



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

僕は今回の授業を受講して、戦争のおそろしさや戦争の被害を受けた人、その家族の思いなど様々な事を知ることができました。僕は何回か原爆ドームや平和記念公園に行った事があります。けれど、今回のような傷ましく、また生々しい話はあまり聞いたことが無く、話を聞いているうちに原爆というものがひどくおそろしく感じ、原爆によって何万人もの人が苦しみ、死んでしまったことや、あまりにも残酷な亡くなり方に悲しくなりました。今後このようなことは二度と起こしてはならないと感じました。また原爆が投下された後、広島や長崎の人は病に苦しむの上放射線を浴びたという理由で差別されました。現在、8年前の震災による福島原発で多くの人々が被爆し、避難生活を続けています。今後、福島で事故にあった人たちが原爆での被爆者のように、偏見を持たれ、いじめや差別を受けないように、対策を取っていく必要があると思います。

僕の母の実家は広島にあり、僕の曾祖母は広島で被爆しました。幸なことに僕の曾祖母は今も元気に暮らしています。しかし、僕は曾祖母から原爆についてくわしいことを聞いたことがありません。曾祖母は現在残された数少ない被爆者です。だからこそ僕は曾祖母が元気なうちに被爆した時の話を聞き、後世に伝えることを自分にすべきだと思いました。

現在、多くの国が核兵器を保持し、核実験を行っています。実際核実験による被爆者もいます。日本は世界で唯一の被爆国として、「核兵器のない世界」をめざし、世界に向けて核のおそろしさを伝え続けるという国際的な責任があると思います。しかし、日本はアメリカの同盟国という理由で核兵器禁止条約など、核兵器廃絶のための具体的な政策に参加していません。被爆国としての責任を果たし、核兵器のない世界をつくり上げるためにまずは今回のような

受講を通して国民一人一人が核兵器のおそろいを知り
核兵器を無くしたいという意識を高め、それを
国際的に反映させることで、被爆国としての
責任を果たしていくことができるのではない
かと思います。そうするためにも僕は今回のよ
うな機会を少しづつ増やしていきたいと思います。
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、原爆先生の特別授業を受講して、戦争に対する意識が強くなりました。義三さんが兵隊になり、広島市内で作業をしているとき、火闘か分からないような人が歩いていたり、助けようとしてうでをひっぱたら皮ふかほかれてしまった！とおもわず目を疑ってしまうような光景があったことが、実際に見たことはないですが、よく想像できました。他にも爆弾を落とす候補になった都市のことや、パラシュートのついた爆弾のことなどもくわしく知ることができました。特におどろいたのが、爆発したときの影響です。太陽の表面の温度より熱い爆弾が地上600mから爆発すると、一瞬で体が消えてしまうことにとってもおどろきました。池田さんがお父さんと一緒に原爆資料館に行ったとき、お父さんが言った、「きれいすぎる」という言葉は、きっと人形よりほるかに最悪の状態で、たっただという意味だ！と思います。お父さんが戦争時のことを話しているとき、私は涙が出てしまいました。

戦争が起きてしまったことは、もう変えられないですが、これから先もずっと戦争について語り、戦争は二度してはいけないうったえ続けなければいけないと思いました。これからも被爆者の気持ちも考えながら生きていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/17

今回の原爆先生の特別授業を受講して、原爆について色々知ることができました。池田義三さんの実際の体験話をきいて、8月6日の広島ほどのような出来事があったのか、8月6日、以降の広島ほどのような情態だったのか、かとても良くわかりました。原子爆弾投下都市の条件や候補になっていた都市などを聞いて、知らないことだったのでも少しおどろきました。

広島に落ちた原爆は7000℃で太陽の表面の温度は6000℃と太陽よりも温度が高いという事は、私たちが生きていけるこの地面からでも太陽が少し暑いくらいなのに、空気よりも1000℃高く、600mという高さでこんなに近いと考えるととてもぞくぞくします。

私は一度、広島原爆ドーム、原爆資料館、に行つたことがあります。今回の授業を受けて、また、原爆ドーム、原爆資料館に行つてみたいと思いました。そして、本当にもし行く機会があるのであれば、今回の授業で学んだことを思い出したいと思います。原爆のことを教えて下さりありがとうございました。これを将来に生か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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12 / 17

今回、原爆先生の特別授業を受けてみて、原爆、水爆などの核兵器がもたらす、無さな結果を改めて痛感した。2016年にはアメリカのオバマ前大統領が広島を訪問したり、日本が国際連合などで核兵器の「ゼロ」をつうたえたりと世界で核兵器は「ゼロ」が望まれてくるが、現状として大国は「まだ核兵器を保有し、核開発も後もたない」。

ぼくはこの恐るべき核兵器を早くこの地球上から無くすことが重要であると考えている。ぼくたちは国として唯一核兵器が使用された日本に住むものとして、その恐ろしさをしっかりと矢口、ていて世界に発信していく必要がある。歴史のうらみ部分から目をそむけるのではなく、しっかりと向き合いその反省を未来へ生かせるようにしたいと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

今回のじゅこうをうけ、げんぱくはおそろしい
と思いました。そしてこわいと思いました。
死者が14万人を出たことにとってもおどろ
きこわいと思いました。

今でもげんぱくのこうしんぼうが、それにが
かっている人がいることにもおどろきました。

これからげんぱくを2度とつかわない平和
な世界にたのびたいと思います。

せんそうはいけないと思います。

げんぱくがものすごくあつく、体力が
しんどい。あぐに木がふたうししまわると
もおどろきました。

今回学んだことを活かしてみたいです。
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

1945年8月6日と8月9日に広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていましたが、実際にどんな様子だったのかはまったく知りませんでした。

