



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

1/20

私は、今日のお話で授業で習ってない細かいことが知れてとても戦争に興味をもてました。

私が一番心に残ったのは、2ページめの15番の所です。原爆のいかの大きさが直径200mの大きさで家から600mの高さだったということにとってもおどろきました。温度も、太陽の表面よりも1000℃高いのが、「自分から600mはなれた所にあつたら」と考えるととてもおそろしかたです。それが、実際にあつたので、それで死んでしまった人のことも考えてこれからの人生を歩んで生きたいです。

池田よしろうさんの最後の言葉は、とても心に残るような、忘れられない言葉でした。今昔のあつたことが教科書や本などに書いてあるけど、本当に経験をした人からの言葉が一番伝わると私は、思いました。最後の「きれいすぎるな」という言葉は、経験がない私たちでは、でない言葉なので、池田よしろうさんや池田まさのりさんの気持ちが強くと伝わりました。

今日、会えることが知れたので、家族に話してもらつたことを私から伝えたいです。ありがとうごさ



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

1/20

先生の説明がとてもわかりやすく、戦争、原爆などのことがよくわかったと思います。戦争のときに何が起きたのかがよくわかりました。悲しいことが多かったです。でも、いろいろなことがわかってよかったです。知らないこと(いっぱい)ありました。

五人に二人が原しぎふだに死にされたようです。太陽の温度は6000℃と言われますが、原し爆たんは7000℃+だったというのがすごいと思いました。

広島の人口が35万で、死にさせたのが14万で、人口の40%が死にさせたということです。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」と言いました。日本語にするとなさな男の子です。

1/20(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^{じゅこう}受講して

表

1/20

知らなかったことがたくさんあったのに気がついて少し興味があった。音がとてもしりぞっぽかったのでわかりやすかった。ぬくり話していたから一つ一つ頭に入った。

原子爆弾の投下都市の条件に当てはまる都市が3つもあったから少しびっくりした。焼きこげた人の皮膚のことをくわしく言っていたのでイメージが付きやすかった。

5人に2人(40%)が亡くなっていたと知って、そんなにと少しおどろいた。広島の人口は35万人、24+14(被爆者数+死者数)=38万人で広島の人以外にも被害が出ていたことがわかった。

戦争で皮膚が焼けてしまった人をさいげんした物に「きれいすぎる」と言っていたのを見て心がいたむのに、もとむどいのを想像したらもとむどいだった。

リトルボーイがパラシュートで落とされるとかん違いをしたのは多分、逃げるのにむしで気づけなかったのだと思った。また、300km以上の速さでリトルボーイが落下すると聞いて、落下した後の衝撃波がすごいだろうなと思った。原爆先生の話を聞いて、戦争は想像していた以上にむどいということがわかった。



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

1 / 20

私は特別授業を通して、原爆が思っていた以上に人々に影響をあたえていたことを知りました。特におどろいたところは47もの原子爆弾を約3000kmも運んでいたことや、候補となった都市が、広島、長崎以外にもたくさんあったことです。また、初めて知ったことがたくさんあり、どのようにして原爆を落としていたのかイメージしたりしました。私は戦争というものを深く考えたことがありませんでした。だけど、今日、先生のお話を聞き、当時の日本の様子を考えることができました。広島の実験ドームや資料館に行くと、もっと原爆や広島について勉強したくなりました。池田義三さんの発した「きれいすぎる」はとても印象に残っています。その感想はどんなところからでてきた言葉なのか、自分なりに想像しました。耳をふさぎたくなるようなところもあったけれど、考えたり、想像できるようなところもあったので「すごくたくさん」のことを学びました。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

1/20

原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾投下のときの人々の様子や投下について細いことまで知れたのでよかったです。

また、先生の話しを聞いて、こわくて聞きたくないところもありましたか。音を実際のように表現していたり、声の大きさを変えたりして、原爆についてわかりました。

私が特に印象に残っていることは、よしぞうさんの話です。なぜなら、9日間でよしぞうさんはどんなことをしてきたのか、どんなことを感じたのかという体験した人のことを知れたからです。

今日、先生の話しを聞いて、一度でいいから原爆ドームを見たり、原爆資料館を訪ねて、原爆についてもっと知りたいと思いました。

今日は、私たちに原爆について教えてください、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/20

今日の原爆先生の話を聞いて、いままで
わからなかったことが知れてよかったです。

でも、その話を聞いて、想像しただけとしても
痛いんだなと思いました。

そしてリトルボーイで1つの町をはかいてきると
知ってから、今リトルボーイをこの町におとされたら
すごい数の被害かてしてしまうのかと思いました。
そして原爆がおとされる候補になった都市
が京都だったことがわかった時に本当に原爆
を京都に落とされていたらと考えるとすごく
こわいです。

広島市の死亡率が40%で5人に2人が原爆
でなくなっていると知り、今いろいろな人が思っ
ている以上に原爆のいづくは強いんだと
わかりました。

これからぼくは原爆のいづくや原爆でな
った人たちのためにもがんばっていき、いろいろな
人たちに原爆のおそろしさを伝えていき
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/20

今日の特別授業を聞いて、教科書では聞いていないことなどを具体的に知ることができてよかったです。聞いていて感心したのは原爆資料館での展覧品と実物との差があるということです。資料館の物も当時の物によせてあると思うのですが、池田さんは資料館のものをみて、「キレイすぎ」と言ったと聞いて、池田さんが見たことがどんなに痛々しいものなのかと思いました。そして私が想像した以上のものを池田さんが体験していると思いました。

もう一つ感心したのは、候補になった都市のことです。原爆が落ちた、広島・長崎のほかは4つ候補がありました。小倉・横浜・新潟・京都がありました。この6つの中から、アメリカなどの諸国は京都を場強くおされていたのですが京都には、人々をおたやかにある都などがあると言ったためになったという話を聞いて、何とか原爆を落とす側もそういうことを思っていたなと思いました。この原爆先生をきいたらためて戦争が痛いものだと考えられた。今日聞いたことを忘れずに頭の中に入れて思

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^{じゅこう}受講して



1/20

私は今日、原爆先生の話を聞いて、少し泣
 きそうになりました。私は、歴史に興味
 はあまりありませんでした。戦争もあまり深
 く考えることはありませんでした。けれど、戦
 争の大変さ、原子爆弾の話、焼けこげ
 た人々の様子をくわしく聞き、頭の中で
 戦争の時の助けを求める人の声や状態
 をイメージしてみました。けれど、平和記念
 館の人々の様子と同じくらいの想像だ
 ったけれど、池田よしろうさんの言った「きれいさぎ
 る」と言った時、すごくびっくりしました。人々の
 のけがよりすこしいけがなんて想像できなくな
 りました。そして、一番印象に残ったのは、10才
 の男の子と、そのお姉さんのお話です。10才い
 くらいの男の子は、そのお姉さんのことを助け
 たいと思い声をかけた。というところにすごく感
 動しました。そのあとのお姉さんへの手紙で弟が
 せくなつたと聞いてびっくりしました。けれどその弟のお
 がげでお姉さんが生きたのはすこいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

