



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

1/31

ぼくは、アメリカの核兵器のあそ
びさがあるからでした。

とても悲しいでねと思ひます。

もう核兵器を言えてほしくないです。

こんなことがあきないように学んだ
ことを活用したいです。



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

先生のじゅこうをうけて、まぐ
たまたまわがらないうことが
あかりました。
先生の話しはとてもあつぱりす
かった。えいす。



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

広島と長崎に落されたときの人々のたいへんさが
すごく伝わった。

とうじのじょうきょうが頭の中にもうかんできた。

将来 何をやらぬない語が
聞けてよかった。

ウラニがものすごくきけんな物

だと分かった。

第1回は広島 第2回は小倉

第3回長崎だと分かってよかった。

小倉と長崎がくもっていてよかったけど

長崎は雲のまいたからぬらぬらしたのには

ざんねんでくかしいことだと思ふ

授業のときには思いつかなかったけど

なんでアメリカの人は、広島や長崎小倉に

アメリカ人がいないから、て

ぬららのかがしりたい



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

/

とてもくおしく分かりやすかったです。池田義三
さんの実際の体験などがあったのでよかったです。

それに、図や写真がたくさんあってとてもよかったですと思

う。原子爆弾のおそろしさや、放射線のおそろしさを、

これから正しく未来に伝えていくべきだと思いました。



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

ぼくは池田さんの話を聞いて原爆がどれだけすごかったかよく分かりました。川の水がなくなったり、ひびがとれたりするほどすごいと思いました。1000人で=万人なくなるほどすごいことが分かるし、池田義三さんもすごいなと思いました。たった一つの原爆でこんなすごいことになる理由がよく分かった。広島原爆ドームのすごさもよく分かりました。アメリカがなぜ原爆をおとしたのかがとても気になりました。でも何十kmもはなれていなのに10mもろきとばさるなんでもものすごい爆発だったのだと、絵や言葉でよく分かりました。

【児童・生徒の記入欄】

学校名	小作台小学校	6年1組
名前	能谷夏月	男子 <input type="checkbox"/> 女子 <input checked="" type="checkbox"/>

【先生・父兄の記入欄】

学校名	
名前	教師 父兄 その他

学習の補助(教材)について、ご意見ご要望をお聞かせください (〇をつけてください)

- ①学習の補助は使いやすいですか? 使いやすい 普通 使いにくい
- ②文字の大きさはどうですか? ちょうどよい 大きすぎる 小さすぎる
- ③写真や図の大きさはどうですか? ちょうどよい 大きすぎる 小さすぎる
- ④内容はどうですか? ちょうどよい むずかしい やさしい

⑤ほかに意見や要望があれば記入してください





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/19

広島と長崎に原爆が投下されて、大きな被害があったのは知っていたけれど、爆弾の強さや、当時のことがとてもくわしくて、分かりやすかったです。とても勉強になりました。



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

私は池田さんの話しをきいて、これまで、はげんばくについてあまりしりなくて、まうみがわからなくて、この話を聞くと、みかいの大きさがわかりました。

今の日本は、平和だけれど、これからどう言うことがおきなようにしてほしいです。

そして、これからも、この話をきっかけに、かんぱつの話をおもしろいようにしたいです！



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

ぼくは原爆先生の特別授業を通して、原爆、て
あつたのかだという事を矢口知りました。

ウラン→800kgで広島市全域を焼いてしまったの
かだという事を矢口知りました。

原爆は土也上570mでも、3000℃原爆の中心で100反
周りでも7000℃!。太陽が、この地球に落ちてくるの
と、ほとんど同じあつたのだという事を矢口知りました。
びっくりしました。

原爆で亡くなる人の割合がうち中2人が亡くなるとい
うことで死亡率40%という事を矢口知りました。ぼくはまたこれで
びっくりしました。

放射能→放射線を出す能力のことです。

原爆先生今日はぼく達に大切な事を教えて
下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

/

私は、この特別授業を通して、被爆者の気持ちだけではなく、それを見るという体験をかさね合わせながら分かりやすく説明してくださってその時の気持ちなど想像しながら聞けたので良かったです。

