦争や原爆の怖さを知ってほしいです。

なので池田先生はこれからも戦争の怖さを知らない人たちに

怖さを伝えて二度と起こってはならないことだと伝えてください。

先日は本当に来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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

特別授業で原爆について教えて下さり、
ありがとうございました。

私は、この授業を通して、原爆の恐しさについて改めて気付きました。その中で特に驚いたことがあります。

それは、太陽の表面温度よりも高い爆風が人々をおそったことです。周りの建物も粉々になり、人々は一瞬にして命を奪われる、想像を絶するほど恐い風景だったのでしょう。いつもと変わらない日々が、原爆の投下で突然人や家を失うことになる、なんて怖いんたろうと思いました。

これから先、100年経てもずっと平和であってほしい、原爆などあってはいけないと強く思います。



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

原爆先生へ

私は、学校の授業などで原爆について学んで、原爆のこわさや、おそろしさを知、てるつもりでいました。

しかし、今回のお話を聞いて、自分の知、っていることは、ほんの一部なんだと思、いし、させられました。

原爆というの、は、私の知、てるこわさよりも、も、とこわ、いもの、だと今回の授業を通して知、りました。

私は、今回の授業を通して心に残、っていること、が、三つあります。

一、つ目は、リトルホーイの事、です。日本語に直すと、小さな子、です。小さな子という名前なのに、い、い、し、ん、で、黒、い、世界に、変、え、て、し、ま、た、こ、と、が、心に残、っています。二、つ目は、爆、発、した表面温度が、7000℃というこ、と、です。太陽の表面が6000℃なので、太陽よりあ、つ、い、う、こ、と、です。そ、に、た、ん、た、ち、は、地、こ、く、の、よ、う、に、つ、か、た、の、だ、と、思、い、ま、し、た。三、つ目は、広、島、や、小、倉、長、崎、以、外、に、も、京、都、や、新、潟、も、候、補、に、な、っ、た、こ、と、で、す。

今回原爆先生のお話を聞、けて、と、も、よ、か、た、で、す。こ、れ、か、ら、先、

戦、争、が、お、き、な、よ、う、に、私、に、下、さ、る、事、が、あ、た、ら、取、り、組、ん、で、い、き、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

原爆先生へ

原爆の授業させもらいまことに感謝しています。今回の授業で主に大切だと思ふことは命のことだと思ひます。ぼくは、今まであまり原爆のことを知りませんでした。今のぼくたちからすると戦争はおきないし、原爆は落ちてこなくてすごく平和だけ欲しい。また、起きるか分からないので今思ふとこわいなと思ひます。昔の人々や原爆があった時代の人は生まれたころから亡くなるまで、悲しい人生を送っていたかもしれせん。男のたはは、21才から軍隊にいかなければなりません。そのため家族に会うことなしはすごく少ないと思ひます。原爆で亡くなった人たちはすごくタタいてます。だから命をけしてむたがにせす。そしてまた同じことが起きないようにしてほしいです。



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

池田先生へ

先日は、五小に来ていただき、原爆のことについて教えてくださり、ありがとうございました。私は社会の授業でや、たぐさいなので、正直原爆のことは全然知りませんでした。ですが、池田先生が教えてくださったおかげでたくさんを知ることができました。その中で私が特におぼろいだのは、原子爆弾の温度です。太陽の表面温度が 6000°C なのにに対し、それよりも 1000°C も高い 7000°C だったとは想像できないくらいのおつさだったのだと思います。また広島市の人口35万人で死者数14万人。2万人は、死体に残らないで、一瞬で死んでしまったとき、本当におそろしいと思いました。また最後に見た、池田先生のお父さんのお話のビデオも印象に残るビデオでした。先生のお話をきき、あらためて原爆はおそろしく、戦争は絶対にしてはならないものだ実感しました。私は先生に教えてもらったことを忘れずに平和な暮らしを続けていくことができるようにしたいと思います。



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

原爆先生へ

五小に来て、原爆のことについてくわしく教えていただきありがとうございました。原爆先生からお話を聞き、原爆のおそろしさがよく分かりました。私は、原爆を落とすと、中心部は100万℃、外側は7000℃と、太陽よりも熱く、地上が3000℃にもなるということに、とてもしょうげきを受けました。

私は原爆でたくさんの方が亡くなり、ひどいやけどで皮が剥がれとけるなど、信じられないようなことが起きていたと初めて知りました。もしも、今日本に原爆が落ちてきてしまったらと考えるだけで、本当にこわいです。だから、二度とこのようなことが起こさないためにも、戦争はしてはいけないなと思いました。



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

池田先生へ

この間はお話を聞かせていただき、ありがとうございました。
ございました。

私は社会の教科書や授業ではなっていない
戦争のことを知ってすごくこわくなりました。

爆破するときの音や風がとてもリアルで、
げん場の空気が伝わってきました。

全身にやけどをおっている人たちの声や爆破した
あとの苦ろうも知って、「戦争はこわくて、ひどいもの、
という気持ち」がさらに大きくなりました。

他にも、いろいろな場面も分かりやすく
話していただいて、悲しくなりました。

でも、その悲しさやこわさを、未来へついで
いかなければならないんだと思いました。
池田先生のようにくわしくは話せないけれど、
あまり知らない人がいたら、今日ならた
ことを伝えたいと思います。
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