1/20

戦争のつらさがとてもよくわかりました。

池田さんの語り方がとてもリアルで、「こんなに戦争
集てつらいものだったんだな」と感じました。

戦争についても勉強したいなと思うので、

話の中にもでてきた、7000℃の少年を今度読んでみたい

など思います。お母さんやお父さんがテレビで戦争
のことがわかる番組などをよくつけているので、

すいが、どれも悲^{かな}んな内容が多く、途中で見るのを

やめてしまいます。ですが今回の池田さんの話はテレビ

などで見るそのよりリアルでケガをした女の人を助ける

シーンや、手をすると皮ふがはがれる...のような表現

を思わず手を動かしたり、目を糸目めていました。

戦争では日本が負けを認め終わりましたが自分は

こんなにも被害者が出る前に、もっと早く負けを認めな

かったのか、もしも...日本がこんなにも被害者を出して

勝った戦争命を多^くなくし、土地を手に入れても

うれしいのかと思います。

きょうな体けんを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

1 / 20

今日の授業を聞いて、教科書にはくわしく書いていないことを知れてよかったです。

言葉だけだったけど、原爆のこわさや生々しいことなども教えてもらい、当時の様子を知らることができました。

当時の様子を表した原爆資料館に置いてある人形を私が見たときに、こんなにひどい状況だったのを知ったとき、池田さんのお父さんが「きれいすぎる」と言ったとき私はびっくりしました。人形でもこんなにひどい姿、状況だったのに。

当時の現場はこれ以上にひどかったのを考えるととても悲しくなりました。池田さんの話を今回聞くことができて、とても貴重な体験ができました。教科書では、知れない戦争・原爆のおそろしさを知らることができました。

こんなに、こわいことがおこり、当時の人は、1つの原爆で亡くなってしまおう人も多くでていることを知りました。なので、私は、これから今まで以上に命を大切にしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/20

原爆のことは、だいたい知っていたんですが、
原爆先生の話を聞いて、原爆のことがもっとわか
りました。

原爆先生は、お父様から聞いたことを本にしましたよ
ね。「7000℃の少年 新ヒロシマの光月間」という本
を出片戻しましたよね。私は、知りませんでしたが、
新聞で出るほど、有名だったんですね。

お父様は、運がよくて、あの原爆で死なずにすんだの
ですね。死した人をさかして、お祈りかけ、もや
したるのは、少しさびしいですね。お父様は、心の中
では、泣いていたのかも知れませんね。死人
だ人ももやすのは。

最後あたりで、えいそうがながれましたが、お父様が
泣いているのを見ると、私も泣いてしまうんですね。も
らい泣きしちゃうんですね。ですが、しんけんに聞
きました。想像をせざるような、苦しみや、悲しさな
どが伝わってきました。今日は、原爆のことをくわし
くおし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^{じゆこう}別授業を受講して

表

1/20

原爆先生の説明は、すごくいい
ですごくリアルでした。少し怖かったけど
わかりやすかったです。

社会でならった学習の所より深い
所を教えてもらえてよかったです。

最初は話の中で疑問に思った時
があったけどどんどん話を聞いて行くうちに
理解ができました。

一番印象に残った話は、広島は原
爆が落ちた時の話です。理由は、
義三さんの気持ちがよくわかったのと原
爆が落ちた時の音を話してくれて
よかったです。この話は、中学校や高校に
行っても忘れないようにしたいです。話が聞
けてよかったです。



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

1/20

ぼくは原爆先生の話を聞いて、教科書では学ぶことのできないお話しを聞いたので、次は、教えてもらう側じゃなくて、教える側になりたいです。一番おどろいた事は、広島市の人口...35万人 被爆者数...24万人 死者数...14万人 死亡率40%、5人に2人死んでしまうということにぼくはおどろきました

一番印象に残ったことは、リトルボーイという原子爆弾が降ってきて、真空地帯になり、逆流がおきて空気がとんとん上にいって雲も上に行くことこれ以上上に行けなくなるからきのこ形になることを原爆雲という言葉がはじめて聞いたのですごく印象に残りました。

ぼくは、この話しを聞いてこれからも中学、高校といかしていきたいです。特別な授業を聞いて良かったです。



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

1 / 20

戦争について、あまり知らなかったけど、原爆先生の話聞いて、戦争がどんなにつらいことかよくわかりました。

教科書ではわからないことなど、すぐリアルに学ぶことができたので、よかったです。実体験したからこそわかることなど、どんなにつらいことかよくわかりました。

話めたがすごくリアルして、自分で想像しながら聞くことができました。知っている話もあったけど、そこをもっと詳しく話していて、ふたんでは絶対に聞けないことだと思いました。

先生の話聞いて戦争はすごく怖いことがあらためてわかりました。私は広島に住んでいた人、5人に2人は死亡すると聞いて、体が「グワァ」としました。これから戦争のことを知らない人たちが増えていくので、私が今日聞いたこと、学んだことなど、戦争を知りたい人たちに少しでも戦争のすごさ、怖さ、つらさなど知ってほしいと思いました。



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

じゅこう

表

1/20

私は、原爆先生の特別授業を聞いて鳥肌が止まりませんでした。原爆先生の父義三さんが体験したことが、本当につらくて、苦しかったことがわかりました。特に、最後のビデオがとても印象に残っています。義三さんが涙を流したとき、原爆先生の話を聞いてきた後で本当に起こった事なんだと、改めて実感できました。また、原爆資料館に入って、被爆者を再現した人形を見て、「きれいすぎる」とつぶやいたということも、私の印象に残っています。被爆者を再現した人形でも「きれいすぎる」という言葉から、本当に体験した時のようすが、とてもひどかったことがわかります。そんな中で、生きのびたということに、おどろきと鳥肌がやはり止まりません。私は、原爆先生に特別授業をしてもらえて、本当はよかったと思いました。戦争を体験したわけではないし、戦争のおそろしさが全てわかったわけではないけど、話を聞く前よりは、戦争のことがわかったので、話を聞いて



