



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

先日は、尾山台小学校で授業をしていただき、
ありがとうございます。先生の授業で、感じたことが
たくさんあります。一つは、原爆のおそろしさについてです。
授業を聞く前は、原爆で、こわいんだよということしか
感じていませんでした。けれど、原爆の形(リトルボーイの形)
落とされた後、どのようになるのか 授業を聞き知ること
ができました。また、原爆先生の文章の読み方は原爆の
おそろしさをとて表現できている、より伝わってきました。でも
先生が表現してくれたものより、現地で体験した人
は、もっとおそろしくて、こわかったのだろうと感じました。
二つ目は、原爆によって、せくなされた方達についてです。
爆心地で被害を受けた方は、皮ふが取れてしまうこと
を聞き、信じられなくとも、悲しい気持ちになりました。
そして、最後に聞いた平和記念資料館で「きらいすぎる」
も心に残りました。授業を聞いて、もう二度と戦争を
おこしてほしくないと感じました。そして、今、日本が平
和だということに幸せを感じました。



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

表

先日は来て下さりありがとうございました。
私は、^{じゅこう}最所『7000°の少年』という
タイトルを見た時、どういう事なんだろうと、
思いました。 ですが、表面温度7000°
の原子爆弾リトルボーイという物を知って
気がつきました。 また、7000°度という数字に、
とても驚かされました。 この時の原子爆弾が
こんなに すごいなら、現代になって技術力が
上がった原子爆弾は、もっと すごいのではない
かと思いました。 また、最後のお話で
当時の斜めに腕を下げているのを再現された
物を見た時「綺麗すぎる」と仰っていた事を聞いて
私が想像する光景と比にならないほどの、
ひどい光景だったんだなと思いました。
私は学校の社会の時間などで、学習をし、
分かっているつもりでした。 ですが、この特別
授業を受講して、当時の辛い事の一部だけ
でも、理解する事ができました。
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

表

今回の授業を通して自分が感じたことは、原爆が
存在していることを伝えることは、とても大切だと思
ったことです。先生は、当時の様子を資料、動き、言葉で
すみずみまで細かく話されていました。特に自分は、原
爆の事を一つ一つゆっくりと語っていくこと、言葉だけ
でここまで聞き手を引きよせる表現力におどろき、
そのおかげで最初から最後までしっかりと聞き入る
ことができました。そして、今の平和な日本に感謝
するべきだと思います。自分は、先生が書かれた本
を読めないのが残念です。原爆について、恐ろしい
という考え方は変わりませんでしたか！もう一つ、むな
しいという思いが込み上げました。いつか、広島
に行ってみたいと思います。ご指導いただき、
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

3/1

原爆先生池田先生へ

ぼくは最初ウクライナとロシアとの戦争についてあまり実感がわかりませんでした。

また、戦争は自分が死ななければよいと思っていました。

しかし、先生のお話の中の義三さんが見た光景を自分の中で想像すると、原爆戦争の恐ろしさがいさぐさわりました。

また原爆というのは、一回で4万人もの夢をすぐふさとばしてしまいます。

ぼくが原爆にあえば医者という夢がいなくなります。がんがって夢を見ながら生きていた4万人を返してほしいと思っています。

先生の話聞いて原爆のこわさがわかり二度と戦争をバカにしたリレない決心しました。

このような感情を先生のお話で生み出してくれたことを感謝しています。

尾山台小学校に来ていただいたり本当にありがとうございました。6-1 森下直輝より



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

今までは歴史の中の一音階、たけれど、今回の特別授業で、原爆は想像以上におそろしいものなのだ"と知ることができました。また、実際に体験した被爆者の方々の話から、原爆は町や人々がなくなってしまうものであり、無くなれば"いいのにな"と思いました。

キノコ雲のでき方や、どのようにして広島、長崎が選ばれたのかについて、深く知ることができました。河川の話は前に少し聞いたことがあったけれど、実際はもっとひどい状況だったのだ"など、改めて感じさせられました。

そして、今回の特別授業で、原爆のおそろしさを、知り、私たちが今生きている日本はとても平和で、ありがたいと思いました。一方、世界にはまだ"タタク原子爆弾があるので、なくなて、世界が平和になったらいいな"と思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

僕は、今まで原爆の被害などをくわしく考えたことがなかったけど、先日の授業を通して、原爆の大きさや被害の大きさなどを知らることができました。原爆の熱が大陽の表面温度より1000℃高いことを知り、とてもおどろきました。衝撃波の強さが毎秒440mがというので、音のスピードよりも速いということがおかげで原爆の大きさを知ることができました。今の日本はまじろくはび平和なのだなと思いました。日本が被爆したことで、世界に原爆の怖さを広めることができたのは思っているよりも、なんで日本のために思えます。

おかげで先日は原爆についての特別授業をして下さりありがとうございました。この貴重な機会を大切にしながら生活していきたいです。



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

昨日はありがとうございました。あらためて原爆のおそろしさ、ひどさを知ることができました。また、広島で活動された兵隊さんのリアルなお話を聞きとてもかなしくなりました。さらに、広島市民の5人に2人がなくなることは知らず、こんなにならなってしまうのはとてもおどろきました。今、ロシアが戦争をしていますが、もうこのようなことはなあってほしくないです。ロシアにも、日本の出来事を知ってもらい、戦争をやめてほしいです。また、このようなことが二度とないようにしてほしいと強く思いました。とてもきちょうなお話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