原爆の中心は100万°あり表面は太陽よりも高い7000°まであることを知ってびっくりしました。そこから出される熱線は頭の上からまともにくらうため体内の水分が蒸発されてしまふことを知った。

衝撃波は速度が毎秒480m、音速が340m。

放射線(放射能)はちらばってしまうため、多くの人に被害がある。そして放射線は体にあびると原爆しょうになり、今でも苦しんでいる人がいると知った。

今、世界遺産になっている原爆ドームはもともと広島県産業奨励館という場所だったと知りました。私は、二度三のようなことを起しては仕ないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話で被爆時の様子などが想像でき、被爆で亡くな、下方を焼却するためにその場からせおい、死体を焼くまでの作業がとてつらいことだと思いました。

、「リトルボーイ」の中心部は、爆発すると太陽よりも熱くなることにおどりました。

、今回の話を聞いて、原爆のおそろしさを再で知ることができました。

今回は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

1316

わたしは 新めて戦争のおそろしさを知りました。2年生くらいの時、戦争のマンガをみた時、すごくこわくなりました。また戦争が起きたらどうしようなど、すごくしんばいしてました。でも戦争はもうしない。と聞いた時、安心しました。この前授業で戦争を学びました。戦争中、とても人々は、こわかったと思います。空からバクバクがぶってくると思えると、なぜ戦争なんてやるのと思います。今の暮らし、家族といしょにいられること、好きな物を買えることは、平和な暮らしが続いていることだと思いました。

本日は、わたしたちのために戦争について話し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

じゅこう

表

ぼくは、今日の授業で戦争は、絶対に
よくないと思った。

原爆をうけるとみる、かいてけ、全身に
がけとをもらうのは、がばいと思った。

被爆でせくなった方を焼却するときには
とても、心が痛んだと思った。

ぼくは、最初、原爆はパラシュートで落ちる
と思っていました。しかし、それはちがうと
今日りました。

太陽よりも高い温度がいつもよりちかく
にあたらせは、いと思うさらに、夏なのに
暑さはとてもやばいと思いました。

アメリカ軍は、最初に京都に原爆をおと
そうとしていたことにびっくりしました。

放射能や、放射線のせいでもくるしみに
いる人がいると知った。

原爆で死ぬてしまった人、約14万人て

そのうちの2万人が、一瞬に死んで

しまったとしたら、とても非道いことだと思った。



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

私はこの授業をうけて、原爆のみ方がわかりました。前までは「こわい」「おそろしい」というシッテルをはっているだけだったけれど本当に「こわい」と思うようになりました。広島に原爆がおとされたとき、私が義三さんだったらとてもこわくてこおりのいてしまうと思いますか、おびんな姿になっている人かいても「救いたい」と思う気持ちがあると、とても正義感がありすごいと思いました。そして、この授業をうけて、私も原爆を体験していないのでまだまだわかりなれないことは多いと思いましたか、「平和の大切さ」「原爆のおそろしさ」がとてもよくわかりました。私はみんなに平和の大切さを伝えていきたいと思いました。この度はどうも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

12/17

12月17日に私たちに広島、長崎についていろいろな事をお知恵してくれてありがとうございました。

私がこの授業をうけて、学んだことは、原爆について知れた。原爆は広島と長崎に落とされて、広島に原爆ドームがある。その原爆ドームについてもいろいろな事が知れました。

私が一番ニわいと思ったのは、やけどで、心臓が壊れると聞いてびっくりしました。

原爆ドームは、広島県産業奨励館というと初めて知りました。

今回は本当にありがとうございました。私は原爆ドームに行ってみたいなと思いました。

私はいろいろな事をかへるため。

原爆先生でいろいろかへるため。



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

はくは原爆の話を聞いて原爆がどう
いう物だったか、落とされたときにそ
こで何が起きていたかよく知るこ
と、か^ができてよか^たなと思ひ
ます。現実と想像よりも何倍もひど
いはずだ^らうだ^らな^らうことも学ぶことか
ができました。これが戦争をしない
ために、苦しい思いをする人がい
なくなるために何をしたらいいの
か考えようと思ひました。原爆が落
とされた時にそこにいた人たち、ま
た後にそこに来た人たちのように
悲しい思いをする人がいなくなるに
これから、どこにも原爆が落とされ
な^らな^らうように思ひました。



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

この授業を受ける前も「原爆は恐ろしいもの」
 と思っていました。この特別授業を通して、そ
 う思うようになった。私が印象に残っているのは「ト
 ックに人を乗せるときに皮がとれ肉が見えるかた
 ちになってしまった」ということです。私はその話を
 聞いたとき、身ぶるいするほどこわくなりました。原爆に
 ついては社会の授業で習ったけれど、原爆によって
 人々がどうなったかは習っていませんでした。知らなかったから
 です。

私は今回の授業を受けて原爆によって人々が
 どうなったか、町の様子、など授業で習わなかったこと
 知れてよかったと思う。また、今回の授業を受けて、このよう
 な非さんなでまごことが二度おこらないよう原爆について
 伝えていくことが大切だと思った。



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

原爆先生の特別授業を聞いて原爆はたっさん
の人がとくなるといふことを知ってとてもいいと
思いました。心がどろどろになるものをさめるのは
自分だけならいいけど思っあなたのお父さんはとて
も、ほなことをしているのだと思っます。

私はあなたのお話を聞いて学んだことが二つあ
ります。

1つ目はこれから戦争を絶対にしな^らずと思っ
ました。戦争をしたから広島や長崎に原爆があっせ
れてしまっ、多くのせいの者があつてしまっました。だから
戦争はしな^らずといふことを学ばました。

