



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

1/10

私は、とても心に残った。戦争は、絶対にしたくない。昨日の話しを聞いて戦争してもみんなが不幸になるだけで意味がないと思った。戦争に勝っても、兵士さん達も目の前で人が死んでしまうから、やっぱり、心がきつから、戦争は、せつたいにしたくないと思った。池田さんの話を聞いて、とても心が、あつた。本当にこんなことがあったのかと考えると、私は、この時代に生まれてきて、本当に、幸せだなと思った。また戦争をおこすというなら、私は、せつたいに反対する。なぜかという、池田さんのお父さんのように、悲しい思いをしたくないからだ。

池田さんはお父さんの思いを伝えるために、原爆先生の活動をしているのだと思った。とても、いい勉強になったと思う。これからも、ずっとこのことを忘れずに生きていきたい。



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

私は原爆先生の話を聞いて、心に残ったことが3つあります。1つ目は、原爆の熱さが周りだけでも7000℃もあるということです。7000℃もあったら人間も動物も一瞬で死んでしまいます。この熱さに私は、とても驚きました。2つ目は、たったの800kgの原爆で広島を破壊してしまう、ということです。50kgのうち、800kgしか爆発していない、と聞いたとき、私は50kg全て爆発していたら、もっとすごいことになっていたんだ、と思いました。この話を聞く前と後では、原爆のイメージが全然ちがっていました。3つ目は、被爆した人の姿です。顔がこげていたり、皮膚がはがれていたり…。私はこのことを聞いて、イメージしただけでも、とても恐しく、ぞっと思いました。でも、そのような状態でも一生懸命生きようとしていた人たちに、感動させられました。



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

このように、たくさんの方の命をうばっ
てしまう、原爆が恐しく、また、悲惨
なものであることを私は一生忘れな
いと思います。大人になったら、子供
にこのことを話して、戦争や原爆の
恐しさを伝えていきたいです。先日
は、お忙しい中、私たちのために来て
下さり、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

1/11

ぼくは、戦争に興味がありました。特に太平洋戦争のことについてくわしく知りたかったので、原爆先生の特別授業がとても楽しみでした。しかし、内容を聞いていくうちにただん悲しくなってきました。その内容で心に残ったことが、2つあります。一つ目は、池田義三さんが紙一重の差で命が助かったことです。なぜ心に残ったかというと、放射線を浴びたり、皮膚がヤケとしてしまっていたので、とても怖かった場面だったからです。二つ目は、アトムやガンダムを例にして、核分裂と核融合の説明をしてくださったことです。特に、インターネットで教授の方に核融合について、説明をしてくださったことです。日本初かもしれない試みはほとんど成功したので、とても嬉しかったです。また、原爆先生の授業をまた今度受けてみたいと思いました。



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

/

池田先生の話を聞いてぼくは、たった800gゴルフ
ボールぐらいがぼくはっただけで広島市をこわし
たということと人間が人間のすかたではないという
ことにおどろきました。池田先生のおじさんはすごい
ことをたいけんしたんだと思います。広島市の空が
かいてそこに煙を上げておいておれすぎるといふこと
ばで、そこで「か」の「す」が、たの「あ」か「い」ま「く
は」家にかんてはなしたらおばあちゃんか「あ
く」かかんをも、てました。ぼくは、800gゴルフ
ボールぐらいの大きさがぼくはっただけで
広島市がこわれ人間が人間のすかたじゃなく
なる原爆暴はとておこわいと思いました。
今日はありがとうございました。これから
もたくさんの方に原爆のこゆさをおこえて
いってください。



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

ぼくは広島県にゴルフみたいな小やっでは
 かいカすごくで広島^{の町}がはいろいろの世界で色
 もなくてすごくこわかったです。人間でないからだ
 で彦頁がこげこげでひふがたれてて、うみ
 いっぱいホタホタたけてて、すごくそうぞうが
 できないほどこわかったです。広島^{の人の死}
 者4万人あんなゴルミみたいな、でまちが
 ボロボロになつてすごかったです。あとアメリカ
 のしんえいき、広島に投下された「リトルボ
 ーイ」ぼくは、けしておすれません
 ぼくは、きかいがあったら本をみます。あとほんと
 うにありがとうございしました。ぼくはせんそ
 うのことをしてよかったです。すけやき台小学
 校にきてくれてありがとうござ
 いました。

10
1
2
3
4
5
1
2
3
4
5



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、とても印象に残った話がありました。1つ目は、原爆先生のお父さんの体験です。原爆がおとされた直後の人々が人間ではなくなっているという様子。またにたにもなく、ガレキばかりというのが少しおかつたし、目かけてあげたいのに、目かけられないというのがとても悔しかったです。2つ目は、アニメのキャラクターが木灰で動いているという事です。以外な戸所にも核融合があつて、おとろきました。3つ目は、原子爆弾の威力です。爆弾全体のたつた800gなんしつしたたけなのに、広島がひさんな事になってしまうのがすこいと思ひました。それに、衝撃波が音速よりも速くて、おとろきました。それに熱線もあつて、にげられないと思ひました。

私は、戦争は悲しい事ばかりで、だれも徳をしなひし、原爆は生きられても放射線が苦しむ事になるので、もう二度と同じような事があつてはならないと思ひました。私たちに原爆をくわしく教えたくたつたり、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

/

ぼくが原爆先生のお話を聞いて一番こわかったことは、
爆弾で広島をはかいしたのにはたったの800発だったこと
と、爆弾の威力で人が人の下ではなないということ
です。おし広島平和記念資料館で、義三さんが
人形がきれいになると言っていたことです。

そして原爆先生の話を聞いて原爆はもうおどさ
ないでほしいと思いました。

ぼくは、まだ広島のことを知らない人には
このことをしてほしいと思いました。

ぼくはインターネットで小説のヒロニマの九
日間を読んでいたと思いました。

この前は広島のお話をさせてくれてあり
がとうございます。ぼくは一つ日本の歴史を
知る事ができました。原爆先生この前は説
明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

/

私が原爆の授業を受けて心に残った事は3つあります。1つ目は、義三さんが焼却作業で遺体をかっいで運んだ事です。もう人間の姿ではない別の姿のものをすごい臭いがするのにかっいで運ぶのがどれだけいやなのかかと思いました。2つ目は、義三さんが当時の事を涙しながら語っていた映像です。

義三さんが当時すごく悲しい気持ち、苦しい気持ち、つらい気持ちをしたんだかと涙していた映像を見てすごく伝わってきました。

3つ目は、義三さんが展示されていた皮ふがただか、うでを前にやっている人形を見て「きれいすぎる」とほそと言ったことです。人形でもすごいじょうたいなのにそれでも義三さんは「きれいすぎる」と言ったので実際には、よっぽどひどいじょうたいだったのだろうかと私は思いました。

