



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

今日はありがとうございました。私は原爆について、とてもひどいものだと思っていました。でも、原爆先生の話聞いたら、想像していたものよりずっとひどいものでした。特におどろいたのは、原爆の表面温度が太陽の表面温度より高かったこと、そして広島のみちが3000℃から4000℃になってしまったことです。私は40℃でもたえられません。いっしょんで24万人の人が被爆して、14万人の人が死んでしまったので、ひどいと思いました。でも、その中で生きのびた義三さんはすごいと思いました。でも、17歳でそんな経験をしてしまったのですから、心の傷はとても深かったと思います。

私は戦争は何かあってもしてはいけなないと思いました。これから何か起きるかわかんなくて分かりません。でも戦争はだれにとっても良いことはないと思うので、絶対してほしくないと思いました。本当に貴重な体験、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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して一番心に残ったのは、原火暴が「恐しい核兵器」という事が、言葉だけで分りました。今でも思い出したら恐しいです。しかし原火暴をくらって痛く熱くつらい思いをされた方に比べれば、恐くもなんともありません。ぼくの父親の母親の父親が広島に行っており原火暴がど幕と幕れるちょっと前に舟台で広島を出ていって原火暴はくらいませんでしたか。ぼくの父親の父親の父親やかが原火暴病かわかりませんが、うどんが食べられなくなっていました。原火暴は多くの人の命をうばいました。ぼくが社会にいて色々な人とのふれあいをしているなかで、もう二度と7000℃の少年を落とすたいがいやと誓



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

今日は、2時間(90分間)原爆^{じゅこう}について、教えてくれて
ありがとうございました。
動画などもくわえて、きくと私たちが理解できる
ように今日まで、工夫してくれたと思います。
私は、正直、原爆などにきょう味は、ありませんで
した。けれど、今日の話を聞いて原爆で、死者
した人がいっほいいいることたくさんけがを
してこまっている人が、原爆がおちてあった事が、
分かりました。それを、体験した人は、きくと、つら
かった、こわかったと言う思いで、いっほいいだった
と思います。今の北海道も、そうですが、いつ災害、
地しんがくるか分かりません。その考えると心
がぞくぞくします。動画でも、みましたか、
原爆で色々な人が、一しゅんて消えさたり、
とてもこわかったです。今日は、本当にありがと
うございました。また、機会があれば、原爆の
くわしい所を教えてください。！！



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

原爆先生の授業を受けて、原爆についてはくわしく知らなかった
ので貴重な体験ができたと思いました。想像以上には
原子爆弾はおそろしいものであり、残さくであると感じました。
授業に出てきた、よしろうさんがどんな思いで、何かをしている人の
手当てをしたり、人をかっついていたりしていたかが、話を聞くと
自然に分かてきました。それからしばらく立ってよしろうさんが
原爆資料館を訪れたときの話がとても印象的でした。
写真にうつっていた人形を目にして、「きれいすぎる」と
いう一言には原爆が人間にどんな被害をもたせられたか、
改めて感じさせられました。他にはエノラ・ゲイの話も
心に残っています。その名前由来に不思議な感じか
しました。よしろうさんのVTRを見て、原爆は二度作っては
ならないものだと思います。



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

じゅこう

表

私は今、戦争などが無いのでつらさが分かっていませんでした。が今回の特別授業を受けてすごくつらかったのが伝わってきました。痛みのつらさ、体がボロボロの人たちを見るつらさなどいろいろなつらさが伝わりました。私はなぜ人間どろしかたたかうのか分かりません。何がだつてするし、家族を失うかもしれないのにたたかうのがふしぎです。そして原子爆弾のようなキツな物を作つたりしてこうけきするのはひどいと思いました。被爆者数が24万人で、白江市が8万人なので3倍の人が被害にあつてつこいショックでした。そして一番びっくりだつたのが人が1しゅんで消えてしまうことです。この話を聞いた時はすごくおどろきました。今回の授業を受けて私は世界すべてが平和になれるといいなと思いました。平和になるために私ができることがあればやりたつと思います。



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

きちょうな体験をありがとうございました。
前に沖縄の体験の所に行きました。その時、前に
手を抱えた人の写真と同じような物を見たのを、
おもいだしました。げんばくは、いつくるかわからないという
ことを思いながら、生きていた昔の人々。げんばくが、
おちたあとの、お父さんの仕事は、苦しかったと思っ
ますが、そのおかげで、足をけがしていた、女性も、
たすかたり、すごいと思えました。(げんばくが)おちてきた
瞬間に、人が「ま」といなくなり黒いかげがのこったのは、
それほど、すごい物だったということが分かります。
沖縄の時にもお話を聞きました。その時の話は、マイぼうくうごう
ではなく、みんなと同じぼうくうごうに入ったといっ
たので、マイぼうくうごうがあるとは、しりませんでした。
げんばくの、おちたときの、温度は、3000°とすごかった
のでしょうが、ちかの、トイレにいて、助かったという人は、
すごい運が、いいなとおもいました。時速300kmの
ミサイルは、おとした所から、約4kmも、とばして、
すごい物だったとしました。



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

私は原爆先生の授業を受けて、原爆のことたくさん知れたと思います。原爆の話を知り聞いて、こんなにたくさんの方が亡くなったとをはじめて知りました。今この世界に生きているということでもありがたかったです。特別授業をうけてすごくよかったです。そして、広島に投下された原爆「リトルボーイ」がこんなにもおそろしい物だということもはじめて知りました。「7000°の少年の「7000°」ということも知りました。原爆先生の特別授業を受けて良かったです。



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

原爆の事で知らないことや大切な事を教
えてもらいありがとうございました。ほくは
ニュースなどをあまり見ないのでほんの
少しか知っていたのですがここまでひ
どいこととは知りませんでした。原爆
でなくなった方などはなにもしてい
ないはずなのになぜこのようなことを
するのかまったくわかりません。原爆ドームなど
でその時の様子を見ているのは
とても良いのできかっかあったら行って
みて原爆のことを知ろうと思いました。
原爆を落とすのにもうちょっと良い土場所
があったと思います。まず原爆を落とす
のをかいいいと思いたく。このことは人の
命を考えると何々をするのはいけない
という事を考えました。世界は戦争など
をしていくとこのようなひかっかごんごん
ひらま
て行くのでこういう原爆などを作ら
ずにせかっか一つの国になるように
していこうと思いたく。