2つ目は原子爆^弾の死前や落とされた場所です。
原子爆^弾の死前がチバットの母の死前のエノラ・
ゲイだといふことにおどろきました。あと投下目標地
点が相生橋のまん中だ^らたことにおどろきました。
相手の国も考えておとす場所を決めていると知りま
した。

話がとても聞きやすくてとても頭に入りました。
今のことは絶対に忘れません。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

原爆先生の授業を聞いて広島
 に来た時のお話を風景を思
 いかへながら話を聞くこ
 とができました
 原爆の被爆者の死体を焼
 却するとおぼして入るがい
 たんだと思った
 けども原爆のけパラシュート
 で落ちてくると思っていたの
 でパラシュートで落ちてい
 ったことにびっくりした
 太陽がもう高い温度をおとさ
 したことにしてもびっくり
 した。そして原爆の
 被爆者のためにごめん
 をお祈りしたいと思いました。

レ
月



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

私は話しを聞いて、むかしの人々の苦しみ、きょうふ、など
原爆のおそろしさがとてもよく分かりました。

私は太陽の温度より温度が高いことにとても
びっくりしました。自分でそのことを考えるとそんなことありえない
と思いました。じっさいにおこったということはとてもぞろとします。

黒いかけをのこして消えてしまったという説明と写真では、
1人にして99人の人の命がうばわれてしまったところで、
原爆がとてもおそろしいと思いました。

自分のむふ、かどけてドロドロになたらと思うととても
おそろしくなります。その人たちのくるしみ、

耳かけられなくとも悲しく、つらい思いをした、は人の人
たち、その人たちの気持ちを考えると、つらく、とても
おそろしいです。

もしこんご、広島にいつたりかんけりのあることがあったら
このけいけんをいかしたいです。

また、家族などに教えてもらうことを話し
家族全員にそのことを伝えたいと思います。

今日は向山小に来てくださりありがとうございました。
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

池田先生がお父さんが体験をよくくわしく説明をしてくれてよく戦争のおそろしさが分かった。

原爆の実音などもあり、おそろしさがよく伝わってきた。池田義三さんのつらかった経験などがくわしくお話ししていたので、ただ「戦争がひどかった」とか、池田義三さんの苦しみなどがよく伝わりました。被爆した時の熱風のおこりかた、上昇気流、黒い雲のおこり方がよく分かった。原爆が爆発した時の中心が100万度だから太陽をこえる熱さだったので、それもお話ししました。これからまたひどい戦争をおこしては、いけないと思いました。



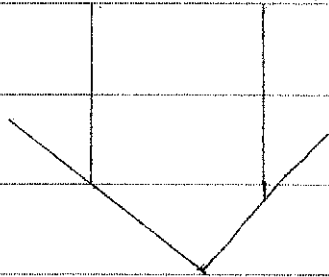
名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12 / 19

- 私は、前に広島の前爆を体験した人の書いた本を読んだことがあり、うでを右ななめ前にたらしめている姿が絵になっていて、今日の話でその姿の話を知ったとき、どの人から見ても同じ姿に見えていたんだなと思った。
- 防火水槽に入っていた死体の姿が、ほとんど同じだったことが不思議に思った。



原爆はおそろしい！

そして今も被爆者が

いる！！

原爆のおそろしさを

後世に伝えな

ければならない



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

12/17

今日は、原爆 ことについて、真剣に話して下さり、ありがとうございます。

B29 が落とされた爆弾のことがよく分かりました。太陽の温度 6000° を超える温度で原爆というものが、どんなに怖いか知ることができました。また、真空とは逆風のこと、

真空地帯のことも知ることができました。話をしてくれたとき、原爆をあびた人々かどのような状態なのか分かりました。皮膚が剥がれさかしてしまうことかすこく怖いです。

14万人の人が原爆により、死んでしまった。死亡率が40%。ということにとってもおどろきました。改めて、戦争かどんなに恐ろしいことか、やってはいけないことなのかを思いました。



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

・原爆は悲しみつらさしかりまない。
 ⇒ 爆発による直接的な被害に加えて、放射線も
 1945年8月6日から今まで
 たくさん人の命をうばうだけ
 でなく、悲しみつらさをあ
 ませている。
 ⇒ このことを知って胸をいため
 た。

・平和な世の中にしたたい。
 ⇒ 原爆のことについて知れてよ
 かった。
 ⇒ 原爆やその他核兵器がうま
 れた原因は戦争なので、これ
 からの社会をつくる私たちが今
 の平和を維持し戦争をやめた
 たい。
 ⇒ 次の世代にも伝えて、絶対に
 核兵器がない地球にしたたい！



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

12/19

今回、原爆のおそろしさを教えるために
 来てくださったありがとうございます。原爆
 の爆発した時の中心は100万℃、熱風は3
 000℃と、考えたらおそろしいと思いました。
 しかも衝撃波の速さは音より速い毎秒440mと
 おそろしいと思いました。広島県産業奨励館
 という建物が原爆ドームだったのがおどろま
 した。原爆はコンクリートの建物をこわすほ
 どおそろしいと思いました。またいつか会い
 ましょう



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

今回の特別授業では、広島に原爆が落とされたのは知っていたけど、あまり知らなかったのて、広島にどんな爆弾が落ちたか、どれたけの被害者が出たか知りました。話を聞く前と始めは、かるく考えていたけど、話を聞いているあいだに、広島に落とされた原爆のおそろしさがわかりました。今回の話聞いてからいつか広島の原爆ドームに行ってみたいと思いました。12月17日は、原爆のおそろしさをおしえてくださりありがとうございます。これからむ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