私は、原爆での話を聞いてると正直こわかったです。でも、この事は本当のでき事なので実際にたったらすごくつらいだろうかと思いい心にひびきました。特別授業をして下さっ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

私も、広島平和資料館、原爆ドームももちろん
見ました。家に帰ってからも本当におそろし
ぎで考えるたびにふるえが止まりませんで
した。池田先生のお父さんの体験の話でもおそ
ろしさを感じたことがあります。それはと
いうと池田よしろうさんたちが、助けを求める
人々に手を差し伸べてトラックに引き上げよう
としたら皮ふがズルッと落ちもはや人間の姿
ではなかったというところ。人間の皮ふは
とても丈夫だと思えますが被爆者は皮ふと
皮がこすれないように手を前にのばし助け
を求めにウロウロしていると聞かされ原爆の
威力は皮ふが溶けちゃうほどすごいいと思
いました。でもなにより、池田よしろうさんたちは
もはや男か女か分からない人間を助
けたり、死体おぶったり悲惨なことを
やって逃げずに兵隊という仕事をやりと
げてとても尊敬します。日本を救ってくれてあり
がとうございました。そして特別授業を行ってくれて本当に

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

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

原爆先生、一月九日の日に原爆のお話しをして下さいありがとうございました。私は九日の日の原爆のお話で一番心に残ったのは、広島県で原爆が落ちた後、トラックに乗って広島県の中心部くらいに行ったとき、人が人ではない姿になり手を前にさげて「軍隊さん助けて」と言っている人や、体全体が真赤になったり黒くなっている人がいて助けてあげたいけれど助けがあげられないとお話しして下さいました。私はすごくビックリしました。原爆がものすごく熱く、たおれている人が口たけがうごいていて、なにかをうたえしていることがわかりました。このお話を聞いて自分の体が熱くて、痛くて体を動かすのもできなくなくなるくらい原爆は熱いことがわかりました。このお話は一生忘れてはいけないうことがさらにわかりました。広島に行くきかひがあったら家族といっしょに原爆ドームに行きたいと思ひます。

原爆のおそのしさをおしえて下さってありがとうございます。



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、一月九日に来ていただきありがとうございます。
原爆先生のお話で、その時の様子を想像しました。
でも、想像するだけで怖いお話だったので、ゾッとしてしま
いました。ぼくが原爆先生のお話を聞いて一番心に
残った事は三つあります。一つ目は、焼けたた木の人か、
ふつうに歩くとおびかす木でひりひりするため、手を前に
していたとあつした所です。なぜなら、ものすごく
つらかったということがいちばん想像できたからです。
二つ目は、防火用水の中に焼けた黒い人がうずく
まっていたことです。その人がひっしてにげていたこと
が伝わるし、水は原子爆弾でものすごく高温に
なったことが分かるからです。三つ目は原爆先生
とお父さんが、原爆の資料館に行った時、焼けこげた
人の模型があってその模型を見て、原爆先生のお父さん
が「きらいすぎる」と言っていた。という話を聞き、本物はも
と恐いのかと思いました。原爆先生、本当にけや
き台小に来ていただきありがとうございます。そして、
これからも、原子爆弾のことをいろんな人に教えて
いて下さい。



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

僕は先日池田先生から原爆のことについてくわしく説明してもらい、特に心に深く残ったことが3つあります。

1つ目は、天候さえ悪ければ日本に原爆を落とされるのが無かったかもしれないことです。

2つ目は「ウラン」の核が全て核分裂していったら最大で広島に実際の62.5倍もの威力を広島が受ける可能性があったことを知ったことです。

3つ目は池田先生のお父さんが「広島平和記念資料館」を訪れた時のことを書いてあるのを見て、僕は図53をみただけで「え」として心に深く残るのに、それをみた池田先生のお父さんは「不思議と何の感も書かなくてよかった」と書かされていたので想像がつかないくらい痛々しい情景だったのだらうと思いました。

池田先生。先日は僕達に原爆についてくわしく教えてくれてありがとうございました。これからは日本が二度と戦争を起さないためにも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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、広島^の原爆が、どんなにおそろしいものだったかよくわかりました。特に、池田先生のお父さんが原爆が落ちた直後の広島を見たところが、心に残りました。兵隊さん、助けて」と人々が助けを求めて歩いてきているのに、助けることができなかったことを聞いて、原爆はそこまで人間を人間ではないものにしてしまうのだと感じました。

核の平和利用の話もしていただき、「原子力発電」や「核融合」のことがよくわかりました。

アトムや、ガンダムが核によって動いているというように、ことも説明してくださったので、とてもわかりやすかったです。ぼくは、「核融合エネルギー」がこれから先どうなっていくのかが、気になりました。

戦争は、多くの人の命をうばい、いいことは一つもないので、せうたりにやるとはいけな^いことだと、改めて思いました。池田先生、この授業をしてくださって、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

おいそがしい中ぼくたちに池田義三さんが
じっさいにおこなったことをわかりやすく
説明していただきどうもありがとうございました。
たった1発のぼくだんで24万人もの
人々が被爆して、14万人もの人々が死亡
してしまいましたという事でもせつなくな
りました。さらに死亡率が40%にも
およぶことがよくわかりました。

この球体には7000℃というものすごく
熱い球体ができることもよくわかり
ました。広島原爆は15kmという事を
聞いてすごくおどろきました。

衝撃波の速さは毎秒500mという
ことも聞いてすごくおどろきました。

広島を訪れて義三さんが人形を見て「きれいすぎる
といったところでじっさいにはもっと皮膚は
ひどかったのかなと思いました。

原爆先生がお話してくれて、原爆のこ
とがよくわかりました。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

先日は、私たちのために貴重なお話をしてくださり、本当にありがとうございました。私の祖父も広島県出身で、家族が被爆したと言っていたので、原爆とはどのようなものなのかを知れてよかったです。先生のお話の中で印象に残ったことが2つあります。1つ目は被爆者や、亡くなった方の中に、人間の姿でない人がいたということです。そんな姿にしてしまうなんて本当にこわいと思いました。2つ目は、もしも広島や長崎のすぐそばに原爆が落とされたら、投下されなかったかもしれないということです。それと、広島にはアメリカ人がいないと思われたから原爆の目標地にされたと聞いて、とてもおどろきました。日本は、世界で唯一の被爆国なので原爆のおそろしさや戦争のおそろさを、私たちもしっかり心に留めておかなければならないと強く思いました。また、未来の子供たちなど、多くの人に伝えていきたいと思います。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

