



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、あらためて、戦争、原子爆弾のおそろしさを学びました。よしぞうさんの原子爆弾による体験では、本当にこのようなことがあったのかと思うようなお話ばかりでした。特に私がおそろしいと思ったのは皆実町と元安川のお話です。皆実町での被爆者のいたいたしく、なまかましい様子やたすけを求めようとする被爆者の話や、元安川での被爆者の救助の様子を聞き、原子爆弾は、とてもおそろしいもので、二度と使ってはいけないと思いました。また、原子爆弾についての説明の中で、京都のお話の中で、候補になった理由で「原子爆弾の効果かためせる」という理由があったという聞き、効果をためるために人を殺すという考えが、とてもひどいかなと思います戦争は二度としてはいけないと感じました。この広島での体験のお話をいろいろな人に知ってもらいたいかなと思います。



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

原爆先生の授業がすべて原爆のことを改めて知ることができた。池田義三氏の体験話を聞いて、痛みの非人とも思われるような、肌や肉がくっついて固まり、動かすことができないのが、肌や肉がくっついて固まるという原爆の弾は本当に恐ろしい体験だった。一人の少年が池田氏の眼を刺して、ある女性の方々と行かせ、池田氏たちは、女性の肌を5層に深く刺さるというとき、とても痛くて知れないのに、~~その~~泣きながらお話を聞いたとき、本当に辛い思い出。現在、世界遺産にもなっている原爆ドーム音速の速い衝撃波で破壊され、床に倒れる大仏の入り口となりました。しかし、フクリートで塗り固めた重さのあるこの11層の鉄筋コンクリートの壁は、原爆が刺さるが、水がしみてきたら、太陽の熱いといわれる原爆爆撃日地上に、一と二の3000℃の熱い放射線、4時間後が100%とける温度なので、お話を聞いた後に、東京スカイツリーの上から、そんな大きな物が落ちるとは、本当に怖いので、一番最初に出て来たが、それは、池田義三氏のことで、この原爆のお話を聞いて、原爆をどうしてはいけないということを知り、子供たちに伝えていかなければいけないと思ふ。



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

原爆先生、お久しぶりです。今度、先生が主催する特別授業を受講させていただきます。
 先生のご指導を仰ぐことが、私の学びにとって非常に大切な機会だと思います。先生のご経験や知識を拝見し、私自身の学びに活かしたいと思います。先生のご指導を仰ぐことが、私の学びにとって非常に大切な機会だと思います。先生のご経験や知識を拝見し、私自身の学びに活かしたいと思います。先生のご指導を仰ぐことが、私の学びにとって非常に大切な機会だと思います。先生のご経験や知識を拝見し、私自身の学びに活かしたいと思います。先生のご指導を仰ぐことが、私の学びにとって非常に大切な機会だと思います。先生のご経験や知識を拝見し、私自身の学びに活かしたいと思います。



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

原爆先生へ

原爆の話をしてくれて本当にありがとうございました。

和歌山第一番心打のことは、「リトルボーイ」です。(広島に投下された原爆)

「リトルボーイ」が3000以上で飛び回った感じが思いました。それと約4kmは離れた所に投下させられるのがすごかったと思います。

あともう一つ、原爆の中心が100万℃で原爆の外側が7000℃なのがとてもびっくりしました。この原爆が落ちたらすべての物があっという間で消えるのもびっくりしました。

広島県150mのいちにいた人がほとんど死んだ人の中にも助かっただけ良かったと思ったり、すごいな～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

表

原爆先生へ

今日は、原爆の授業をしてくれてありがとうございました。
います。

原爆の授業をして、1番心に残った言葉は、うでを
ななめ前にさげて歩いていたということです。

私は最初なぜ、うでをななめ前にさげて歩いていたの
か疑問でした。けど、原爆先生が「うでを前後に
動かさないと、こすれるからです。」と書いて、じっさいにやっ
てみると、わきがこすれることがわかりました。

もう1つ心に残った言葉は、原爆のあとです。

原爆は、中は100万℃、外は7000℃、
の温度だと3000℃こんなに高い温度があるのを始め
て聞いてびっくりしました。

原爆先生の話を聞いて、本当に戦争はためたし
戦争をしたら、世界が大変なことになると思っ
ました。

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

はくは原爆先生の特別授業を聞いて戦争は何かあったかと思って思いました。

原爆先生の話を聞いて原爆のお話を聞いて思いました、しゅうけい涙の時は言ってもう一回聞いて思いました、原爆がはくはくした時にまじかたの外の外が赤い10000もの火にびびりました。

広島市人口の半分に被爆者は原爆ははくはくした。

原爆のしゅうけい涙がまじかたに思いました。原爆のしゅうけい涙がまじかたに思いました。原爆のしゅうけい涙がまじかたに思いました。

広島、小倉、奈良、横浜、新潟、京都でいちばん京都がまじかたのを知った。原爆先生の特別授業を聞いて戦争は何かあったかと思って思いました。



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

じゅこう

表

原爆先生へ

先日は、90分以上も広島原爆のお話をしてくださり、ありがとうございます。

とても日**強**になりました。何より平和が大切で戦争はもう二度と繰り返さないということはこの先一生忘れないようにしたいです

特に印象に残っているのは、空襲で苦しめられ助けを求める人々、軍服の袖を引っぱった男の子のおお姉さんの話、お父様が「玄」いた原爆資料館などのお話などが**根強**く印象に残っています