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

9/15

私は原爆先生のお話を聞いて、原爆がどれほど恐ろしいものかを知ることができました。何万人もの命をうばい、町を破かいしてしまふ。そんな科学兵器がこの日本に落とされたんだと思うと、ぞっとしました。そして、原爆によって亡くなった人たちが、かわいそうに思えて仕方ありませんでした。表面温度が太陽よりも熱い物体が、もし自分に落ちてきたら…。そう考えると、とてもこわくなってきます。また、原爆について、初めて聞いたこともたくさんありました。例えば、原爆を落とす候補で一番強くおされていたのが京都だったということです。他にも横浜や新潟もおされていたと聞いたとき、とてもおどろきました。そして、原爆を落とす都市の条件についても初めて聞きました。平野であること、というのはなんとなく想像がつきますが、今まで空襲がなかったということ、というのにはおどろきました。また、エノラ・ゲイについてもくわしく知ることができました。今回のお話で、原子爆弾について、たくさん学ぶことができました。そして、二度とこんなことが起こらないように、何かできることはないかな、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

私は、原爆先生の話を聞いて、すごくかなしか、たです。
なぜかという、原爆の映画は、家で「見たことあるけど」、
特別授業で見た映画や話が、こわいし、すごくかなしか、たです。
特に、原爆先生が、はくたんが落ちたときの音のせいけん、最
後に見た、原爆先生のお父さんの動画は、びっくりしたし、
原爆先生のお父さんは、17さいで集められて、すごくつが
かったんだなと思いました。
1回の原爆で、きせい者も、いっばいでたし、なかもはがれたり
して、きせい者や、けがをした人も、ものすごくつがかったん
だと思いました。
また、アメリカやロシア、中国などで原爆はおきているので、
原爆でおたがいの国をつがしあうのは、やめてほしいと
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

9/14

原火暴のことをほとんど知らなかったのでもっとよく知れて良かったです。大人でも知らないような候補名だった都市の条件や火暴だ火の名前を分けるはやすく教えてくれてありがとうございます。

戦争はやっぱり悪いことかも知れないと思います。



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

今日の授業を通して、改めて原爆の怖さを
知りました。中心の温度が太陽よりも
熱いことや、死亡率が40%などのこと
におどろきました。広島と長崎だけで、
原爆や戦争などが無くなってほしいと
心から思いました。皮ふがスルッとほか
れたと聞いた時は、すごくゾッとしました。
広島と東京だから、関係ないというわけでは
なく、世界でこのような兵器を無くして
ほしいと思いました。そして、世界全体
が平和になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、戦争はとてつらく、くるしいものだと思いためて思いました。美術館では戦争のひかいにあった人をさいげんしていた。けど、人が作りあげれるものではないと「キレすぎる」と言ったよしそさんの言葉でわかりました。先生の話を聞いてよしそさんはすごいと思いました。きせきてもしっかりとくんれんじょうりにしていたからです。なにがいつおこるかわからないけど、わたしもよしそさんみたいに、あせらずくんれんじょうりにしたいです。原爆先生、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆はリトルボーイとゆーへいせいで

マリアナ諸島のテニアン島から約3000kmはうれた、

日本にうったのがはじめてしりました。

原子爆弾投下都市の条件は、

直径5kmを超えるのと平野であることと

空襲がなかったこととをはじめてしりました。

候補になつた都市は、一つ目は広島、

二つ目は小倉、三つ目は長崎、四つ目は横浜、

五つ目は神戸、六つ目は京都そのなかで

いちばんねがわれたのは京都だった

のはじめてしりました。

リトルボーイは9632mの高さから

約4kmすすんで地上600mではくはつて

直径200mで中は1005℃外は7000℃

その分5600mははねた地面は3000℃

とゆーのをはじめてしって

原爆はものすごく怖いものなと

知りました。



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

私は初めて原爆のことをくわしく知りました。第二次世界大戦で広島に原子爆弾がおとされました。広島におとされた爆弾は「リトルボーイ」という爆弾で3,12m、4tという大きな爆弾がおとされました。広島の人口は35万人で、爆弾によって亡くなった人は14万人、被爆者は、24万人原爆によってたくさんの命が失われました。戦争は絶体にかってはいけないと思いました。戦争は悪いと思いました。原子爆弾が落ちてきてもおかしくないという状態。原子爆弾からの放射能でも、その爆弾による放射能の黒い雨によってさまざまな病気を引き起こしました。そして、被爆した人の子供も、病気を発症することもあります。これを受けて、私はこう思いました。原爆で多くの方が亡くなっただけでなく被爆した人の子供が発症するなど現在でも苦しんでいる人がいるということが分かりました。にどとこのようなことがおきないように願っています。



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

じゅこう

表

実際に体験した事を聞けてすごいきちやうな話でした。

原爆の事や火暴心地にいる人の^次の事も聞いて火暴心地にいた人がかおいらんと感じました。

原火暴は強いと思、てい、ましたが火暴破の他に強い熱を持、てい、ると知り、ました。

原火暴は地面に落ちて火暴石皮するのではなく空中で火暴石皮するのかと思、い、ました。

原火暴を落とす都市に候ネ甫があると矢口らなかつたし、候ネ甫がある理由も聞けてよかつたです。

すごいきちやうな話が聞けてよかつたです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を通して、原爆の悲惨さを改めて思い知りました。また、原爆がどれだけ恐ろしい兵器か、感じました。原爆先生が読んでくれた本の一部を通して、広島に住んでいた人々には、大変大きな被害を、原爆がもたらしたことがわかりました。また、聞いてみると、まるで、その現場にいるかのように感じ、その時の状況の悲惨さを改めて、感じ、心が痛みました。ぼくは、この特別授業を受けるまでは、原爆による被害は、衝撃波と放射線だけだと思っていたが、原爆先生の授業を通して、その二つにさらに、熱線が加わり、その熱により、人間が一瞬にして燃え去ってしまうことがわかりました。また、この授業を通して、原爆は、想像を絶する、残酷なものであると知ったので、これからの世の中に、このようなことがないように、今、自分ができることも可能な限りした大人になっても、自分ができる範囲で、非核化も実現するため、世の中のために貢献できたらいいなと思っております。貴重な経験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講して
ぼくは、池田義三さんのつかい体験
が思いのほか良かったです。また、被
爆者の姿が思いのほかでせ
ませんでした。原爆先生の独特な
話し方で頭の中に刻み込まれ
ました。元安川の傷ましい境
うけいはぼくは、どのように想像す
ればいいのかわかりません。もし
広島に行くことになったら、
池田義三が歩いたルートを
歩いてみたいのです。「はたしのかんじ」
というマンガをよみましたか、
原爆先生の授業よりはくわし
くありませんでした。「7000人の少年」
という題名の意味がわかったよ
うな気がしました。