/

ぼくは、今回原爆先生の授業を受講して最も印象に残ったことは、原子爆弾は、熱線や衝撃波、放射線で、10万人以上もの人々の命をうばい、何十万人もの人を被爆させてしまうおそろしいものであるということです。ぼくは、今回の授業を受けるまで、原子力爆弾の熱によりたくさんの方が亡くなっているのだと思っていました。しかし、今回の授業を受けて、そのことはまちがいのだと気づきました。また、原子爆弾のウラン235のうち、800%が核分裂して、燃焼するだけで広島を破壊してしまう、恐ろしいものだとわかりました。今日、授業を受けて、原子爆弾は二度と使ってはいけなないと思いました。そして原子爆弾がこの世界から無くなり世界が一日も早く平和になってほしいです。今日長い時間授業させていただき、ありがとうございました。今後もお体に気をつけてがんばってください。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆というものは、
こわいと思ってきました。一番心に残ったことは、
池田先生の父さん、義三さんが、焼こけた。もう人間
のまがたには、見えない人たちを、安らかに人間とし
て天国へとどけてあげたいということ。焼けてし
まった人間を、こわがらぬに、助けてあげるとい
うことが、素晴らしい兵隊さんだなぁと思っ
た。あと、おどろいたことが2つあります。1つは、
800gの重さのウランがゴルフボールくら
いの大きさだということ。2つ目は、
800gの大きさのウランが広島県に住んで
いる人の2万人を一瞬にして消え去ったこと
です。こんなにかさくさして、一瞬にして
人々の命をうばってしまうなんてこわ
いです。私は、池田先生の話を聞いて、最
初は、聞くのがいやでした。でも、日本
人なら、こんなことを知っていなけ
ばダメだと思い、一生懸命聞きました。
話しが終わった後、私も将来人を守るよ
うになりたいと思いました。もしも、
池田先生の「ヒロシマの九日間」が再
出版ができるならば、私はその本を買
って、じっくりと読みたいです。



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

私が池田先生の話を聞いて心に残った事は、2つあります。

1つ目は爆弾が落とされる前は人だったのが、爆弾が落ちたら皮膚がはがれてしまったり体が黒や赤色になってしまって兵隊さんが助けようとしても助けられなかったという事です。

2つ目は広島と長崎に落とされた爆弾はゴルフボールくらいの小さな爆弾だったけど1つ落とすと多くの人で死んでしまったり、被爆してしまう恐ろしい事になってしまうという事、広島と長崎に落とされた爆弾は7000°で太陽よりも熱いという事です。私は家に帰って想像してみただけですごくいたそうだと思います。だから、ぜったいに戦争をしないほうがいいと思いました。

昨日は学校に来て戦争の事を教えて下さっ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

/

私が心に残ったのは3つあります。1つ目は原爆が落とされもう人間の姿ではない人々が、兵隊たちに助けを求めていた。ということです。手も顔もやけどで肉がむけてしまった人々や手から「うみ」をホタホタと出している人々の姿を見て助けあげようと思った兵隊たちは、助けようとしても助けあげられない兵隊たちの事を思うと私も苦しく、くやしい気持ちになりました。それにとってもいい、という印象を受けました。そして2つ目は天気の関係で長崎が被害にあってしまったことです。第2候補だった長崎でしたが天気の関係で、第1候補だった小倉から終り、長崎に行ったと聞いてとてもふくざつでした。どうしてそこまで...と私は思いました。もしも雲に切れ間なんかできていたら長崎の人々の命は防げたかもしれなかったのに。という気持ちでいっぱいです。3つ目は、衝撃波の速さが毎秒500mだ」という事です。これが、たてものなどを粉々にすると聞いてきょうふでした。もし機会があればインターネットなどで調べてみたいなと思いました。



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

じゅこう

表

/

ゴルフボールほどの原爆 800gでも、
広島市を消すくらいの威力があることを、
教えてもらい、あずか 800gでも、
爆たんは、本当にこれい物ということも、
学ぶことができました。
義三さんが、「きれいすぎる…」と
言ったことを知ったときは、
それほど、ひどいことになっていた
のかと思いました。
義三さんは、トラックをまっていたので、
少し、とばされただけで、たすからで、
たすかっていたから、原爆先生に
伝えることができているし、
そして、あたしたちにも、原爆の
おそろしさを、伝えることができたんだと、
思いました。九日間も原爆ドームで、
死体のかたおけの仕事をやって、
原爆で、死んでしまった人たちも、
ちゃんと天国に行けたと思います。



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

ほくの おばあちゃん は 長崎 に すんで いました。
一回、原爆のお話しを聞いたことはありましたが、
その時は、山がふ、せいで、助かたらしいので
くわしくは、あまり知りませんでした。

しかし、特別授業を受講してとてもよく原爆の
おそろしさを知りました。

一番印象に残ったのは、原爆資料館に展示
されている、原爆をうけて体の皮がはがれている人形が
とてもこわいのに、体験した人たちは、きれいだと
言っていることです。

そして、たった一つの爆弾で、広島市がすっかり
こわれてがれきになったということです。

しかも爆発は助かたとしても、放射線が広がり
それをうけて死んでしまうので、原子爆弾はこわいなと
思いました。

この前は、とてもわかりやすく説明していたときが
あったと思います。

たくさんの学校に戦争のおそろしさを教えてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

この前は、お忙しい所、きちょうなお話をしてくださり、
ありがとうございました。

私が得に印象に残っていることは、原子爆弾が広島
に落とされた時に、助かった池田さんやその他、第二
班だった方々が、やけどを負ってしまった広島の人々の
ことを助けようとしても、うまく救ってあげることができ
ず、ただただその場を見ていることしかできなかった時
の話聞いて、被害者が目の前にいて、助けてあげたい
のに助けられないという、とてもうらいじょうきょうが目
にうかびました。また、たった800g(ゴルフボール1つ
分)の爆弾が爆発し、60倍ものい力がでたために、
広島中の人々が被害を受けてしまい、その一しゆんで
2万人が消え去り、結果5人に1人が原子爆弾に
よって殺されてしまったと知って、とてもおどろきました。

今回の話を聞いて、私はこわいなと思いましたか、
池田さんたちは、その「こわい」だけでは済まされない
ようなことを実際に受けて、救助にあたったのだから、
日本のためのすばらしいことをしたのだなと思いました。



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

私は先日、原爆先生のお話を聞いて心に残ったことがあります。

一つは、原爆先生のお父さんである池田義三さんが「ヒロシマの九日間」を泣きながら読んでいた5分間ほどの映像です。とてもつらいと思うのに、読んでいて、私もとてもつよく、心をうたれました。

もう一つは、800グラムのウランが核分裂を起こしたただけでも、大きな大きな広島を破壊したことです。

そして最後に、原子爆弾はとても大きな威力をもっていて、それは広島にいた5人に2人を殺してしまっただけのことです。原子爆弾がこんなに怖く、大きな威力をもっているなんて、とてもおどろきました。