12/17

今回、こうやって原爆先生の話を聞いて、最後の
手紙には、あたように、教科書で知ったことと、
実際たとやほり差がてまるたなと思いました、
先生の音真似におくおどろいたけれど、本当
に被爆された方はき、ともしも、と大きな音
だったのかと考えると、とても恐ろしくなりま
した。原子爆弾についてもたくさん学びま
した。高温の熱線と生き物は一瞬で消えてしまうこと、
音よりも速い衝撃波でほとんどの建物がくず
れること、今も原爆の放射能による原爆症
に苦しんでいる人がいること。

戦争の有様を聞いて、今こうやって、あたり
前に暮らしている生活がとても幸せなものだ
と実感しました。また争いが起こらないよう、
平和な暮らしを続けていくために社会全体
で努力していかなくちゃならないなと思いま
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

私はこの授業で原爆の怖さを学びました。
まず原爆を浴びて赤くこげてしまった人などの
話を聞いて思い浮かげておればすこしく心が痛くな
りました。そして広島に約4セモの原爆
が投下されてあたりは火の海になっていたと
聞いて怖かったです。服もぬげてしまったり、
手の皮もはがれてすごかったと思います。
地上600mは太陽よりあつい7000°、歩く地面
は3000°もあって想像ができませんでした。
そして私は「なんで戦争なんがするんだ」「どう
やって兵器を使うんだ」と思いました。
最後に池田さんの手紙を読んで「これは
原爆で失った戦友達、いっさいが被爆者
への思いが伝わってきました。
改めて私は火友が悲しいにならないよう、
戦争のないかく兵器の無い平和な
暮らしにしていきたいと思えました。



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

ぼくは今日の授業で、原爆にいる人々が衝撃波で死んでしまったことが分かりました。色々なおぼろけがおきてしまい、原爆ドームも空虚となくなりました。もしも原爆がまた落とされたら、今度こそ地球がぼろんでしまうかもしれない。だから、一人一人が意識して、原爆を使わないように努力すると思います。ぼくも、これからの生活で原爆が落とされた事を忘れずに、平和が続くように生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12
枚

僕は原爆先生の言話を聞いて原爆のおそろ
しさを改めて知りました。やはり戦争をしてもどの国も
得たないんだなと思いました。原爆の表面は7000'
600mは離れた地上でも3000'にもおぼろげと聞いて
おどろきました。広島に落とされた時の死亡率が40%
でして被爆者数は24万人にもなっています。これは
広島の人口が35万人なので約3割にもなりま
す。被爆者の皮膚がむけているという事を知った時
背中がゾワゾワとしました。ただ被爆者になにも出来な
いと知った時がなしかつたけれど考えてみると僕も何も
出来ないなと思いました。たけど何とか助けて
あげたいと思ってなるべく生きている人を見捨てず
ちゃんと応急処置をあげて善三は優しいなと思いました。
僕も困っている人を見たらなるべく助けてあげよう
と思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

表

名前は裏面に記入してください

はだしのゲンと同じ事を言えた。
 ひろがただれるのはとても痛そうです
 日本はもう二度と核爆をおかすお
 かしはほしくない。原爆をうけてま
 たてから死んだ人はすごくつらかったと思う
 池田義三さんが生き残れたのはうら
 やましいと思ふ。アメリカのばくどんは
 強い強力でアメリカ兵のそごうを大き
 くする中だった。部の人には原爆に
 入らなう人がういていいると言ったか
 まちからうらやましいで原爆の上についで
 ていかなうを言田べるためのがんそくきを
 パラシートとまちがえたと言ったか。
 原爆ドームの本当の名前は
 広島県産業奨励館と言ふ。
 これ以上戦争はがってほしくない



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

12/17

原子火暴弓弾の威力は「熱線」、「衝撃波」、「放射線」のろつに分けられることを知りました。

特にぼくがびっくりしたのは原火暴が投下されその熱線ではいきには「大やけど」をおい、道にたくさんの人がいっぱいいるというのがびっくりしました。

なぜ「広島」と「長崎」に原火暴が投下されたのかこの授業で分かりました。それは直径5kmを超える、平野であること、空襲がなかったというろつ条件があり、それをたっせいしているから広島と長山崎に投下されたんだなと思いました。さらに原火暴雲の上は平らであり「ふんじん」がふくまれていることも分かりました。

今日の授業を受けて原子火暴弓弾が投下されると、人々は「大やけど」をおい、その周りだけ灰色になって人々は「大変だ」たんだなという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

原爆には放射線が含まれていて浴びると体に悪いえいきょうをおよぼしたりすることは矢口っていたけれど本に書いていない、内容がたぐさ知れました。原爆は太陽の表面温度よりも温度が高く、音よりも速さが速いことなどが分かりました。原爆を投下する都市を広島・長崎以外にも小倉・京都・新潟もこうほにあがっていてびっくりしました。その他にも直径5kmを超える都市で平野である場所というふうに落とす場所の基準で選んでいたこともびっくりしました。裸で焼けた人、死者の数が広島市の人口近くだったと知って、一つの原子爆弾で多くの人々が亡くなったりがをしてみました。その場にいた人、後から知った人のことを悲しませるものだと思いました。