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

今の生活は爽々せいいたくですごく平和
なんだというのを授業を受けて感じた。
原爆の下にいた人は7000℃の高熱をあびて
3000℃にもなってしまったと考えると考えたく
ないくらいひさんでした。しかも広島市に
いた人の死亡率が40%だったことは
もうどうしようもできなかったのが考えられます。
そしてこの世界にはもう戦争は起きては
いけないと思います。そしてすべての国一つと
なつて二度と戦争が起こらないことを
ねがいます。



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

原爆先生のお話を聞いて、始めて知夫
ことがたくさんありました。原爆が、太陽
より約千度もあつたという事実は、私に
としては衝撃的でした。他にも、原子爆弾
投下都市の条件や候補になった都市なども
知りました。また、放射線などの危険さも、
話を聞く前よりよく分かりました。

資料や写真を見たり、動画などをとちゅう
で入れていて、その当時のしよきょうを知ること
ができました。原爆先生が話し方の工夫もたくさん
してくださったので、とても聞きやすく、分かりやす
かったです。原爆先生の特別授業を受講する
ことができて、本当に良かったです。

そして、原爆先生の特別授業の原作の
7000°の少年や、原子爆弾の歴史も読んでみたいと
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

はくは二のじょうをきいてとてもすごいん
ななというのとかありそうだなとおも
いました。

げんはく(おおく)のひとが あつたなり
になつたのは知っていました(すとあ
んなかありそうなんだな)かた
だとはおもいませんでした。
あつたが あんなにもあつたななと
おもいませんでした。

600mもはなれているのに3000°
にんまをすこしつたければいい
けなななななななななななななな
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

いろいろなお話しを聞いていただきありがとうございました。
ぼくは、話しを聞いてすごい大変だったのだと思
いました。ぼくが、一番心にのびているのは、ぼくが、
ぼくはうしたときの温度が太陽よりもあついわか
いんしほ3枚
のまっています

そして、17さいではいりまらかいたかたかと思
います。そして、原子爆弾のいんしほは、ものす
ざいぐやはい
んたいなと話を聞いていて思いました。
そして、原子爆弾に条件があるんではじめてし
りました。

原爆の長さか3.12mで、約4七とも原爆
が、おとされたんておもいもありませんでした。

速いような時間話しを聞い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。

最初は、シーンとしたくまで何かおこるのかもしれない
ですが、急に始まりな人がきょうおこりました。

話のあたりにあまり意味がわかりません。

ですが、とちゅうが、わかってきて思ひ持ちは
いふてきました。

30分ほどたつてまたしずかに(副)先生が又いつに息を吐き
かけると、ゴーンと急にトオカーンと大きな声か

してびっくりしました。2回目はおこりました。

まじうなたいけんがきました。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

私は、原爆先生の話を聞いて、自分が
今まで思っていたことよりも、もっと
戦争はこわいんだなと思いました。

ひばくした人たちのけがの重さが、言葉
(話)だけではすごくいい感じのぞ、

っ、耳をふさぎたくありません。へいた

いの人たちが死んだ人をおんぶした時、

生きてあたたかさがなく、いやなかん

じょくといい、これ、考えただけではもはや

になり、その場から逃げだしたくなる

のに、死んでしまった人も、へいたいさん

たちも、すごくつらかったと思います。

広島市の人口35万人の中のひばく者が

24万人、死者数が14万人というのは、

すごく多い数なのぞ、それほどの原子

はくたんの強さ、大きさをのぞ、と

思いました。義三さんが資料館の絵

を見て「うっくしすぎる」と言ったのを

聞いてすごくじーんときました。話もしてくださり、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

私は、原爆という言葉をおまり聞いた事はありませんでした。

原爆の話をお2時間聞いて思った事がありました。

それは、原爆がおとされたらいっしゅんで建て物や木や人がボロボロになって『全てがきえてしまうんだな』と思いました。

1番最初に見たえいぞうでは、きり分かりました。

原爆があつたから、広島県でなくなつた人がたくさんいて、話を聞いて『大変だ、たんだな』と思いました。

他にも、原爆先生のお父さんのえいぞうを見ていた時、私は思つた事がありました。

それは、原爆をけいけんした人の話を聞けてよかったなと思いました。

原爆先生のお父さんが話の途中で泣いていて『っら、たんだな』と思いました。

原爆の話を聞けてよかったです。たくさん学ぶ事が出来ました。

また、原爆の話をたくさん聞きたいです。

2時間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

/

私はちょうど広島市の原爆について知りたかったので、
 本当に体験したかたのおすこさんにその日あ、たてきごと
 を話してもらえたのでよかったです。YoutubeやGoogleで調べ
 ても本当のことなのか分からなかった。その日あ、たてき
 ごとのことがよく分かりました。話し方もはくりよくあって
 その場にいるように感じました。題名が7000°Cの小
 年だったので最初は意味が分からなかったけれど、11トルポ
 ーは日本語だととえると少年で11トルポは日本語で7000°Cだから
 7000°Cの少年なんだなと思いました。私が一番びっくりしたこと
 は原爆が太陽よりも熱いということ。大げさを
 して人間の姿ではない人、生と死をさまよっているような人の話をきい
 ている感じがしました。ドラマチックとラリックがあくたあかけて池
 田さん達はほほおまきすがたの話をきいた時そんなまじ
 きあるんだなと思いました。話をきくのにおちゅうになっ
 いたので時間がたつのがはやく感じました。たあけと
 と言われる池田さんを見ていのがはこぶのがつがった。とあもう
 生と死をさまよっているかたをうらたんだなと話をきくと思
 いました。生特別授業では話せなから他のエピソードを知
 りたいなと思いました。