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 / 20

今日、原爆先生の話を聞いて戦争当時の被爆者や死者などが表現で表せないくらい苦しくて痛そうでがいそうに思ったり、苦しみに入れないでよかった人がいることでほくそくせいののでこれから黙々^い静^かな^まじの時しかりいのりたいと思います。

(思ったこと)

リトル・ボーイ(原爆)は全身3mくらいしかないのに、爆心地が半径5km以上に被害をもたらせるなんてすごいものだと思いました。

最後にこの原子爆弾で世になつた方の思いも持て幸せに楽しく生きようとおもいました。原爆先生、最後まで原子爆弾のことなどを教え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

1/20

とてもびっくりしたんだと思いました。
死者数が14万人で、死亡率が40%で、

5人に2人は死んでいるというのを聞いて、

とてもびっくりしました。

原子爆弾投下都市の条件も知れて、

よかったです。

太陽は6000℃なのに、そのときは、7000℃

で、1000℃も、太陽より熱いおもいを

したんだなと思いました。

「リトルホー」が4セもすることにおどろき

ました。

衝撃波の速さが毎秒440mで、音速が340mで、

それかばくまつの音というのがとてもおどろいて、

たてものかこなこなになるというのは、すごかった

んだらうなと思いました。

よりかかっていた人は、いっしょに消え去ったというの

のとても速かったんだなと、思いました。よりかかて

いた人のあともあるのはすごいと思いました。

大変だったんだなと思いました。



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

1/20

私は、特別授業を受ける前は、戦争についてあまり知らず
 ずか、たけど、この授業を受けて、戦争は二度としてはい
 けないことだと思いました。原子爆弾が一つ落とされ
 ただけで、地上が 3000°C になること、衝撃波の速さ
 が音速よりも早いことを聞き、とてもおどろきました。また、
 原子爆弾の投下都市の条件があるとは思っていません
 でした。原子爆弾がはれたに後、直径200メートルの大きさ
 にくまわれ、表面温度が 7000°C 、中心が100万℃に
 達した太陽よりもあつくなること、一番印象に残って
 います。三田義三さんが実際に体験したことは、
 言葉に出来ないうほど、苦しいことだったのだと思いま
 した。その中で、10歳の男の子のお母さんを救う、手紙
 がやりとりをしていることは、すごいことだと感いま
 した。そして、平和記念館の人形を見て、「きれすぎる」と
 言ったと聞き、もっとざんこくなものを見てほしいと思
 想像もできません。だから、こんな戦争をどこの国で
 も起こさないように、戦争を知らない私たちの世代
 に戦争についてもっと知りてもらいたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

120

話を聞いたときに寒気がしてきてとても話し方がうまいと思った。

自分もこの時代の広島や長崎に生まれていたらこのように事にまきこまれてしまうと思うとゾッとしました。

たった一つの小な爆弾で死者十四万人という人たちがいることにも恐いですが跡形もなく死んでしまった人ややけどや大けがして苦しみながら死んでしまった人がいるから原爆は言午せないと思った。

原爆がもしも今この東京に落ちたとなると広島より多くの死者がうまれると思うと原爆は作てはいけなないと思。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

1 / 20

被爆者達のケガが一番印象に残りました。
なぜなら原爆先生の話す間などが私は
聞いていてすごくリアルだ、だからです。風の
音など原子爆弾の音が私はおどろきました。
やけどした人達が「助けて...」とって手を取
るときひかをとれて、ころんでいったとき、私は想像
はだけこわいです。172はオの人が泣かない
で待ってたのはすごいと思いました。

60年後に手紙の事を読んでたときに、
私は感動しました。原爆先生の父のビデオ
メッセージを聞いて、父さんの「きれいすぎる」と言
う所では、私はどのぐらい痛いのかなどがわか
らなけれど、あの写真のけがひどいケガだと知って、24万
人の人があんな状態になつたと思うととてもつらいです。
原子爆弾はリーマンで大勢の人消えたと思うと、
リトルボーイがどの位の熱さやいよくで飛ぶのか、
わかりました。150mはなれていても死ななかつたのは
すごかったです。私はこんなことがおきないように、
戦争などを絶対にや、てほくないです。平和にな、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

1/20

原爆先生の授業はとてリアルで、聞いた
だけで正直ゾッとするような話でした。ですが、
これは日本で起こった事実なので目をそむけてはいけ
ないと思いました。私が、一番おどろいたところがあり
ます。それは、原子爆弾が600mの高さにあるのに
表面温度が7000℃で太陽の温度より高いと聞い
たところです。地上で3000℃なんて信じられないです。
私は、今回が初めての原爆について知る^{（知る）}機会でした。
なのでおどろいたところがまだまだたくさんあります。広島、
広島市人口35万人に対して死者数14万人のところや
広島・長崎以外にも原爆候補があったことなどもその
一つです。こんなにもたくさん知らないことがあったので、
今日知れて良かったです。ですが、この授業を受けた
ことのない人などは、まだまだこの事実を知らない人が
多いと思います。なので、自分達が伝える側にな
って情報を発信していかなければいけないと思いま
した。まず最初は親や妹、習い事の友達など、
身近な人に今日教えてもらったことを伝えていこうと思
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

1/20

僕は原爆先生の特別授業を受けて想像とはちがう印象をうけ、あらためて原子爆弾のおそろしさを知りました。特に、池田義三さんの日記の話を聞いて、原子爆弾で被害を受けた人達の様子をすごくリアルに表現していて、すごく苦しんでいる人達の様子が頭にうかびました。そして、流川に入った人や、川に入った人の気持ち分かるような気がして、すごく怖かったです。それに僕は、原子爆弾が落ちたことくらいしか知りませんでした。なので、原子爆弾が7000℃をあることにすごくおどろきました。他にも、小倉・横浜・新潟・京都が原子爆弾を落とす候補になっていたことや、広島の人口35万人のうち、被爆者数が24万人、死者数が14万人もいて、死亡率が40%もあり5人に2人が死んでしまうこと、衝撃波の速さが毎秒440mもあり原子爆弾のい力にもすごくいおどろきました。今日は僕達のために、特別授業を行っ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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

1/20

私は戦争を知らない世代なので、たくさん
のことを知れてよかったです。最初は先生
に「けこうリアルだよ」と言われてドキドキしていた
けど話を進めていくうちに、私達は戦争を
知らないからこそ戦争の怖さを受け止めな
いけないと私は思ったので、自然と怖さは無
くなりました。

私は特に戦争にはくわしくはなく、広島で原爆が
あったことぐらいしか知りませんでした。私が心に残った
ことは、候補になった都市に京都が入っていてびっくり
しました。私は京都が好きなので、京都がやけ野原
になるのを想像しただけで、ゾワッとします。社会で学
習した内容よりくわしく、わかりやすかったです。