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

12/17

私は、原爆先生の話を聞いて、世界の平和や広島などの苦しみが分かりました。17歳の少年は、あきらめずに人々を助けたという強い気持ちで伝えています。地面から約600mはなれたところから原爆を落としたり、すごい熱い火で焼くことで、地面はすごい火で、やけ野原になって人々が死んでいって大変だと思っ
て、私も助けたいという気持ちになりました。やっぱり今思うと今の世界とは大違いで、戦争は人々の命を失ってしまっから、ダメだと思いました。私は原爆ドームを見に行ったことが、あります。そんなにくわしく原爆ドームのことを知らなかったのが、年に1度は行くので、今日の授業を生かして見に行って今日よりもっとも、とくわしく知れるようにしたり、パリコして世界遺産をしらべて、日本での平和なことを調べて、昔の人々の暮らしをこの世界中の人々に知らせて、きょうみをもらえらるるにしたいです。あと、はとたんが落とされ、やけ野原になってすごあついな状態なのに、6000℃もある太陽も出ていたのに、おきすた、た人々は、すごいなと感じました。まじに、私がこの授業をして、思ったことま今でもある、昔からの世界遺産のことを大切に。最近のニュースで世界遺産が火事になるニュースを見たので、世界遺産の大切さをみんなに知らせて、そういった世界遺産を大切に、ずっと保存して行けるようにしたいです。これから、世界の平和のことについて、考えたら、いろいろ工夫して、テレビで見た少年のようにあきらめないで、いいです。



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

ほとはこの生寺別授業を受講して、初めて聞いて、まどろっこしい
 「被爆者」の人が、広島市人口35万の、70%で約24万人が被爆者
 になり、その内、14万人が死亡し、5人に2人が「死した」ということだ。
 投下目標地よりも、400m前である島病院上空で爆
 心がおおきく広がった広島県産業奨励館倉庫(後の原爆
 公園)に、ついでに「おれ」が「世界遺産」になって、おどろか
 した。原子爆弾投下都市の条件にも、いろいろな条件が
 おおきく京都で、京都が一番強く押さえていたこと
 にもおどろいた。そして、押し理由が「おれ」がよくわか
 りから、少し理由が「簡単」すぎたかおどろいた。
 落ちた原子爆弾「リトルボーイ」の、そのまま日本語に訳して
 「小さな子」。そして、「少年」。という、とてもかっこいい名前
 だおどろいたが、死者数を見たとき、ぜんぜんおどろか
 ない。リトルボーイをついて飛行機の名前「エノラ
 イ」。おどろきの名前にしたのかおどろいたが、千ペイト
 の母親の名前と聞いたとき、おどろかなくて。200mの球
 たいにふくかた時、太陽よりも、表面温度が暑いことを
 知り、とてもつらい物だおどろいた。少し前まで、おどろ
 び勉強していたが、復習もあって、とてもいい体験になった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

原爆先生の授業はとてもわかりやすいです。原子爆弾の
大きさをあらためて知れました。空しゅうが爆発したとき
とてもびっくりしました。実際はもっと大きい音だったと思うと
とてもわかりやすいです。義三さんの2はんは命令は、火を消
すといっていましたか、どこから手をつけられないかわから
ないほどすごかったといっていました。そこからとても
火がまいてあかっているところが想像できてとてもおそ
ろしいと思いました。なぜ、爆心地を広島、長崎
なのか前が気になっていましたが、今日、授業で条
件を聞いて、なつくしました。今日初めて知った
ことがいくつもありました。その中で一番頭の中
に残っていたのは、原子爆弾が物の中に、
放射線が入っていたことにもとてもおそろしく感
じました。

原爆先生が話してくれた、被爆者の様子を
思い浮かべると、広島被害のようきょうは
とてもすごいものだったと思いました。原爆資
料館に、被害の様子を書いている物があると
聞いて行ってみたいになりました。



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

12/17

私は原爆先生の演出がとてもいいなあと思っ

た。原子爆弾が投下されたときの音が

とてもすごかった。(フューー フューー フューー...バン!!という音)

あと、原爆資料館の中にあるドロボロにしている

ひるの女の人、私はみたとき背中が

ゾクゾクとしたのに、義三さん

「キレイすぎる」といって、おどろいた。

その時はどんな様子だったのか、とても

気になり、調べてみた。

あと私は広島市の原爆の死者数もびっくり

でした。死率40% 被爆者率70%らしい。

私はこのかくりっにおどろいた。

こんなにも人を殺せる兵器があつたのか!?

と思いました。

世界にはまだ、戦争を知っている人が

いる。今、戦争を知っている人が、私たちに

教えてくれないと、戦争のおそろしさを知る

人がいなくなってしまう! なので、戦争をして

いる人、原爆を知っている人を増やさないといいけないと



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

表

12/19

今日原爆先生の授業をして 戦争は自分が
思っていたよりもおそろしくて助けようとして
も、たらかわがてれて当時の人々がすごくつらい
思いをしたんだと思った。

広島に 200m 600mの高さから3000℃のぼくたん
が落ちてきたことが今日聞いておぼろいだ。
放射線アケ人ばくしょうがおき 数万人の人が
せくなっているのに今も苦しんでいてせくな
てしまうのに 私達すぐにその人達の病気が
なおってよくなることをあてほしいと思った。

池田義三さんのお手紙を聞いて

当時の思い60年たてからの思いが
すごく伝わってきて そのころの苦しみが
伝わってきた。

池田眞徳さんの授業をしていい学習ト
なって原爆ドームのことがよく分かった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

12/17

原爆がこんなになりはれ^田に^田がたという事は初めていしました。また、原爆も落とす候補が、広島小倉、長崎で、原子爆弾の条件が、直径5kmを超え、平野で、空襲がなかつたところという条件をわけていたとは初めて知りました。広島に投下された原爆は、「リボーン」で、落としたのは地上、9637m 目標地点から4kmはなれたところ、10ラジエトでは、たし、「ラジオアンテナ」という物を使っていたとは思いませんでした。また、原爆が爆発して、温度にびっくりしました。中の温度が100万度、表面温度、が7000度、太陽の表面は6000度、太陽よりも熱い、なんぞ初めて知りびっくりしました。爆発のきは、200m、600m地上で爆発して、東京スカイツリーと、たいたい同じくらいの高さで、地面の温度が3000度、鉄をとかす2倍の熱ということ初めて知り、いっしょに、炭なると思いました。