五小に来ていろいろなことを教えてくれてありがとうございます。原爆が爆発したときに、いっしょにしていなくなるなど予想もつかないです。私が特に心に残ったのは、原爆が爆発したときの温度が7000℃という太陽の表面温度より1600℃も高いとびっくりしたことです。また、空襲を表すときにマイクに鼻息をあて表わしては発想がすごいなと思いました。この原爆で死してしまっただけが14万人とすごい多めにびっくりしました。だから、もう二度とこんなことが起きないようになと思いました。また、皮膚がはがれたりこんなことが現実なんだと思いました。五小に来て特別授業をしてくれてありがとうございます。また、いろいろ勉強になっよかったと思いました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

学校で教えてもらう事とは、ちがう
原爆のことを学べて、とても良い経験に
なりました。実際に話を聞いてみて、原爆の
恐ろしさ、実際に投下された原爆の仕組み
などを改めて知ることができました。
特に原爆の最高温度が7000℃と聞いた
ときには、とてもびっくりして、体がゾク、とし
ました。また、池田先生のように、
原爆について話してくださる方から
聞いた話をまた次の世代の人にも、
語り続けたいかならないかと思いました。
ほくも、実際に広島に行って
原爆の恐ろしさをこの目で見てみたい
と思いました。この前はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

五小で「原爆のおそろしさについて教えて下さり、ありがとうございます」。

先生の授業は、とても大切でした。

原爆でたくさんの方が亡くなり、皮ふが、とけるなど、今では、考えられないことが、

たくさんあることを知りました。

とても恐ろしいことが、この日本であったと思
うとゾッとします。そして、今の原爆ドーム

も、原爆で、屋根がほうかいし、中にいた人々は、ほとんどの人が亡くなり、奇跡的にも、地下の電話局の人が助かった。すごく、頑丈だったことが分かりました。

原爆で、5人に2人が、亡くなる。

そのことを聞いた時、おどろきました。

たくさんのお話を教えていただき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

池田先生へ

私たちのために特別授業をしてくれて、ありがとうございました。

戦争について学校の授業で勉強し知ったつもりでいました。けれど池田先生の話を聞いておどろいたことが多くありました。広島の原因について話を聞いて心にひびくことがありました。また今日このお話を聞いて良かったです。

一番心に残った話は助けた女性からの手紙です。苦しんでいた女性を助けることができたことが心に強く残り、感どうしました。

今回池田先生の授業を受講できたおかげで改めて戦争について関心をもつことができました。この話を家族にも伝えていきたいです。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ
私は、原爆はすごく危ない物だというのは知っていました。でも、あんなに危ない物だと思いませんでした。太陽は、6000℃なのに、原爆はそれ以上の7000℃・100万円で地面は、3000℃なんて、そこにいた人達はどんな思いでその場にいたのかまた、それを見たときどんな気持ちだったのかなどかを考えました。そのとき家族ともわかれてしまい悲しんでいたのかなと思いました。私がその場にいたらこのあとどうなってしまうのだろう私は死んでしまうのかと絶望になると思います。でも、生きている人はけがをしても、みんなを助ける・協力するという心がすごいなと思いました。もし、自分がけがをしても他の人を助けるという気持ちが忘れないなと思いました。私はこの原爆で5人に2人が死んでしまったと聞くと、すごい爆発だったんだと思いました。この授業を受けてこの思いは忘れないと思いました。



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

池田先生へ
あの資料館の展示品よりもひどい
ことを知ってびっくりしました。
あと原爆についての知らないこと
をたくさん教えてくれてありがとう
ございました!!
あの原爆の表面温度が太陽の表面
温度とこえる7000℃なんて、これは及川
の原爆をつくった人は、ひどいでおね
僕たちのための特別授業
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
広島の前爆のことをくわしく教えてく
れてありがとうございました。
うでをつかむときにひう、かべりべりはがれ
るのがとてもおどろいたし、それが本当にあ
ったことだ、ひうがはがれる人が何人もいたこ
ともおどろきました。広島に投下された原爆
の「トルボー」のほうげきの温度をいっしょですみ
はしてまうが、とてもこわかった、太陽の暑さより
1000と高いこと、真空地帯の中が100万とという
数字におどろきました。ほうげき波の速さ毎秒
440mは音速の340m早いことかしました。
今回は、原爆の話をしり、動画を見させてい
ただきありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください。

原爆先生へ

お話を聞いていただけでも、被爆者の大変さが
分かりましたし、やはり、原爆で、人が不幸になってしまふし、
ビデオやお話からも、義三さんの大変さや、辛さ、悲しみ
が分かり、共感でき、原爆は無いか良いという記憶が
あらためて分かりました。

先生の言葉では、地上では、約3000℃もの熱があることを
知り、想像して、ものすごい熱さであることは已々
分かり、自分がもし、そこにいたと考えると、痛みでたえ
られず、きっと泣きさけ人になってしまうかもしれないと思いま
した。そして、原爆の2か所は、衝撃が音波のスピードと
音速のスピードで、分かれます。原爆は、それほどおそ
ろしい物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