最近で言うと、ウクライナとロシアが戦争をしていますよね、この特別授業を受講してから毎朝、ニュースを見る度に「あ、ウクライナの人達は広島原爆の時のように辛い思い、悲しい思いをしているのかな」とより一層考えるようになりました。私はもし、近い将来、日本が戦争をするみたいな事になったら、広島や長崎で起きた悲劇がもうこの先、二度と繰り返さないために、原爆先生の特別授業で習ったことを何よりも大切にして、これからの人生を生きようと思います。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

・原爆について色々なことを知ってくれて、ありがとう
 ございました。私がこの授業を受けて一番心に残ったことは
 階段に座っていた大人の方の遺体が黒いシミになった、というこ
 と、広島市の爆心地へ向かうほど全身がやけどで両手をさ
 め前にたれ下けている人が増えていった、という事です。このこ
 から、どれだけ原爆がひどくて、あたらためなものなのか、分
 かりました。もう二度と戦争が起らないようになしてほしいと思
 いました。そして、原爆ドームの写真を見るのがおもしろい。大きな建物
 ですがあんなにホロボロになってしまつたのでとてもおどろきま
 した。人がけが原爆で悪くなって、おこで死んでしまい、川の
 水がほとんどなくなりました。ことから、(原爆白化病)とても原爆は熱
 いのだと感じました。また、広島県に住んでいた人の死亡率が
 40%で、(10人に4人)5人、2人が死んでしまうと知り、さすがに
 原爆のこわさを知りました。そして、原爆も落とさずして、
 目標で、原子の橋を造るということがよく考えられて、戦争はとて
 めに思いました。私は、これからもう、この授業を受けるた、こと
 忘れずに、もう二度と戦争が起ら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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生が特別授業として思っていたのが
 27年です。
 1. 原爆先生の特別授業を受けて
 何をかがいさるべきかというところから、原爆先生
 で今も言われていること、そして、原爆先生の特別授業
 戦争をして核爆弾を落とすのは、この世界には、あ
 りません。原爆先生の特別授業を受けて、日本は
 世界で唯一の被爆国として原子核爆弾の被害を
 受けた国です。そして、原爆先生の特別授業
 2. 原爆先生の特別授業を受けて
 原爆先生は広島市の人口が約75万人、被爆者14万人
 死者約14万人とされています。そして、原爆先生の特別授業
 の3万人もの原子爆弾被害者（死者）と被爆者
 5万人の被害です。
 さらに、原爆先生の特別授業を受けて、原爆先生の特別授業
 雲は、1.5以上1.7が、原爆先生の特別授業を受けて、原爆先生の特別授業
 原爆先生の特別授業を受けて、原爆先生の特別授業を受けて、原爆先生の特別授業
 大陸に広がって、原爆先生の特別授業を受けて、原爆先生の特別授業



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、この学習を通して戦争は、
 結局寸だめな人だなど
 新ためて知りました。
 「人間ではない奴」
 「一人て原子爆弾により人は燃え消えてしまう。」
 と聞いて おそろしいと体外ふるえました。
 原子爆弾という物の名前を
 聞いたことあるぐらいだったので
 原子爆弾がどうゆう物なのかは、
 知らなかったのでも勉強になりました。
 原子爆弾が日本にふってきた時代は、
 生きていた。人かて人な気持ちで
 過こしていったのかを
 聞いて 目のおくやべがあつくなりました。
 とてもとても感重かしましたが
 その気持ちと一糸縷に悲しいという
 気持ちも出てきました。
 私は、この学習を通して原爆先生の
 話を聞いて 本当に良かったと哭いました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は戦争について、だいたいの事しか
分からなかったけど、原爆の話を聞いて
戦争の「おそろしさ」や「おそろしさを改めて知る
ことが出来ました。

戦争について心に残ったことは、苦し
んでいる人たちを助けようとしただけ
で、みんなの心があがむけることにとても
おどろきました。

また、太陽の熱は 6000°C なのにそれ
以上の熱の $100万^{\circ}\text{C}$ や 7000°C ということ
におどろきました。考えると 60°C や 70°C
も熱いのに $100万^{\circ}\text{C}$ ってなると、どれだけ
熱いのが良く分かりました。

私はこの話を聞いて戦争は本当にだめ
なんだという事が分かりました。

今、戦争で苦しんでいる人たちがたくさん
いるので、募金など自分たちに出来ることを
していきたいです。

戦争のことについて、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

じゆこう

表

ほかには原爆はいけないものなのだと
 思った原爆の被害にあった人々の人間
 であって人間でないような姿あまりの熱さ
 で焼け死んでしまった人々水の中でゆられて
 しまった人々と絶対に見たくはない。さらに
 自分の大刀を古郷をこわされた家族を殺
 された。それも絶対に情とんな理由かあろう
 とも関係のない人々をまきこみ殺してしまう
 のは絶対いけないのだと思う。今世界中
 の国々が原爆を持っているがそれもいけない
 のだと思う。もしその国が戦争をし原爆を
 使われたら相手国は日本のようになり
 同じ誤ちをくり返してしまふ。そのような未
 来は絶対いけないと思う。なので原爆
 は持たずに同じ誤ちをくり返さないた
 めに原爆のむんさと恐しさを伝え続
 けていくことが必要だと思う。さらに原子力
 は戦争ではなく平和のために使ってほしい
 と思う。