私達は今後、この日本を支えていく立場となるのだから、このようなことがあったということを、色々な人に伝えていきたいと思います。先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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この前のお話を聞いて、体中が黒クゲになって、皮や肉が剥がれ落ちていき、助けられることができたかもしれない人々を助けられることができなかったと言うのが心に残りました。想像できて、想像したくない姿なんだろうと思いました。ぼくも話を聞いているだけで涙が出てきました。とてもつらくて、とても痛々しい姿が想像できます。あと、手をさしのべて、皮がずりとはがれ落ちる感しよくと言うのがとてもこわかったです。もしかしたら、助けられることができた、助けられることができたはずなのに、どうしてもできなかったと言うのは、さぞかしつらかったでしょう。でも、最後まで、火で死んでんでしまった人達をちゃんと焼いてあげたことが、とてもかこよかったと思いました。池田先生、この前はきょうな話をしていたいただき、ありがとうございます。この話をさんこうにして、これからがんばります。



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

この間はとてもお寒い中お話をしてくださってありがとうございました。ぼくは原火暴先生の話をくださったことはとても心に残っています。とくに原火暴資料食官に展覧してある被火暴した人の人形をみて義三さんが「きれいすぎる」といったときはびっくりしました。義三さんが見た被火暴した人たちは資料食官に展覧してある人形とはくらべ物にならないくらいひどかったからです。あとたまたまゴルフボールーフ分ぐぐいのウランが核分裂をおこすと広島町がすべて燃焼野原になってしまうのはとてもおそろしいと思いました。ぼくは原火暴先生のお父さんが体験した話をきいて少し悲しくなりました。原火暴によってたくさんの人々がどんないい思いでとくなっていたことを思うと心が痛みます。これからこのような活動をがんばってください。



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

表

私は、原爆にあった人の皮ふが、ズレ落ちてしまい、赤い肉が見えてしまったことと、広島平和記念資料館にある人形は私達が見たら、こんなにひどかったんだと、とんでもびっくりしましたが広島にいた兵隊さん達はきれいさぎら思っているのです。原爆にあった人は、人形よりも何倍ひどかったのかたと想像しても、思いつきません。原爆先生のお父さんの義三さんは、わかか17キで陸軍に入ったことが、とんでもびっくりしました。原爆にあて被爆した人は人間とは違う姿になったのを見て、人を被爆を助けられなかったけど被爆した人を助けようという思いは被爆した人に伝ったと思います。あと、広島市人口の死亡率が40%だということにとんでもおどろきました。

私は戦争についてわかりやすくごまかい所までお知えていたたきありがとうございます。

インターネットで原爆について調べてみたいです。



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

1/9

外へ出ると、しもはしらがありだんだんと寒くなってきましたね。今回は色々な事を教えてくださり、ありがとうございました。とても勉強になりました。池田さんのお父さんが、実際にあったできごとなどをくわしく教えてくださり、その時のこうけい
が頭にうかんできました。お父さんは17才で広島へ行ったという事を聞いて、とてもおどろきました。あと、池田さんのお父さんが広島
の原子爆弾の事を語っている動画を見て、さらに胸が痛くなりました。今度原爆資料館へ行ってみようと思います。が、実際はもっとすごい事になっている、という事を考えながら見学してみたいです。これからも、たくさん
の小学生に、原子爆弾の事を教えてあげてください。私も家族などにも、今回教えてもらった事をはな
したいと思います。今回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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/9

小寒に入り寒さがより厳しくなってきました。
今日は原爆先生こと池田先生に原子爆弾
が投下された直後の様子や威力と構造など
わかりやすく教えていただき大変勉強になり
ました。また「アトム」や「ガダム」などの
エンジンにもウラン核分裂エネルギーや
核融合反応などが取り入れられていたなんて
知りませんでした。核融合科学研究所
の山内先生とのインタビュー動画を講義は
見欠になつたけど池田先生のお父さんの日記を元
にした講義だけいろいろ聞けました。さあごに池田
先生のお父さんが戦争がおかまがらうと
憂鬱ぶようでもしくい、でいたと聞いて早くおま
へばしかつたです。今回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

1/9

息も白く、毎日がとても寒くなってきましたね。
今日は、池田先生のお父さんの体験を聞かせてくださりありが
とうございました。特に心に残ったお話は、10才の男の子と
そのお姉さんの事です。傷がとても痛いけれどぐまんして、
生きようとしている姿が目につく、池田先生のお父さんが
伝えようとした事がピンピンと伝わってきました。それに、
アトムやガンダムを使った説明もとても分かりやすかったです。
放射線と放射能の違い、ウラン、核分裂、
核融合などの知らなかったことを細かく、分かりやすく
教えてくださいましたのでとても勉強になりました。そして、
日本人は、広島と長崎に原発が落とされた事を
わすれてはならないから、「戦争は絶対にやめては
いけない」と、改めて感じました。私がいらない
昔のおどろきの事実が知れて良かったです。池田先生
のお父さんは大変つらい経験をし、池田先生はその
経験を「私」として教えてくれたので、わかりやすかった
し、私も母や姉に伝えていきたいと思いました。これ
からも戦争や原爆について学び、もっと日本の昔
の事を知ってみたいです。



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

1/9

だんだんと寒くなってきましたね。お元気ですか？地田先生が戦争のお話をしてくださって、こんな事を思いました。「戦争なんて、人が死んでゆくリスクをおかしてまでもやることではないと思う。」多分、この日本中もそう思っていると思います。もう一つ、思ったことがあります。どうしてその時に戦いはなく、話し合いができたのだろうと思う。きつ鼻と生中けいからなみって、田中初めもときし、~~時は~~うわしくてうわしくてまりませんでした。

この話をきいて、分かったことは戦争がなくして、どの国と仲が良い平和な国々をずたしていけたらとほくは思います。分かりや、すいご説明、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

1/9

小寒に入り、冷たさが体を痛めつけてきて、凍える寒さになってきましたね。この前はありがとうございました。僕は、この話を聞いて、もっと多くの人に戦争・原爆の恐ろしさを知ってもらいたいと思いました。原爆によって、豊かだった街が、一瞬のうちにがれきに変わってしまうのは、東日本大震災でも同じだったので、わかりやすくすれば、東日本大震災を人意的に起こすというようなことなんだと思いました。そして、自分の父親が努めたことを、小説にも書いたことは素晴らしいと思いました。僕はこの話を聞いて、記録と現実とは、はるかに違うということがわかりました。記録でも、とても悲しい姿なのに、現実はどうほどきびしいのが、想像しただけで鳥肌がたちました。なので、これから原爆のことをたくさんの人に伝えてください。



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

1/9

朝、しもむすか立ち目でも寒さを感じる様になりました。

今回、池田先生のお話を聞いて自分がその場にいる
ような身近さを感じました。広島におとされたばく
たんは、たった1つ。その1つは、多くの命をうばった。
もし、その1つがおろてなかつたら...。命をうばうのは
たった1しゃん...。ばくたんがあまるのは、1しゃん。