原爆先生お忙しい中授業をして下さり
ありがとうございました。

ぼくは、7000℃の少年とはリトルボーイのことで
7000℃は200mの直径で外円の温度を
示しているということだと知りました。

すごく被害がでていと知りていましたが、
24万人の被害者に14万人の死者という
ぼくの予想をはるかに上回る悲痛さでした。
さらにトラックの荷台に人をのせるときに
皮がとれるなど話をきいて

想像するだけでおそろしくたえきれぬことを
実際に感じたということ考えると
今までぼくは戦争などを被害者の数死者数
で見えていたがそうではなくきぼが小さくても
苦しむきかんなどあと被害者がおのりてんてい
見ることがだとも思いました。まずその前に
戦争をなくす、おこさせないという事が大切だ
と思いました。すごく希望なきかんになりました。



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

原爆先生のお話を聞き原爆とみなにどのような影響を及ぼすのがわかりその時の様子はどのような物だったのかを知ることから大変おもしろいと思います。

一瞬の原爆で多くの人が死んでしまふものすごく悲しい出来事だったと思います。

このようなことが起きないように様々な取り組みをしていることは素晴らしいと思います。

おどろいたのは原爆の威力です太陽の表面温度よりも高いと知りそのおそろしさからたおとてきました。

原爆というのはかんたんに人の命を奪ってしまうものかと思いました。

もうこのような事が起きないように願うばかりです。

お話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

3/2

今回、原爆のお話を聞いて心に残ったことは、義三さんが、原爆資料館におとされた時、ヤケをした人の人形を見て、「きれいすぎる」と言っていたことです。その言葉を聞き、私は、原爆がおとされたとき、その場にいた人ではないとわからないうことがあったかと思いましたが、そこで改めて、原爆のおそろしさが分かりました。

それと共に、今、日本が平和であるということに心から感謝しました。

また、原爆ドームの昔の姿の広島県産業奨励館がとても大きく、それが、あんなにくずれおちてしまうことから、原爆のいかに良く分かりました。

また、原爆の被害、どこからどのようにおとされたのかなど、あまり知らないことを教えて下さり、ありがとうございました。

今、平和な日本が昔、こんな姿だったなんて、考えがたいけれど、今の人も、戦争をしていた

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

時代を知ることは大切なことだと思いましたが、



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

私は原爆先生の特別授業を受講して「7000℃の少年」は広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことかなと思いました。なぜならリトルボーイとは、小さな子、少年という意味ということと原爆先生が、あっていたからです。

また、原子爆弾のおそろしさを改めて知ることができました。原子爆弾は、たくさんの人を苦しめたことをいままで以上に知ることができました。

義三さんの体験したこと、トラックに人を乗せてあげようと手をさしのへても、肉がずれ落ちてしまったりとみな苦しい思いをしたことがとてもよくわかりました。

私はこの平和な世がふつう、あたりまえだと思っていたけれど、原爆がおとされた時を思うと、今自分は平和な日本、世の中にくらせて、幸せだと思いました。貴重な話をしてくださり、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

尾山台小学校に来て下さり、ありがとうございました。

私は、原子爆弾の仕組みや、なぜ広島に落とされたのが分からなかったです。そして、原子爆弾は、一度でたくさんの人を殺してしまうので、二度と使、てはいけない怖いものだと思、ていました。

原爆先生の授業を受けて、広島に投下された原爆は「リトルボーイ」小さな子、少年という意味があるということを知りました。リトルボーイは広島の上から投下すると思、ていましたが約4kmもはなれている所から落としていくと知りおどろきました。死亡率40%。被爆率70%でとても高いと思、ていました。

今の日本は、原子爆弾や戦争が起こらない平和な日本なので、と続いてほしいです。原爆先生の授業を受けてたくさんを知りました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、この授業で、原爆のおそろしさ
が1番印象に残りました。原爆は、おそろしい
ものだが、怖いものだと知っていましたが、そ
のおそろしさは、とても想像できない程なの
だと知りました。それは、太陽さえこえるあつさ
で、水もいっしょんで蒸発してしまうこと、人々
がとれただけの傷をおたのか聞いて、改め
て思いました。被爆者の傷の生々しさ、痛々
さが伝わり、たれにもこんな経験はして
ほしくないと思いました。また、被爆者を運ばなけ
ればならない、助けてほしいと言われても助けられ
ない、そんな兵たいさん達はとれただけ
づか、たのか考えるだけで悲しくなり
ました。この授業で私は、原爆が落とされ
た当時、人々がどんな思いをしたのかよく分か
りました。そして、戦争は、せうたいにしてはいけ
ない事だし、したくないと思いました。



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

僕は原爆の小布さを己文めてしりました。
おじいちゃんに原爆が投下された時の話を
聞いたことがあり、あんまり幸くもないし小布
くもないだろうと思ていきしたしかし原爆
先生の話を聞いて、降ってきた時の小布さ
生きているもけがをしたつらさむたかたを
運ぶ兵隊のつらさと人それぞれのさ
まざまな小布さつらさがあったことがかり
ました。原爆のおそろしさを覚え続
け後世につたへていき二度と原爆が
誰かを悲しませるようなことがないま
にしたいです。
本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

表

名前は裏面に記入してください

私は、今回の授業を通してどんだけこわくておそろしいものなのかをあらためて実感すること外できました。アメリカ軍が日本に原爆を投下するときに「京都」というのが一番の候補になつたこと知りおどろきました。また、アメリカ軍が京都に原爆を投下しなかったのは少しのやさしさからだと思いました。原爆が投下されるとき7000℃という太陽よりも暑いものが空から落ちてきてしかも真夏だったらどれだけ暑いか想像できないくらい一瞬で町が変わりほててしまうということも思いました。原爆でやけどをおあった人たちが水のある所に行く気持ちかものすごくわかります。熱いとしても冷めたい所へ行きたいと思いい水のある所へ行つたと思います。先日は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