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

12/17

私は、原爆ドームや原爆資料博物館に行、たことがありました。そのときもちろん、「かわいいそう」とか、「こわいな」とか、いろいろなことを思いましたが、やっぱり実体験者は私なんかよりも、もっと悲しい思いやつらい思いになると思います。この授業を受けて原爆ドームや原爆資料博物館に行、たときは、また違、うつらい思いになりました。あの原爆資料博物館にある人形よりももっとひどい姿を考えるとゾ、ッとします。原爆先生の話をきいていると、ひ、ぶ、か、ずりおちてしまった人や、真、黒こげの人が想像でき、てしま、ってとて、もこわかったです。同時に、もう二度とこんなことがおこらないでほしいなと思、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

原爆のことは社会で習ったけれども、もっとくわしく知ることができました。原爆症は今でも苦しんでいる人がいるし、こわいものだなと思いました。昔の厳しい世の中は、大変なものだなと感じました。私は、原爆は向一ついいことはないのになぜやってしまうのか、疑問を持ちました。私には、もう二度と原爆や戦争がなないようにしてほしいと思います。人がみんなで灰になることなんてないよっていいけれど、それが現実でおこってしまったので、すぐこわいと思いません。もし原爆が今、身近でおこったかのようなになってしまうのを考えてみたいのです。それから、原爆のことを女末にも話しとあげたいです。大きくなったら原爆のおそろしさを訴える原爆ドームを見に行きたいと思います。



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

12/17

私は、原爆先生の話を、聞いて、一番、最初に、
思ったのは、自分達が思いうかべている、

原爆の姿は、何千倍もむごく、悲さんな
状態だったことです。話を聞く前でも、

原爆かとてもおそろしいのは、知っていると、
思っていたけど、自分達の考えかとても、

あまいことに気がつきました。原子爆弾に
は、3つの熱線、衝撃波、放射線と、
わかれていることに、初めて、知りました。

熱線、衝撃波、放射線を受け、木が
やけどをして、ひる、か、どろ、と落ちてしま
っている人が、たくさんいたと話していたとき
もし自分達が、その場にいたらと思うと、ゾッ

としました。原子爆弾の「リトルボーイ」が、
広島の上空600mで爆発したとき、太陽の
表面6000℃より、表面が熱いと知って原子爆弾
が落ちてくることは、太陽が落ちてくるのと同じく
いたと知りびっくりしました。今日学んだ原爆の
ことを、これからの授業で生かしていきたいです。



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

原爆のことをくわしく教えてくれた

おかげで、原爆はとてつとびで最悪な
もの、あらためて思い尖りました。

「原爆の衝撃波」衝撃波が、とるたんで
知りませんでした。しかも衝撃波は家を
こたこたにできる(一部)ほどの力があるのを
知りませんでした。

「原爆の熱線」熱線と衝撃波が、
いっしょに、ドーンと来たら、しゃんとして
おえると閉いたとたんびっくりしました
自分の予想では、「1.衝撃波がくる2.人間の
骨や内臓がどろどろになり、家がこたこた
にしただけ。3.熱線がきいて体がもえる
4.はつはつした原爆が来てきえる」と
思っていました。



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

12 / 17

今回の授業を通じて原子爆弾の恐ろしい平和な暮らしがどれだけの奇蹟であるかを知れた。社会の授業でも原爆について学んではいたが、灰になった町を見てどうしてそのような焼け野原になってしまったのかは分からなかった。だが原子爆弾には熱線、衝撃波、放射線の影響があり、また600mほど上にある球体は直径200mで中心部100mと表面温度は7000℃で地上の体感温度が3000℃で鉄ですらも溶けてしまう。また広島県の被爆率は40%、そして死亡率は40%という事に驚いた。被害にあっている人の半分以上が亡くなってしまったから。原子爆弾投下都市には大きな平野にある突襲がなかった都市で有力候補は京都だったことは初耳だった。千七の原子爆弾、リトルボーイによって何もかもなくなってしまった広島。それは、恐ろしいものであるが世界を平和にするためのメッセージだったかもしれない。過去を去ってしまった時は戻すことができない。だからこそ、武力を使わない平和な世界になることを願う。実現していくしかないのだから。



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

原爆暴のことは、あまりよく知らなかったけど、よく分かった。原爆暴は、いろいろな人を巻き込み、死んでしまう人も大勢いることが分かった。原爆暴は、日本を降伏目的で使ったものだけれど、絶対に同じことを繰り返さないうちにしたい。原爆暴で苦しんだ人もたくさんいるということも分かった。エノラ・ゲイという爆撃機がマリアナから4枚もの原爆を運んだことに驚いた。日本にも悲しい過去があることをした。池田真徳さんは原爆で苦しんでいた神戸を救うぐらい優しい心があったのだと思った。助けたくても助けられない命があってとても辛かったと思う。九日間とても辛くて苦しい思いをしたと思った。原爆はもちろんない今でも後遺症がある人たちがいっぱいいるから、戦争ももうしないように、話を語り継がないといけないと思った。今日習ったことを絶対に忘れない。