池田先生へ

五小で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す。私は原爆のことは少し知っていたけれど、実際の映像や写真でより理解が深まりました。

とくに心に残っているのが、原爆が投下された時の温度やその時の町の様子です。太陽でも6000℃なのに、原子爆弾の表面が約7000℃にもなるということにおどろきました。また、人間が一瞬で灰になってしまうほどすごい威力があると知りました。

アメリカ軍は日本のことをよく調べ、その土地の特徴や気候のことでも考えながら原子爆弾を落とす所を選び、投下したということを知り、すごいなと思いました。

今では実際に戦争を体験した人や、被爆した人が少なくなっているのでも、池田先生のお話を聞いた私たちが、戦争・原爆の恐しさを伝え、二度と戦争をしてはいけないことを伝えなければいけないと改めて感じました。



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

じゅこう

表

池田先生へ

先日は、原爆のこゆさ、恐ろしさをふくめ、様々なことを教えてくださり、ありがとうございました。

学校では原爆のことは少し習っていましたが、ここまでくわしく、そして実際にその場にいるような感じのする話を聞いたのは初めてでした。

今回の内容は、軽くあつかってはいけない、重いものだと話を聞く前から分かっていた。しかし、実際に話を聞いていると、思った以上にぞっとする内容でした。原爆ってこんなものだろうなと思っても、本当はぜんぜん違ったものでした。

そして、被爆直後の人々の歩き方や皮ふの様子などを池田先生のお話と共に想像し、もし私が軍隊で義三さんの立場だったらどうするだろうと考えることができました。そう考えていると、義三さんのつらい気持ち伝わってきました。今日は義三さんの本当の気持ちではなくても、その気持ちに少し近づくことができたと思います。

この先は、今日聞いたことを語りついでいけるようになりたいです。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、

池田先生。原爆についてお話をしてくださって、
本当にありがとうございました。

私は、とてもいい体験をすることができました。
私がお話を聞いていて思ったのは、命の尊さです。
たった一つの爆弾で10万人以上の命がうはあれる
なんて、思ってもいませんでした。

また、広島平和記念資料館での池田先生のお父様の
義三さんの「きれいな水、という言葉で、
とれだけ恐しかったのかか感じられました。
私は、これからもこの言葉を忘れず生きていきます。



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

池田先生へ

今日は、原爆についてのお話をしてくださり、ありがとうございました。

私は今まで、原爆について、くわしくは知りませんでした。しかし、今日の授業で、

原子爆だんの名前や 乗せていた飛行機の名前、原爆によって起こった熱線やしょうげ

きは、放射線がどのようなものだったのか、

くわしく知ることができました。また、被爆されたお父様が体験した、苦しく、おそろい

できごとについて、よくわかりました。お話の

中で、すごくおそろいと感じたところもありま

した。しかし、そうした原爆のおそろいさを感じ

たことで、そのようなことは、絶対に、二度と

くり返してはいけない、本当にひどいものと、強く感じる事ができました。

本当に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

〈原爆先生へ〉

僕はこのようなお話を聞かせていただき、とても感謝しています。本当にありがとうございました。もう二度と聞けないような貴重なお話だったので、ずっと忘れないようにします。

僕的には、いたいたしくて、といやでしたが、原爆先生からはとても熱い感じができていたので、おっしんに聞きました。この話から僕は今の日本や世界は平和でいいけど、またこのようなことがおきくしまったらどうしよう。とは思わなくなりました。僕はみんなと力を合わせて助け合うことが大切だ、ということと思いました。そして、原爆のおそろしさをあらためて知り、もう二度とおきてほしくないなと思いました。このたびは原爆のことをかたてくださり本当にありがとうございました。原爆先生！



名前は裏面に記入してください

感想

戦争のこわさをあらためて知った。

原爆資料館よりもくわしく知れてよかった。

戦争は二度する物ではないと感じた。

当時の人の苦しみや痛みなどを知った。

原子爆弾のばくはつしたときのあうさなどを知ってびっくりした。

なぜアメリカは、広島に原爆を落とした理由が知れてよかった。

池田さんの話し方がききやすかった。

池田さんの話しを次の世代などに話したいです



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

広島原爆について話していただき、ありがとうございます。自分は、今年の夏休みに国分寺ピースメッセンジャーとして、広島に行き原爆の恐ろしさを知りました。先生が画像として出してくれた原爆資料館にも行き、平和式典にも出ました。そこで、先生以外の被爆体験者2人からその時の状況を教えてもらいました。その2人の話は、痛く、苦しいものでした。そのうち1人が言った言葉です、「戦争がなければ原爆は落とされなかった。戦争が悪い。平和な時は、人を殺したら捕まる。だが、戦争の時は人を殺すのが良い。」今日、先生のお話を聞いて、改めて、そう強く思いました。僕は広島に行き、原爆先生の話を生かして、平和の大切さ、戦争の恐ろしさをみんなに伝えようと思いました。今日、話を聞かせてくださって良かったと思っています。