原爆先生へ

先日はありがとうございました。

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆が落ちる前のことや原爆が落ちて、どのようにして人が亡くなっていったのかを詳しく知ることができました。

ぼくが一番心に残っているのは、原爆が落ちてすぐ亡くなった人ではなく、落ちてから、やけどをして亡くなった人が多いということですね。ぼくはこの話を聞いた時、原爆のおそろしさは落ちてすぐではなく、しばらくあくるものだと思います。ぼくはこの話をきいて、原爆をおそろしさを改めて知ることができました。

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

先日は、原爆についてくわしく教えて
くださりありがとうございました。

原爆先生の話を聞いて、改めて原爆の
恐しさを感しました。

この特別授業で一番おどろいたの
は、候補となった都市に横浜や
京都があつたことや広島市人口35万人
のうち14万人もの人たちがなくなつてし
まったことでした。

そして授業の題名であつた7000℃の
少年の意味が話を聞いていくうち
でだんだんわかつていけたのでよかつた
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

3/1

原爆先生の話聞いて被爆者の気持ちや当時の様子が思い浮かびました。また、被爆者の言葉が聞けたのでさらによくわかりました。

当時の様子が伝わったところは一生懸命助けようと思い、被爆者をトラックに乗せて安全な場所まで移動しようとしたところです。

被爆者の気持ちや伝わったところは被爆者を一生懸命助けるとき、小さな声で助けを求めている人の声を聞いてとても苦しいや助けての気持ちがよく伝わりました。

1つおどろいたことがありました。おどろいたことは爆弾の温度が太陽よりもあつてびっくりしました。太陽の温度が6000度それをうわまわる7000度だということを知りました。さらに、爆弾の中心の温度が100万度だということも知りました。今回は尾山台小学校に来て下さり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

3/1

私は、今回池田さんにお話しをしていただいたり、社会の授業や教科書では知れないような、本当に体験した方やその方から話しを聞いた方ではないと話せるようなことを聞かせていただきました。原爆が落された時に生きていた人々は今はもうありません。ですから、今回このようなことを教えていただいたり、本当感謝しています。その時の様子や人々が体験したさよなら、を知れ自分のためになりました。今はもう戦争は日本では行なわれていません。そのため、二のようなことは自分では経験できないので、強く勉強になりました。今もロシアとウクライナでは土地をかけた戦争が行なわれ、これを期に中国が台湾や日本と戦争をするのではないかと噂されています。そのため、最近テレビでもえげげした町の風景や何人もの子供を含む人々がなくなっているというニュースを見ます。もしかしたら、同じ歴史をくりかえすのではないかと思います。ですから、原爆のゆさを今日知れて本当によかったです。そして、後形もなくなってしまう人々、大きなけいどをおった人々。お話ししていただいたり、その風景が思いうかんで来ました。そして、原爆を強くひはんしている日本の意味がわかりました。ですから、広島に行き、原爆ドームや原爆資料館へ行ってみたいと思います。

貴重なお話し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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

3/1

一発の核爆弾のせいで、人々の生活が一瞬でなくなってしまうと知り、平和な日常のありがたさや大切を実感しました。被爆率70%、死亡率40%。被爆者のうちたゞと半数以上が亡くなっています。広島市という大きな市の全体に被害をあたえるほどの威力や衝撃波、熱線、放射線と3つの被害をあたえる原子爆爆ははじめてもおそろしいと思いました。今まで「原爆」と聞いても良く分かっていなかったけれど、実体験を聞いたことで前よりも原爆について知ることができ、とても良かったです。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

3/1

今回特別授業を受講して社会では知らない
 ことが知れました。原爆のどういうところがとても
 おそろしいかなどとても貴重な話を聞かせてもらい
 原爆が炸くはつしたとき、外の温度が7000°にな
 るのかと「リトルボーイ」という原爆の名前から70
 00°の少年という題名を決めていたのですね
 と思いました。2度も復讐撃皮かくるなんてとても
 想像できませでした。原爆はもう2度と
 使ってはいけないものだと改めて思いま
 した。原爆のせいで多くの人が犠牲に
 なった広島の方々のことを思い多くのの人に
 原爆のおそろしさを知ってほしいです。
 貴重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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

3/

私は、原爆先生の授業を聞いて、この1発の原爆が色々なことと同時に起っていて、そして色々な人々が亡くなったり、大ケがしたり、大焼けとしたりしている人がいて、すごくかわいそうだなって思いました。そして色々な建物や有名な場所もなくなったり、こわれかけてたりして、ほほなにもなく、どうやってそこまで生きている人達かいたり、無傷で寝てた人がいたり、大ケがの人とかが希世的に生きてたりして、すごいなって思いました。この授業でこれから気を付けなければいけないこと、そしてこれから大切にしていきたいことが分かりました。この授業は、とても大切な授業で、大事なものを気づかしてくる授業だと思いました。



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

3/1

先日は広島原爆についてお話して下さい、ありがとうございました。当時の状況を見ていない私は正直お話を聞いても想像できませんでした。しかし、悲惨な状況だったこと、人々が苦しんでいたことがよく伝わりました。