今は、モッケでその現場と同じ物があるけども、その場
にくらべたら、これほらちも感じないと思う。

授業のついでに放射線コントロールできなくなったら

3/11 よりもひどい事故がおこる。人はそれを
分かってるのになぜ! 原子力発電所をつく
るのたいう? 私には、全く分からぬ。

風力か、火力だけでは、足りないのは、分かっていま
す。でも、原子力発電だけにたよるのもおかしい
と思う。なにより、みんなが平和にすずすことか
戦争や、ぶつかり合いにほらないと思う。

広島原爆で命をうしなった人々のためにも
今、私達は、平和にゆずりあったり、ケンカをなくし
たり、できる最せんをつくすことしかできぬ。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

今日そんな大切な気持ち、を学べました。

※放射線「原」子力発電



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

1/9

だんだん寒くなってきました。池田先生、お元気ですか。今日は特別授業をして下さりありがとうございます。お話を聞いていて、原子爆弾の恐ろしさや威力におどろきました。

広島市の人口は約35万人で、その40%が亡くなった。「リトルボーイ」なんてかわいらしい名がついているのに人々の身も心もズタズタにしてしまった。

そんなことにもう二度とならないでほしいです。戦争は絶対にしてはいけないことだと思います。

日本も地球も争いのない平和な場所にしたいと思いました。

中継でお話を聞いたときは少しアゲンテントもあつたけれど、色々なことを知ることができて良かったです。

今日、学んだことを伝えたり、将来に役立てていきたいです。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

1/9

今の時季はとても寒いですね。昨日はたくさんの原爆の事について教えてくださ。てありがとうございました。すごくわかりやすく説明していただきました。私は、90分間で、たくさんの事を学びました。ゴルフボール1個分のウランという物で街をこわしてしまふ事や、放射線の事、あの一瞬のピカッという光で爆発が起こり、たくさんの人々が亡くなった事など、知った時とても悲しかったです。広島で起こったあの爆発で5人に2人が亡くなってしまった事にとておどろきました。日本で初めての生中継。少し失敗した事もあ、たけど、少しでも生中継ができて良かったです。ガンダムやアトムも核融合エンジンで動いていたなんて知りませんでした。たくさん悲しい写真や映像があ、たけど、とても楽しかったです。もう少し詳しく聞きたか、たけど、少しでも聞けてよか、たです。これからも他の小学生にも、原爆についても、と知ってほしいと思います。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

1/9

けやき谷の学校の桜の木の葉が枯れ、
新しい葉と芽かでけしめる時期ですね。
一月九日は、ありがとうございました。

池田さんお元気ですか？

私は池田さんのお話を聞いて、最初に
思ったことは、うわあ、すごいなあ、と
簡単な言葉しか浮かばなくて、それで、

終わってしまけれど、池田さんのお話を聴き
そんな簡単な言葉で終わるず、

真剣に考えていかなければならぬ、
と思いました、そして、たくさんのお話を学ば

第一に思えるのは、「戦争は、あつては、

いけない」事と、いうこと。戦争は無くして、

平和だったら、広島にも、長崎にも、原子爆弾
が落されてなかったと思う。

今日の勉強を通して、例えば、池田さんのお父
さんに助けようとしたなどの、そういう

人と人が、おたかひに、思いやりが第一と

私は、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

1/9

また寒い風がふいてくる季節になってきました。

今回の特別授業はありがとうございました。

飴が心に残ったことは、二つあります。

一つ目は、池田義三さんの日記です。

その日記には、原爆のおそろしさ、原爆を受けた人々の様子が聞きました。

それを聞いて自分は、さおくなりました。

原爆を受けた人など想像したくありませんでした。

二つ目は、原爆の能力です。

自分は、原爆を使うだけで、人が35万の中で14万人が死にました。その資料を見て、ほくはおどろきました。

それにウランが核分解したのは800gです。原爆につんでいる量は50kg。もし50kg全部核分解していったら広島だけでなく、他の国も被害を受けていると思います。

自分は原子爆弾を使った事は人類の汚点です。理由は、上記の通り原子爆弾は一瞬間で多くの人の命をうばったからです。

これからは戦争がなく、平和な世界になってほしいです。

乱文、乱筆にて 原健



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

1/1

かんかん寒くなってきました。今日は原先生の
 ことをおしえていただき、きまことにありがとう
 ございました。

ほくは、ウランというものが、800gの重
 で、広島市が炸けてしまっなんてびっくり
 しました。それ以前は太陽よりおおいおんど
 をつくるなんて、すごかったです。

ほくは、世んをうかかんはくは、
 世ったいにあつてはならないと思ひます。
 今日は、まこと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

1/9

だんだん卒業の季節^{ベケ}になってきました。お元気
ですか。今日は特別授業を受講して
いただいてありがとうございます。戦
争で使われた原子爆弾によって焼かれた人
達の気持ちを考えたらっらいと思いました。
手をななめにして歩くのは知っていたけれど
ひじが体にあたり痛いからそのからこうを
するといふことはしりませんでした。ウラン800g、ゴルフボ
ールひとつ分で広島市全体を破壊するのにウ
ラン50kg分でその60倍を破壊するとなるとどの
くらい破壊されるのかと思いました。
山内教授の話聞いてそこまで言及して
あるのかと思いました。核融合エネルギーを
出すために必要なヘリウム3は月で多く手
に入るとテレビで聞いたことがあるのですが木星
でもとれるというのは知りませんでした。最後に見た
ビデオを見ていたらその時の状況が思
い浮かびました。これから、多くの人におし
えたいと思います。これからがんはば
ってくてもいい。



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

一/九

1月に入り、風が冷たくなりましたがお元気
ですか。ぼくは原爆先生の話を聞いて、
戦争はしてはいけないことを改めて実
かんしました。欠になぜ広島が最初におと
された理由がわかってよかった。

アメリカ人がいないからっておとすのは
絶対文句にはいけないとぼくは、
思います。原爆の玉の中心100万℃
周り7000℃で200mの長さの玉でも
14万人が亡くなるってすごく強い力
だったことがわかった。