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

この前は、原爆のお話しをしてくれて、ありがとうございました。私は原爆について、聞いたことはあったのですが、細かいことは全く知りませんでした。この話を聞いて、私はたくさんのが分かりました。どれだけ原爆がすごかったのか、どれだけ大変だったのか、どれだけ人の命が失われたのか...。その中でも私が一番印象に残ったのは、原爆資料館にかざられている人形を見て言った、「きれいすぎる。」というお父さんの言葉です。この言葉から、お父さんがどれだけ辛い思いをしたのか、がとっても伝わってきました。今でもとても心にのこっています。お父さんはとてもすごいです。私もお父さんみたいにみんなから頼られて、どんなことがあっても前を向き、くじけずに、そして、なによりも、強い心を持っている。そんな人になりたいと思いました。この話しをしてくれて本当にありがとうございました。とても貴重な経験になりました。



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

9/14

原爆の授業を受けてとても勉強になり、良かったなと思いました。この授業を通して生きて、家があり、当たり前のようにごはんを食べられて...。生きられるありがたさを感じました。リトルボーイ(7000℃の少年)たった1個で14万人の人が亡くなっていたことにはしょうげきを受けました。そしてこの授業でリトルボーイ(7000℃の少年)のおそろしさを知り、世の中にあるてはいけないうものだと感じました。人間だ、たけれども、人間ではない姿の人たちがたくさんいたというお話を聞いてゾッとしたけれどとても悲しくなりました。最後の10分のビデオの原爆先生のお父さんが涙を流しながらもその時の状況を教えて下さったときも悲しくなりました。でも、この戦争、原爆などがあつたから、今の日本があるんだと思いました。兵隊さんたちが『助けて』といわれても通りすぎるこしかでいきなりのはとても悔しかったと思います。とても良い勉強になりました。



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

9/

私が話を聞き終わって最初に思ったことは、「何でこんなことするんだろう？」でした。他にも「怖い」「もう二度と起こってほしくない」とも思いました。戦争をしないで、話し合いで両国が納得いくようにできればいいと思います。全部自分の意見は通せないと思います。ですから、その国が「ここはしかたない。この意見を通せてよかった」とすこしはあきらめも必要だと思います。池田義三さんはとてもすごいです。義三さんは他の人を救うためにかまばらしていました。戦争だからかもしかたありませんか、嫌いなこともやりこなして、他の人の命も救うヒーローだね、と思いながら聞いてました。

一番印象に残った場面はお弟が、義三さんを連れてきて、お姉さんの手当てをしたところです。命を必死に守ろうとした弟に感動しました。また、私は原子爆弾の恐しさを知りました。全身の皮かむける、ムじやないものになっているを聞いたときに恐怖でとりはたかたちました。この話は脳の中に深く刻み込まれました。

こんな現実があるのなんて思いたくありません。戦争は二度と起こってはならないものです。起こらないように、私たちに出来ることをかまばらしていきたいです。



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

私は、原爆の事をくわしく知り
ませんでした。しかし原爆先生
の話聞いて原爆はどのぐらい
面白いものだったのか、どの程
らいたい人だ。たのかを知り
学ぶことができました。このこ
とをせむ家族に話したいです。
資料やスクリーンを見ながら、
なぜそんなに被害が多か。たの
かも知れたし、池田義三さんた
ちが実際経験し、どうしてその時
助かることができたのかなどの
とても貴重な経験をさせてもら
う。どうも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

じゅこう

表

「7000℃の少年」という題名を始めて聞いて、どう
ことが全然分からなかったけれど、プリントを
見て、先生の話を聞いてみると、広島に投下
された、原爆「リトルボーイ」ということが分か
りました。爆発した時の中心温度が
100万℃ということにとってもおどろきました。
外周でも7000℃というところにもおどろき
ました。

電話ボックスの地下に、行き来トイレに入っ
てたすかた人の話を聞いた時その人
は、とても運のいい人なんだなと思いま
した。広島市の死者数が14万人なの
にもおどろいたけれど、死亡率が40%
なのにもおどろきました。5人に2人が原
爆で亡くなったことも分かりました。

原爆先生のお父さんは、とてもおほらかな
人なんだなと、話を聞いていて思いました。

9月14日金曜日は、六小に、原爆の話をしに、
来てくれてほんとう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

私は「原爆先生のお言舌をきいて、原子爆弾はどれほどの威力があり、あつたのかを知りまわす。一番印象に残つたのは原爆先生が原爆先生の父さんといふに平和資料館にいらたときに被爆した女の人をまわして作られたお父さんの手が「ト」「ロ」「ロ」で「き」まうとしたのに原爆先生の父さんは「きれいなき」た」と言っていたと鼻を刺さりました。後、温度はむらぐらぐらしました。太陽は6000℃といつてもあつたいと思つていたので、それより1000℃も高い7000℃もあつたといふ被爆した人が「とてまわい」そうだったと思ひました。私は広島平和資料館に行つたことがないので行きもつた原子爆弾のことも詳しく知らなかつた。



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

9/15

私か今回原爆先生の特別授業を受けて一番始めに
 思ったことは、「いい。」です。私たちは、戦争というものを
 体験したことがありませんが、昔のまた戦争があった
 時代は毎日いい思いをしていたのか存と思いました。
 なので、今この時代に生まれてくれた私たちはとても
 幸せなのだとあらためて感じました。

また、原爆はとてもおそろしいものだと今回授業を受けて
 思いました。この原爆でなくなった方々は全員まさに
 明日自分が死ぬとは思っていなかったと思います。でも、
 それは私たちも同じで、もしかしたら私たちも明日
 死ぬかもしれません。なので、これから毎日1日1日を大切
 に生きていこうと思いました。

今回はまじう存在感かできて、良かったです。また、
 寺から来たので、今度原爆ドームに行ってみたいと
 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

表

私は、原爆が落とされた広島県のことを、よく知りませんでした。知識は... 広島に原爆がおとされ、たくさんの方が、亡くなってしまった。

ということくらいしか分かりませんでした。しかし、原爆先生の話を聞くと、今の今まで知らなかったものを知ることができました。原爆の

名前やおちた場所、熱度や死亡率などのことを知りました。中でも私が一番しつこく聞いてきたことは、原子爆弾の温度のことです。

太陽の温度が 6000°C 、鉄がとける温度が 1000°C に対して、爆弾の中は $100万^{\circ}\text{C}$ 、まわりが 7000°C でした。200mもあり、上空600mからおちたうえで、その下の地面は 3000°C でした。想像もできないくらいに、しつこく聞いてしまいました。その爆弾のせいで