原爆資料館で義三さんが被爆者の模造品を見て言った、「きれいすぎる…」という言葉がとても心に残りました。

被爆者の悲惨さは、当時の人にしか分からないものがあると感じました。また、原爆の恐ろしさを改めて知ることができました。一度の原爆で多くの人々が痛みを耐え、もがき苦しんでいた。私はその場にいらなくてよかったな、でも原爆で亡くなってしまった人に失礼だな、どう考えればよいのだろうと、様々なことが頭に浮かびました。

最後に観た義三さんの動画で義三さんが涙を流して話している様子をよく覚えています。あの時、なぜだか私も泣きそうだったり、辛かったよねと言いたくなったりしました。もちろん本当の苦しさを知っているのは義三さんであり、私が「辛かったよね」なんて言うことではありません。でも義三さんの悲しき思い、辛い気持ち、私にも伝わってきました。そのくらい当時のことを知ることができたお話を、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

原爆は、ものすごくおそろしい
ものだとわかりました。

なぜなら、原爆先生のはなしを
聞いて、人々が人々の命ではない
というのを聞いたからです。

自分は体験していないからわか
らなけれど、原爆先生の話を聞いて
と、早くから知ることができた。

また、神戸の人々は戦争中原爆に
かえりながらくらしていたという
ことも予想することができました。

アメリカも京都は、日本の昔のものがたくさんあ
り、原爆落とさないという優しい気持ち
だけ感じることができました。

二度目で、原爆というものは、とても
おそろしく人々の命を奪うものだと
いうことがわかりました。



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

3/1

池田さんのお話を聞いて、原爆のこわさを改めて知りました。でも自分で思っていた原爆のこわさの何十倍ものこわさでした。とくに、おどろいたことは、広島^の死亡率が40%だったということ。7000°の少年の意味がよくわかりました。

何十万もの人たちがひがいにあわれたことにもおどろきました。

原爆のこわさをもっとくわしくしれたので、とても自分のためになりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

3/1

原爆の爆心直下のところでは、3000℃ということだ。それがどのようなことなのか分からなかったけれど、鉄がとける温度が1500℃くらいという例が出されて、内臓の内の水分も蒸発するとゾツとしました。この熱線以外にも、音速よりも速い約440m/sの衝撃波、2011年にも被害があった放射線という3つの被害があることにおどろき、死亡率40%ということもおどろきました。

原爆の落とす予定の場所に京都が推されたが、人間が守るべき文化財がある場所として、落とされなかったが、本当に京都に原爆が落とされていたら、今の京都はなかったなと思いました。原爆が爆発したあとの表面温度が7000℃で、太陽の表面温度の6000℃より、1000℃超えるということに気がききました。

今も有名な原爆ドームは、もともと広島県産業奨励館という、大きい建物だったと知り、原爆の威力がかなり強かったことに気がきました。



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

3/1

ぼくはこの話を聞いて悲しみに思いました。どうして罪のない
人々まで殺されてしまうのか。どうしてそんな悲しいことが起きるのか。
ぼくはそのことを思うだけで胸が熱くなりました。話の内容はとても生々
しくとても悲しい物でした。ですがこのことは次の人たちにまた次の人に
と受け継いでいかなければこの歴史をたやしてはいけないう
意志がとて伝わってきました。ぼくはあの手紙のことを聞いて
「きれいすぎる」という言葉がとても印象に残っています。その理由は
本当はこんなものではなくとも悲しみな物でも、たということか
とて伝わってきました。義三さんが鄭祭にしゃべっている映像が流
れて、その時になみ水を流している所がありました。そのなみ水は
とても悲しいなみ水もあると思います。でもそれ以上にくやしい
というなみ水の方がおおいと思います。それは助けられずであつたらう
命を助けられなかつたというくやしい気持ちでいっぱいだったと思つた
からです。



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

3/12

私は、学校や塾でなされた事以外にも、原子爆弾
についてや、そのしくみ、被害についてのことを教
わりました。くわしく被害を3つに分けると、
熱線・放射線・衝撃波でした。

今では考えられもしない被害が一目で「あつ
たこと、広島市の約 $\frac{2}{5}$ の人たちが亡くなった
ことが話を聞いているだけでもこわかったの
に、実際に体験した人がいたとしても考えられま
せん。

後日、姉にこのことをしりなく話をしましたか、
他国と平和条約を結んだ後でも原爆の被害に
あったことがあったなんて許しかた、とある
貴重なお時間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

原爆先生がおっしゃっていたことを想像した。その当時のことで原爆がこわいなと思いました。原爆は広島、小倉、長崎でおとさね。広島では24万人被爆者がいて、14万人亡くなったと聞き原爆の力は危ないなと思いました。原爆は人の命をうばっていくので使ってはいけないものだと強く思いました。



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

昨日は原爆ドームの授業を受講しました。
池田先生が原爆のことを教文之たり
アドバイスをしてきて授業しました。
広島県でおとされた原爆のことが分かり
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

原爆先生の特別授業を受講して

原子爆弾のおそろしさを知りました。

水が流れている中でも熱すぎて水が蒸発してしまい水が少なくなってしまうほどのあつさたというのがとてもおどろきました。

また原爆ドームの前のすかたを見たことがながたので特別授業を通してこんなに立派な建物があるようなすかたになることがわかり原爆のいかにとてもすごいことが実感できました。