後14万人の中の二万人が光った時に亡く
なったときいたけれど光った時に何が
おこったのが不思議に思います。

またこれから他の学校で特別
授業をやると思うのでお体に
気をつけてください。

今回はぼくたちのために授業をして
くださっ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

1/9

だんだんと寒くなってきましたね。この間は、ありがとうございました。あのことを想像するだけで、気持ちが変わるかったです。

熱すぎて川の水が熱湯して亡くなった人も1万のおの海に巻き込まれて、亡くなった人もたくさんいたなど、あせんとしてしまいました。

球体の中心温度約100万℃、球体の外周温度、7000℃、爆心直下の温度約3000℃、それには

おどろきました。原子は核分裂エンジンで動いているんだとおどろきました。そういえば

原子の燃料の名前はウラン。広島市内この800gのウランで焼きつくされたんだと思いました。

どうして800gのばくだんで広島はやれたか疑問です。

広島市の人口は35万人、被爆者数は24万人

死者数は14万人。14万人の人も亡くなったなんて

悲しいなと思いました。この間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

1/9

朝学校の校庭は霜柱でいっぱいです。

寒い日が続きますか お元気ですか。

この前はありがとうございました。

小説を聞いたとき 気持ち悪いと

思いました。しかし被爆者も必死に

生きようとしたのです。ぼくたちが

不自由なくらせるのは幸せなことなの

だと思いました。

核は兵器にっかうのではなく人のために

なるものになればうれしいです。

核ゆう合科学研究所とテレビ電話で

しゃべったのはすごかったです。

研究所ではたらくのもいいなと思いました。

わかりやすく説明ありがとうございました。

学んだことを未来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

119

寒の入りして寒くなってきましたね。
お元気ですか。

私が生まれる前にこんな悲惨な事があ
ってたくさんの方が亡くなってしまいました。

広島が1番目の投下予定で落とされた時
みんながいっせいに目を向けて見たそう
です。

800gという少しかがぶんれつでもいりよくが多
き事がわかりました。

アトムとガンダムの話が出て来たので
こわさがなくなってほっとしました。

初めていっせいでつないで話が出来た事
はすごいなと思いました。ぎふ県のとき市と
東京都の立川市立けやき台小を結んで話を
聞くともっと深い所まで知る事が出来ました。

泣きそうな時もあるけれど写真が撮れ
ない事もあるけど、こうやって若い世代に
伝えなければならぬなと思います
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

1/9

葉に霜がおり、風も冷たくなってきました。お元気でいらっしゃるでしょうか。

先日は、私たちに特別授業を行って下さり、ありがとうございました。

戦争を経験していない私たちには、戦争の苦しみや悲しみ、おそろしさを

全て感じることはできません。しかし、今回の授業を受講して、原子爆弾

の恐怖を、少しだけ、感じる事ができました。たった一発の爆弾

が人々を苦しませた。ヒロシマの九日間の話を知っていると、耳を

ふさぎたくなりました。人の姿ではない人々の様子を想像しただけで、

ゾッとしました。けれど、人々は戦争をし、尊い命がうばわれた。

今も、戦争は続いている。この事実から目をそむけ、耳をふさぎ、

逃げることはできません。おそろしいことですが、原子爆弾を落とす、

戦争をするという過ちを二度としないためにも、私たちが

受け入れるべきと思いつく限りまで戦争や原子爆弾

について理解したいです。そして、そのおそろしさや悲しみは

周りの人々、次世代に伝え、残しておかなければならない

意見だと、感じました。原子爆弾として利用されてしまった核の

平和で安全なエネルギーの活用法を、考えていかなければ

ならない、そう感じました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/9

少しずつ風も冷たくなってきましたね。
池田先生の授業を受けているとき言葉
が出なくなりました。池田先生が話を
しているのを聞いていると悲しいとかを
通りにして絶望という気持ちになりました。
教科書で勉強しているのは糸ヶ¹⁰⁰程
度。そのくらい原爆の実態を知ることが
できました。

池田先生のお父さんの話は僕の心に
何かザーンときました。手をさわると
皮膚がはかれることやふれたた
けて悲鳴をあげること。僕の豆頁
の中でイマジするだけで怖くなりました。
それとコンピュータを使って岐阜県
と接続などいろいろ僕達のため話を
をしていただけ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

1 / 9

暦の上では小寒になりましたが お元気ですか。

1月9日は原爆の授業をしていただきありがとうございました。
さいました。とっても勉強になりました。

戦争があった時に広島、長崎に原爆が落ちたことは
知っていただけ、原爆のいかにそれほどあるなんてす
ごいと思いました。50kgの原爆のウラニの800gだけか
拡散して爆発するだけで24万人もの悲しい者がでるの
は、それほどその時代のアメリカが発達してすご
いと思いました。今では考えられないようなことが
おこっていたんだと少しはくも思います。

話のところで助けようとするけど悲しく落ちるとか
死んだ人の墓口に着くとか少しはくも悲しいことがありま
した。こんなことがあったんだと現れて実感しました。
新しく、インターネットで調べたりでき、カメラの
エネルギーのことなど教えてくれたのでよかった。
昔に長崎と広島に原爆が落ち、たくさんの
悲しい者がでたことをいっまでも忘れられない
で8月6日はそういう日だということをおぼ
ないです。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

1/9

毎朝霜柱が立ち、寒い日が続きますが、

お元気ですか？

今日は原爆のことについて教えて下さって
有り難うございました。池田先生のお話はとても
くわしかったので授業がとても分かりやすかったです。

教えてもらった中で一番おどろいたのは、

原爆のい力です。私は原爆の熱さは、

ふ、どうしたお湯(100℃)も怖いと思っていたのですが

太陽と同じくらい熱いことにびっくりしました。

あと、岐阜県の山内教授の核融合についての

話も分かりやすく、核分裂と核融合の

ちがいについてよく分かりました。

私は今日の話聞いて、今まで戦争という
事実から目をそむけていたのですが、絶対に忘れては

いけない、語り継がなければならぬことだと、

思いました。そして、今日の話も忘れず

この事実を後世まで語り継いで

いけるように、自分にできることを

やろうと思えます。



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

1/9

風がはだ寒むくようになってきて、土にしも柱がたくさんでき
てきました。

この間は、原爆について詳しく教えてくださり、ありが
とうございます。

私は、原爆についてはあまり知りませんでした。少したけ
本を読んだり話しを聞いただけでした。なので、池田先生
の書いた小説をもとにして私たちに話しをしてください、鉄腕
アトムやガンダム、子供たちがもっと興味を示すことを入れて
たくさんわかりやすく説明や話しをしてください、約2時間の授
業がとてもあったという事でした。

池田先生が、「ヒロシマの九日闇」をホームページに再版して
いるから、と言ったので、ホームページを見てみたいと思います。
池田先生の話しを聞いていて、きかひがあったら、広島平
和記念資料館や長崎原爆資料館に行くみたいです。

池田義三さんの17才のころからの身の周りに起きていたことが、
池田先生が小説を読んでいる時、とても伝えてくれました。
池田義三さんの手紙も聞いていすと義三さんの気持ちが
痛いほど伝えてくれました。池田先生、来年もさ来年もけやき台小



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

1/10

だんだん寒さが激しくなってきましたね。
この間は、広島^の9日間のことをおくわしく
話してくださりありがとうございました。
ぼくは、広島^の原爆資料館へ行ったこと
があります。見た時は「へーこんな感じだった
んだ」と、そんな怖い感じはなかったけれど
池田義三さんの本当に体験した9日間の
話を聞いてしても現実と記録に
すごい差があったのだと思いました。
ぼくはこの話を聞いて家に帰り、山口
県にいる祖母に原爆のことを聞きました。
いきなりどっかっ光ったのは分かったそう
です。でも、それはたれかにかがみをあてら
れたんじゃないかと思ったそうです。けれど
こんなことになっていたとは思ってもしな
かたと言っていました。この話を聞いて
もう、こういう火暴弾を二度と作らない
世界にしたいです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1 / 10