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

今日は原爆について教えていただきありがとうございました。原爆の衝撃波の速さがあるな速いなと思いました。原爆の威力があるなによいなと思いました。原爆の熱が約40もあるな人では知らなかったのだから特別授業があったのだと思いました。原爆が火を起すと核燃料が融け状態になる初めて知りました。広島での死者が14万人もいるから戦争はやらぬほうがいいと思います。だからウクライナとロシアの戦争みたいな感じにならないから、はやく戦争のをやめてほしいと話が聞けると思います。原爆はこの世界にはないものだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原子火暴弾などのかくえいさま
危険だと思、ていましたから、
かく考えこおらず、なせ危険なのか、
なせよくないのか、くわしくしりまさん
した。しかし、原火暴先生の言方、
原子火暴弾はとても危険な弾だ
あがためて思いました。

3000以上の執せん、毎秒440時の
衝撃波、人間がおびると原火暴症
にな、てしまふ放射線、ど木も木の
そうをうきこえるおそろしいものだ
思いました。

被災者数24万人、死者数14万人と
死亡率40%のおそろしい原子火暴弾、
もうせ、たいにこんなことおきこは
いけない、おきこほしくな、とつよく
思いました。



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

このお話しを聞いて私はあらためて原爆のあぶなさを学びました。

自分の想像していた倍以上にあぶない物だということが分かりました。なので原爆ドームを残して少しでもさげんな物だということも伝える考えはすごくいいなと思いました。

私がこの勉強で一番びっくりしたのが原爆の温度です。一番外がわて7000℃、中心で100万℃と聞いた時はあまりぴんとこなか、たんとすけど太陽が6000℃と聞いた時はすごくおそろき、こんな物が地球上にあって使えるようきょうにあっていいのかと思いました。こんな物が人に当たったと考えると本当にびっくりなことになっていたんだろうな、原爆を使おうと考えた人はこういう事になると考えていなかったのかなという気持ちが出てきます。

今回はお話しをきけてよかったです。

原爆のことをあまり知らずに古い考えで過ごしていたかもしねませんでした。



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

表

原爆先生の授業を受けて、あの
 恐ろしい兵器がもと強力なもの
 になってこの世に存在していると考える
 ともうこれ以上じかたがありません。
 もしロシアがウクライナに原爆を
 使ったら、もうそれは世界の終
 わりだと思えます。まずまじい
 うんを国が単独争として
 している。第二次世界大戦で広島、
 長崎におして来た原爆から世界
 はまじいなにも学んでないな
 と思えました。授業を受
 けた日の夜、ひとりベッドの
 中で、罪のない人々をまきま
 ないで、代表同士がけん
 けいをして、おかしなやりかた
 を考えていたとそんなことを
 思いました。今はただまじい



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

原爆先生の話を聞いては、戦争のおそろしさを学びました。戦争のじゅぎょうをして、人の命がたれさがるなどのことは教えられるませんでした。日本橋のことをお母さんに通ったとき教えてもらいました。東京大空襲で熱風があつく水(川)に入ろうとしますが、川はすでに熱湯。じこくの湯なのでたくさんの方が日本橋で亡くなってしまったと聞きました。なので(台)んながんじのコンクリートでがためてあった水の中に入らなくなるのもわからなくはありませんでした。戦争の原爆がもうつかわれないことを原真に願っています。また、熱風で人の形が灰になったすがたをみて、こんなになってしまうたと思いました。いまこの時代に生きていることがこれだけうれしいことが考えるだけでもうれしいです。刻はもたないでほしいです。先生の言葉がすごくつたわって来ました。みちがな人々が広島長崎におとされた原爆にまきこまれていた人たちとよく生きのびたの思います。



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

先日は、広島に原爆が投下されたあとの様子を見ていないに、そして真剣におはなししていただき、ありがとうございました。

原爆先生のお話を聞き、戦争は二度とおこしてはいけない、原子爆弾もおこしてはいけない、とあらためて実感しました。被ばく者の皮膚がすりおちる、や肉が見える、など、いたいたしい様子を感じることができました。

いままでは、被ばく者の皮膚がすりおちるなどのいたいたしい様子を見ることとこぼんでいました。しかし、このことを知ったことで、あらためて原爆のこわさを知ることができました。いたいたしい様子は見るのをこぼんだり、にげたりせずに向きあっていこうと思いました。

さいごに原爆のおそろしさを教えて下さり、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

ぼくはせつたいに戦争はしてはい
 けないとかんじました。
 とくにぼくはその時の一番ひどい
 表現がすごいとかんじました。
 人の心が壊れるとかおけるとか
 ぼくたちの心とか正直にいたし
 くて聞くとくまひまをひける
 でも聞かなくておこった考えか
 になるとおこいのでしかり聞い
 ていました。ぼくはそういう人
 を見たくないのので戦争がど
 のは悲しきかおこいおこい
 かんじました。それに最後の
 場面のおこいの人のおこい
 とおこいのおこいという
 表現にすごいおこい
 ぼくはこおい戦争はど
 おこいおこいおこい
 おこいおこいおこい
 おこいおこいおこい