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

表

池田先生へ

先日は、原爆の深いお話をさせて頂いて、ありがとうございました。

私は、初めて、原爆の話を聞いて、心に残ったことがたくさんあります。

一つ目は、実際には、原爆には、あったとは、ないけれど、日本と外国との関係が悪くなると、原爆のように、落としてきたりすることにとっても怖く感じました。

二つ目は、原爆先生の様に、当時の様子や、くわしいことを、受けつぎ、次の世代に語りつぐのは、とても大変なことをつとめていて、すばらしいと感じました。私の祖父も、戦争の当時は、幼少期でしたが、今でも、戦争のことを話してくれます。日本には、昔からの、忘れられないことがいっぱいあるので、この先も、こういうことを大切にしていきたいです。



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

池田先生へ

本日の授業をしてくれてありがとうございます。
私は原爆についてよく知らなかつたけれど、
今日の授業で、たくさんのお話を学びました。
私が特に印象に残っているのは、
池田先生が、原爆の落下音を
まねして、聞かせてくれたことです。
本当の爆発音は、もと、恐ろしいの
かもしれないけれど、私は先生
のまねで、心臓が止まるほど
おどろきました。今でも、原爆の
被害を受けて苦しんでいる人たちが
大ぜいいるのに、私はそれを知らなかつた。
原爆は、もう二度とやらないでほしい
ということを、後輩たちに伝えてい
きたいと思います。これから、
原爆のおそろしさを世界に伝えて
いって下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生 へ

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。
学校で、原爆に関わることは他々 ありましたが、こんなに詳しく
知れたのは初めてです。

話していただいたこと全てが、私にとって衝撃でしたが、なかでも
特に心に残っていることは、やけどで皮膚がとれてしまうという
ことです。最初は、そんなことが本当にあるのだろうか、と思って
いました。けれど、熱線が7000℃にもなり、その場にいた人は、
30000℃で火売けてしまったことを知ったあとは、原爆で一瞬
で亡くなってしまった方のことを考えると、同情と悲しみの気持ち
でいっぱいになりました。

また、原爆の候禰になった都方で、横浜が上がっていました。が、
私は横浜出身で、もし横浜が原爆されていたらと考えると、
とても怖くなります。

これから生きていく中で、原爆で苦しんだ人がいるということも
忘れずにいたいです。



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

原火暴先生へ

先日は、原火暴先生の特別授業にきてくださり、
ありがとうございました。原火暴のいろいろなことを知
れました。原火暴の「リトルボーイ」など原爆に名前
があることや、ままご真下に落下していたと
思っていた。落下のしかたなど原爆についてよく
知れました。あと、実際に戦争に行った人の
話しかさずが戦争に行った人の話 たかと思ひ、
戦争に行っていない人じゃこんな話せかいたらうな、
と思うくらいすごい話だかと思ひました。
実際に戦争に行った人の話 は、言用がられか
この話 などが今後の僕の人生に生かして
行きたいなと思ひました。印象に残る授業でした。
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

じゅこう

表

池田先生へ

今日はありがとうございました。

とても分かりやすく、当時のことが目にうかびました。自分の想像してたものより、はるかに、ひかひかが大きく、想像するだけでつらいのにそれを実際目にした池田さんのお父さんや、そのつらい過去を語りついでいる池田さん自身はとてもすごいと思います。

聞くだけで辛いお話なのに被害にあつた方々やせつな方々はどれほど辛い、怖い思いでこの世を去ったのかと思うと「悲しい」の一言で言い表わせない気持ちになりました。

手をななめ前に出している人、炭になつた人、ゆで上がった人、ひんがたただれた人、「人」ではなくなつた人、あまりにも非現実的すぎて想像も出来ません。でもそれが現実だと考えると、ろんな気持ちがあふれてきます。

現代に生まれてきた私たちは想像出来ないようなお話をいっぱい聞かせてもらい、とても貴重な時間になりました。広島のことや、当時のことに興味があつて、調べてみたいと思うようになりました。

今も当時の影響を受けて苦しんでいる人がいると聞いてとてもおどろきました。もう約70年たつているので楽になつてもいいのではないのかと思いました。

もうこんなことが二度と起らないようにと心から思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

今回は貴重な話を教えてくださり
ありがとうございました。

平和の大切さを知ることが出来ました。

戦争がどれだけ悲惨なことがどれだけ
大変だったか。今の暮らしが幸せ
なのかが分かりました。

原爆の最初の侯備が京都だと
初めて知りました。

亡くなった方も多くいたけど、助かった人も
何人かいて、助かった人のおかげで今の人達
に伝えられたと思います。

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

原爆先生わざわざ五小に来てくれて、
ありがとうございました。

原爆先生の特別授業はとてもおもしろかったです
私も色々な原子爆技のことを知りました。
広島での原子爆弾投下の動画を見てとても
こわかったです。先生のきそちはお疲れさまでした。
でも、先生の特別授業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