この前は、色々な原爆のお話しをして
いただき、ありがとうございました。

祖母から、少し、原爆の事を聞いて
いました。けれど、今会、こんなにくわしく
お話しをしてもらって、「こんなにひどかった
んだ!」と思いは、リアルな表現をしてもらい
時々涙が出てきそうになりました。その時の
人々は、どんなに苦しかったらうか..今で
も、そんなことを思うと悲しくなります。

私は、人々がこんなことになるより、まず
戦争をやめるべきだったんじゃないか!と思いま
した。今の日本は戦争をやらない国で
良かったです。でも昔の人はと、~ても
苦いことだったらう。これからも
今日習った事を身にしみさせておきた
いです。とてもためになりました。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

先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。私は広島と長
崎に原爆が落とされたことを知ってしま
いましたが、ここまで残ったとは思いません
でした。5kgのウランをっんでその内800g
あの小さなゴルフボールくらいのウランが
被ばく者24万人死者14万人死亡率40
%という大きな事がおきてしまいました。
この事実は、池田義三さんにも、原爆
先生も私たち小学生も大人の人も知って
いる事実です。母は原爆ドームを見
ると、なぜか気分が悪くなってしまうらしい
です。このことは、未来でもこれからず
と語りつがれるでしょう。これは一生わ
すめることのない事実です。
これからいろいろな人に原爆のことを
話していきたくです。今回は、本当にあ
りかとうございました。



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

1 / 10

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾の威力がとてつもない温度や、放射線のすごさを知って、おどろきました。また、原爆先生のお父さんが言っていたように、食事がはいきゅうされるようになったり、川の水が蒸発してなくなってしまった事など、今では考えられない事があってびっくりしました。それと、ぼくが一番すごいと思ったのは、研究所と、インターネットで中けいをした事です。それでも、とちゅう中けい出来なくなりましたが、いろいろと説明をしてくださりありがとうございました。めったにやらない出来事なので、良かったです。ぼくは今回学んだ事を忘れずに生かして行きたいです。

きのうは、原爆の事をくわしくおしえていただきありがとうございました。これからもお元気でいてください。



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

1/10

ぼくは原爆先生の授業を受講して、原子力爆弾の威力と構造などのことがわかりました。ぼくはこの授業で学んだことを覚えておいて、将来世界を平和にするための活動をして、戦争が起こらない世界にしたいなと思いました。他に核融合のことがわかりました。核融合は核分裂より放射線を出す量が少ないこと、重水素とトリウム₃を使うとまったく放射線が出ないということがわかりました。ぼくは、同じ原理でも原爆と原子力発電はちがうんだなということと核融合は放射線の出る量が少ないなんてすごいなと思いました。

これらのことを教えていただきありがとうございます。これからは、原爆先生に学んだことを忘れずによく覚えておこうと思います。



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

1/10

私はこの授業をうけて原爆のこおさやおそろしさなどを改めて知ることができました。

今からはとても考えられないうそろしいものでした。

原子爆弾の威力の事で中心温度、外周温度が太陽よりも熱いのおどろきました。

原子爆弾の威力は思っていたよりも大きかったです。私は今まで原子爆弾のことなど考えたことがなかったのでとてもおかったです。

遺体の収容などのこともとても大変だったと思います。でもと中であきらめたりしないでやっていたすごいと思いました。

たった一つの爆弾で14万人もの人がなくなるのはすごい威力だと思いました。

今日は忙しい中原爆のことを教えて下さりどうも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

1 / 10

私は 原爆先生の授業は、とても心に残るような話だと思いました。池田義三さんが体験した戦争の話は、その時の様子がよくわかりました。でも、少し怖い言葉も出てきておどろきました。被爆した人たちを助けようとしても、人のうでの皮がはかれて助けられなかったと聞いてとても悲しくなりました。

広島と長崎に原爆が落とされる日か、天候が悪ければよかったなと思いました。放射線と放射能のちがいが、今まではよくわからなかつたけど、放射線が出た能力を放射ということをはじめて知りました。

アトムとガンダムのは話は、とてもおもしろかったです。アトムは核分裂エネルギーで、ガンダムは核融合エネルギーで動いていることがわかりました。

これからは、戦争のことをわすれずに行きたいです。



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

1/10

ぼくは、原爆先生の授業を受ける前は、広島と長崎に落ちた原爆が"とてつひと"かったと知っていましたが、授業の話を聴いたら、自分の想像をはるかにこえていました。でも、実際はぼくの想像なんて、現場にいた人に比べ"れば、全然わかってない"と思います。戦争が"とれだけひと"いことだったのが、原子爆弾の威力などのおそろしさを改めて感じました。なのでぼくはこれから、戦争のことについて詳しく調べたいと思います。1945年の8月6日の広島市の人口の約40%が"死んでしまった"と思うと、とれだけひと"いことだった"が伝わってきます。今回の授業本当にありがとうございました。これからちが"う学校の入に戦争の話をする機会が"あれば、戦争が"とれだけひと"いことがを伝えていって下さい。



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

この前原爆の話聞いて、絶対戦争はしたくないと思いました。この戦争のせいでたくさんの人々が亡くなり、被害が大きくなり、目の前が残こくなことになり…。お話を聞いていて悲しくなりました。

私の知らないことがたくさん知れて良かった。最後に見たビデオでは、あんなに苦しい思いをしたなんて…。と少しうる、としました。

先生はきっと心を痛めながら話していたと思います。

広島原爆について大変だったのは私も知っていましたが、今回お話を聞いて思った以上に恐ろしい、悲しいお話でした。

家に帰って家族に原爆先生の受講の話をしました。感じたことをすべて話しました。

今回はありがとうございました。

「平和」についてこれからもっと考えようと思います。



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

1/10

私は、最初どのような授業なのかと悩みました。でも、どんどん話を聞いていくと、戦争のすごさなどがとても心から伝わってきました。私が思ったことは、「なぜ、戦争は人を殺してまでするのか?」と思いました。戦争の話は、昔からおじいちゃんから聞かされていましたが、その話はまるでがんとんにしたおのみに思えました。人の心が人の感情ではないと話された時は、とても心が苦しくなりました。この話を聞いて感じたことは、「色々な人たちの命が...大切な大切な命が...次々になくなるのはとても非しい...」と思いました。この話を聞いてとても強く感じたことは、「色々な人たちの命がぎせいに becoming いるんだなあ」と思いました。これから先、二度戦争が起らないようにしたいと思いました。この話を聞いて、少し将来が、とても不安になってしまいました。今回のような授業が受けられて、よかったですと思いました。