質問もたくさんできたのでこれを次の世代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

原爆のおそろしさがよく分かった。

広島に原爆が落とされた理由もよく分かった。アメリカ人が

お笑いからという理由で原爆を落とさず本当にかわいそうだと

思いました。アトムを通して原爆のつくりもよく分かりました。

また、ビデオを見て原爆先生のお父さんがつかい思っていたことも

すごく伝わってきました。

私はこのことを大人になってでも中々忘れないうようにしたいです。



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

原火暴先生の話を聞いて感じたのは、実際には分からないものも、想像すればとても恐ろしく、震人が立ちます。私が想像していた光景よりも、先生の話は、悲惨で悲しく、そして恐ろしい話でした。先生の父親の言っていた、「きれいすぎる...。」その一言には、どんな思いがあるのか、不思議に思いました。

資料館にある人形は、私がアニメで観ていた「はだしのゲン」と、全く同じ感じでした。

「はだしのゲン」は、何回観ても、背筋がゾッとします。

原火暴先生、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

原爆のおそろしさをあらためて感じました。

実際に体験していないので身が震えて語り出すまでして初めて

おそろしいことが分かった。

もっとくわしいことがきになったのではく物食館に行きたくなったので

いってみたいと思います



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

原爆のこわさを知りました。

私は、アメリカはすごく悪いことをしたと思います。

特別授業をうけて、原爆についてよく分かりました。

そのときの様子も分かりやすかったです。

広島と長崎に投下されてとてもかわいそうだと思いました。

すごく悲しいことだけれど、この出来事はずっとわすれないことが大切だと思いました。



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

教科書には書いてないくわしい言舌をして
くださったので、とてもいい2時間だったなと思いま
した。池田さんは、画面といっしょに分かりやすい説
明をしていました。そういったところがすごいと思いました。今
年の中でたくさん学び会えた時間だと思い、中学
でもこういう授業もあると思うので、Xをもよく聞いて、は
やく書けるようにしたいです。



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

私はこの90分で、原爆の恐ろしさを学ぶことができました。私は初めて原爆についてくわしく教えてもらったので、初めて知ることがとてもありました。

第1章の話では、遺体や被爆者の苦しい思いが伝わってきました。第2章の話では原子爆弾は7000℃もあり、太陽よりも熱いということとても驚きました。そんな物が落とされて、広島では5人に2人が亡くなったということで、原子爆弾に対しての怖いという気持ちが強くなりました。また、アトムやガンダムが動く理由、御幸橋での出来事を知れて良かったです。この授業を通して、私はこんな平かな時代に生まれてこれて幸せ者だと思いました。原爆先生には、これからも色々な所で、原爆を体験した、池田義三さんの思いを伝えてほしいと思います。なのでがんばって下さい。特別授業をしていただき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、なにがあっても相手の国に被害をあたえることはいけないと思いました。

原爆先生から当時の様子が伝わってきました。

特に亡くなった人がゆでたようになっていたり、皮がむけて痛々しいという所は思わず目をとじてしまうほどの想像でした。生きている人

でも全身にやけどをおっていたようなので

「とてもつらく、ただろうな。」と思いました。

私がびっくりしたことは「鉄腕アトム」と

「機動戦士ガンダム」は電気やガソリンではなく核分裂エネルギーや核融合エンジンで動いていることです。

でもさらにびっくりしたことは、

アトムの妹の「ウラン」が原爆の中に入っている

ウラン(かく)の名前と同じだったことです。

鉄腕アトムの作者はなぜ妹の名前をウランにしたのか不思議に思いました。

今回の特別授業は一生心に残ると思いました。

教えてもらったことは次の世代にも伝えて

いき、ずっと人の心にこの話があるといいと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは改めて原爆の小布さを知りました。話を聞いていると小布くなり戦争がどれだけの小布い物かを感じたように思いました。でも、あの話を聞いて、とても良かったと思います。戦争がどれだけのやっではない物なのかも分かったのが良かったと思いました。原爆の被害者を想像するだけでどろりとした感じが立ちます。このような奇ちょうな話を聞いたのでこの体験を生かしてこれからもみんなに原爆の小布さを伝えて行くことが大切だと思いました。