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

私は、今回の原爆先生のおはなしで、原子爆弾がどれだけの威力を持っていて、どれだけの危害を加え、どれだけのおそろしいものか、を、すごく実感した。今でも残ってしまう原爆の後遺症などは、どれだけの危害を原爆が加えるかが、すごくわかるものだと感じた。被爆者を助けようと手を差し伸べても、ひらかばかぬ痛み苦しんで何人もの方が亡くなったということに、私はすごく、おろかしく、その姿を想像しただけで、もうすごく、はたはたの威力に恐怖を感じた。この授業で主にはなしてもらった池田義三さんの約9日間の経歴を聞き、もうせうたいに戦争は、してはいけないもの、ということを中心に強く感じた。原爆でなくなったたくさんの方の命や、この戦争をけいけんした人たちの言葉を心に、おきながら、戦争のおそろしさを、おそれずに、すごくしていきたい、。しっかりと今日、原爆先生のおはなしで、学んだ、この意味を、しっかりと考え、これから、も平和な世界が続いていけばいい、と思った。



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

最初、は原火暴のことはしっていたけれど、あらためて聞くと「池田さん」が体験したことはどんなに苦しくてどんなにかなしか、たかよく分かりました。私は原火暴のおそろしさがよく分かっていませんでした。でも話を聞いていて原火暴のおそろしさをしり心からなみたこみあげてくるのをかんじていました。もしも私が池田さんだったが「たすけて」「苦しい」とゆめれると池田さんのように手をさしのばれるのならたすけたいと思いました。最後に動画を見たときどんどん詰まていくに、これかなしい声でしゃべっている人を見ると心がいたみました。今日のことば、いいけいけんができたと思います。池田さんはお救いのかえってからもつらいお慰めをわたんだらうな、ーと思いました。このことをめすんではいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/17

原爆のことはマンガである程度知っていましたが、原爆先生の話を聞いてもとよく理解できました。小説を聞いているとき、本当に運がよくないと命だけは目にかかるぐらいの死亡率でおどろきました。原爆のひかえいをうけた直後の人は話を聞いているだけでもとても痛々しかったです。きせきてきに生きのびた人でも後い症に苦しむ人がいて、原爆は本当にひどいと思います。それから原爆の表面の温度が太陽よりも熱いと聞いて人工的に太陽よりも熱いものをつくれることかとてもおそろしかったです。みんなにかたじけないことかあった原爆は戦争なので、これから二度と戦争がおきないといいです。



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

原爆先生にふたん聞けなさいことや、
知らなさいことをおしえてくださりありがとうございます。
さいました。ヒロシマの九日間という本はしう
んが新聞にのっているからすごいなと思
った。買いたし(●△)原爆先生の話を聞いて
して、原子爆弾投下者市の条件が一番きつ
た、右話おもしろい。条件の一つ目は直径5キロを
走る二つ目は平野であること三つ目は空襲かたがた
ところがそうです。条件を見てみると平野であることしう
条件は考えた人はすごく頭のいい人た、んがたと思
高いちて物かたるといける。ところかた、ちいあかた、さう
おしえてくださる。原子爆弾はすごくつよい。(9000度)
太陽で6000℃もあるのに原子爆弾は4000℃!
戦争はセッパイにおきてはしくた。原爆先生の
話を聞いてから戦争ははやくつらい人た、く
しい人たと思るところかた、くさんあつた。外国の人たち
と話し合ったり遊んだりして仲よくなつたら。
原子爆弾かたおとさかた。かけて日本は戦争おもしろ
戦争かたおもしろい。アヒルは、いふかたと思つた。もう戦争はあ



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

F/17

今は日本国憲法で戦争は二度とし
ない」と定められています。ぼくは現代に
うまれてよかったと思います。

ぼくは今回の特別授業を受講して
思ったことがあります。それは平和の尊厳です。

1945年8月6日と8月9日に原爆が落とされた

ことは知っていました。そのときの細いところまでは

知りませんでした。そして今回そのことを知りました。特にぼく

が心を痛めたのは、被爆者が、人間ではないような顔に

なり、皮膚が剥がれ、大けがを食らい、その上に、死

にさらされたことです。そして、広島、人口35万人中死者が

14万人にのぼるといわれています。その死亡率は40%
に達しています。

この授業を通して、戦争は「やむを得ない」

ことと学ばせられ、そして、人類がお互に「原子ばくだん

という危険なものをつくってしまふ。たまたまに反省す

るべきです。そして、世界から核、となくす

べきです。それには目標にするべきが

大切なことだと思います。



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

12/17

前から原火暴のことを知っていたけれど、自分が思っていたよりもおそろしくてとてもびっくりしました。

原火暴の中心の部分が太陽よりもあついということを初めて知った。原火暴を投下する都市にも条件があるということを知っておどろいた。

広島市の人口が35万人で被爆者の数が24万人で70%ということを知った。

原火暴のことは前から知っていたけれど、初めて知ったこともあったけれど、また原火暴について、知らないうちのことがいろいろあると思う。今回特別授業をして、原火暴のことを深く知ることができてよかったと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

ぼくは、この原爆先生の授業でたくさん戦争の
 くるしみを知り、ビックリしました。ぼくは戦争のくる
 しみをあじわったことはありません。たが、戦争のく
 らいなこと、くるしみを聞いたばかりで、戦争のく
 らいさを感じることができました。広島におとした原爆は
 「リトルボーイ」と言う物で、日本語で「少年」と言うら
 しいです。日本におとした原爆は、広島と長崎です。
 でも、一番米軍の人たちがおとした場所は
 京都でした。米軍はなぜ京都におとしたかは原爆を
 京都におとしたから、たが、理由は、京都
 には、古くからの物がたくさんあるからです。
 戦争で一人一人が熱くて死んでしまった
 人々もいるらしいです。リトルボーイを広島におとし
 たので約広島の5人に2人は死んでしま、たと聞
 きビックリしました。ぼくは戦争をもうとほし
 くありません。人々の心臓がドドドドにたたり
 ているのも、死んでいる人を見たくもないし、
 な、ほしくないからです。みんなが平和で
 暮らせる世の中にな、てほしいとぼくは思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のおそろしさがあが
て、びっくりしました。まず、原爆が
おちたときのね、ふうが17000度で
ことを知ってびっくりしました。太
陽のひょうめん温度6000度+1000
度でことがびっくりしました。つぎ
にびっくりしたことは衝撃波です。
衝撃波でガラスとかかべとかがこわ
れるのがびっくりしました。3番目に
びっくりしたのは原爆にうけた人々で
す。広島で被爆者数は24万人死者数
が14万人で死亡率が40%のことが
びっくりしました。そして11月のこと、たんの
からだぜんたいがわきこけてぜん
体があかくなつて原爆はおそろし
いなとわかりました。