例えば、原子爆弾をのせた爆けき機の名前・由
来、原爆の名前、原爆の温度、投下目標地など
様々な資料を見て、とても興味を持ちました。

私は社会が好きなので、この学習をこれか
らの勉強に生かしていきたいです。



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

1/20

ぼくは原爆先生の授業を受けて、戦争の辛さや、衝撃波の速さなどを矢口ればかたでもそれにまんがに表現されてる、リトルボーイなどが落とすときに使われていたパラシュートが実際に使われていたかたことにびっくりしました。ラジオゾンデというものがあることも矢口ればかたです。

戦争のことで、人々の生活やけがなどを聞いて悲しかったけれど、けろんなことをしれてよかったです。

教科書にはなかつたものがたくさん矢口れたりできつれしかた。また原爆先生の父のお話を聞いて、とんだけ戦争がどんな感じだったか矢口れてよかつた。



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

1/20

原爆はどのようにしておとされたのか、
どうしてその土地をえらんだかなどのか、
ならえない、事が矢口でよかったです。

原爆ぐもは聞いたことはあるけど、意味
や出き方は知らなかったです。

候補に出された都市の数にも
おどろきました。

その中でも一番つよいのは京都だった事も
矢口でよかったです。

原爆投下都市に条件があるのがけっこう
いんように残りました。

その条件から大きい都市をねらってる、
平野の都市をねらってるんだな、と思い
ました。

その条件から、候補を出し、
条件に合う、広島などにおとしたんだな
って思いました。

知らなかった事が学べてよかったです。



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

1/20

私は、もっとも戦争の話に興味があって、先生の話を聞きたいと思っていました。でも、あまりくわしくは知りなかったのですが、今日おたのしみ機会があり、とてもよかったです。先生の話を聞いて、原爆のいかにフイととてもよく知れました。原爆の表面温度は7000℃で、太陽よりも高いことを知って、そこにいた人たちは、とてもこわかった、おそろしかった、どうかなと思いました。また、私がもう一つ気になったことは、爆心直下から150mで助かったという話についてです。コンクリートでできた電話局の地下のトイレにいて、助かることができた話を聞き、そんなどうせんとあるんだなとおどろきました。最後に、先生のお父さんの義三さんのビデオを見た時、泣きながら話をしている場面を見て、実際はその場面に出会い、体験をすると、言葉で表せないほどの苦しさを感ずるのだと思いました。今日は本当にたくさんを知りました。このことを、次の世代、その次の世代、と伝え、戦争のことが忘れられないようにしたいです。



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

1/20

広島原爆のおそろしさをあらためて
知りました。被災爆者のケガの話を
聞いて原子爆弾のいかに助けを求め
る被災爆者の思いが伝わりました。
爆心地での話を聞き生きようと必死
の鬼いで川にとびこむ人や防火用水
の中に人が入る話を聞いてその必死さがも
かりました。

数十年がたち再び広島に行きた時何の感情
もなくさらには美しく見えると言った時はこれ以
上の物を見て大人だと思っしづつとしま
した。

死亡率が40%聞いてさらには被災
爆者数が24万人死者数が14万人で広
島市人口が35万人でほとんどの人が
ケガや亡くなっていて少しなきそうにな
りました。貴重な体験をありがとうございました。
ごさいます。



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

1/20

B29爆撃機が幾「エノラゲ」と原子爆弾「リトルボーイ」というコマかいところが知れてよか、たです。ほかにも、兵隊のくわしいところや、原子爆弾の投下地点、原子爆弾の温度、放射線、線のせいであつて、しんして火焼け死んでしまつたり、原爆しょうにかか、てしまつてことが少しおどろきでした。衝撃波が速いことがおどろきました。原爆を投下の都市にも条件があつたんだと思ひました。条件①直径5kmを超える条件②平野であること。条件③空襲があまりなかつた都市という条件。候補に上がった都市は①広島②小倉③長崎 その他、横浜、新潟、京都。2万人の人がかげだけのこりになつてしまつた。原子爆弾が地に直撃した後、真空地帯ができて、人も上にとんとん上がつてしまつた。広島県産業奨励会が原爆ドームになつた。大半の人がしょうじつに火焼け死んでしまつた。



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 かがとてもリアルでおどろいた。厚
 火暴 かがとてもおどろくてもうおこしたくない
 とおもった。約4トンもの重さをもって飛来
 のが おどろいた。一番可笑くおどろいた
 のが 京都で 意外だった。原火暴が日速3
 00 kmの速さでとんでくるのがとてもおどろ
 いた。可笑 いし、うけがきはか 2回もとんで
 くるのが 可笑かった。うけがきはか 昔よりも
 はやくとんでくるからうけがきはか どれだ
 けはやくとんでくるのが おかてびく
 りました。原火暴 ドームはさいはちがう
 名前でおどろいた。14万人のうち2万が
 とかたもなくなるから原火暴のおそろしさ
 が おかてとてもおどろいた。きやうせんか
 いしても原火暴のうけがきはか くるから
 ものすごいはつをいしてるのが おかた。
 いつか 広島にいつて町なみを見て
 みたくなった。



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

1/20

とてもリアルですか、たけいすごくリアルすぎてほんとにわかった。広島に投下された原爆「トルボーイ」の長さが3.12mと4mもあることにすくびびっくりした。池田義三さんが17才で軍隊に入ってすごいと思った。被爆者がななめ前に手をぶらさげておぼいているのと皮がむけて指先にデロンたれさがるというところが、ときもろわるから。

川が「ぶっ沸していきまに水が蒸発してなくなってしまったこととてもびっくりした。原爆雲のことを初めて知った。衝撃波の速さが440m 音速は340m 音速よりも100mもちがうこととしてもおどろいていて広島がかわいそうだった。

広島の人口が35万人で被爆者数が24万人で死者数が14万人もいて死亡率が40%で4人に1人が原爆で死んでしまっていてすごく悲しかった。

「トルボーイ」が時速300kmもの速さでじつはよくの力で下にじんじん下がって、いって上空600mでも建物をボロボロにしているのがわかった。

リトルボーイが爆発して太陽よりも表面が1000℃もあつくて中心部が100万℃もあつてびっくりした。



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

7/20

きれ
すぎる

原爆資料館の人形はリアルだったのに義
三さんは体験した人しかわからないといってい
たのでびっくりしました。

もっといい

原子爆弾を見たか心の重さは軽そうだった
けど、実際は4tもあるとは思わなかった。

原爆先生のしゃべり方でそのときにいた人の
不安や悲しみがよく伝わってきました。その中で
印象に残ったのは、もとと京都に原爆を
おとそうとしていたことです。

また、地下のM/Lで助かる人などがいなかったけど
たくさんの方が亡くなったことから、すごい爆力を
受けました。

もとと、広島市の人口は35万人→被爆者数、
24万人→死者数、14万人⇒死亡率40%とい
うたかい数値がいておどろきました。このこと
から、5人に2人が亡くなったということです。