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

1/10

原爆先生こと池田眞徳先生へ
先日は原爆先生の特別授業にて、原子爆弾について解説していただきありがとうございました。聞いていて、「これは、この地球上で実際に起きた」という事が信じられなくなってきましたが、とても良い勉強になりました。「戦争は絶対にしてはいけない!!」という思いがよりいっそう強くなりました。それと共に、地球上に「戦争」というものがなくなったらいいなという思いもでてきました。日本は「もう戦争はしない」と決めましたが他の国の中には、また戦争をしている国もあります。私にとって戦争とは、たくさんの命が失われてしまい、人が悲しむものです。勝ったとしても人が悲しい思いをするのなら、意味がありません。このような今まで考えもしなかった事を、今回の授業によって、考える事ができました。原爆先生の特別授業は私にとって一生忘れる事のない大きな大きな90分間となりました。これからも体に気を付けて、活動がんばってください。



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

1/10

この間は、90分という大事な時間の中で、色々な事について、教えてくださってどうもありがとうございます。私は、原爆先生の特別授業を受けて原爆の事について、色々とわかりました。池田義三さんが、体験したことを、聞いて、私はすごくびっくりした時もありました。あと、人の手のかわが、取れたという事を聞いた時は、すごく、びっくりしたし、とりはだもた。た時もありました。私は、兵隊さんで大変だなあと思いました。そんな大変な仕事を何才かやっていたなんてすごいなあと思いました。この話を聞いて、もう二度と戦争は、やらない方がいいと思いました。90分という長い大切な時間の中で、色々な事について、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

1/10

私が原爆の話を知って、本当に一番心に残った事は、兵隊の方が原爆で死ぬかどけてしまう人々に手をかけた。という話です。なぜなら私は、死ぬか落ちて、焼けて死ぬかどけてしまう。という話をしてもらった時、悲しくて怖くなってしまったからです。その時、本当に戦争はいやだと思いました。実際に体験をした方たちは、もっと怖くて安心のできる生活ができなかったと思うし、まだ若いのに戦争に行って、家族を失う人たちがたくさんいるから私が想像している怖さより、戦争はもっと怖いのだと思います。戦争のお話をしてくださっている間、本当に怖かったです。だから私は、戦争のない世界にしたいと思いました。戦争がなければ世界の人々は安心ができますと思います。



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

1/10

原爆先生のお父さんの実際にあった広島に原子爆弾が落とされたというお話を聞いて、涙が出そうになりました。原子爆弾を落とされ、広島にすむ人々は、肉が見えて人間ではないような人がいたと聞いて私がもし戦争中にそのような人に会ったなら、おきさけんでいたと思います。原爆先生のお父さんは無理にでも遺体を運んですごい勇気がある人だなと思いました。皮うがする、ととれ、気持ちの悪い感しょくが手に残ると聞いて、広島の人々もかわいそうだと思ったし、遺体を運ぶのもかわいそうだと思いました。そう思うのと同時に「戦争なんてなければいいのに…」と思いました。私は戦争をおまく見ていたと思う。原子爆弾のいかや、広島、長崎に落とす目的を知りました。私は戦争について興味をもったので、広島原爆ドームに行ってみようと思います。



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

先日は原爆の事を色々教えて
いただき、ありがとうございました。
池田先生の話はとてもわかりやすく
その時の事がなんとなく想像できました。
でも、その想像いじょうとカンが
ると、こわいどころじゃありません。
ぼくは4年生のころせなかにもつとう
がかかり皮ふがとけて肉が見えてしま
たことがあります。なおるのには
2.3週間かかり、ずっと病院がよかったです。
池田先生の話を聞いてたがそのとき
のことをすごく思い出しました。
いままでぼくは原子力はものすごくべ
んりなものだと思っていましたが
使い方によってはものすごくこわ
いものだとわかりました。
池田先生の小説、さんどよみ
たいと思います。またさかいか
あたらせひお話を聞かせて下さい。



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

1/10

先日、原爆先生の特別授業を受講して、私はとても胸があっくなりました。これまでにも、戦争文学の本などは、よんだこともありますが。新聞などにのっていた8月6日、9日の原爆のことをよんだりもしています。でも、それだけでは、なかなか実感がわきませんでした。

でも、今日の特別授業を受けて10分もたたないうちに、その時のことが、私がそこにいたときのように思え、被爆者の気持ち、そして、原爆先生のお父さんの気持ちになりました。とても胸があっくなり、泣が出てしまいそうでした。先生のお話は、決して楽しいものではなかったし、笑ってしまうものではありませんでした。重く、私の心に残るお話でした。一生の宝になると思います。

核融合研究所の人と、初めてのミーティングをして、途中で失敗はしてしまったけど、すごいことですね。第1回目を見れてよかったです。

この話は、どうでもいいけど、私の誕生日は8月6日です。なので、

8月6日、広島原爆の日、絶対忘れないです。

広島市の40%の人が死んでしまったということとは、すごいことです。でも、もし、50g全部ウランがばくはっしてしまつたら...もっともっとすごい被害になつてしまつたね。

今日の特別授業で、いろいろなことがわかりました。私の心はよくなってるよ。トラックで御幸橋まで行くまでのことです。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

1/10

ぼくは、池田しんとく先生の授業を受けて思ったのは、戦争は、やっぱりや、ては、いけない事だと、改めて実感しました。戦争で苦しんでいる人や亡くな、てしまった方たちがすごく可愛そうだと思ってきました。池田しんとく先生が戦争について語る、ていた時、すごいなと思いました。大やけどをお、た人は、肉がずるずるに向けて痛そうだし苦しそうだし。そう考えるとやっぱり今の時代に生まれてきてよかったのかなと思いました。池田しんとく先生のお父さんは、4年前に亡くなったと聞いていましたが、よく長いきされたと思いました。戦争を起こしたきっかけは、日本だからしっかりとせきにんをとってやったから。これからは、戦争をしない国、『日本』として世界に歩いていきたし思います。昨日朝がとうござりました



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

1/10

私は、池田先生の授業を受けて、思ったことがあります。それは、「命の大切さ」です。日本は、原爆をおとされて過去に、たくさん亡くなったかたがいます。それでも、生きた人もいます。だから、私は、今こうして、日本に戦争がなく平和に生きられていることに、感謝して、生きていきたいです。

私は、原爆の仕組みなどを聞いて、60年も前のことなのに、よく、昔のことがわかるなと思いました。池田さんの話を聞いて、私達も今、戦場にいるかのような感じがしました。池田さんのお父さんが体験したことは、言葉でも、本でも表しているけれど、本当は、私達の予想をはるかにこえた、きょうふだったのだと考えました。それを少しでも、伝えるために、本やお父さんの子どもさんが、話しているのだと思いました。ありがとうございました。