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

表

原子爆弾のおそろしさや、
被爆した人の姿を見て、その時の
様子が想像できずじまいでした。
原子爆弾の回使ただけで、
都市全体が破かいされたなんて
想像しただけでも信じられない
気持ちでした。それともこの
原爆先生の特別授業を受けた
おかげで原爆がどれだけおそろし
いか想像もできないくらいのことだ、た
て知ることでできました。
この原爆のことを忘れずに
生活しなければならぬと
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

私は、原爆先生の話を聞いて、昔ほどで大変なことをしました。なのでまあからは、もっともっと今よりずっといい国になるといいと思いました。私は、戦争で来たからってカットよかいるから自分たちが、いんかと思いました。



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

先生のお父さん本人が実際に体験したということは、教科書とかにもくわしくはのっていないので、ためになりました。

原爆がどんなにおそろしい物なのかよく分かりました。日本のとくに広島や長崎に原爆が投下されて、人々はどんどん人ではない姿になったところか、私は一番心に残りました。人々の顔にはヤけど、体のかわがむけてすごい姿になったところを想像するだけでも痛々しいのに、それをおんぶして看病(しょうどく)などをした人々は、きっと本当にやさしい心を持った人なんだと思います。原爆資料館の写真が色々あって中にヤけどで体がうごかな^い人々の写真を見て本当にかわいそうだと思います。

他にも「リトルボーイ」のことやどのくらい熱いのかなども知れてよかったです。

世界は戦争があったせいで人々が平和に暮せなくなったりしたので、もう二度とこういうことは起きないでほしいと思いました。今の日本に出来ることもどんどんしていったらもっと平和な日本、世の中にしてほしいと思います。

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

表

原爆のひかいか大きかったのは、知っていたけど、

こんなに大きかったとは、初めて知ってとてもかたうきました。

最後に記念博物館のつくり物の人を見て「きれいすぎる

と言ったということも聞いて、あの写真を見て、私はすごく

皮がむけていて、少しこわいと思ってしまうけど、もと

義三さんは、もっとこわかったと思うし、助けがなかったこと

がすごくい非しかったと思いました。こういうも残って

すごくうらかったと思います。

私は、この話しを聞いてあらためて原爆はこわいと思い

ました。今日の話しを聞いて良かったです。



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

12/19

原爆先生の授業を聞いて、私は改めて地震の恐ろしさを

知りました。

私は、この授業を受けてからは、とにかく地震の恐ろしさを

昔は、全然とらえていなかった。そして、 $地震 = \text{怖}$ だと思いました。

お話の中にもありました。

「可、張り上げると、足が落ちる」

想像しただけでも、気が悪くなります。

ですが、このお話を聞いて、やるべきことを

しっかりとやる、なにかとやるべきことを

いける、ことを思っています。

これから、いろいろな人にこのことを伝え

て、みんなの安全のために頑張ります。

お名前、連絡先、住所、電話番号、Eメール



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

この授業をして原爆のこわさをあらためて
知りました。

原爆のしくみやおそろしさ、聞いているだ
けでもこわくなりました。こわで原爆の
はかいカもしりました。今も思い出すだけで
もすごくこわいです。この授業で広島市の
こともわかりこわからもやくだつて思い
ます。わかりやすいテキストともあるのでこわ
からもそのことはせたいにわすれません。
この授業はとても大切なことなのですべて
の人にしてほしいと思いました。



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

国語で学習したときより深く学習ができて、ふたぶん学習できない話みんなが知らないような話が聞けてよかったです。

また実際にあつたことなので聞いていて、自分自身少しこわい部分があったが、とてもいい体験だと思いました。



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

池田さんの父が体験したことは、全てをわたいが向きあっていかなければならないことであると思う。もし私がその場に居ても何も出さず、ただ泣きわづらしたと思う。

3.11の原子力発電所の悲事もそうだけど、「ウラン」のもつ大きな力は人を深く傷つけてしまうと思う。池田さんの父の見た無むなな姿になってしまった人々にも未来はあったと思う。