この特別授業を通して戦争はあてはいけないものだと改めて分かりました。



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

原爆先生の授業を受けて広島原爆の時に人々がとても苦しい思いをしたことを改めて感じました。その当時広島市民は約35万人でその中の24万人が被爆者数で死者数でも14万人もいたことがわかりました。それによつて被爆者が約70%で死者が約40%も存在していたことを思い自分が思っていたより苦しい思いをしたことがわかりました。次は長崎の原爆について調べたいです。また原爆は太陽よりも1000℃高い7000℃の大きい爆団なのでそれが投下されたことを思うとやはりおそろしいものだと思いました。



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

3/2

原爆は、おそろしく、怖いものだと知っていたけれど、思っていた以上におそろしいものでした。特にびっくりしたのが「リトルボーイ」についてです。原爆の「リトルボーイ」は、表面温度が7000℃もあり、太陽よりあついということでした。そんなものが、とつぜん空から降ってきたら...と思うとしてもおそろしいです。

人の肉の皮がはがれていくのを想像するととても怖かったです。次に、印象に残っているのは、義三さんが、原爆資料博物館に行ったとき、「これいすぎる」と言っていたことです。私から見ただけであれただけでも残こくなるのに...と思いました。お話を聞いて、やはり戦争はするべきではないと思いました。今もロシアとウクライナで戦争がありました。あの戦争で、何人もの人が苦しんで亡くなっていたと思うとしてもおそろしいです。短い間でしたが、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

3/2

原爆の恐ろしさや、今まで知らなかったことなども含めて勉強できたので良かったです。また原爆にも興味を持ったので良かったです。もと、原爆について知りたいので調べてみた。でもリトルボーイの表面温度が太陽より高く、7000°もあると知ってびっくりしました。原爆の恐ろしいことは原発だけじゃないんだ。こうにしても、知れたので良かったです。



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

3/1

原爆先生が原爆のおそろしさを表現して
いたとき原爆の音や放射線の危険で
おそろしさをたいけんしその悲惨さや
助けを呼ぶ声を聞いて心がきずく気もち
がしっかり伝わりました機会があらは
広島 原爆ドーム、資料館を
見学しひめゆりのとうにいきたいです
原爆の弓矢 さ、リトルボーイの
おもさや特ちょうをおしえていただき
今回はとてもいい体験
になりました。
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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

3/1

授業ありがとうございました。

私は、原爆先生の授業を受けて、

戦争のことがあらためて知りました。

お父さんが経験したことをくわしく説明して
いて、とてもわかりやすかったです。

それだけ、つらい事が、本当におこったんだな
と思っ、心がくさしくなりました。

原爆先生のお話をきいて、戦争のことを
くわしく知る、いい機会になりました。

また、尾山小学校に来てくださいます。

また、また！



原爆先生の特別授業を受講して

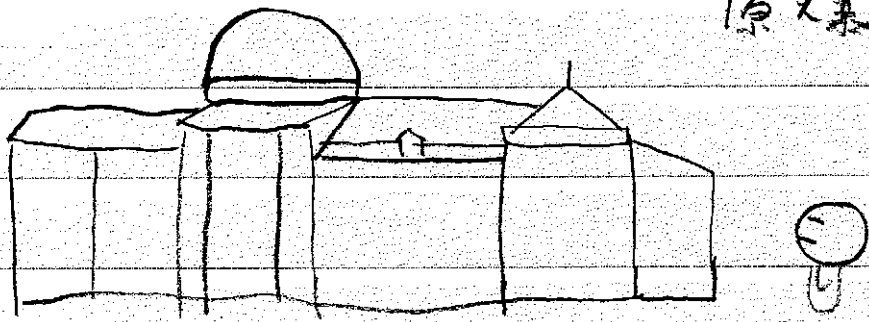
表

名前は裏面に記入してください

3/1

私は特別授業を受講して、本当に
 こんなのおもしろいことが日本にあった
 ことをあらためて理解しました。
 もっともあってはなさなか。たこと
 た。下のは知っていたのですが、今回の
 授業で さらにおもしろい、おもしろい、
 かなしみからかわっていきました。
 私は体験したことが無い方ですが、
 このおもしろさを伝えていくことは
 できます。原爆で亡くなった人たちの
 ことを忘れず、もう二度とこんなことがな
 いように心にとめていきます。

原爆ドーム





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

3/1

先日は、原爆の授業をしてくださり、ありがとうございました。
ました。

あのたった2時間だけで、戦争のときの様子、街や人の
の様子、原爆の怖さが分かりました。

池田さんが話しかけてくるように、語りかけてくるように
教えてくださったので、その時(戦争時)の様子が1おっき
りと目に映りました。

そして、話を聞いている時に私が思った事がありました。

それは、「候補に選ばれた都市は」という話の最中の事です。

候補の中の都市に「京都」がありましたか？ 相手国はなぜ

かたの国ですか？ 私は、「一応、敵国も日本の事を考えて

いる人だな...」と思っていました。私の勝手な感
想ですが...。あません...。

尾山台小学校まで来て、貴重なお話を聞かせて

くださり、とても勉強になりました!! 二れからの社会

科の時に生かしたいと思いました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

3/11

体験した方の言葉の表現がちやうどよくリプルに伝わりました。原爆のひさんな被害に、胸がいたみ、こわかったです。思っていた以上にあそろしい原爆もこの授業で知りました。また、原爆を実際に体験した方の話をビデオで見ました。とちやう、息を止まらせ、なみたが止まらない場面があり、原爆はこの世に絶対に存在してはいけないものだを強く感じました。原爆先生の話し方も、じょうぶがよく伝わり、ききやすかったです。また、原爆が落ちたときの音を再現していたとき、きょうぶ感が伝わりました。この話をきいて、原爆についてのイメージが一層、きょうぶと悲しいものになりました。私は、この世に生きている人すべて、この話をきいた方がよいと思います。戦争は絶対にしてはいけない、原爆を落とすてはいけない。後世にも伝えなくてはならない事実を知りました。「平和」がたいに大事です。今はとてめぐおぼえていると本当に感謝しています。