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

原爆先生へ

先日の授業 ありがとうございます。戦争のことを知っている人に話を聞くと、よほど戦争のつらさや悲しさを知り、その事実を分かれば、決して二度とこのようなことをくり返してはいけなるとよほど知ることができました。

原子爆弾は、人にものすごい力を与えること、しくみなどを分りました。

7000人という信じられない暑さとは思っていませんでした。

核兵器を使っていけないこと、さぐりためそう思いました。

原爆先生貴重なご指導まことにありがとうございます。今後このようにことが語り継がれるといいなと思います。勉強になりました。本当に感謝しています。



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

原爆先生の特別授業を受講して
 ありがとうございます。先生の話は
 素晴らしいです。戦争の悲惨さや
 平和の大切さを改めて学ぶことが
 できました。先生の話は、私
 たちの心に深く残りました。
 先生の話は、私たちに大きな
 教訓を与えてくれました。先生は、
 皆がそう考えることで、戦争
 を止めるのではないのでしょうか。
 先生に体験した方の話を聞くことも
 でき、平和な時代に生まれた幸せが
 たくさんあることが大事なんだと感じて
 います。
 絶対にもう戦争をしない。原爆も核
 兵器も絶対いらないと私も思う。先生
 の話を聞いて、これからも語り継いで
 いかないと決まっています。先生、
 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

昨日は戦争のひさしさ、戦争の苦し
さについて教えてくれてありがと
うございます。

私は戦争のない時代に生まれたの
で、正直、戦争のおそろしさを知る機
会がありませんでした。だからこ
ろ、戦争で原爆が使われた後の人
たちの様子、周りの建物などが
壊れてしまったときに、戦争は
人の命をうばうもの。と改めて感
じ、とても戦争は怖く感じました。

また最後に、実際に戦争を体験し
た方が広島資料館に行ったときに、
被爆した方のものを参考に作られたマ
ネキンの写真を見ました。私は、その姿
だりでもよく、体験した方は「さ
かんだ」と言っていたというの
が心に一番残りました。あれが
さかんだ、だから実際には、ど
れくらいひさかたか、と考
えると、戦争は起きてほしくない
と思えます。私はこの授業を
うけて、戦争について考えさせ
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

じゆこ

表

原爆先生の特別授業を受けて
 思ったことがつあります。
 1つ目は戦争は絶対にやめたためた
 たなと思いました。
 原爆先生の話を聞いて戦争こんな
 にひどいものか、絶対にいけないたな
 と考えました。
 2つ目は勉強になたと思いました。
 話を聞いて原爆のことかよく知
 し、戦争のことも知れたのでとても勉強
 なたと思いました。
 3つ目は原爆でい力がすにたなと思
 ました。原爆をおとしたところたけし
 く、いさんなどころにしかいかてるか
 らたさんの人かたかな、急傷たりい
 とに大変な人かと思いました。



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

今日のお話を聴き、戦争がどれだけおそろしいことが、そしてかくへいきのおそろしさを知りました。お話を聴いている間は体中がどおりつくほどのおそろしさにおそわれ、まるでその時にクムスリッしたかのような気持ちになっていました。原爆先生の授業の前、わたしは家で沢山原爆の本を読みました。体験者の方々は自分が辛い体験をしているのに、できればあまり話したくない、思い出したくない出来事なのに、語られていました。どの方もしんげんでした。それだけ未来に伝えていかなければいけない、忘れられないお話なのだなと感じました。日本は世界で初めて、原子はく弾の被害にあった国なので、そ、先して世界に伝えていかなければいけないと思いました。今日のお話で沢山のことを学びました。私達は原爆の被害をけんしてはいない。これがら元何年何十年とたつと被害の気憶はどんどん減っていき、思ひます。そうなる前にこのことを未来いつまでも伝えていかなければいけない



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

戦争のおそろしさがよく分かりました。戦争は勉強する前には分からなかつたけど、いろいろ教えてくれたから戦争について分かったと思います。戦争のおそろしさが本当に分かったわけではななくて、すごいわけにこくだったかも体験して、いながら分からないけど戦争はせ、たいにためなのには分かりました。今はウクライナとロシアが戦争になっているけど、日本もいつ巻き込まれたら戦争にたたりするか分からないけど、また戦争について知らない人にも戦争のおそろしさをせ、たいにやめては、いけないことを伝えていきなさい。戦争はせ、たいにためという言葉もせ、たいに忘れないうようにしたいです。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