被爆者数が24万人、死者数は、14万人にものほりました。原爆先生は、さまざまなお話を教えてくださいました。広島県の原爆のことは、忘れられません。



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

私は原爆先生の授業を聞くまであまり戦争の事や原爆などの事をあまり考えていなかったのので、良い経験になると思いきなり聞いていました。理由は、広島の人口の40%が死んでしまったというのがびっくりしたし、原爆の爆発した所の中心部分で、100万℃にして、それに地面も3000℃になってしまった。そして、そんな中、助けた人が(無さず)いるのも初めて知ったのでとてもすごいと思いました。

そして、説明でも資料もあり分かりやすくリアルな音など、動画などが入っていてすごく分かりやすく、あらためて、原爆は、よほどすごい被害を受けたんだとあらためて思いました。



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講して今まで私が思っていた原爆とは、思っていないほどさくくでとても言葉では、あらわされないくらいの悲しい出来事だと思い知りました。まず、私がおどろいたのは、原子爆弾は、太陽なみの熱さというところにとってもおどろきました。太陽といたらとっても熱いのにそれがおちてくるというのがとても考えられませんでした。しかも、太陽の表面は、6000℃だけとさらに原子爆弾は、1000℃多い7000℃なのでさらにおどろきました。あと、原子爆弾は、しょうけきはが2回もあることにもおどろきました。私は、最初ばくはしたたけだと思っていたのに2回目のはねかえしたしょうけきはなんて、想像もつきませんでした。このたった1つの爆弾で14万人もの人たちがせくなってしまうのが本当に悲しいと思いました。私は原爆先生の話を聞いて、もう本当にすべてにおどろきはなしたし、とっても悲しいことだとあらためてきずきました。



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

表

僕は夏休みに原爆ドームに行っただけなのに、原爆の温度や、その雲がなぜできたかなど、全く知らなかった事がたくさんあったのでおどろきました。

また、戦争の実体験をもとにした話を読むことはなくても、映像や言葉で、より分かりやすく、より現実的に感じることで、戦争や原子爆弾の事が、だいぶ分かった気がしました。

他にも、候補になった者やその都市が候補から除外された理由、爆撃機の名前の由来など、調べてもなかなか分からないような戦争の一面を知ることができました。

広島に行っただけだけでは分からない様な戦争と原子爆弾の被害の大きさを知ることができました。

もう二度とないかもしれない貴重な体験ができて良かったです。



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

9/14

ぼくは、原爆のことについては
ぜんぜん知らなかったし興味
がなかったけれど、原爆
先生の話を聞いて分かったこと
がいっぱいありました。原爆の
ことを知っても、もしも東京に
原爆が落ちたらどうしよう
とも思っていました。

ぼくは、しょう来自分に子ども
ができてきたらその子ども
にも原爆のことを教えてど
んどん下の世代につなげ
ていこうと思いました。

ぼくは、この平和な時代に産
まれてよかったと思いました。

原爆で死んでしまった人や、こ
ういしょうで死んでしまっ
た人など、またこのよう
な戦争がなくなれば、い
いと思います。

ぼくは、この言葉を一生忘れ
ないぐらい心に残って
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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて本当の原爆のおそろしさを知りました。特にこわさを感じたのはひふがどろどろでつかむとほがれるのがこわかったです。

また火爆だんが落ちたときの音にものすごくまどろっこしい。もしその場所に自分がいたと思うとどのような行動をし、どのように感じたか想像ができませんでした。

ぼくは、この話を聞きこの時代は、平和でめぐまれていたんだと思いました。また原爆について深く考えさせられました。



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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆のまわりの温度は太陽の表面よりも熱い7000℃だということや、爆発のようげき波の速さが、音速よりも速い毎秒440mだ"ということを知り、原爆の力はすごいことが分かりました。広島市では人口35万の40% $(\frac{2}{5})$ の14万人が死亡してしまったことを聞いても原爆はおそろしい兵器だと思いました。

アメリカは、原爆の実験をするために、あつ条件がそろった広島などに原爆を落とし、多くの人が犠牲になったのがとても悲しく思いました。

戦争を終わらせるために原爆を使ったけれど、いけないしそれよりも、戦争すること自体がいけないことだ"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

じゅこう

表

今回原爆先生の話を聞いて驚いたし知らなかつた
たがることがたくさんありました。

例えば原爆が熱いのは知っているけど中が100万度
で表面が7000℃という太陽よりも熱い温度だとい
うことです。

その中で一番驚いたことは、原爆の被害は放射
線も関係があるということです。放射線によ
って病気になる原爆症になっている人がいると
聞いて恐ろしいと思いました。

広島市に投下された原爆は、広島市人口35万
人の中で被爆者が24万人、死者が14万人
で死亡率が40%という5人に2人が亡くなる
という高い確率で恐ろしいと思いました。

今回の授業で戦争の残酷さや恐ろしさを知ること
ができました。また原爆のようなことが2度
と起こらないような世界にしてほしいです。



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

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。

ぼくは原爆を落とす場所がなぜ広島と長崎になったのか知らなかったけれど直径5km以上であることと平野であることと、空襲がなかった都市ということを知り、天候で原爆を落とす場所を変えるなんてすごく考えているなと思いました。

原爆が空中で爆発したなんて知らなくて、衝撃波が2回も来たことと、衝撃波が音速より速い毎秒440mという所が原爆の威力がすごいと思いました。

原爆ドームが元々広島県産業奨励館だったことを知らなかったです。

原爆によって広島市の人口の35万人の内被爆者数が24万人 死者数が14万人で死亡率が40%ということがびっくりしました。ぼくは原爆についてあまり知らなかったけれどこれからは原爆について考えながら生活したい



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

原爆先生の話聞いて原爆の日の本当のこわさが伝わり少しゾクゾクしました。6才くさいの時に、広島に行って原爆ドームに行っただけですが写真で見せてくれたのが多く展示されていたすごくこわかったのをよく覚えています。原爆先生の証言が本などで読むよりリアルでおもしろいです。話し方がリアルなので現場にいるように感じました。お話し内容的には原爆のこと知っていたけど原爆の危険なことなどがしれたのでよかったです。ぼくがいた1番吹っただのは、池田さんが助けてと言って手をかした時に、手の皮が剥くのはがれおち痛い、助けてと言う人のことを考えるとなんかぐさしい、かわいそうだしという複雑な気持ちになりました。ほかにも、原爆の本当の怖さや、アメリカがなぜ広島や長崎を爆らせたのかが知れたことです。書類などがあまりやすかったです。