話を聞いただけでもぞっとするような内容なのに、実体験はもとえげつないんだなと思ったり、実体験した人たちは言葉では表現できないほどの苦しさや悲しさをかみしめながら任務に取り組んでいて本当に強いおなだとさらに思いました。授業を通して原爆のおそろしさ、戦争のおそろしさを知りました。実際には完全にはわかってないんだと思います。けどできるかぎり教えてもらったのはちゃんと理解しました。原爆先生が最初に言っていた「70000の少年」の意味は、授業を聞いていて分かると言っていて分かったときに感動しました。すごくためにたえて心に残る、いい話を話しに来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

原爆先生へ
2/20 は、分かりやすい、せつめい、ありがと
うございました。

原爆先生の言葉がけっこうバツに残
りました。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、とても大切な授業を受けさせてくれてありがとうございました。

広島原爆の事については、社会の授業でなっていました。だから、どれほどひどくてかなしいことなのかは、わかっているつもりでした。でも、実際にくわしく聞いて見ると、とてもひどいことがわかりました。

私が一番おどろいたのは



大層な火があつて7000Cのものが上空600mまで近づくてきたのはびっくりしました。(あらためて)

この大切な授業を忘れずに生きていこうと思いました。



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

広島や長崎におちた原爆、前から戦争がおそろいこと
だな、と思っていただけ、原爆の威力を細く教えてもらって、怖く
二度とおこしてはダメなものだと知った。

めったに聞くことの出来ない戦争の実話、実際に聞いた話を
1つの宝として、心の中にしまっておきたり。

そして、戦争を実際に体験した私たちの先祖、その先祖の奥深
くまごある思い、たぶん私たちには体験出来ないような悲惨な
思いがあったらう。

そして、私たち先祖の思いとおきたこと、これを未来の人たちへ
まで伝え、どんなことを知ってもらうことが大切だと分かった。

そして、原爆トム、これは日本人として行くべきだと思う。
この原爆は日本人しか体験してないものだから。

今日は原爆について 教えていただき

ありがとうございました。



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

私は具体的に第二次世界大戦の原爆について、悲惨さについて肌で感じたことはありませんでした。しかし、この原爆先生による特別授業をうけたことでなぜ広島と長崎に原爆がおとされたのか、また、原爆とはなんなのか、そして被爆した人々の苦しみや悲しみを映像や資料から感じとることができました。

一番しゅげき的だったのは原爆が投下したときの温度です。太陽の周りの温度より高いと知ったとき、人類の恐ろしさを感じました。そして、爆心地付近の人々の身体の状態は信じられない位で聞いていられなくなりました。でも、日本の歩んできた歴史から目をそむけてはいけないと思い、ちゃんと前を向いて、話を聞きました。

最後に私は原爆先生が熱をもって戦争の歴史を伝えてくれたことに感謝しています。そして、私は戦争の悲惨さを忘れることはないし、後世に伝えていきたいと心から思いました。このような貴重な体験をさせ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

池田先生へ

ぼくは、原爆の事をもっとくわしく知り
ました。原爆で死亡してしまったり、原爆
でのいかにビデオで知ったり、やかれた人
の皮ふの話などで今まで知らなかった
事などをすべて話してくれました。
ぼくは原爆のおそろしさを今回ば
くわしくしりました。原爆の名前
まで言ってくれました。「リトルホーン」
の名前も日本語ではなどいろいろ
と教えてくれました。一番心に残
った話は死亡率や被爆者数など
教えてくれたときです。死者数
を初めて知ったときは原爆がすごい
いかに人を亡くさせているんだと
思いました。今回は長時間原爆に
ついて話し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

原爆先生が話の中で、原爆が落ちたタイミングの音とともた声を出しておどろかしてきました。

それだけでもびっくりしたのに現実にはもっと大きな音でびっくりする間もなく落ちてくるのにびっくりしました。

また、ワルボーイが太陽よりもあつてこんなヤバかったのか想像できません

先生の話を聞いて原爆の事についても知りたいなと思いました。

人生で一度は原爆資料館に行きたいと思います。

先生今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

今回は国分寺市立第五小学校へおこいただきありがとうございます。広島や長崎などにいたことがないぼくは、今回の話で原爆についてしれたようなきがします。最初に話して下さい、たたいいぬい「7000℃の少年」のいみが分かりました。ぼくはたいけんしたことはないけれど、話のはくりくでその時のこうけいか目にかひました。ぼくはもともとしろながたけれど、今回をとおして、原爆のことをしれたので、これからぼくが次の世代の人に伝えていきたいと思いました。



