



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

11/12

原爆先生へ

先日は原爆についてお教えて下さり
ありがとうございました。

私は原爆により、たくさんの人の命がうばわれ
たこと知りました。また、5人に1人が原子
爆でせくなってしまったと聞き、二度と
おきてはいけないと思いました。

私は原爆先生の授業で、原爆の怖さの
考えが変わりました。教えてもらう前は、
他人事で、そんな怖いものではないと思って
いましたが、教えてもらった後は、原爆の
怖さや、被害の大きさ、たくさんの方々が
苦しい思いをしたことを知り、もし自分
が原爆にあたらどうするか考えるなど、
原爆について考えることが増えまし
た。

ほんとうに、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

11/12

原爆先生へ

先日は、原爆のことについて分かりやすく、詳しくいつ何か起こったのか資料にまとめながら話してくたさりありがとうございました。

原爆先生が話していた原爆についての話は、ものすごく残酷でこんな残酷な話を私は90分間聞いていられるのかと思ったこともありましたか話を聞いていくうちに「あ、そうなんだ」と分かっていくことも多くとてもいい体験になりました。

私がその中でもびっくりしたことは原爆による「死亡率」が広島のうち人に2人(40%)と知ったことです。すごく高い数字で実際に70年前の広島はこんなにもひどい被害にあっていたんだなと思いとりはたかが立ちました。

最後に、原爆先生の特別授業を実際に受講して原爆について何も知らなかった私でも分かりやすく説明していただき原爆について少し理解できるようになりました。これから自分で本を読んだりしても詳しく原子爆弾について知りたいです。



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

11/12

原爆先生へ

このたびは、原爆の授業してくださって
ありがとうございました。

原爆先生の話を聞いて、私は、色々な
人が亡くなってしまったことを知った時
原爆は本当に怖いと思いました。

なので原爆が起^{おこ}らないように
戦争などがなくなり平和な国に
なってほしいです。

原爆は昔のものだと思^{おも}っていたけど
現在でも起^{おこ}るかのうせいがあるんだな
と話を聞いていて感じました。

原爆先生の話を聞いた子供たちが
大人になったら戦争を止めることを
ねがっています。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/12

原爆先生へ

このたびは、原爆の授業をして頂きありがとうございました。

私は、原爆の話聞いて、色々な人が亡くなり、けがをして今も苦しんでいる人々がたくさんいると聞いた時に、原爆は残酷でおそろしいことだなと思いました。

原爆は、いつ、どこでお起きるか分からないけど、国と国同士が戦うようなきっかけがなくなり色々な国が平和でいてほしいなと思いました。そして、私はこの原爆の話聞いたことで最初はなぜ兵隊さん達は、なぜけがをしている人をたすけなかつたのだらうと思っていたけれど、色々な思いがあってそのようなこう動をしたのだなと分かった時とても感動しました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/12

原爆先生へ

原爆についていろいろ

教え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

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/12(金)

原爆先生へ

- この度は、この学校で特別授業を開いていただきありがとうございます。
- 私はこの授業を聞いて、授業を聞くまでは「原爆なんて逃げれば助かるでしょ」と思っていました。ですが、先生の話や広島に落とされた原爆についての説明、先生のお父さんが味わった原爆の話の動画を聞き、原爆で今でも苦しむ後遺症の人々がいることや助けてほしいのに助かることができなくなってしまう人々が沢山いることを知り「なんにも悪いことをしていないのに沢山の人が亡くなってしまいう原爆を二度と落としてほしくないな」と思いました。
- また、原爆先生の話聞き、私は特に「広島市の人口が35万人の中、被爆者が24万人、死者が14万人、もいて5人に2人が亡くなっている」ということがとても心に残り、原爆の怖さを知ることができました。この授業は一生忘れられません。
- 原爆を味わった人にしか分からない話を本当に今回は聞いて良かったと思っています。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/12

原火暴先生へ

原火暴先生、わかりやすい説明をしてもらい
ありがとうございました。原火暴によって多くの人が
一瞬で亡くなってしまったり被害にあったりして
いて「残酷だ」と思いました。広島小倉長崎以外に京都新潟
横浜も候補になったことを初めて知りました。
それ以外にも原子爆弾投下都市の条件が
あることや広島に投下されたのがリトルホーイ
という名前であることも初めて知りました。その他
にも知らなかったことがいろいろありました。
説明し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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11 / 12

原爆先生へ

原爆先生へ 11/2 の特別授業をして
くださってありがとうございました。
おかげで、ぼく達は原爆のことについて
いろいろなことを知りました。
ぼくは原爆先生がくるまでは原爆
の石皮壊れかや恐しさをあまり知りませ
んでした。ですが原爆先生が来て
くれたおかげで、本当の原爆を体
験した。義三ほどではありませんが原爆
の恐ろしさをしれたと思います。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/15