表

私は原爆先生の授業をうけて思ったことは、やっぱり戦争はやっちゃいけないことだし、核兵器も使っちゃいけない人だと思いました。理由はそんな物があるだけでおれは起るし、何よりこれが未来まであっても世界大戦になったら核兵器のカーペットで地球がこわれちゃうし、多くの人の命もなくなってしまうからです。核がおとされて近くにいた人達の中で生き残った人たちは奇跡みたいなかくりっなんじゃないかと思いました。本の読みきかせで思ったことは、すこしはなれたいちでかべになるものかあれば助かるのかなとも思いました。かなりリアルな風景をそうぞうしながら聞いていたのですごくぞっとしました。ばくはつする時の球体が外があと7000℃で、太陽よりもあつくなるんだと思いました。中心の100万℃と、溶岩はどっちがあついなだらうなと思いました。核をのせた飛行機に母親の名前にしたのはどうしてなだらうと思いました。非核3原玄はとてモ大セカなんだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆についてのお話をしてくれてありがとうございました。

私は原爆のことをあまり知らなかったです。だけど、原爆のことを分かりやすく話してくれたおかげでよく分かりました。

前から、危ないものということは知っていたけど、思っていた以上に危ないなと思いました。

この、広島に投下された原爆で思っていたより、多くの方が亡くなっていることを知っておどろきました。

もともとは、京都に原爆を投下しようとしていたことにもおどろきました。

この、原爆についてのお話を聞いてやっぱり原爆を投下したり、戦いをやることは絶対にだめだという事をあらためて思いました。

自分にも、このことを伝えていくなど、やれる事をしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

- ・本当に戦争はクダだと思いました。
- ・それに「ばくたん」が落ちてくる音でビックリしたので今、目の前でその音がなったら動けないな。と思いました。
- ・それに体のかわちはかれ落ちるなんてそうそうしただけでこわいです。
- ・話を聞いている時に、ばくたんが落ちてきたら、本当に死んじゃうんだな。と思いました。
- ・今日はこの話を聞いてよかったですと思います。
- ・なぜ戦争をするの？ きにくわないことがあったら話あってそこをなるべくなおしたらいい話だと思います。
- ・それに人の命をうはして何が楽しいの？とも思いました。
- ・今日、たくさんの話をしてくださって本当にありがとうございました。
- ・戦争は本当にクダだと改めて思いました。



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

原爆の話を知り、改めて戦争や争いは絶対にダメだと思いました。

授業で戦争や原爆の話を知り、少し分かった。所々細かい事や分かったのと、原爆先生の話を聞いて、原爆の事がよく分りました。

原爆で亡くなった人達を焼いたのはすごいことだと思いました。トラウマになりそうなのに、原爆の事を知り、泣きながら当時の様子を話してくれました。原爆先生のお父さんにもお礼を言いたかったです。今、ロシアとウクライナの前と同じような事をくり返そうとしているので、ロシアの人達にも原爆先生のお話を聞いて、国の事を決めるには話し合おうと、考え直してほしいと思いました。

お話を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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今まで社会で戦争の事を勉強してきて、戦争はひどい事だと思っていたが、今日、原爆先生の授業を聞いてあらためて戦争がどれだけおそろしく、ひどいことかが分かりました。私が一番印象に残ったことは、電話局で助かった人です。その時代に私はいなかったけど、考えながら聞いていると、とてもかなしくなりました。太陽の周りの熱さは6000℃なのに原爆が落ちた時の周りの熱さは7000℃と聞いた時、1000℃も違うの！とびっくりしました。京都にも原爆を落とそうとしていたのは初めて知りました。やけどしている人のことを想像すると原爆のおそろしさを知ることができました。今はとても平和だなと感じました。エナカイがお母さんの名前だということにショックを受けました。どのような思いでお母さんの名前を使ったのか、あのおそろしい物をどうしてお母さんの名前にするのだろうと思いました。

これからは、戦争がおそろしい事を忘れず、生活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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて
 戦争は悲しい物だとわかってい
 たけどくわしいこともわかった
 ぼくは原子ばくだんのいりよくが
 太陽の表面の温度より高いことを
 知って原爆を受けた人が黒くなったり
 ぶるのを聞いてもしも自分がその場に
 いたりしたら想像するだけでも悲し
 いからじっさいにこうけた人はもっと悲
 しかったんだなと思うところくわ
 原爆が糸冬た今でも苦しんでいる
 人がいて何も関係がない人なのに
 そんなに苦しめないといけないのがわか
 らなかった。



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

原子はく弾の被害を数字や写真でしか見たこと
がなかったが、体験した人の話をきいて、
どんだけひどいことだったか分かった。
4万人もの人か亡くなるなんてことは、もう二度
とあってはいけないと思った。
もしその時、広島市にいたらと思っただけで
もこわかった。
熱、放射線、衝撃は、どれも、可
なりはかばか力が大きいことが分かった。
これからは、ぜったいに原子爆弾を
目撃することにはいけないと思った。
ロシアとウクライナの戦争では、
40%の死者が出るはく弾をつかっ
てほしくない。
話をきいていて、戦争のはく弾を
話す言葉をしている人が、どんな気
持だったのかと考えると、すごく
こわくなってしまいました。



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

原爆先生の話聞いて、爆発が起こった瞬間は何が走ってきたか分からない人だと思った。トラックに乗って爆心地に近づいていけば、被難している人達のけががとんとんひどくなって助けてといわれてトラックに乗せようとうでをつかんでも、けがで皮がむけてしまったり乗せることができても他の人とぶつかって痛かったり、落ちてしまったりして助けたくても上手く助けることができないのはつらいなと思った。爆心地にいた人は上から爆発の衝撃が来て屋外にいた人は影がなくどうしようもできなかったり、建物の地下にいて爆発からは助かっても爆発の火で亡くなってしまったりして、広島に住んでいる5人に2人が亡くなってしまっただけでも大きな被害だった人だと思った。