このような争いでおおくの人々が亡くなっている
ということを忘れずにいきたいです。



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

120

ほくは教科書ではまったくわからないリアルな話
が聞けて、勉強になりました。

戦争のことは少しは聞いていたがここまでつく
悲しい出来事とは、まったく思っていませんでした。

心に残ったことは資料もそうです。6は原子
爆弾投下都市の条件があったことです。

ほくはたまたまなく場所を決めて原爆をうつ
ると思っただけで今回話を聞いて、わかったことの
条件が決まってることにわかったことです。

資料7では、太陽は6000°でそれより1000°高
7000°のものが降ってくることは、考えがつかない
大変だったと思いました。

心に残ったことは、心残りのことです。手を洗っても、心は
洗ってしまわないリアルな感じが心に残りました。

今回の話を聞いて、社会の戦争に興味ももてたので、
話を聞けてよかったです。



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

1/20

ぼくは、戦争の話など聞かないことにしていました。

ですが今回、原爆先生の話 を聞いて戦争に
対する思い、考え方が180°変わりました。

今まで知らなかった、原爆のおそろしさ、広島のこと、
細かく知れてとてもよかったです。

また、戦士の思いやつらさなどがとても興味
深かったです。

学習で原爆ドームのことは学びました。

ですが「リトルボーイ」のこと、爆発したときのこと、
などは初め知りませんでした。

ですが実体験者の話 を聞いてもわからない、
伝わらないことはとてもあると思いました。

なので、自分的にこれからどうしていくか、

戦争が起らないために何を考えれば良いかなど
考えを深めたいです。

戦争はどんなにおそろしいことかぼくは知れて
バカからよかったですと思いました。



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

今日は、私たちのために、特別授業
(貴重)な体験をさせていただき、
ありがとうございます。

学ぶ前は、大きな事(広島、長崎に原
子爆弾が投下された)くらいしか、理解
していませんでした。

私は、今日の授業を、楽しみにしてい
ました。その理由は、もっと詳しく原爆
について、知りたいと思ったからです。

被爆者がかけ上がりたいほど、痛い思
いをしている、かわいそうだと思いました。

今日の授業で私は、核兵器など生産
は、もうやめてほしいと思いました。

今年は、東京オリンピックがあるので、
それまでに、何か嫌なことが起きない
ようにしてほしいです。

これからは、毎日どんな日でも平和な
国であってほしいので、憲法などは、
しっかり守る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

特別授業をやてくださりありがとうございます
います。今日の授業で原爆のこわさが
とても分かりました。

私がとても印象に残った事は、原爆先生のお父さんが原爆資料館に行つて「んなきれいいじゃない」と言った事が印象に残りました。この言葉を聞いた時、実際はもと悲さんだ、たんたなと思いました。5分くらいのビデオでは、原爆先生のお父さんが話していて、ときとき泣みたぐんでいて、この時私は、つらさ・こわさ衝撃いろいろな事を思い出したたんたなと思いました。

原爆先生の原爆が落ちる時の音を分かりやすく表現していただきありがとうございます
います。私はちよ、とその音がこわかったです。実際は上から熱い物が降、て来て、もとこわいんたなと思いました。今日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

原爆先生の特別授業を受講して

表

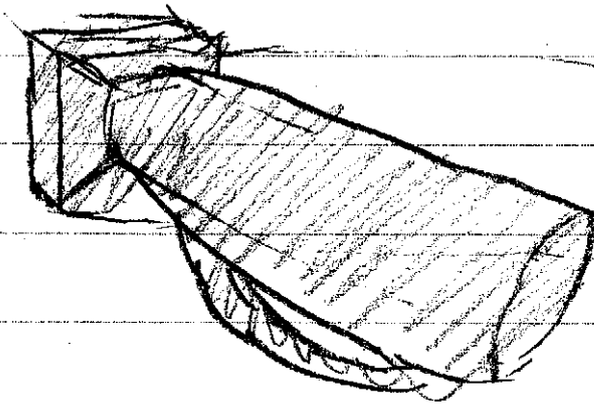
原爆先生へ

ふたんで"はなかなかなか聞けないお話をお話
ありがとうございました。ぼくは歴史に興味
があり、原爆にも少し興味があり今日の
原爆のお話とても勉強になりました。
聞いていて恐怖や少しいやな気持ちになりましたけ
ど少し戦争の人たちの気持ちなどが少しわかり
ました。

原爆はもう恐怖しかないと思います。

これを聞いててかっこいいにあた県を少し見てみ
たいと思います。

原爆のおんどや大きさ死者など貴重なお話
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

普段はなかなか聞けない話をしてくれてありがとうございます。
授業では原爆などくわしくは勉強しなくても、もと知りたいと思っていたので、話してくれてうれしかったです。資料の中、全てをくわしくわかりやすく教えてくれたり、写真や画像を見て、教えてくれたので良かったです。原爆を体験した人にとって恐怖などを持ったことを本当のように再現してくれて、とてもわかりやすかったです。原爆は太陽の表面よりも1000℃あつくてびっくりしました。太陽より1000℃あついものが落ちるのを想像するととても怖いと思いました。これから、また原爆の勉強ある時は今日の勉強を生かして勉強したいです。私も、原爆ドームに行つてそこでまたくわしく見てみたいです。



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

原爆先生へ

今日は貴重な時間で、たくさん

いろいろなことについて話して
くださってありがとうございます。

音のさいけんや、ゆくり話してくれた
のでわかりやすく、資料に、くわしい
ことがたくさんかきました。

原子爆弾の特ちょうや、リトルボーイの
ことをたくさんおそわって、どんだけ日本人
広島の方が苦勞したことがわかりました。

私は真空地帯を初めて知りました。

空になってとんとん、上に登り空の形に変に
感じましたが、これ以上上に行けないから、平にな
るんだと知りました。

これから自分でできることはツナイと思いました。
けど、今の子供たちや、小さい子に、原爆のこと
について言えたらいいなと思いました。

今日は本当に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

このたびは、あいさつ中、ほく達の
ために原爆について色々教えてくださり
ありがとうございました。

ほくが一番心に残ったのは最後の5分
ほどのビデオでよしぞうさんが話して
いてと中に泣いていたことです。

実際に体験したよしぞうさんしかわかり
ないことであたり、この助けられなかった人
のことを思いだして苦痛に死んでしまった
人をもっとのなみただと思います。

ほくたちは昔のことなんて全く知りませ
ん。だからこそ、このまかに先生に
教えてもらったことを次世代に伝えてい
くべきだと思います。二度と昔の原爆
みたいなことが起きて、その時に苦痛に死んで
しまった人が1人でもなくなるようにして
ほしいと思います。今日教えてもらったことを
これからの未来に生かしてほしいと思います。
今日は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