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

3/11

原爆がとても危険だということは知っていたけれど、原爆の中心が100万℃もあることは知らなくて、とても驚きました。死亡率が40%だったことを聞いて、亡くなってしまう確率は少ないということがわかって、とてもこおいと思いました。

人がたくさんおれている道を兵隊が歩いて助けることがとても大変で、つらいと思いました。

たくさんの方が亡くなったり、被害にあたりるので、戦争は絶対にやてはいけないことだと改めて感じる事ができました。

他の国で戦争をしようとしている国や、今戦争をしている国があるから、すぐにやめてほしいと思いました。

日本は二度と戦争をしないと決めて、本当によかったと思いました。



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

先日は、原爆のことについて詳しく教えていただき、ありがとうございました。

私は今まで「原爆」というものはただただ「怖い」という感情でいました。けれどこの場にいた人の苦しみ、つらさを聞いたり、原爆自体の表面の温度が7000℃もあり、太陽よりもあついと知ってそこかど木だけ大変な空間なのを知ってもしも自分が居たら泣いていたんだろうなと思っ、もっともっと危ないものなんだと自分が考えていた以上にそれを感じました。

そして、広島市の人口のうち被爆者が24万人、死者数が14万人、死亡率が40%と聞きこんなにも多くの人が被害を受けたんだと思っ、悔しい気持ちになりました。

私はお話を聞いて「死」ということがどんなことなのか改めて考えました。それは、何か悪いことをした訳でもない、何もしていない人が亡くなってしまふなんて、ど木だけ、本人、周りの人がどんな思いをするか、ど木だけ悲しいか、を考えて「死」ということは、「命は尊いものだ」と私は思います。

今回、原爆のことを学び、確かに「怖い」と思っけど、それ以上に人間がこのことを大切にしていくべきなんだと感じました。



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

3/2

社会の授業やテレビでは原爆は怖いものだと放送
されていて怖い物だという事は分かっていたけど、今回
の話を聞いて原爆資料館に展示されている被爆
者の模型でさえも綺麗すぎると感じるほどおそろしい
物だという事が改めて分かりました。でも実際に経験
をした訳では無いし、模型でさえも見た事は無いので
本当のおそろしさを分かる事は無いと思います。けれど
もう同じ事が無いように原爆について少しでも理解
をできたらいいなと思いました。

原爆の温度は太陽より1000℃もあつい7000℃だと
知ってとてもびっくりしました。そんなあつい物が降っ
てくると全てがとけるのに1秒もかからないだろうと思
いとても怖かったです。

今回は原爆についての事をたくさん話してくれた
おかげでとても勉強になりました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、私たちのために授業をしていただき
ありがとうございました。

私はこの授業で、原爆のおそろしさを改め
て知りました。

原子爆弾一つで何の罪もない、様々な人
々が一瞬のうちにこの世から消えてしま
った悲しい現実だけれど、その事実を後世に残
していく事で、今後、戦争をしないための
一歩だと思えます。

原爆が落とされた事で、働けき波、放
射線、熱線の三つが広島をおそった事
で、今も原爆症で苦しむ人々がいるから
原爆はこの世にあってはいけない物と知
る事ができました。

今も苦しむ人々がいる、原爆。この原
爆は、たくさんの人々の命をうばう物。
これを使わなかったら、たくさん命が助
かっていたかもしれない。これを覚えていく事で、
戦争をしない、第一歩だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、先月はおいそがしい中、来て下さりありがとうございました。

私は、原爆に対してこわいだけのイメージでした。けれど、原爆先生の話を聞いて、実際にその場にいたら、こわいよりも不安や心配になると思いました。そして、実際に体験をした人たちは今も不安な気持ちでいると知り、自分はそんなのが耐えられるのかと、すごくかわいそうだと思います。また、原爆は表面温度が7000℃で太陽より熱いと知ってとてもびっくりしました。鉄がとける温度が1500℃～2000℃なのに、それを起える熱さなのは私も想像できなくて、それほど熱いと思えることをこわく感じました。

広島市は、人口が35万人です。その中の14万人が死んでしまったとい々の話を聞いて、改めて、原爆のおそろしさを知る事が出来ました。これからは、積極的に原爆の事を調べておたたりして、いろんな知識にしたいと思いました。原爆先生のお話はとても貴重な学びになりました。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

私は原爆先生の話をきいてもう二度と
このような悲惨な出来事を起こしたくな
いと思いました。

特別授業の題名が「7000℃の少年」と
は原子爆弾であるリトルボーイのもた
した被害も二度と起こさないという思い
をこめた題名だと思いました。

義三さんが「体馬食したことも後世に
伝えてもう起こさないようにしたいです。

そして広島平和記念館に行くと
きに義三さんが「きれいすき」とい
たのは原爆後の人々を見てその辛さが
模型では伝わらないほどひどいも
のだったということだと思いました。

これからも平和を保つために戦
争を起こさ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

今回は、おもしろい中ありがとうございました。
私は、原爆がとて、このことを知りました。社会の
授業ではどれだけの高さから飛んできたかも、
知らなく聞いて、おどろきました。