その多の林もを矢なわせた「ウラン」「原爆」はもう使用してはいかないと思う。

後に質問し分かったことだが、原爆など頭のいい人では簡単に作れちゃうし、原爆も良い「YES」と言ってもいいという。

私は原爆の「知織」など100万分の1に満たないほどしか知らないだろうから「YES」とも「NO」とも言えない。

しかし、言えるのは「原爆により故郷や未来を矢なわれた人がいる」ということと「恐いものな」ということだ。



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

原爆先生の授業を受けるとてもいいこと
なことがわがはした。原爆はほん少し
やさしいのだと思っていました。しかし
原爆先生の言葉を聞いていて、
原爆のい方はすさまじく、なんと14万人
のひとが被爆者、24万人の人が亡く
なれてしまった。



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

原爆の師土がより分かりました。
ヒロシマの丸田間を読みたくて思いました。



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

はくはく 能とほうしやせんについて分かった。

広島におとされたばくたんの みさうしさに
ついて知れた。

はくはつした日のことも分かった。

初めて、今、平和だということに気づけた。このまま
ずっと今の平和が続く世界で戦争がなくなるとほし
いでる。



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、今日この授業をやってよかったです。なぜならば、ぼくは、原爆のことがあまり知らなかったからでも、この授業をやってしらないこともわかりました。それは、教科書にもの、ていねいなことをおしえてくれました。ありがとうございました。

そして、ほかの学校でもこの授業をやしてほしいです。



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

聞いて初めて知ったことは、ほうしやの
とほうしやせんはちがうこと。歩くときに
手をさげて歩くこと。げんしはくだんがと
う下されてものすごいこともかできること
長きにとう下されたのは運かわるいと
思った。おけきは毎秒500m
音速350m。広までは5人に2人がな
くなったことはあかったんだなーと
思う。火のよるかとか死んだ人を
はこぶ作業は大変なことか伝わって
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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、原爆のすごさを知りました。リトルボーイという爆弾人はとても小さくがすごく赤い球たりの、中心は100万℃で周りが7000℃太陽よりも熱いなんてすごいですと思いました。

爆弾の物の800gしかないウランで、広島を爆発させるし、アト4は、ウランで動いてるし、アト4の妹の名前がウランなので、アト4が「ウランで動いてるんじゃないか」と思いました。

原爆を爆発させたエノラゲイは4000km先の日本をあらって、母の名前がエノラゲイだといふことは知りませんでした。

お話を実際に下録とその時のことが、想えられました。色々を原爆のことがきけてよかったでも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

本講座がきっかけで、
 なかなか本邦の教育文化について
 知る：とか「日本の教育文化」の
 意義、価値、と、
 それに習得、と、
 ことから、
 広業、と、
 を、
 こと、
 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、原爆の事がよく分からなかったのので、
今日、色々な事が知れてよかったです。

私が一番心に残ったのは、原爆先生のお父さんが実際に
体験したお話です。

最初は軽い気持ちで聞いていたけれど、聞いていくうちに胸が苦しくなっ
てしまいました。

おじいさんは無傷で良かったけど、住民たちがたくさん被害を受けていた
事が分かった。とても聞いていられなかったと思います。

私は、もし戦争したとしても、落とされたくないし、落とされたくないと思
いました。

これからも 未来の人に戦争の怖さを伝えていきたいです。



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

池田さんのお父さんのお話をきいて、
原爆のおそろしさは悲惨さを改めて思い
知った。それで、原爆を落とすと、日本みたいな、
非惨なことになるから、原爆は、
もう一度落とすにはいけないと思った。

長崎に原爆を落とそうとした時に、ずっと雲が
かかっていた、目標の地点が見えていなか
たら、長崎に原爆は落とされていなか
ら、ずっと雲がかかっていたのはよか
たの冗と思っただ。

私が知っていた原爆のおそろしさを
はるかに超えた話だから、胸が苦し
かった。



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

戦争で、あんなにトコが苦しい思いをしてると
初めてして、私かあのたちばになってたら
せったいめで、そしかしたら、家族をなくして、
暮らしていると恐れます。全体に焼けてる人を、想像
して見るとても、うかしい気分にはなりません。
ばくだんの重さ、あつさ、アトム、ガンダム
の物量は、ウラコだと、初めてしました。
いろいろなことをおしえてくれて、勉強にも
なりました。実話を聞いて、すごいばかりのある
話でした。焼かぬた人は、ひるかはかれたと
聞いて、想像しただけでも、胸がきず
つきます。でも、焼かれてたらもとはもとりません。
このとき、一しょう、わすれません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ヒロシマの九日間の話を聞いて 想像する
とすごくやっと思いました。