原爆先生へ

いそがしいなかとてもわかりやすく、説明
をしてくださって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。

最後のビデオの話がとても心に残り
ました。よしぞうさんの話でちよこちよこなっていて
とてもつらくて悲しかったのが伝染てま
した。原爆でばくはつしたときの表面が
7000℃もあるのは初めて知りました。
とてもあついなとではあらわせない
くらいなんだなと思いました。

原爆先生におじえてもらった事を
方の人にま知ってもらいたいと思いました
広島に行っている言謝りたいと思いました。
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

私は母の仕事で実際に被爆した方の話を聞いたことか、何度かあります。しかし、今回は兵隊へ行った方のお話だったので、はじめて感じるものがありました。そして、今まで聞いてきた中で一番おそろしかったです。階段にこしかけていた人のしみの写真は心が苦しくなりました。私は黒こげになった親子の写真を見たことがあります。それを見た当時は置き物のように感じました。正直信じていませんでした。しかし、義三さんが「きれいすぎる」という発言でもう一度考えなおしました。展示されていた人形は生々しく見ていただけませんが、実際はもっと黒くて残こだったことを再び学びました。私の祖父から聞いたのですが、祖父の父も兵隊に行っていたそうです。私はどうして何度も戦争について学んでいることが祖父の父からの命令だと思っています。義三さんのビデオを見たとき、思い出したくない過去を必死に語ってくれたことに私たちが伝えていけなくてはならない、平和を守っていけなくてはならないことに気づきました。私は今生きていることに感謝しなくてはいけないことを学びました。今日は貴重な体験ありがとうございました。これから何かがんばってください。



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

原爆先生へ

この度は、貴重なお話を本当にありがとうございます。

こんかい、お話をもらって一番心に残ったのが、原爆が地面におちてからの様子や、音などで様子では、人が火傷でたおれていて、小さな声で「助けて」などの声をあげていたところで、でも助けられなかったというのが原爆がおちてからの様子で一番心に残ったところです。あと音では、原爆先生が原爆がおちたときの音をマイクで「ボン」などの大きな音や小さな音で言ってくれた時、すごく恐怖などがすごく感じてこわかったです。

あと音の人は、よくこんなこわいのをたえたなと思いました。

質問で池田さんたちなどは、原爆がおちてにける時に、どこにひなんしましたか？

今日はおいそがしいなか本当にありがとうございます。これからも未来に生かしていきます。



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

表

1 / 20

原火暴先生へ

今日は、貴重な時間を使っても年生のために特別授業をしてくださってありがとうございます。池田さんの原爆が落とされるときの演技で人びと感や恐ろしさか伝わってきました。今日の特別授業で心に残ったことや初めて知ったことがあります。一つ目は原子火暴子弾投下都市の条件があったことです。理由を聞くと条件があったことも糸内得できました。二つ目は太陽と地球より熱い物をつくっていたことがあったことです。こんなに恐ろしい物が落ちてきたらいてもたってもいられません。原火暴先生のような人がへってきているので今日は本当に貴重な時間でした。次が資料にあつた「あしぞうロード」を歩いてみたいです。今日は本当にありがとうございました。今日教えてもらったことを忘れずに勉強に生かしていきたいと思います。

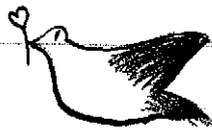


原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日は、このような原爆のことをくわしくお話ししてくださりありがとうございました。先生が最初に言っていた「7000℃の少年」の題名の意味がわからなような気がします。少年は、原爆＝リトルボーイ、7000℃は、そのリトルボーイの表面の温度のことを意味していると私は思います。そして、私の感想は、原爆の苦しさ、おそろしさが伝わってきました。私たちの学校の教科書ではわからないことなどを先生は教えてくれました。原爆がおとされた後の人々のひながただけ、助けをもとめる声、さけび声、人々の生々しさ、そのことを想像するだけで胸が苦しみます。そして、先生と原爆を体験したお父さんといった、原爆記念館で見た生々しい人々の入形を見たお父さんの一言、「きれいだった」と言、た一言が胸にさりました。体験した人しかわからないじごくの苦しみ、そして、最後に見たあの動画を見てなみだが出ました。そして、何万人の人が死んでしまった原爆が二度とおこってはいけないと思いました。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

原爆先生、今日は貴重な話を聞かせていただいて、真にありがとうございました。私は、このような話を聞いて、とても大事な物だということをおかためと思いました。私は、一度広島に行きたいと思っていました。大事な現場を自分の目で見たかたかたです。なので、今日このような話を聞いて、今一度戦争および原爆は大事な物だと思いました。博物館で聞いた、「きらいすぎる」と言った事が今も耳から離れません。

私は、次からの日本が戦争をしないといいなと思っています。あの時広島では、死亡率が40%もあって、とても多くの人々が死んだんだということがわかりました。日本が最初の被爆であったことにおどろきました。パラシュートはラジオゾンテということ、約600mから落ちたことなど、リトルボーイという名前だったことも全て、初めて知りました。人が炭になった画像や、つぶかやかただいた人などを見てとても心が痛かったです。今回、そのような事を聞いたと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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆の貴重なお話し、ありがとうございました。私は、原爆のことは、本でなんとなく読んだことがあったので、今回の原爆先生の特別授業を受けて、改めて感じるものが多くありました。それは、原爆は二度と起こってはいけないということ、これから1人1人が原爆について考えて、理解して、感じて、語りついでいくことの大きく分けて2つだと感じます。原爆は、日本にとって、あってはならないことだと思います。しかし、原爆があったからこそ、今日の日本があると私は考えています。原爆で亡くなった人や、今でも大きな傷を持って生きている人、その人々が原爆を語りついでくれていることを、1人1人、今の私達がしっかりと受け止めて、胸に刻むことが必要だと思いました。日本が原爆を経験したことは、日本人として「ほこり」に思うことだと思いました。原爆での人々の思いを受けついでいくことが、今私達にできる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