原爆を実際に体験している人から話しを聞く
と教科書にのっていないことも知れ、実際の時
に思ったことや原子爆弾の音などもわかりました。

また、「リトルボーイ」と言う爆弾が広島に落ちたとは
おもしろいおもしろい、実際にいた人はすこく、お
どろいたと思いました。

改めて、このことをた、なと思いました。
実体験を話してくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

3/2

今日は、原爆のつらさや、どんな情ちょうだったのかなど、詳しく説明してくれて、より原子爆弾のおそろしさを知りました。

大火傷で皮膚がただけてしまい、黄色い汗んえきが出てきたりと、人がやっていたこのようになり、自分では全然想像ができていないことがたくさんありました。

また、おじいさんの、お話を、泣かぬがらも話している様子を見て、とてもつらくて、ずっと頭に残ってしまうのだなと分かりました。

その当時に、体に変ないゆかんをかんじて、悲しみながらも、いっしょうけんめい運び売けるという、やり抜くしせいを、真似したいとも思いました。

そして、原爆を二度となくないようにして、広島の方や長崎の方々のように苦しむ、悲しい人を誰一人としてなくしたいです。そのため、世界に出るのは難しいけれど、日常生活で人をきずつけないということはできるから、原爆に関係なくても、人はきずつけないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆異のニとしてリをけどくおしくはあま
 しませんでしち。だけど原爆先生の言葉をきいて
 どれどけ原爆異のニおさやどのやうなもののかど
 しりましち。原爆異はおとすだけて人の命をかた
 んにうばえこ人にまようかをおぼえさせると
 ので人分が体験しちとお思うてすごくニおいて
 す。すごくあつた夫のかが上からくると自分とた
 らちえきおません。まちあつた人がなくな
 り人になるニとにあると思ひます。まち急に
 世界がまっくら見えなしてその瞬間はすごく
 ニおいて思ひます。自分はこの原爆先生の言葉
 聞いて戦争の本布と原爆の本布を知りました。
 今ロシアとウクライナが戦争をしていま。それと今ど
 くとめて戦争をやめてほしいです。まち原爆がどの
 ものはすごく人をかたんにきずつけらるるので
 そのまようか、としちのでそのニはさせらるる人
 には原爆をちって破らしちいごすたの度はあり
 がらうごくいしち。6年強且にか前連



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

3/2

原爆についてのお話を聞いて、ぼくは、原爆はこの地球で生みだされたと思えないとしてもなく威力が恐いものということを知りました。

また爆発した後の上に来るキノコ型のくものなりかたについてくわしく知る事ができて良かったです。

一番最初に7000℃の少年と聞いて、ぼくは7000℃の少年なんていないに決まっているのになんでだろうと思っていたけど話を聞いていくにつれ、7000℃の少年とは原爆の名前「リトルボーイ」という事を知れて、とても勉強になったなと思いました。またぼくは一つ不思議な事があるって原爆ドームは爆心地としても近いのになぜ一つだけ無事だったのがとても気になるんです。

でもそのありえない事がありながらこそ原爆ドームは世界文化遺産になったのだと思います。

先日は原爆についてお話していただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

厚くは、原爆の話をしてみんなすごく
うれしいお話をしたんだなと思っ、原爆
の悲しさを知りました。

だからみんなとかが二度と起らないようにし
たいです。7万人の人たちが犠牲生にな
りました。初めて戦争の怖さを知りました。
池田さんもすごくうれしいお話を皮膚が溶けた
人たちの自からあけてすごく優しく人思い
な人だと思っすごく尊敬しました。

昨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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今までの学習で、原爆はおそろしいものだということ
は知っていたのですが、先生の話を聞いて、どれだけ原
爆がおそろしいものだったのかとまかく知ることがあ
りました。そして、二度とこのようなことがおこらせたくな
いという思いが、よりいっそう、高くなりました。

私にできることは、二度とこのようなことがお
きないように、風化させないことだと思いました。

そのために、しっかりと後世に残していき、原爆のお
そろしさを、伝えていきたいと思いました。

私が一番心に残ったのは、義三さんの「きれいすま
るっ」という言葉です。展示されている人形も、心が
やけただけ、とてもおそろしい姿なのに、それ以上
おそろしいものを、相イメージできませんでした。

本当に、このような授業をしていただき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

3/2

ぼくはあまり原爆について矢口ながら
たけど、原爆先生の話を通して、改めて
原爆のおそろしさを知りました。
今回原爆の話を聞いて、9632mもの高い
ところから、原爆を落とすと知りました。
そんなに高いところから落とすと約4kmも
はなれることが分かりました。
他にも、原子爆弾を投下するためには、
いくつかの条件があると分かりました。
原爆は、600mも土面からはなれてい
るけど、それでも土面は、3000mもあると分か
って、原爆とは、とてもおそろしいと知りま
した。なので、これから、もう二度と戦争
をしないのと、この戦争は、忘れないで、いけな
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

僕は原爆先生の授業を受けて原爆の
火力や広さなどがあがって広島の人か
かおいらうたと思いまお

最近原爆の言葉をしてミサイルが何
発も撃たると想像したけど、
一発だけで多くの犠牲がでたのにびく
りしました。

もしものときに自分がいたか考えると
原爆から逃げられた、人はあざり
と思いました。

原爆の火力を聞いてあづく興味を
持ました。

ほんとうに戦争の終りよかったと
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

2/30

原爆先生の話し方や、とろゆうで原爆の再現をみるためにマイクに口息をかけたりのをみて、iPadでどいほどかたろました。義三さんが涙をながしなが原爆について話してるのを見て、自分にはそうどうでもいなくらいにこくな出来事でした。