はくたんの事や、はくたんを落とされた
後の事がよく分かりました。

一番心に残った事が、水の入ってる
バケツの中に死体が入っていて、
バケツからとろうとしたら、
かおなどかとおれ肉がみえてくる
話でした。

もうこのような事がないといいなと
強く思いました



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

わたしは、原爆のことを全然分かって
いませんでした。だけど、今回原爆先生
の説明を聞いてあらためて原爆について
分かりました。

最初は軽い気持ちで聞いていました。
だけど、聞いてるうちに、ひばく者の
状況や、兵隊がやっていたことや、見たこと
が分かっていった。しかも、考えないと
なんだなと思いました。

爆発して、やけどや、放射線

何万人もの人が、ひびきを受けて

いるので、本当に原爆は、こわいな
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

/

原爆がなんなのか、原爆のこおさが分かりました。私は青森で少しの期間で開かれています。原爆の資料館に行きました。

うでに、飛んで来たガラスの破片がキズになり、そのまま現在も残ったままの人もいると聞いて原爆のこおさを知りました。

帰りに、「今、原爆が落とされたらどんな事になるんだらう。そんな事も考えました。

写真を展示している所では、手足や顔に黒いポツポツと、何かがついている少年。

その少年は何時間か後に亡くなったと聞いていました。原爆は、どれだけの力があるのかが、しっかりと分かりました。

私はこれから、原爆が日本に落とされたため20万人以上が亡くなった。

ということをおおすおおすにいたいと思います。

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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のおそろしさを改めて感じました。

原子爆弾が投下され、死者数が14万人ということを知って、とてもびっくりしました。そして多くの人たちの体の皮ふが垂れ下がりにきず口にはたくさんのうじ虫がついていた。ということを知りかたし、そうだなと思いました。

この話を聞いて、授業で勉強したこと以外にもたくさんのお話を学びました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

2/19

今日はたくさん原爆の事について
お話ししていただきありがとうございました。
ました。

私はオーストラリアから来たので原爆の事
についてもっと知りたいと思っています。
今日のお話を聞いて広島であった
爆弾の事やその事柄が詳しく話してい
た事や本が面白かったです。

また、わきまの先生や、映像や
テキストの準備までありがとうございました。
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

今日のことを通して、原爆のことをいままでより、
ものすごく深く分かるようになり、これからの1日
旧を大切にすごしたりと思いました。
原爆先生には、いろいろなことを学びました。
特別授業として、原爆のことや広島、
長山奇のことなど、ほうしゃせん、ねっせん、
少し以外だったアトムとガンダムの
ことなど、とても役にたちました。
これからは原爆先生に「学んだこと
をいかしてすごしていきたいです。」



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

社会で原爆のことは勉強していたけど、広島や長崎にあんな非害をあたえたなんて思いませんでした。ひらがなが水、肉が見え、人間に見えない人なんて、想像もつきません。でも、池田義三さんの話をビデオで聞いて、言葉では表せないほど、悲しいことだということがよく分かりました。話を聞いているだけで、胸が苦しくなりました。

ふつうでは聞けないお話を、たくさんしいいただき、原爆先生には、本当に感謝しています。最初に言、てくださ、たようにこのことは一生、私の心の中に残っていると思います。



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

私は、特別授業を受けて、原爆のおそろしさをあらためて知りました。

電子カマ電と原爆が同じ物を出していると始めて知りました。小さいころに原爆ドームに行きましたが、何かよく分かりませんでした。なので、原爆の事を前より知ったので、またあらためて行きたいです。

特別授業をして、おそろしさをもっと知りました。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

原爆先生の話を聞いて、原爆の威力の大きさがわかりました。そんなものが、何十年も前にアメリカで作られていたとなると、すこし感心してしまいます。でも、関係ない人をまきこんだりするのはいくなくないと思います。