長崎におばあちゃんが住んでいるから、おばあちゃんのお親の話などを聞いてみたくなった。今は、外国の戦争で核兵器が使われそうになっているから、原爆の時のような被害がまた起きてほしくないと思った。原爆の被害が世界に伝わって昔のような戦争がまた起こらないように、戦争の時のことを伝え続けている人だと思った。これからも戦争がなく平和にできるように自分にできることはなにか考えていきたいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆による被害が自分が思っていたものよりもずっと大きいなと思いました。とくに、元安川で死体を運んだという話が印象に残りました。なぜなら、何日もかけなければ終わらな...ほどたくさん人の死者がいいるということを実感できたからです。この話から戦争によって何も悪くない人たちが簡単に死んでしまうという戦争や原爆のおそろしさがよく分かりました。また、原爆が太陽よりもあつく、衝撃波は音よりも速く、生き残っても原爆症になせみ続ける人もあるということを知り、今ウクライナ情勢でロシアが核兵器を使うかもしれないという状況の深刻さがとてもよくわかりました。ロシアは絶対に核兵器を使ってはいけな...と思いました。さらに、原爆資料館に行ってみた...と思いました。原爆についてもっと深く知って長崎の原爆についても調べてみた...と思いました。戦争がな...平和な世界にな...てほしい...と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

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
 女性を助けた場面が心に残りました。
 なぜなら、女性が大声を上げるほど
 いたがっているのに、1人でも命を助け
 るために、おうさやしちをしていたのが
 勇気があってすごいと思ったからです。
 ほかに、原爆のおそろしさも心に残りました。
 太陽の表面より熱い物が地上600km
 にあり、衝撃波の速さが毎秒440mで
 放射線も大量に出しているのに生きて
 いる人はすごいと思いました。今、ウクライナ
 とロシアで戦争をしていて、どちらの国
 も原爆を使わないで良いなと思いました。



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

戦争は、苦しいものだと分かっていただけ
 れど、こんなに苦しいものだったとは知
 らなかった。広島、長崎に爆^弾が
 落とされた理由までは知らなかったが、
 直径5kmを超え、平野、いままで空
 襲^がなかったところを選び、その結果、
 広島と長崎になった。げんばくの丸い
 やつの温度が鉄と溶かしてしまふ温度
 の2倍、太陽の温度の+10000℃
 までに達する温度はる^驚いた。しょう
 げきの音が、これぐらいの音なのと驚
 いた。めしはくりよくがあり、ずっと無
 言のじょうたいで少し気がゆるんで
 いた時に、大きな音が聞こえ、油断し
 てはつ^たかと思つた。1はつだけで死
 亡率が40%。2はつ目ではもっと
 死亡者が増えてしまふのかと思つた。
 戦争は苦しいものだと改めて分
 かりました。また今がどかだけ平和かが分かりま