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

今日は、原爆についてお話していただき、
ありがとうございました。

私は、三年生ぐらいの時に、広島に旅行に
行きましたが、原爆について、あまり興味
がなかったので、資料館には、
行きませんでした。

今日、先生にお話をしていただいたことで、
原爆についての興味がわきました。

私は、本好きだったので、原爆について
の本を何冊か読んだことがありましたが、
私の知らない話を聞くことが出来ました。

原爆は、本当に良くないことなので、

原爆の悲惨さや、平和の大切さを、

後世に伝えていかなければならない
なあと思いました。

今日は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

原爆先生、今日は、ありがとうございます。
戦争の話を聞いて、社会で習った時より
も分かりやすく、とてもいい勉強
になりました。

戦争がどんなに大変だったのか、
戦争を体験した
人がどういった気持ちだったのか
知れました。

これからは、戦争で、亡くなった
人の事も、考えながら、生活して
いきたいと思います。



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

原爆先生、今回、ぼくたちのためにこれもお返しになる授業
をして下さりありがとうございます。改めて、原爆のおそろしさを死か
ら感じました。どれだけ当時の方が苦しい思いをしていたかよく分か
りました。ぼくは、原爆先生の話しをしっかりと頭に入れて周りの人に原爆の
おそろしさを伝えていこうと思います。本日は広島原爆の授業をい
て下さりありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

とても分かりやすいお話で心に残りました。
原爆のおそろしさが分かり、戦争は
してはいけないものだと思います。
決して楽しいお話ではないのは知ってい
ますが楽しく、良い経験になりました。
学校での社会の授業とはちがい、
くわしいことをきくことができ良かったです。
義三さんの言っていた、「足りない」と
いう言葉が心にささりました。
実際に体験したわけではない僕たち
は本当のおそろしさは分からないの
ですが、少しは理解できたと思います。
本当に貴重なお話をありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は国分寺五小に来て、貴重な話をしていた
いただきありがとうございました。

今日の話のおかげで、広島でどのような
悲しいことが起きたのかということや原子
爆弾にはどのようなおそろしさがあるのかと
いうことが分かりとても良かったです。広島で起き
てしまったことをくり返さないためには、原爆
かど核兵器を廃止するだけでなく、世界か
ら戦争を無くすことも大切だと思いま
した。

先生は平和のためにこのような話
していると悲しくなるような話をしてい
てとても尊敬しました。そして、自分も
これから平和のためにまず小さな
ことから始めて大きなこともできる
ようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生、この度は第五小学校にいらして戦争の悲惨さ、悲しさをより忠実に深く、話していただいて、ありがとうございました。僕は原爆先生のお話を聞いて改めて、原爆で被爆した人たちの気持ちや、苦しみがとても伝わってきました。でも74年前にそんな悲惨な悲しい出来事あったのに現在も核兵器がなくならないこの世界を少し悲しいです。僕は、いつかこの世から核がなくなること願っています。この度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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はとてもひさんなもので、
多くの人々をうしろな物だといいねいには
ふかく話してくれたので心に響きました。
原爆先生のお話は、かなしいお話で
原爆先生のお父さんのお話のときは涙が
出てきました。

ぼくは原爆先生のお話をうけてこれから
の未来、原爆をおとしたり戦争をおこさない
ようにしようと思いました。



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

原爆先生、今日は、戦争中の時の日本がどうなっていたのか教えてくださりありがとうございました。父親の池田義三さんが見た戦争のお話はとても心にひびきました。ひふがたまた、必死に助けを求めるといふ人々や、1発で24万人も被爆者が出るという、原爆のおそろしさなどというお話が聞け、とても貴重な体験になりました。戦争中は、いつ原爆がくるか分からないという不安の中生活していたんだと思います。

池田義三さんが広島資料館で見た戦争を再現した人形に「きれいすぎる」という言葉が、とても心にその人々さが伝わってきました。

今日は、ふつうは聞くことの出来ないお話をし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

今回の話を聞いて、ぼくは戦争のおそろしさを改めて実感しました。また、平和の大切さも感じました。

戦争の悲惨さを知って、二度と戦争をくり返してはいけないなと深く思いました。

ぼくも去年、広島に行ったのですが、原爆ドームを見て、原子力爆弾のすごさと、核を禁止する大切さを学びました。

先日は、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

後世に原爆の悲惨さや平和の大切を伝えていかなければいけないと思いました。人々の遺体を視察した時の恐ろしさを表面的だけでなく感じました。あの日に死んで被害を受けた我々の原爆が世の中に出ていることになり恐怖を感じていません。

太陽より熱い原爆を落とされるときの一刻一刻は、いつもよりも重かったと思います。放射能や放射線によって苦しんでいる方も何万人いることだと思います。キノコ雲の形を見たときに、驚かすという言葉がおさめられないほどおどろきました。今日はこのような原爆についての貴重授業をしていただき、本当に有難うございました。



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

初めにプリントを配られ、
110を見た際、その数字に驚きました。
地上9632mから、約4km先の所に落と
せるものなのかと。そして、せし100万℃。
表面温度は7000℃と、日常ではありえない
ような温度を全身に浴びるとなると、想像
を絶するような痛み、そう考えると今に生まれて
純粋に良かったと思えます。話を聞いている
時、生々しいその一言一言に気分が悪くなりそう
でした。また、それ程原爆のすごさが伝わりました。
皮膚がただれる爆心地に近くなる程やけどが
ひどく、段々と人間の姿ではなく人間のような姿と
いう例えが、また心に響きました。今回は本当に
ありがとうございます。原爆が起こした被害、
またその体験が聞け、とても貴重な体験がで
きました。原爆は、今もまだ持っている国があり、広島に
落とされたものよりも何十倍も大きいものもあります。
それが、いつの時代にも落とされないことを願います。