原爆を受けた人の体は、皮がはがれベロベロになり、うじ虫もいて、悪しゅうということを知ってびっくりしました。そんなにひどい爆弾だったんだなと思いました。

世界中の国々も永久的に原爆を使ってほしくないと
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

私はこの授業を受講して、原爆が落とされた時の事、
 様子がとてもよくわかり、むごい事を新ためて感じ、その様な事
 はもうあってはいけないと思いました。しかも

その死体の多さと生きていても地獄犬の様な日々は今はないから

こそ、とてもこわいと思っていました。

そして一番印象に残ったのは原爆の焼村のウラに50kgのうち

たった800gだけで、広島町も人もこわしてしまっ(殺しては、た)

という事かとてもしなげさを感じました。

そして今、原爆を落とされたのは日本の広島と長崎の

2つだけですが、これ以上、このような国がなくなる事を願っています。



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

授業を受講して私は改めて戦争の怖さを知りました。

とても貴重な話を聞けてありがたく思っているのですが、この話に似たような事を多くの方が体験していると思うと月匈が痛くなります。でもこの話が原爆についてのごくごく一部なので、と話を聞きたいと思いました。またこのような機会をつくってほしいです。話を聞いて、戦争はどの国もやめてほしいという気持ちが強くなりました。日本は原爆が落とされた唯一の国です。原子爆石砲の恐さ、戦争の恐さを外国にも伝えて行ってほしいと思います。貴重なお話聞かせて頂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

じゅこう

表

「原爆」ってきいても、「ああ。なんか、すごいやつでしょ」と、思っていて、原爆がどういうものなのか、どんなにおそろしいのかは、まったく近いほど知りませんでした。

けれど、今回 原爆先生のお話を聞いて、頭の中に「原爆」という箱ができました。

箱の中には、原爆先生に学んだことがつまっています。

先生は話し方がとても上手だったので、人の話をたいて聞かない私でも、90分聞きっていました。そのぶん、たくさんのが頭にしっかり入りました。

今回、学んだことを、もっと深めていくために、一度、原爆ドームについてみたいと思います。



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

話を聞いて、広島、長崎の原爆で、こんなにたくさんの人が亡くなったとは思いませんでした。

1発の原子爆弾で、広島と長崎で多くの方が亡くなり、生き残った人でも人間ではなかなかな人がヨロヨロ歩いていたと思うと、すごく悲しいことだなと思いました。

池田 義三さんは、毎日とても大変だったのだなと思いました。

原子爆弾はすごい力を持っていてとても怖いものだなと思いました。

広島・長崎の原爆のことを知ってよかったです。とても勉強になりました。



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

話を聞いて、皮がたれたり、黒こけになったり、話をしているのを聞いていたりして、
 じごくと言うほど、あんなくて、宙に浮いた所がないとも考えたがもしここにもおちてきたらきっと、何処にも人が死んでしまったり、
 もしかしたら伊くも死んだらかもしない、そんな物も人が作って来たのが、あの思ひました。
 もしどこの国で戦争がおきて、どこの国が原子爆弾をつかったら、おとされた国はたいてい、
 事になってその様子がニュースで出て、白黒じゃなくてカラーが見たら伊くはきっと、
 白黒写真や、話しよりも、全たいにせなかが、
 ぐらぐらになってこおくなるよ、思ひました、
 なせこのウラをラジラしたかと言え、伊くが白黒じゃなくて、
 本当に見る事があったとしたら、
 うなのかなと考えたんですが、そんなことは全たいにならないよ、
 かなーと思ひました。



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、広島^{じゅこう}の原爆がすごいと知りました。
昔に原爆があるは、知、ていましたが、こゝな^{じゅこう}に大変とは
知りました。話を聞いて、少、な^{じゅこう}とみました。
こゝな^{じゅこう}が、色^{じゅこう}な学校に行、て、か、ん、ば、て、く、だ、さ、い。



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

この授業を受けて、原爆のいろいろなことや、原爆を落とされた広島の様子とかがよくわかりました。

でも、原爆の温度が3000℃ということがびっくりした。

アトムは、かく分裂エネルギーで、ガンダムは、かくゆう合エネルギーで動いていることは、初めて知った。

原爆で、たくさんの方がなくなりましたが、もうこの世に原爆に落とさないでほしいと思いました。

せかく原爆先生が特別授業をしてくださったから、この体験をわすれないようにしたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、今日の話を聞いて、戦争が
あった時代は、とても大変で、とてもくろうした
時代だったということが今日の話を聞いて
よくわかりました。