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

ほとんど今まであまり原爆についてしるべ
ししてしなかったから今回のことを矢張り
かできよかったです

ぼくは広島のことばかりなづいたけれど
よく長崎の祖父母の家に行っていたので
平和公園にも行ったことがあります。

そして広島のことを聞いて「リトルボーイが、
まるでボールのように落とされたことには
びっくりしました。

原爆が落とされた話を聞いたとき
ぼくの車の中にはひさなごう景がうかび
ました。

また小さなころはなぜ日本がこれと思
っていたか、今考えれば日本がおなじ
はたたら同じことをしていると思
いました。

原子爆弾投下によりつらい思いをし
て亡くなった方々、その遺族の方々に
よりご冥福を申し上げます。



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

今まで原爆のことは身近な話じゃなか、
たし、せんぜん知らなか、たからくゆし
く知れてよか、た。
これから、日本に原爆が来なくてまちが
う国の人々に原爆のことを知、てもらい、
戦争のない世界にしていきた。
原爆ドームの前は広島県産業奨励
館だ、てことをはじめ知、た。
死亡率が40%で5人に2人は死んでし
まい、死者数14万人の中で2万人はす
ぐに死んでしま、たことにおどろいた。
太陽よりも10000℃高く中心は100万と
で、衝撃波の速さが440mで音速が
340mで建物がこなこなになり、30000℃
ですべての物がとけてしま、たこと
におどろいた。
リトルボーイのことは前から少し知、てた
けど、重さが約4t、てことにおどろいた。
原爆投下都市に条件があることをはじめ知、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講して思ったことは、原子爆弾投下都市の条件があることをはじめて知りました。条件は、直径5kmを起えること、平野であること、空襲がないこと、これらが原子爆弾投下都市の条件です。原爆が落ちたと王の御掣波の速さは、毎秒440mってことを知りとてもおどろきました。音速340mよりも速くしてびっくりしました。今回原爆が落ちたのは広島市で、人口は35万人、被爆者数24万人、死者数14万人で、死亡率が40%で約5人に2人が死んでしまうと思うと、そうとう原爆は危険で、危ないことを新めて分かりました。今、ロシアとウクライナで戦争が行っていて、この原爆が落とされると日本にも害があるので、原爆が落とされないことを願うばかりです。この原爆先生の話を聞いて、たくさんもひどいやけどで亡くなった人達、7000°Cもの暑さにもたえ、いた人達は、とてもたいと思います。自分も学校での出来事などが人げらうとばかり思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、自分が思っていたよりも原爆のごんごくさばっかりでした。人口の約半分弱の人たちが亡くなってほうごごとでもおどろきました。リトルボイの温度が7000と太陽より1000高くて、太陽はとても熱いのにそれよりも熱い温度を上からあびていたのもとてもおどろきました。原爆をヤけどとして、皮が剥かれてしまひ、助けを求めている人を助けようとしても皮が剥かれてしまひ、助けられない。助けたらという気持ちがあるのに助けられないのはとても悲しいと思いました。話を聞きながら様子を見ることができるととてもいたいたしくて、かゆいそうに、本当にこういうことが日本であつたんだと思うと悲しいです。本人の動画のところが泣きながら話してゐるすばたを見て本当につらかつたんだと思いました。今、ロシアがウクライナを侵略するのうせにもひびきという話を聞きました。原爆を体験した人たちのような思いと他の国の人やこれからの日本人に思わせたいなと私は思いました。



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

はたか落ちてしまうのが、聞いていなくても痛いなと感じました。口で爆発者を表現していた時、ビクビクしたけれど、当時はもと大きな音だ、たんだらうなと思いました。たくさんの兵隊さん達は一体どんな思いで仕事をしていたんだらうと考えましたが、『うらそう』だなと思うことしかできませんでした。

原爆ドームが、元々は『広島県産業奨励館』だ、た事を初めて知りました。

今、ウクライナとロシアの間で戦争が起きていることを思い出しました。もしかしたら、近いうちに広島の前爆と同じことが起きるんじゃないかと不安になりました。今は昔よりも軍事技術が上がっているし、前よりも悲惨になる可能性も無くはないです。

なので、原爆先生のようにつらい出来事を語りつぐ人、それを受けついでさらに伝えていく人がたくさん居れば良いなと思いました。



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

威相

ほくは原爆に「トルボーン
といふ名前がついている
にびっくりしました。

この方でも何か物でも作ら
ないと思ひます。

ほくは「死亡率が40%
以上の人に意外に高く
びっくりしました。

これです。この名前が二生か
たらしいと思ひます。
おそろしくなりました。
たかかたしにいます。

ほくもこの生活、
日々となく生活、
（い）さた（い）
思ひます。

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

じゆこう

学

表

原爆先生の話を聞いて心に残ったことは太陽よりも原子爆弾のほうが表面温度が高いということである理由は3000℃とたけてもあついののに表面は7000℃中心は100万℃とこれを聞いてほくははくびくしりました。

話を聞いて感じたことは熱風で全身がやけどして頭がはれそうでもななめ前にたさして居る様子を想像することかできました。あーっあーっそれは原爆症のことか理由は放射線をあびて今でも原爆症に苦しめられている人達のことを想像すると言葉に表せないほどかわいそうだとぼくはなともそう思いました。今でもウクライナとロシアなどその他の国で戦争をしている所があるのではややく収ま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

私は原爆先生の話を聞いて思ったことは、
今世の場所では、こんなに大暴た人をあどきれた人
たたと今より以上に感じました。

いきなり大きい音かしてびっくりしました。
でもそれ以上に他人を苦しめる人だと思いました。
かかんで死んだ人が、大暴た人をあどきれた人
たより涙山にたてた、おどろかしました。

死亡数14万人、死亡率40%、広島市人口35万人
被爆者数24万人と人口が半分も少なくなった
とびっくりしました。

ラジオコンテリトルホーイとネカめときま
した。

いっおそれれでもあかしたなれ思うところ
感じました。

これから今より以上に人を大切にして

困っている人、苦しんでいる人たて、かいたS、助けたら
したいです。

また、もと原爆先生の話を聞いて新しいことを
学びたいです。



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

- 。戦争は、本当にこわいと思いました。
- 。放射線が本当におそろいと思いました。
- 。私は、弟が女市の助けをよんだところが、いんしょうに残りました。なぜなら、この場面がその像でできたからでも、姉と助けたいという弟の気持ちがおどく伝わってきました。
- 。戦争を経験した人は本当につらかったらうなと思いました。
- 。太陽より熱いなんて想像しただけで、おそろいなと思いました。
- 。原爆はパラシュートから落ちてきたというのを聞いたことがあったけど、あれは、うそなんだと知ってあどろきました。
- 。これからもう二度と、原爆がおとされるようなことはおきないように、このような話をたくさんのおたたちのようにに教えて、戦争のおそろさを伝えたいと思いました。