戦争は、地震や火事のようにいつくるかわからないし、備えということが出来ないし、たまたまの1発で世界がほかいさめてしまえる。

こんなにこの戦争をみんなのためにやるのかは分からなかったし、しょうじき戦争なんてものを知ってしまつた。日々それそれしてこわい。でも、いつくるか、世界が終わるかわからないこの世界だからこそ、日々を大切にすごしていきたい。

いつか世の中が平和になることをねがっています。貴重なお話をありがとうございました。

この戦争のことは忘れず、頭のかたむきに入れたら。



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

原子爆弾により色々な人々の命を一目瞬
にしようばっていったということがい、
たいどの上になことであるのかかあ
まいわがっていながたけれども、
話を聞いていするうちに原子爆
弾の被害というのが生々しくあつた気が
してそのときどのよな木素子であつたのか
が少し伝あつてきたよな気がし
てと中で、恐ろしくもなつてい
きました。長崎でもこのよな
ことがあつたのだと思つてこれと上と
二かに原子爆弾が降とされる事が
ないよなといけなと改めて実
感しました。



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

原爆先生のお話の中にあった「トラックの荷台に引き上げようとしたときにお肉(ひん)がすりおちた」というので、話方もリアルだし、私にも手のかんかみがあるように思いました。また、リトルボーイが爆発した温度が太陽よりも高熱なことを知って、そんなものが広島に落ちたら、本当に大さんじで、私がよしやうさんの立場になったら、どうすればいいんだらう。と考えました。衝撃波だけで大変なのに、さらに、 3000°C と放射線まできたら、とれほどひどい現場だったかを考えました。



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

原爆の被害の大まことやキノコ雲は元から知っていたけれどその直後の町の様子や人がどのようなになっているのかは実際の兵隊しかあからないので、話の内容からどれだけ残酷なのかを知れたので戦争はよくないと改めて知りました。

今ウクライナとロシアが戦争をしているけれど広島のように原爆をおとしおとしした状況になるのはやはりやめた方がよいと思います。

日本は戦争をしないと言っているため今後ともそのような態度で他の国と仲良くできるといいと思います。

原爆ドームを通じて後世に原爆の悲惨さを伝えてほしいです。



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

自分は今回の学習で原火暴のおそろしさについて分かりました。原火暴の衝撃波は音速より速く毎秒440mでそんな速さで衝撃波はとんどくろを人て想像しただけでこわいのです。しかも火暴心直は3-4000°になるそうです。死者数は千人に2人亡くなっているのど戦争は本当にむくないと思ひました。そしてタイトル7000°の少年は言い変えると原火暴の名前は「リトルボーイ」なのど「リトルボーイ」は少年と言ひ変えることが出来るのど、としました。自分はこの話を聞いて原火暴ドームに行、この原火暴で起きたことをこの目で見ひみたいと思ひました。そしてこの原火暴で起きたことをわすれてはいけなると思、たのでわす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

私は原爆先生のお話を聞いて原爆の威力が怖く、そして被害の大きさが知ることになりました。今まで原爆について考えることはあ、たけいとい、ま、で真剣に考えたことはありませんでした。またおとうさんの本は見た物をそのままに伝える本で私が、広島にいるような気持ちになりました。

そしてそのあとにおとうさんがお話している映像を見て、おとうさんの気持ちがわかったし、私も泣きだしました。おとうさんの目は目を私の、つらい、気がおくれはく、らへ、そのの、ならない、そのを見てきて、き、んだ、ということ、わ、か、ほ、い、た。そして、太陽以上のあつさ(7000℃)のものを人間があびて、本当に大きな被害だったということがわかりました。

この貴重な経験を生かしてこれからこんなことはいないようにしたいし、自分が「つらい」ときもおとうさんのお話を思い出して、のりにえていきたいです。

また、お話を聞いて外に出た時一番に「平和」と感じました。これから平和な日常がずっと続けたい、と思います。原爆先生、貴重なお話ありがとうございました。

うごいてました。



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

先日は尾山台小学校で講演をしていただきありがとうございました。

私は原爆についての知識が少なく、広島と長崎に落とされたことを知っていたくらいでした。でも先生に原爆の落ちた時、その後についてもくわしく教えてもらい自分で原爆についても理解することができました。

原爆が落ちたしゅんかんの音だけでもとても怖かったし、その後の風景も自分で想像して怖かったです。私がもし兵隊としてその場にいたらきっと自ら動くことはできなかったと思うし、もし動けていても、途中でやめていたと思います。本当によしぞうさん（あごい）と思いました。また40%が死亡しているという事実を知り本当に戦争、そして核がダメなものであると改めて思いました。

これらのことをまいて、被爆者の人々を思うとともに、戦争は二度と起きてほしくないと思いました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は私たちのために授業をしていただき
ありがとうございました。

私は、先生のお話を聞いて、改めて原爆の
怖さを知り、今後私たちが大切にしていかなけ
ればならないことを考える機会ともなり、すこ
く大切な時間になりました。

実際に、戦争や原爆で苦しんだ方はそうとう
苦しくて、生きたくても生きれない人もいたとい
ことを今後と思い、命を大切に、そして実際の被
爆者の伝えたかったことを私も、色々な人に伝え
ていきたいなと思いました。

そして、広島県産業奨励館が私たちが知ってい
る原爆ドームという変わり果てた形になっていて、
本当に原爆はあそろいというところを知は
れた。

先生の授業で本当に大切なことをた
くさん知ることができました。

ありがとうございました。