原爆先生へ

原爆先生とてもわかりやすい特別授業ありがとうございました。

先生のお話を聞いていままでには、自分には関係ないと思っていたのが、自分に話がよりふかまていくかんじがしました。

さらに資料も一つ一つわかりやすい表や写真でよかったです。

とくに印象にのこったのが、

9と15との資料でした。

「リトルボーイ」は3.12mしかないのに、

4セとはなにか中にあるのだとわくわく

しました。爆心地のところは、「100万℃」

「7000℃」「3000℃」「100万℃」のところて「太陽の表面よりたかいのはやはいいと思いました。

この原爆先生のお話を聞いて、

なんとも残酷なことだと思いました。

わかりやすい特別授業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

1/12

原爆先生特別授業をしてくれてありがとうございました。ぼくはこの授業をして、原爆のおそろしさや、原爆のきょうふなど学びました。

原爆と言う物は、町を一瞬にして、こわし、人を殺したり、とかしたりするやばい物だとは知っていましたが、原爆先生の話を聞き、人に病気や、色々な悪いきょうふをあたえたりするので、原爆は、また良くないと思いました。これからも原爆の怖さや、おそろしさを色々な人に教え、この原爆のことをみんな知り、世界で、原爆が落とされることのないようにねがっております。今回は、特別授業して頂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

11/12

原爆先生へ

原爆の話をしてくれてありがとうございます。
わたしはこの話を聞いて原子
爆弾の怖さを知りました。

原子爆弾は多くの人の命が生き
ものの命をうばってしまうものとこの
爆弾で知りました。わたしはもう原子爆
弾で多くの命がうばれないことを
祈っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

11/12

原爆先生へ

11月12日に原爆のことについて授業してくれてありがとうございます。

原爆の話も聞いて思ったことは、原爆はとてもこわいと思いました。

一番こわいと思ったのは、原爆がおきる時、たくさんの方が亡くなることです。死亡率40%と死ぬ確率が高いか、写もう二度と原爆をおこさないほうがいいと思いました。

先生が原爆がおきたときを再現してくれたとき、土けんていだからすごいとおもいました。本当に爆発したときに大きな音がでていたらすごいこわいと思いました。

原爆のことについて授業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

11/12

原爆先生へ

先日、高島第五小学校にお越しいただき
まことにありがとうございました。おかげで原子
爆弾によってどれだけ被害がでてしまっただけ、
原子爆弾がどれだけ恐ろしいのかについて分
かることができました。

僕は原爆先生の話を聞かせていただいたと思
たことは、原子爆弾は落とされたときの
被害も、今の原爆症による被害もどちらも
すさまじいなということでした。

今、僕たちが「国語でやっているヒロ
シマのうた」についても、原爆先生に教え
ていただいた原子爆弾の恐ろしさをう
まえておていきたいと思いました。

原子爆弾について僕たちのために90分ほど
の長い言究明をしていただき、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11

112

原火暴先生へ

原火暴のことについて授業をして下さりありがとうございました。

ほとんど最なか少しかけ原火暴のことをしていましたがなにがどのようにして原火暴がおこったのか知りませんでした。原火暴の言葉を聞いたときとてもゆたかな田丁が一瞬にしていびくになったのはとても苦しかっただろうと思いました。それと聞いたあとはとてもかこくで大変だったんだろなと改めて思いました。ほとんどは原火暴先生のじゅぎょうを受けたあとひろしまの原火暴はしていったものより10倍かこくで大変だったことが分かり原火暴ボームはその一部でとても貴重な物だと思いました。



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

1/2

原爆先生へ

原爆のことをたくさんおしえていただきありがとうございます。先生のお話を聞いて、原爆とはものすごく残害がなるとだとあらためてわかりました。とくに印象に残ったのは、爆発時に表面温度が700度ということ。太陽より温度がよっということは、当時の人々はとてつもなく苦しめられたと思います。

次に印象に残ったのは、21の資料です。なぜかという広島市の人口が言ほどいに入ってしまったからです。しかも、24万人も被爆者がいること。しかもに原爆の後遺症に苦しむ人がいると思うと悲しいです。

そして、お話を聞いたことにより、「700度の少年」や、「原子爆弾の歴史」などに興味をもちました。

本当にたくさんおしえていただき、まこと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

11/12

原爆先生へ

金曜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。原爆は一瞬でいろいろな物がなくなってしまうので、とても怖いと思いました。また、絶対に使ってはいけないなとも思いました。

お話を聞いて、他にも候補となった都市があったことや、爆弾が爆撃機に名前がついていたこと、特におどろいたのは、爆弾が太陽の表面よりも熱くなることです。

なぜ太陽よりも熱い物が作れるのかと思いました。

今までも原爆の本を読んだことはありますが、実際に話を聞くのとは、印象が全く違いました。

原爆によ、ていまでも病気になっている人もいるということについても知ることができました。治す方法が見つかるといいなとも思いました。

改めて、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^{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