原爆の恐ろしさが今日、話を聞いてよくわかり
ました。一瞬で全て燃えて人は炭になり人々は黒こげ
やまかになりひるも落ち悲しかったということがわかりました。
兵隊に助けを助けを求める人々が人間でかい
姿をしていて「大助けで... 大助けで...」と言って助けよう手をさし
のべても転とうし、助けてあげれず、本当に
ひどいこうけのでした。もう、絶対に戦争
は起きないでほしいです。今日は本当に
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

今日は貴重な体験をして下さりありがとうございました。
戦争の恐怖や爆弾の空襲など言っても味方な気がた
りませんが、体験ができてとても良かったです。初めて知った
事は、候補になった都市で①広島 ②小倉 ③長崎と
〈横浜、新潟、京都〉で京都が人間にとって重要な文化
地であることが心を打たれました。

僕がもし、戦争に行っていたら、国のために戦う事が、
僕には、少し思いつきな気がたります。

そして原爆をあまく見てはいけないという事を
改めて実感を感じました。

平和な日本へ

これから二度と戦争が起きないように

自分からできることは、少しでも勉強してみたいです。
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

じゅこう

表

今日の授業ありがとうございました。

今日の授業を通して原子爆弾投下都市の条件、様子、重さと恐怖を知りました。原子爆弾は約4tである。投下都市の条件は①直径5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかった。ということを知りました。

これから戦争をしないようにしたいと思います。

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

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今日のお話は、とても心に残りました。体験した方々はくるしい思い、つらい思いなどさまざまな思いがあり、話を聞いていて写真、動画からわかるものがいっぱいありました。体のかわがはかぬたりするのは想像するだけで「ぞっとした」原爆がおとされ家などが焼けたり、こぼれたりするだけで恐ろしいです。私は、長崎県に行ったことがあり、みんなが苦しい思いをしていたのがよく分かりました。平和記念像には、戦争原爆はもうおとさない平和な日本をつくらうという思いが込められていて、とても覚えています。今日のお話を聞いて原爆のこわさ、強さなどをあらためて、思いました。原爆がおちてから、どんな気持ちで生活していましたか？今日は、すばらしい話をありがとうございました。原爆について調べてみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原火暴先生へ

今日は貴重なお話しありがとうございました
原火暴先生のおかげで原火暴について知
らないうちにも矢口のことかできました。

父さんのほなしも聞いてよかった
です。最後の父さんの「きれいすぎる」が
ゆえです。ほくも広島に行きたく
たいです。タイトルの「7000℃の少年」
の意味もわかりました。原火暴の温
度が、しるけきはの速さも矢口れよ
かったです。

この言葉を聞いて広島に行きたいです
戦争のつらさや、そのしたいが助けを
めり声もきくとむねがいたみます。

今日はおしえてくれてありがとう
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

1/20

原爆先生のお父さんの体験したことは、すごく貴重なことなので、これからの日本に伝えていくことが、大切だと思います。「二度とこのようなことがおきないように」という思いが感じられました。

すごいリアルな話で、そんな被害にあつた人がたくさんいて、胸が痛くなります。

原爆は、太陽を上回る熱さだと初めて知りました。その恐ろしさに、少し怖くなりました。

もし、今原爆落ちてきたら？などを考えてしまいますが、亡くなった人や、それで苦しんだ人たちの気持ちになると、すごく辛いと思います。

今日、教えてもらったことを、今後の自分に活かしたいです。



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

今日は原爆を教えてくださいありがとうございます
どうもありがとうございました。

私が資料からおどろいたのが原爆が太陽より熱いとおどろきました。

原爆が200mもあると知りました。東京スカイツリーの高さぐらい原爆があると知りました。

被爆者数24万人死者数4万人死亡率40%とおどろきました。

5人2人が原爆でなくなったと知りました。

これからに生かしたいには広島に行ってみたいです

質問です。

原爆がおちたときどんな気持ちだったんですか？



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

今日は原爆のことを教えるために貴重な時間を使っ
てありがとうございました。初めに先生は先生の父である義三
さんの経馬更を分かりやすく言ってもらえました。義三
さんが見た『人間のよう生きもの』は決して原爆資料館
で見たようなものでも言葉や文では表わせないことも
よく伝わりました。今の私たちがはき、と広島で起きた
原爆を味うことはできないと思います。例えば、原爆の
熱さや大きさ、音や雲の変化を教わりました。そ
して、改めて原爆は恐しく、二度と起こしたくない
という気持ちで あられました。私たちの世代では、
もう原爆について知らない人が少しいるので、
私たちの次の世代ではもっと原爆について知ら
ない人があられてしまうことがあってしまう。だから
私は先生の授業や義三さんのつボやいたこと
「こんなきれいな世を生き、将来原爆の恐
ろしさと二度と起こしてはならない。というこ
とをみんなに伝えておきたい」と思います。



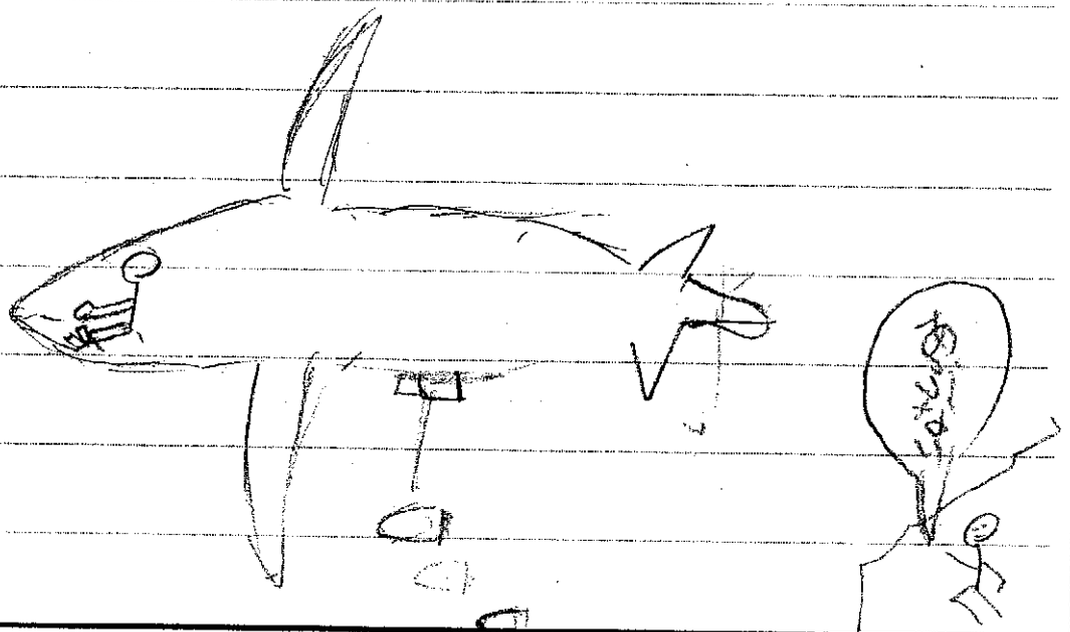
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生の言古を通して、とても貴重な系馬喰をさせていただき感じています。先生の表現力がすごく声だけでどれたけひさんだたかかとてもわかりました。みぶり手ぶりなども非常にわかりやすかったです。この系馬喰を大七刀にし大人になっても社会でいかしていきたいと思います。ほくも先生のように表現力や言葉の選ひかたをうまくできるようになりたいです。あと間とゆかたまっている時間の使い方がとても上手でした。