今日聞いた話をこころの体験などにいかし
てがんばりたいと思います。

今日は、素敵な話を、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

社会の授業で原爆は
おそあったけど、金^{じゆこ}たくちから
ことを教りました。

放射線と放射のうかちから
ことも学びました。

広島に落とされた原子爆弾
のおそろしさを改めて
しりました。

原爆のことを教えてくださって
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

広島^の原爆^の激しさ、おそろしさ、こわさを
知りました。そして、原爆で亡くなり、
こいしをうけた人たちのこと。
どういふふう^に原爆が落とされたかが
わかりました。とても勉強になりました。



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

今日の3.4時間目オナオナ90分、お話し
をしてください。とても自分の中では
勉強になりました。

池田先生のお父さんの実話を聞き、
毎日かとてもかこくた。たことを
知り、し。かり一日一日を大切に
生きていこうと思いました。

それに、ソトルホーイや核の融合の
シニなど全く知らないことも、
今日とても知れました。



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

原火暴のことを色々教えてくださいいただき
ありがとうございました。

ほくは、12月19日の原爆先生の特別
授業で、アメリカの新がた火暴だんの
ことや、広島島の原爆のくわしいことなど、
色々勉強になりました。

最後の質問コーナーのときに、

「いろんなことを言周やると、

いろんなことにつなかっておもしろい。

もっといろんなことを知りたい。」

などの気持ちもわきました。

ほくは、スポーツをわっていますか

いろんなことを調べたりするのも、

「おもしろいな。」と思いました。

インターネットや本やホームページで

もっと原火暴のことを調べます。

特別授業ありがとうございました。



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

じゅこう

表

/

今まで、知らなかった広島のことか、知
れてよかったです。体験した方にしか分
からないような、その当時のことをお話しし
てくださ、たので、とてもし、かりと分かりま
した。広島のことだけでなく、原火暴そのも
のの、い力についてでもお話ししてくださ
たので、原火暴のことについて、たくさんしるこ
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

表

いままで仕組み・構造がよくにはよく分かりませんでした。しかし、原爆先生の特別授業によって材料や構造、部品がよく分かりました。

日本に落とされた原子爆弾に名前があたるとは知りませんでした。

特別授業を受講して、原子爆弾があたえた被害や恐ろしさを後世にうつたえていか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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

僕は、今日の三、四時間目、原爆先生の
話しを聞いて、原爆のお話を、
ひいくともあらためて考えました。
まがりに考えたのは、原子爆弾
で、出来た、球体の中心の温度が
100万度だ、たという事が考
えました。
これは、放射線が人体に入ると、
とてもたいへんになるという事です。
放射線もあつた人は、がん、あと、がん
糸田月包、染色体破、その他の病
気になるという事も僕は、初めて知りました。
今日のお話しを聞いて、初めて知った事か
あったのよかった。



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

僕は、この授業を受けて、原爆_水は
またためておそろしいと思いました。
原爆がもたらす心が、はじめても大きく、
今でも苦しんでいる人がたくさんいる事が
よくわかりました。
また原爆は二度と使われないうちにしたいです。



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

話を聞いて初めて知ったことや、びっくりしたこと、いろいろな感情がわいてきます。一番、ほくが、心に残ったのは、原爆が広島に投下され、その中心地には、肉がはがれ落ちる人。全身が赤くはれあかっている人。ほくは、この話を聞いて想像するだけでゾッとします。さらに、ゴルフボールの大きさの原子爆弾を長崎に投下されただけで、辺り一面が、殺風景になったこと、改めて、戦争のおそろしさを知った。この原子爆弾のこと、放射線のことなどが未来、話主題にならないことか、ないようになっ、てほしいと思いました。



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

なぜ日本が原子爆弾を
 が持ったのか、その理由
 として、アメリカの
 研究員が、原子爆弾を
 作り出す必要があったのだ
 が、一島・長崎に落とされた
 理由として、日本に、2発も
 落とす必要があったから