11/12

原爆先生へ

このたびは、11月12日に原爆のことについて、特別授業をしていただきありがとうございました。私は前までは、そんなにすごいひがいを受けているとはま、たくりませんでした。この授業を受けて、候補になった中が、原子爆弾が落とされる条件、広島に落とされた原爆の名前をして、どのくらいの高さから落とされたのか、どのくらいの被害を受けたのか、どのような速さだったのか(衝撃波の)、どんな病気になったかなどを学びました。ぼくは、この特別授業をうけて、原爆で被害にあった人の思いや、原爆で死んでしまった人の思いがよくなったおりました。だから、原爆のことを簡単に思っている人、原爆のことを知らない人にどのような被害にあって、どのような思いがあったのかを、しらせてあげたいです。



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

11/12

原爆先生へ

今回、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。

私は、原爆先生の話を聞いていて、印象に残ったことは、温度のことです。理由は、太陽の温度が(表面温度)が6千度にたいて、原爆は、中心が、百万度、表面が、7千度だからです。それにして、地面からのきょりが、六百メートルだったことを聞き、とても、熱いんだろうと思いました。ですが、私たちは、体験もしていないし、見たこともありません。なので、私は、原爆先生が、おっしゃっていたことを、忘れないうちに、豆頁の中に入れておきたいと思います。そして、私はもう、戦時中がおきないことをいのっています。そして、今も、こういうふうにながんでいる方を、私は、心にきざんでおきます。今回は、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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴先生へ

金曜日は、原火暴について教えていただき、
ありがとうございました。

原火暴について、この俺が何を言ってもどう
にもなりません。宇宙平和になるのを祈
ってます。



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

11/12

原爆先生へ

原爆先生、金曜日は原爆についての、とても分かりやすい話を90分以上もありがとうございました。

原爆先生が話してくれた原爆のことの中で特に原爆が落とされる候補となった場所や、原爆の大きさが温度、死亡率の高さなど、原爆に関するさまざまな知らなかったことを知ることができました。特に原爆の大きさ、名前、重さ、爆発時の表面温度や中心の温度はとてもしょうげきを受けてました。

このような原爆の話を聞いて、原爆に関する全ての事を初めて知り、これらにより、さらに原子爆弾というものにいっそう恐怖を覚えました。この経馬を生き、自分のこれからの人生、子供が出来たら、この話をして戦争を二度としないようにしてほしいと伝えたいと思いました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11 / 12

原爆先生へ

原爆先生、金曜日^{翌日}に原爆のことを教えていただき
ありがとうございます。原爆先生の授業を開
いて、原爆の恐ろしさや、残酷さが強く行っ
てきました。原爆先生の授業で強く印象に残っている
お話があります。それは原爆の被害を受けた人々の
こと、原爆を落した場所や、くわい原爆が落ちて
くる条件、アメリカ軍の考えがよく分かりました。
原爆の被害を受けた人々のひさびさな顔がすこし伝わ
てきました。

原爆先生の授業を受けて、原爆は、町や人を
うしなったり、人の心をまげるといふことがよくおかり
ました。

原爆先生、授業をしていただきありがとうございます
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

1/12

原爆先生へ

このあいたは、原爆のお話、ありがとうございます。

原爆先生のお話はとても感情がこもっていて、とても分かりやすく、最初の「バン」という音にとってもビックリしました。でも、本当にそれ以上に大きな音でみんなビックリした人だと思いました。それに、太陽は小さいけど、太陽よりあつい物がおちてくると思うととても怖いです。でも本当に体験した人は、怖いなどの言葉では表わせないくらいの恐怖をその人達はみんな感じてるということは分かりました。私は、最初、人事だと思っただけで、原爆先生のお話を聞いて自分のことでもある人だなと思いました。今は、原爆のことを知ってる人は少ないと思うから、知らない子たちに少しでも原爆の恐怖を知ってほしいと思います。

そして、そんなことがもう起きないように自分ができることをしたいと思いました。

原爆のお話し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

11/12

原爆先生へ

先週はありがとうございました。

原爆先生の話を聞く前は原爆は「小布」とは分かっていたけど、そこまで「小布」とは思いませんでした。

原爆先生の話を聞いてとても分かりやすかったし、とても怖かったです。まるで本当に体験したように小布かったです。でも原爆を体験した人は倍以上に怖かったと思います。でもそれは体験した人にしか分からなっと思っました。

一つとても衝撃したことがありました。

それは... 広島市の被爆者数が24万人、死者数が14万人、死亡率が40%という情報です。死亡率が約半分あると知った時びっくりしました。とてもかわいそうだなと思っました。

原爆先生... いろいろ教え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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/12

原爆先生へ

先日はとてもわかりやすい原爆のお話をしてくださってありがとうございました。資料を用いてもらっていたのでわかりやすかったです。

本当に体験した人の話を聞いていて爆弾が落ちた時のピカッという先生の声にとってもびっくりしました。でも本当に体験した人にとっては、もっと急な出来事だから、私よりももっとこわがたし、もっとびっくりしたんだろうなと思いました。太陽より小さいけど太陽よりあついものが空からふってきて町などがなくなってしまうと考えると体が動かなくなりそうでした。

これからは、私もゆいいつのヒロシマ爆国として原爆について調べ、もっとくわしくなって外国や未来の人に伝えていきたいと思いました。この間は本当にありがとうございました。