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

・原爆先生の父親は若だいらに兵士にならなれて毎日のように死体やまたかまうていくシーンを見ていたんだなと思つてすごく怖いなと思つた。

・女性と別れるところでのすごく痛そうにしてたけど正直かながたといつていても自分いその立場もたすすこく逆くと思つたから強いなかなと思つた。

・多分アとウラ付は戦争中ですかすごく苦しんでる人たちがいらはいて原爆先生の話をきいて戦争の死にきかどそれだけにははいるのかわかつたし、かなしむのは、死んだ人だけじゃなくで家族や友人しすこくかなしい人かなと思つた。約100万℃のげんはくがふるの はつらいいな。今自分が平和で楽しくすこせているのは、すこいいなと思つた。もしもちかう時代にいまホていたら、自分はすぐたもぐらつたかたかろつたかと思つた。これからは、すぐにほう言などを言わずに今生きていることにかんしゆの気持をもつて暮らしたいかなと思つた。

今も原爆症で苦しむ人かいるのを知つて戦争は本当に人かを苦しませているのたかなと思つた。



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

原爆は先生の話を聞いて
 原爆ドームの前はすじいりば
 たったこのか原爆の一回であ
 りたいもいわれたのが心に残り
 ました。原爆症にははるば
 りいると聞いて、いかに
 いたくならた。アメリカ軍は原
 爆を単投の条件もしたが
 考えているところかすじいり
 ば。600mから7000cの
 あつさかると考えるとた
 れないほどあついきかす
 原爆のおとす候補がた島
 小倉 長崎 樺太 新潟 諸
 の6つもあるとは思わぬ
 ほど。よくほころぶらしい原爆
 をぼくは、これからも忘れ
 ないようにしていきたく
 思ふ



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

授業を受けて私は、戦争のことをもっとくわしく知りました。もともと、社会で習っていました。でも、今回の授業では、爆発した時の音やその場の空気を感じることができ、とても鳥肌がたちました。いつもは先生から話しを聞いたり、教科書で読んでいたけれど、今回は、実際に体験した話しで原爆先生の口から聞いて、声のトーンや、読み方が変わっていると思いました。話しを聞いていると、自然と私達は幸せなんだなと思えるようになった。やはり、幸せは尊いものだ。と再度実感しました。今の日本では、戦争はもうしないとちがっているので、戦争が起こる可能性はないとは思いますが、戦争は、昔の話しで、今の私達には関係はない。ではなく、昔の話しだからこそ関係があって、知らなくてはならない、と思いました。これからは、平和の尊さ、大切さを実感しながら、戦争の怖さを知りながら生きていきたいと思いました。とても心に残る話しで、胸がしめつけられるような気がしました。



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

ぼくは原火暴が落ちたら、空に
玉球体ができるのをはいめて
した。

原火暴の衝撃波の速さが
音速よりも速い事をして、こわい
と思った。

京都が1番おされている事
をはいめてした。

原火暴トーマスの元の汗クをして、
原火暴はどのくらい被害をあた
えるのかをした。

死亡率が40%でこんなには死
んだ人がいる事を知った。

きかんでみるのにはちゃんと女の人
の足の手当てなどをして
すごい人達だと思った。

火暴心士也が病院の上で
おこわいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゆこう}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、原爆で亡くなった人や、
 苦しんでいる人を想像すると、
 とても悲しく思いました。また命
 をすててまで戦ったり、けがしている
 人を助ける人がとてもすていと
 思いました。感じたことは、原爆
 で、おおせいの人が亡くなってし
 まったので、こういうことは今後一切
 おこってほしくないと感じ
 ました。また、ひらがたたらた
 った人を想像すると、とても悲し
 く怖く、おそろしさを感
 じました。これからは、いま、ロシアとウクライナで
 問題がおこっていて、かくいさをもっ
 かうおそろしさがあ
 ります。なので、このやう
 なことにならないやう、世界平和がす
 っとつづいていくにつ
 りつづいてい
 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

感想

ぼくは、先生のお話を聞いて、あらためて戦争はざんげな物だと思いました。とくに心に残ったのは原子爆弾のりかとおそろしです。

中心だと10万度で、周りは、7000度、600mもはなれていても、3000度で、太陽よけはるかに熱く焼き殺されるおなかんで、たろれている人の気持ちを考えて、とすろぼくは、で、まませんでし

た
広島県産業奨励館の、原爆前の様子と原爆後の様子は、まったくちがくてびっくりしました。アメリカが、原爆を投下した場所も、目的があるんだなと思っておそろしなりました。死者数の14万人のうち、2万人がほねもあとかをもなく死んでしまったという、悲しいことを知りました。戦争は二度とほねもあとかをなく



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、原爆先生の話をきいて、
小さな子に助けを求められ、女の人を
助けたところが印象に残った。
なぜなら、自分は故郷に帰ってもいり
しいわれたのにもかかわらず、女の人
を助けてあげたかった。もし僕だったら
助けられずに故郷に帰ってしまってい
たかもしれない。他には、原爆のいば
で焼けしんでしまう人が40%+...というこ
とに、ショックを受けた。

ぼくは、もう二度と同じようなことは起きて
ほしくないと思ったが、今ロシアとウクラ
イナで戦争をしており、そこでロシアが
原爆を使おうとしていることを知り、
やめてほしいと感じた。

そうすると、アメリカなども原爆を
使うかもしれないから。

大きくなったら、もう戦争がおきないよう
止められるようになりたい。