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

絶句ッ！ きっと、タイトルが原爆の名前だとは、予想もつかなかった。原爆先生のせけんた声は本当にじじった。表現がとてモリアリで、考証想像したくなかった。考えるだけでも、心が痛い。特にウジムシのところは、本当に気味かわるかった。あと、原爆先生はこわいと聞きましたが、ほくは全然平気でした。(笑) 今日の特別授業を受講して本当によかったです。聞いててゆらゆらな感情がててきました。楽しい、びっくり、こわい、の3つがいちはん大きかったです。



た出こ
来水
事は
た本
と当
思に
いす
まご
しい



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

1/20

今回はありがとうございました。想像以上でした。元々原爆について興味はありましたがなにせ自分達は経験していないので、経緯実感がわきませんでした。しかし、今回していただいた話の中で、改めて、いや、初めて原爆被害の重大さに気付くことができました。先生に語っていただいた被災者の傷の生々しさは今でも忘れられません。恐らく今後忘れることもないでしょう。先生のお父さんは無事に生きておられました。被爆して七くなってしまう方々の気持ち。そして、自分は生きていたが、大切な人を七くしてしまった方々の気持ち。特に私は今回の話の中で深く考えました。もちろん、七くなってしまう方々はとても苦しかったのだらうと感じます。想像を絶する痛みを思うだけで心がとても痛くなります。しかし私は、残されてしまった方々の気持ちを考えてみました。愛する人を七くしてしまう悲しみ。私も思い当たる節はあります。なので、今、生きていることに感謝し、精いっぱい生きていこうと思っています。生きていたくても七くなってしまう方々の分まで生きて、今の自分にできることをしていきことが七くなってしまう人達への「折りづる、た」と思っています。今回、大切な授業を私達のためにして下さい。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

表

原爆先生へ

今日は貴重なお話しをありがとうございます。原爆先生の
教え方がわかりやすくおもしろかったです。改めて感じました。

原爆の恐しさ痛さはわからないけどお話を聞いて心は
がれるくらい痛いことを、もし私がその場に行たらもう生きていけ

ないと思います。お父さんはすごいですね。みんなのヒーローだと思

います。私が一番心に残ったのは、最後のお父さんのお話です。

私が感じた中で、はたぶんお父さんは今、全力で生きてほしいと

言っている感じでした。なみたをながしながらかも語っていて先生も

おなじ思いたと思います。私はなにごとにも努力をしません。

でも二のお話を聞いて、思いました。死にかけている人だ、って

まだ生きる努力をしているのに私はむかばいと。原爆先生

ありがとうございます。私は夢があります。お父さんみたいな

人をたすけなにごともあきらめないで努力をして美容師

になります。でも私は原爆先生に質問をしたかったです。

それは、原爆で死んでしまった動物はタタいのかです。

原爆先生本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して



原爆先生へ

今日は私たちのためにお話をしてくれてありがとうございます。

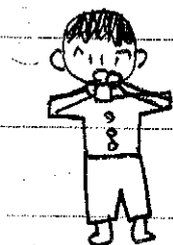
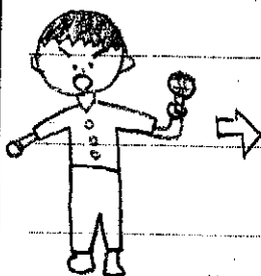
実は私のひいおばあちゃんが長崎出身で今もピンピンしています。(笑)

ひいおばあちゃんには戦争の事はよく聞いているのですが、今日のお話で私の知らない事もたくさん聞けてとても貴重な物になりました。

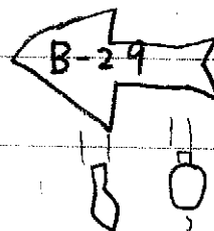
戦争のえいがをよく見るんですけど、それに原爆雲が出てきてなぜ一番上が平らになっているのかと不思議でぜひ聞きたいと思っていました。その時に先生のお話が出てなぜかとけました。

いつまた空龍くうりゆうが走り回るか分からないので今からたくさんたいさくをねってあきたいです。

今日は本当にありがとうございました。



<話をやる先生> <うか音をつける先生>





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、本日は貴重なお話を聞かせていただき
てありがとうございました。

先生の話は、お話を聞かせるのではなく、
たりもしましたがこの話で、教科書などでは
学ぶことの意義を教わりました。

その話の中で、一番心に残ったのはお父さんと
博物館に行ったときの本の「きれいな国」というお父さん
の言葉が心に残りました。

それは戦争のときの人の姿は、とても、とても、
した。ほかにも原子爆弾の恐ろしさを知りました。この
ことは大人になっても忘れない戦争をいかに
しない日本に、してほしいとおもいます。

原爆先生、本日は大変よい経験となりました。
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は侯補になった都市などを細かく教えてくれて、ありがとうございました。

中でも、私が興味をもったことは2つあります。一つ目は、広島市人口が当時35万人いて、げんしはくだんで亡くなった人の数が14万人、5人に2人が命を落としていて、死亡率は40%ということです。

二つ目は、池田先生のお父さんのお言葉を再現してくれたり、その時の気持ちなどをわかりやすく語ってくれたことです。

社会の学習で戦争の勉強はしたけれど、こんなにも怖く、恐いことだと知りました。

生かしたいことは、もっと戦争を知って、戦争のあったところに一回だけでも行って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

原爆先生へ

今日は、ありがとうございます。

ぼくは、日本の歴史にきょうみがあって

せんそうもきょうみがあってげんぱく

先生の説明はリアリテンがあって

せんそうのきょうみを知りました。

アメリカはこうげきするはし

ないもかんがえていてすごいと

思いました。

げんぱく「リトルボーイ」のあつたこ

うげきは人いもすごくてかんん

しました。

もうせんそうはしないほうがいい

と思ひました。

今日は、げんぱくのことをいろ

いろとおぼせてくれてありがとう

ございました。