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

原火暴先生、特別授業をしていただき、ありがとうございました。

今回の話で、原爆が投下されたときの話は本では
ないて朝本と、とても生々しく心に残っています。

また、池田さんの原火暴投下から終戦までのお話
で、元安川の死体や宇品西一丁目の原爆投下
の時は、すごく残っています。

ほくは、これから人類が同じ過ちを犯さない
ことを祈ります。

池田さん、これからもおが浜に気をつけて他の学
校へ行き、原火暴のおそろしさを伝えてください。



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

今日は、ありがとうございました。

本当にあった事実を一つ一つていねいに教えてくださりよく分かりました。

先必、私が原爆が投下されたとき
いたら...想像するだけでぞっとしました。

あの原爆でケがしてして兵隊さんに
助けを求めた。でも、今すぐに
救うことはできない。このこと
から、もう二度 戦争なんかしては
いけない、改めで思いました。



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

じゅこウ

表

色々な人の命をうばっていった戦争のことに
感じて、深く私たちに教えてくださりありがた
うございました。

9月6日、広島に原子爆弾が落とされ、多くの
人の命をうばうことになりました。この原子爆弾
のことを全体で教えていたとき、すごく、悲しく、つ
らい気持ちになりました。しかし、実際にこの戦争
争、原子爆弾を受け、病気になった人、家族を
失った人は、私たちの何万倍も、つらく、悲しくなり、そ
の気持ちを紙に残すということだけが、私たちに
伝わることだった。その手紙を聞かせていただける
時でさえも手紙を書くことの出来なかった人がたくさん
いたのだと思いつながら聞かせていただきました。

やけどによつて、ひふかはがれ、「たすけて、たすけて」と
いう声が何度も聞こえ、一生懸命、兵隊が助けるが、
ひふかはがれおち、助けられない状態になってしまふ。
それを見ているだけと、とても悲惨な気持ちになったと言
いました。この言葉は、私たちの心に深くきこみこまれました。



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

この前は、とてもためになる話をしてくださりありがとうございました。
ぼくが知っていたことより、もっとふかかったのですし、こわくなりました。
広島原爆資料館に行ったことがあっても、とてもすごい物を見
ましたが、それをしかの目で見た先生のお父さんはとてもすごい体
験をしました。その見たことを伝えるという勇氣がすごいと思
いました。

そして原爆のおそろしさや、体験なくごには、たくさん
の人が助けをいっながらすがりついたりしてたり人
のかけがしかの写真であったのです。いかにしかもも
すごいきせい者がいたこと、生のこったとしておIが
たかっていたりしていた人がいたことがとてもおそろし
くまた、悲惨なこうけいになったことを先生か
らとてもくわしく教えたりしてくれてありがと
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

原爆のおそろしさをあらためて深く知りました。
人間が人間では無いように見えることが先生のくわしい話で想像することができました。
その話は想像を絶する悲惨な話で胸が苦しくなり気分が悪くなってしまいました。
全身にアハヒを負って、皮膚がただれ落ちる3000度の熱さはおそろし過ぎると思います。
私が今、戦争のない地で平和に暮らしていることはとても幸せなことだと思いました。
そして、戦争は二度としてはいけないものだと思いました。
今回聞かせてもらった話は絶対に忘れずにずっと覚えていたいと思います。
今日はためになる話を時間をかけて話して下さい本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

2/20

私は四年生の頃から、戦争や原爆について興味がありました。六年生になって、初めて戦争のこと、日本が行ってきた過ちのことを知りました。それで満足していました。しかし、今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の本当の姿を知ることができました。また、12年しか生きていないし、「知ることができた」なんて大口をたたくことができません。でも「私たちがこれから語りついていかなければ」という気持ちにさせていただいたことは事実です。

私は今回、とても特別な体験をさせてもらいました。生々しい表現を使って話していただくこともありました。その度に心が痛くなりました。これからも私はこの話をずっと忘れません。忘れられません。今回は、貴重な体験を本当に本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、めったに体験することのできない原爆のお話をしてくださり、ありがとうございました。

私は、幸い、自然災害や戦争を体験したことがありません。どんなに資料を見ても、どんなにお話を聞いても、被爆者のような気持ちを味わうことができません。できれば、味わいたくありません。人は一人で生まれ、一人で死にます。人は、生物は自分を中心に考えています。誰に、どう責められようと、その事実は変えることができません。でも、そんな考えをもつ人に、自分に、悲惨な出来事が起こったら、一人ではたえきれない思いをかかえてしまったら、人は、誰かに助けを求めます。人は同じ思いをだしている人に、同情を求めます。人は一人で生まれ、一人で死にます。それは事実です。しかし、人は一人では生きていけません。原爆先生が伝えたかったこととは少しずれていくかもしれませんが、でも、私は今回の授業でそれを学びました。そして、一人では決して生きていけない私たちは、協力して、生きていかなければいけません。人は、何でもできます。広島原爆のように、同じ人間であるのに、ぶつかり合い、強い思いをだいたら、この世を破滅することだってできます。ぶつかり合うことは良いことです。必要なことです。でも、手の届かない状況になる前に、ぶつかり合いをなだめなければなりません。もう二度と、原爆や戦争で苦しむ人をたさないためにも、戦争は、永久に放棄しなければいけません。