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

1

広島原爆が落ちた前には、落ちた
日頃を知らなかった。だから、
原爆を落とす条件があった。事分
から、広島に落ちた都市が長
期都市なのか分かった。京都は、
アメリカの専門科が落ちた
方が、いいと、おっしゃった。重
要な文化地帯があるから、落と
す方が、占領しやすく、という
日本人の感情を、読んでいたの
が、驚いた。17日でした。

エノラゲイという爆撃機で、広島に投下
した原爆(1112ポンド)を投下した。人
の皮膚が、17日ほどの熱が、原爆
が落ちた中心の温度は100万度、
周りの温度は7000度という。太陽
より熱い。2000m下の地温は3000
度。熱いから、皮膚が、17日ほど
の熱で、焦げた。原爆が落ちた
とき、広島は、死亡者が40%と
おっしゃった。これから、原爆は、
落ちた。17日、原爆が落ちた。



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を聞いてびっくり、すごい悲しい気持ちになりました。

しょうがきはなので、いっしょにしてこたごなになつてしまった人また、原爆がおさまっても原爆びょうでまだ苦しんでる人はたくさんいます。

また、すくいの手を差し伸べても、手のかねがはがれ「痛い、痛い、たすけて...」と助けを求めると、想ぞうするだけできょうふ

でたげくは、それを想ぞうすると泣いてしまいました。それ自げきした人は、も、とづら

かったでしょう。とくより、もっと泣きたいでしょう。でもなみだをこらえすくえない

罪悪感にたえ、9日間すごした人をすばらしく思います。原爆先生の授業をしっかりと豆頁に入れていきっていきます。

いつか社会に出た日、このことを広めてより日本をいや、世界を平和に近づけたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は太陽の表面温度よりも1000℃も上回り人が
一瞬間ですみのかたまりになってしまうということ
が特別授業を受講する前は想像もでき
ませんでした。また、原爆チームは、もともと
産業奨励館が米にも知りませんでした。

日本がもっと早くに負けをみとめてほしか
たです。

原子爆弾の実験のために多くの死者を出す
のは今後あってはならないことだと思いました。

また、アメリカやロシアが原子爆弾の10倍
以上の核兵器をっくっているので核兵器
をっくらないでほしいです。そして核兵器を
投下しないでほしいと思いました。

広島が70年間で日本有数の老舗市に
なっているのを、ご改めておどろきました。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/15

原爆先生へ

僕は本や勉強などでしか原爆のことを知りませんでした。

先生の90分に渡るお話で原爆に対するイメージが変わりました。

「遠い昔の離れた場所で起った自分には関係のないこと。」だと思っていました。

ですが、こんなにも近く原爆の怖さを知っている人がいて原爆を知ったことでイメージが変わりました。

太陽の表面温度よりも熱い、200mの火の玉が

広島に落ち、2万人が一瞬で亡くなり、さらに12万人を亡くならせた原爆はものすごく怖いということがわかりました。

(先生のおっしゃった「7000℃の焔」という言葉の意味は、「7000℃の熱を発した少年(リトルボーイ)」ということですか?)

そして、親族に原爆を経験した人がいて、無事で、恐ろしさを語って次世代に原爆の怖さを知ってもらおう活動は素晴らしいと思います。

先生の授業を受けて、僕も、次の世代に原爆の恐ろしさを知らせてもらおうと、心から思いました。



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

池田さん、広島原火暴について教しえて
いただきありがとうございます。

ぼくは原火暴について、何も知らなかった
ので、原火暴について知れる、良い機会
でした。

当時の原火暴地の様子や、人々はどうな
っていたのか知れたので、ありがとうございます
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

ぼくはとてもしっかりけんをしました。あまりいまでは知ること
 の少ない原爆のことをもっとくわしく教えてください
 ました。原子爆投下都市の条件など
 についてもくわしくおそわかりました。京都に原爆を
 おとさないかた理由もとてもわかりました。
 原爆をいつでいるところから300mの速さ
 で原爆投下目標地点の4km手前で
 おとして原爆投下目標地点のちかくで
 おとすテクニックがすごかったです。あとおとす
 ました。あと原爆がおちた瞬間のそと
 がわがたいようよりまたかいおんどたんと
 すごとおとすきました。ありがとうございます
 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、初めて受講して（ほうげき）的たつたのですが、原爆のおそろしさや平和がどれほどいいか学ばせてもらいました。

原子爆弾がおとされたのは日本だけではないかも二回もおとれるなんて信じられませんでした。一番おどろいたのは、原子爆弾の表面が太陽の表面度：6000℃よりも11000℃上回って11で怖かったです。

今でも、世界各地で戦争が起きていて悲しくなります。

大切なことは、未来にこの事を伝えて11って、戦争はやめようと、世界中が気づいてほしいです。この前は、おそろしい中

わざわざ来ていただいた事に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

ぼくが今回原爆先生の話を聞いて一番印象に残った事はリトルボーイの爆発でできた球体の温が7000℃という所で、地面の温度が3000℃という事にもおどろきました。

原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市を聞いた時、ぼくは「びく」としました。なぜなら、候補に横浜が入っていたからです。

原爆によって亡くなってしまった人が14万人、死亡率が40%という事がびっくりしました。

爆弾が落ちたときをさげ入った声か、直うるさかたです。

今回はぼくたちに原爆について教えてくれて本当にありがとうございました。話を聞いて原爆についても、と知りたくなりました。



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、この 原爆先生の特別授業を受講して、原爆で死ぬ人が、苦しめ、痛さの中で、助けを求め、でも助けてもらえない、助けられないということを知り、印象に残りました。

ほとんどの人が被爆し、その半分以上は死んでしまうということも知りました。7000℃と聞いた時、100℃で水がぶっとうしてしまふのに、その70倍でどんな熱さなんだろう。とか 思いました。水の中に入っていたらその体もいっしょに蒸発してしまって意識がなくなるくらい熱くて死んでしまうのかな いろいろ考えました。