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

今日は国分寺五小にきていただき、ありがとうございます。

先生がお話ししてくれた、当時の広島の様子がよくわかりました。

原爆のおそろしさが分かり、原爆の力が数値に表してしましたから、想像もできなほどのもので、太陽の温度をもこえたというのを聞いておどろきました。

これをこえる爆言単があると考えるが、これも、おそろしいです。

今日はほんとうにありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆はすごく大変だったということは知っていたが、こんなに細かいことを知ったのは初めてだった。心にすごく響いた。

また機会があれば調べて、もっと先の時代に伝ていきたい。

先生のお父さんが原爆資料館に行ったときに人形を見て「きれいすぎる」と言って私には想像できない。

74年たった今でも原爆を使っている国があるので、日本みたいににならないようにやめてほしい。

広島原爆や長崎原爆のことをもう二度とないように、世界中に広げていきたい。

すごく心に響く授業だったので、まだまだ広げていってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

1時間30分もの長い間、
お話しを聞かせてくださり
ありがとうございました。

とてもよい経験になりました。
原爆ドームには前から少し行って
みたかったのですがお話しを聞いて、
原爆ドームに行ってみたいという思い
がより強くなりました。

先生から話を聞いて、

原爆が落とされたとき、落とされた後
を調べてみたいと思いました。

また、このようなことは二度と

おこらなければいいと思いました。



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

原爆先生がお話してくれているとき目の前で本当にそれが見えた気がしました。聞いたのを想像したものなのできっと現実とはなれているとは思いますが、聞けば聞くほど苦しくて苦しくて本当に経験された方々を思うと辛くなりました。

原爆資料館にかざられている人形が「きれすぎる」のは本当におどろきました。私が想像できたのはきっとそのきれいな人形のような人だと思っています。

本当に苦しんでいた人がいた。生きのびてき、原爆ほうで苦しんでいる人がいる。

私には理解しきれない苦しみ、悲しみがあのだと改めて感じました。

今、この平和があるのはそんな苦しい思いをした方々から。私たちはお亡くなりになった方々の命を無駄にしないためにも平和な世の中を守っていきたいです。



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

今日は本当にありがとうございました。

とてもいい勉強になりました。

私が一番心に残っているところは、高温の球体の中心の温度が100万℃、回りが7000℃の温度だったことです。先生が言っていたように太陽が6000℃なのにに対し、7000℃と、1000℃もうわまわるものが、地表600mのところにあると想像すると、もう、地獄のような場所だったのかと感じます。また、御幸橋手前に左足のうくらはきをはけた女性の周りにハエがいたことにおどろきました。死んでいないのに...と、辛い気持ちになりました。また、女性の足にはウジ虫がいたと言っていて、私はウジ虫がどんなのか知らなかったけど、池田先生の話を聞いていると、たいたい予想ができました。とても残酷な気持ちで胸がはりさけそうになりました。

今回は、めったに体験することのできない原爆のお話をしてくださりありがとうございました。一生忘れません。



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

今日はありがとうございました。

社会の授業では感じられない戦争のおそろしさをリアルに感じました。

原爆がおちて、また生きてた人に「助けて」と言われても、兵隊さんが助けられないほど、当時のぼうきょうの深さくさを知りました。

7000°の少年の話では、自分たちも原爆がおとされた時代'にまるでいたかのように、話に入りこんでいきました。

最後の5分間のビデオでは、池田義三が泣きながら、「^{実際のぼうきょうを}どう言葉で表せはいいか分からない」といってた時、この授業で原爆がおちた時の悲しさをたくさん教えてもらい、感じたのに、これよりもどき時は、さんこくたつたと知り、おとるいた。

原爆は、とてもおそろしいことなのに、またかくをつくっている国があることに、どうして?ともう同じことをくり返さないでと思った。



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

すごく泣けるようなお話でした。
原爆の悲惨さは私には分からないけれど、
昔の日本にどんなことがあったかは、ちゃんと心の中に入れておこうと思います。
実際にその場にいた人を見た兵隊や、
一瞬にして焼け死ぬ所を見た人の気持ちを
私は考えることはできないけれど、
これからの日本にそんなことがおきないように、
自分たちで気をつけていこうと思います。
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日、原爆についてくわしくせつめいしてくたさり、
ありがとうございました。

私には93歳の祖母がいます。

祖母は毎回遊びに行くたびに戦争の話を
してくれます。

祖母は戦争の間、飛行機についての仕事をし
ていたそうです。毎日労働してあまり食べる物もなく
大変だったようです。

その話を聞いたたびに「ああ...今の時代に生まれて
きてよかった...。」と思ってしまう。

今の時代に生まれたからこそ、つらい思いをして
生きてきた人達の思いをうけついでいきたいと思います。

もっと祖母から話を聞いて、原爆資料館にも行っ
て戦争体験をした人や、被爆者の方々の気持ちを
分かりたいと思いました。