今回の授業で、いろんなことが知れ、いろんなことに興味をもちました。



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、広島の人たちが

「へいたいさん、助けて！」と行、て、

手をのびし、手のかめかむけたという
所が一番印象に残、ています。

そこでは、兵たいは「助けて」とい、て
いる人を助けて人と皮がわかれ

皮だけが手に残り、変なかんしょく

が手に残りました。そして助けを

求めた人も皮がはすれとて痛い

思いをしました。ど、ちともとても

つらい思いをしていて本当に

原はくはよくないと改めて強く

思いました。

私は、この原はくの話を知、て

本当にいい体験ができたと思、
います。

これから原はくのことを

みんなに知、てい、てほしい

と思、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

池田先生へ

今回は、柏江第六小学校で今は貴重となった原爆の話をしていただき、ありがとうございます。いまは池田先生の話聞いて思ったことは、原爆はあまりにひどいもので、そして日本は唯一の被爆国です。

なので、ぼくは、大人になったら、またその子供共に、原爆のおそろしさ、戦争の切なさを伝えなければなりません、と思います。

例えば、アメリカは日本で原爆の力をためていたこと、日本の心を考えてあんなに悔いしやすいうにしていたアメリカのこと、エラゲイという爆撃機が本幾の足前がチベットのお母さんの足前を使ったこと...このことを伝えなければなりません。

たくさんの方が亡くなった第二次世界大戦で、その中でも特に原爆投下は、とても悲しいストーリーですが、しかし、今はそのストーリーを直接伝えることがしにくくなっているのも事実です。なので、様々な手段で、国際平和を追い求めます。

改めて今回は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

私は、今回の原爆先生の特別
授業を受講して、原爆がこん
なにすごいものだとはじめて
しりました。

映像とか、資料とかで、くわしく
教えてくれたので、原爆のすこ
さがよく分かりました。

もうぜひ、たいにこういう事
がたいようにしたいと思
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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて原爆が
どれだけおそろしい物なのかを知って、
原爆はあってはならないと思いました。
それと同時に、こういったことを経験した人
も減ってきているので、他の人にも伝える
ことも大切だと思いました。

ぼくは、先生の授業を受けて一番おど
ろいたのは地上の温度が3000℃にもなった
こと、候補になった都市の条件が決め
られていて、横浜なども候補の都市に
なっていたことです。今回はとても貴重な
体験をさせてもらいありがとうございました。
これから原爆のことを世界中の人に知って
もらって戦争のない世の中になってほしい
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

原爆先生の特別授業を受講して、広島県にきたとても大きな原爆がとてもおそろしい事だったと感じました。

合計4トンもある爆たん機エノラ・ゲイはなぜこの日本広島におとしたのかとても考えました。

「原子爆弾投下都市の条件」	}	広島におとされた時
1 直径5kmを超える。	}	死亡率40%
2 平野であること		
3 空襲かへなかった。		

広島の人口は35万人の中の40%が死亡、被爆者数24万人死者数14万人とてもとても大きなひかりが広島にきたんだと原爆先生の話を聞いている時に思いました。

この原爆先生の話をきいて広島におきた原爆のことをおすれないで生活していきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて、本当に大変だったんだな〜という思いで聞いていました。聞いているときはきょうふ、悲しみ、怖さが色々ありました。映像や写真で分かりやすく説明をしていただきありがとうございました。映像がすごかったです。一番印象に残ったのはトラックにのるうとしたときにのせようと手を引はるときの皮がはがえたときが一番印象を受けました。建物がこぼごぼになったり中にいる人はいっしょに帰すみになったりと聞いて怖かったです。特別に資料があつて分かりやすかったです。7000℃はすごい熱いと思います。何も感じないくらい熱いってどんな感じなのだろうと不思議です。

エノラ、アイは機長の母親の名前と聞いたときに不思議に思いました。広島平和記念資料館のマネキニはきれいですぎると写真を見ても苦そうですがもとびとからの想像だと怖いです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆について、知らなかったことを、たくさん知ることができました。私の身近には、原爆がきたときからいた人がいなく、全然原爆について知らなかったのですが、原爆先生の授業を聞いて、「原爆の直後はこんなことがあ、たんだ」とか、「原爆がおちたあと、こんなにかんづ、ていた人がいたんだ」とか、たくさん思いました。私は、家に帰ったあと、原爆について分かったことを、ノートにまとめました。書いているとき、なみだかみでてきてしまい、「かなしい」、「きついな」という思いでいっぱいになりました。

私は、これから、もっともっとくわしく原爆について調べたいです。本当に、教えてくださって、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

じゅこう

表

原爆先生の、特別授業を受けて、私は、
原爆が落ちたころ、すごく、たいへんだ、
ったことをあらためて、思いました。

原子爆弾投下都市の条件で、こんなに
考えて、おとしてゐることを初めてし
りました。

それまで私は、てきとうに原子爆弾を落し
ているんだと思いました。

原子爆弾の話を読み、とても、くるし
んでゐた人たちが目にうかびます。

雲がこれよりしょういけなくして、横に
広がってゐているのを見て、雲が

こんなになんだーと、思いました。
兵士さんたちは、仕事で、いきたくない
ような場所にも、いかなーといけなく
して、たいへんだと思いました。

原子爆弾は、一しゅんて人を死なせて
しまうので、とてもこわいと思しました。

もうこのようなことがないような平和な世の中になつてほしいです。



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

何も知らずにいつもの生活をおくっていたのに
いきなり空から原爆がおとされひるがとけてい
たいたしく人間とは思えないような姿に変わ
てしまった人々がとてもかわいそうです。いっし
んにして亡くな、た人もいればくるしんで亡
くな、た人々もいてい、そいっしんで亡くな、た
方がよかったと思、た人もたくさんいたと思、います。
しかし地下に逃げて助かった人もいれば原
爆先生の父のような人たちに助けてもらう命をつなぐ
ことができた人もたくさんいたと思、います。アメリ
カが天気で原爆をおとす場所を決めておちた
ときは太陽よりもあつりばくだんがこの日本
にあったとはとても思えません。死亡率40%、死
者数14万人をリトル・ボーイがまねきました。原爆
のことは少しは知、ていましたか、話をきいて
どねだけひどいじょうたいだったかが分かりま
した。これからも原爆の話をひろめて二度と
くり返すことがないようにしていきたいと思
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

私は、原爆先生に原爆のことについて聞いて、原爆はとてもこわく、原爆により、たくさんの方が苦しみ、悲しんだことがよくわかりました。このことを知り、原爆は2度と作ってはいけないということがよくわかりました。そして、原爆が乗っていた飛行機の名前、「エノラ・ゲイ」が機長のお母さんだということに、とてもおどろきました。今度、飛行機の名前が、機長のお母さんだったことはなぜなのか、調べてみようと思いました。そして、原爆により、たくさんの方がなくなったことを、もっともたくさんの方に広げるといいと思いました。今度、時間があたら、原爆資料館に行き、もっと原爆について知りうと思います。



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

先日は、2時間も教えてくださりまことにありがとうございました。ぼくは、先生のお話を聞いて原火暴のことを初めてくわしくすることかできました。まず1番にびっくりしたことは、爆発した時に中心は100万℃でその周りも7000℃ありなんと、地上で3000℃もあることが一番びっくりしました。そして次に、びっくりした物が広島市人口が35万人に対し、被爆者数が、24万人で約70%が被爆し、死者数が14万人ということをお聞きする人数だと思いました。死亡率が40%で5人に2人が死んでいるということを知ってびっくりしました。そして、先生が、「はん!!」と言った時もスゴいと思いました。実際は、もっとも大きい音なんだと思いました。当時の広島県産業奨励館が今の原爆ドームになるというのは本当にスゴいと思いました。なのでこれをきいてわかったことは、いつもきんちゆう感をもったほうがいいということがわかりました。

本音に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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆はいろいろな工夫をされて作られていて人々はその原爆によって亡なられていて命がけで逃げた人も死んでしまう人も原爆によって死んでしまう人もいるんだなと思って興味深くなった。それで実際にその現場について実際にそのひがいにあった所を見てその原爆先生は色々な事を話してこの紙をくれた事かんじますあと原爆の音もすごかったしさいげんのしかたも一人前だと思いました。あと原爆先生のお父さんも実祭の平塚さんから来た手紙を読んでもらったり直せっ原爆のひがいをたえてくれたりしてありがとうございます。このことは大人になっても忘れないようにして胸にしまっておこうと思いました。



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

私は初めて原爆についてしっかりと知ることができました。原爆という名前は聞いたことがありましたがどんな物かあまり物からなかったけどこの2時間下いろんなことを知りました。原爆とはとてもこわい物だと思いました。人がいっしょんでるいかげになっってしまうことなども知りませんでした。こんなこわいことがあったということをわすれずに知らない人にも伝えていきたいです。この2時間いろんなことをおしえてくれて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

私は、原爆先生に原爆について、
教えてくれた"さ。たため、原爆のこわさ
を初めて知りました。

原爆は、太陽よりあつい、7000℃
もの温度だ"と聞き、びくりました。
いざ、東京には"くた"んが落ちると
聞いたら私は、不安で"しかたない"と
思います。4つの太陽よりもあつい球
が落ちてくるというのはとても不安です。
広島の人たちもそうだった"でしょう。
さらに京都が番ねらわれていた
ということも初めて知りました。京都は
1200年をこえる都で文化財をほかい
したら"ダメだ"。という理由だ"と教わりまし
たが、私はそれだ"たら、は"くた"んを日本
に落さなければ"良いのに...。と思
いました。

原爆について、教えてくれた"さ。たのは、貴重
だ"たと思います。貴重な2時間ありが"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

この間は、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、原爆のことはテレビなどで
取り上げられていたのを少し見たくらい
で、原爆のことについてはあまり知らな
かったので、今回この授業を受けた
事は、とても良い経験になりました！
アメリカが日本を占領するために
原爆を投下したのは知っていたけれど、
その爆弾が太陽を超える温度だっ
たのを初めて知り、それがとても印象
に残っています。
今回の授業で改めて戦争はやっては
いけない事だと感じました。
授業で知ったことを、まわりの人に
教えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、初めて
広島原爆のことをよく知りました。

一番おどろいたことは、原爆がおちた
瞬間に一瞬できえてしまう人もいたという
ことと、原爆がおちた時は生きてても、
衝撃波で亡くなってしまう、た人が大勢い
たということです。得に私は、衝撃波の事
を初めて知ったので、このようなきかいに知る事
ができて、本当によかったです。

また、原爆の大きさや、雲のことなど、
細かいことまで知る事ができて、すごく
ためになりました。川に入ると、死体をはこんだり、
足をけがした女の子をおぶって、はこんだり...というよう
なお話を聞いているだけで、どれたけつたへん
だったのかわかりました。

原爆先生のお話を聞いて、原爆に
ついて、いろいろな事を調べてみたいと
思いました。

貴重なお話、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

私は原爆先生の話をきいて
 とても怖かったけど悲しい気持ちに
 なりました。なぜかというところは戦争が
 なかなか平和だけれど昔はこんな時もあり
 なんだと思います。怖くなりました。
 お母さんなどから少しは戦争のことを聞いたこと
 があ。だけれどこんなにくわしくがはなか
 ったので初めてこんなにくわしくきい
 てみてとても悲しくなりました。
 多くの人にいろいろな残ってあるのは
 自分からこのビデオです。
 外国の人が日本に原爆をおとすビデオを
 見てその場に自分がいるような
 気持ちにな。とても怖くなりました。
 今はこんなに平和だけれどこの先
 どうなるかあるか分からないので
 もう二度と戦争が起こ
 らないような世の中にな。て。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

話を聞いて、原爆ものすごくひどいものだと分かった。原爆をうけた人の話を聞いたら、とても悲しいというか、苦しいというか、なんだかふしぎな気持ちになった。でも、それが良い気持ちではなく、悪い気持ちであることは、はっきりと覚えている。

広島で原爆がおちた所を歩いている所は、原爆はなぜこんなにもひどいものだろうかと思った。人の姿をしない人を救いたいけど、救えないのがなんともむなしいかんじになった。生きている人も死んでいる人もみな、必死で生きようとしていたのに、死んでしまっ、そういうのがくやし、というかんじになった。

死んでしまった人も、生き残った人も、悲しいというのが、原爆は二度とあちひましくないと、心から思った。



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

原爆のことをおしえてくれてありがとうございます
ございました。私は今まで原爆のことは
何もわからなかつたので知ることが出来て
良かったです。

そして、原爆でのつろさや苦しさが見つた
わらひてきて本当にそれはとても大切なことだ
しもうあてはならないことだと思いました
た。

あと、雲が上にきのこ形にのびていくと
いうのもおどろきました。雲がいけないうら
るのまじりの線のような所まで行って真、すく
になるのが下から見たら不気な色に見える
というのがとてもおどろきました。

私は、この原爆のことを知ってあてはな
らないと思いました。

2日時間おしえて頂きありがとうございます