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

今日授業で原はくのおそろしさをあらためて知りました。広島におとされたときあのドラム缶のかけにいたのと予定より車のとうちゃくがおそろかたがらたすかったのはききました。人たちのふかごとけて肉がみえていると考えるとおそろしいことだと思えます。原はくはくはつしたときはくはつした場所は100万C°とはじめてしりまいた。太陽より熱いのもしりませんでた。熱線もあびてーしゅんで人が黒いかけのしみになった写真もみてものもすごいあつかったんだと思ひました。話していたときに広島にすんでた人が5人に2人しんでるという計算をしたときすこくおそろしいです。キノコの形もしてけるけりは雲より上にあるといふことはすこくはくはつしたときのいりよくかすごいんだなと思ひました。



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

12 / 17

今回の授業を受講して、たくさんの知識を得ることができ、また、そこから様々な感情が芽生えました。私は終戦後に生まれたため、戦時中の痛さや辛さは教科書や本ではほんやりとしか分かりませんでした。しかし、今回お話を聞いて、自分が思っていた以上の恐怖を味わい、興味深いだけでなく、恐ろしいとも思いました。原爆はひどく怖いものである、という事は先生や親、そして報道で知っていました。けれど今回被爆者の目線から見た原爆に対する思いを習得できました。助けを求めもかき苦しむ人々や、けれどで皮ふかばかれおちる人の説明は細かく、頭で鮮明に想像することができました。助けたくても助ける暇ないつらさや、どはや人間ではない人々を人々集めていくのは絶対嫌だ、というけれど、しっかりと自分の任務を果たしてまことにすばらしいと思いました。一しゅんの間で人が一気に消え、殺風景へと変わっていった広島、長崎を今のように変えてつくりあげたみんなの頑張りは心からすごいと思いました。

私は、この授業はただ聞くのだけでなく、その後どう行動できるかが大切かと思いました。私は世界が平和であってほしいと強く願っています。みんなが笑顔であり、一つのチームとして手をとりあってほしいです。今、平和の世界の大切さと共に、自分かこれだけ幸せなのかを知りました。この思いは自分の心の中ではなく、外へと発信していきたいです。私達の幸福さや幸せでいられることのすばらしさを多く知ってもらい、世界を笑顔いっぱいにするために、将来私はなにかできるのかを深く考え、自分の仕事としていきたいです。そうすれば、今回して頂いたお話はこれから世代に受けつかわれることになり、平和への一歩かぶみ出せると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/17

原子爆弾が爆発し、建物はあとかたもなく崩れ、人間は、一瞬で
亡くなった人、大やけどをして、手の先にひふがたれてしまった人、
川は、あつさから逃れるため飛び込んだ人達の死体にあふれた。
私は、広島に何度か行ったことがあるが、今の広島からは想像も
出来ない。原爆での死亡率は40%。広島市民の約半数の人が
亡くなったと分かる。そんな中で、爆心地から150m離れた所で
助かった人は本当に奇跡だと思う。原子爆弾は本当に本当にひどい
ものだ。原子爆弾を落としたパイロットも本心ではやりたくなかった
のではないかと。けれど「原爆を落とすと決めたアメリカをせめること
は出来ないと思う。社会の授業で習ったのだが、日本も原爆を落と
されるまで、アメリカの真珠湾を攻撃したりとかなり、ひどいことを
していたのだから、戦争の話を聞くたびに、なんで戦争をするんだ
ろう。なんで人を殺せるのだろうか」と疑問に思ってしまう。
私は二度と原爆ドームのような負の遺産をつくらないためにも
原爆、戦争のおそろしさを伝えていきたいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受けて原爆のことが、よく分かりました。広島県のくたちが、みんなたちがみんな、なぐたりおどろいた。太陽の外があの温度より原子爆弾の温度より高いのかと、思った。早くがこの時に広島にいたから、とんで死ぬと、思う。この時に、広島にいたなくてよかったな、と思う。人が3000℃にな、た人たちがたくさんいて元宇川の水が温度でじょうはつしたのことが、わいと、思いました。今、原爆を、使用したからどうなるのた、らうと、思う



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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆はとてもこわいと思いました。

原爆は熱線、衝撃波、放射線の3つがあると分かりました。

原爆が爆発すると表面が7000℃になり、爆心直下3000℃～4000℃になると分かりました。

ぼくは、この学習を通して戦争は他人をまきこみ、とてもこわいと思いました。

川が火焼き死んだ人たちがごいっはおいになると想像したら、原爆の力は、すごいいと思いました。原爆は太陽の1000℃も熱いと分かり、びっくりしました。



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

12 / 17

原爆先生の特別授業を受講して、私はもう二度と原子爆弾を使
てはいけないと思、た。授業の中で広島に落とされた原子爆弾は、爆発
したときに太陽よりも温度が高くなり、付近にいた人を一瞬間にして消して
しまうようなものだということを知、た。また、ビルなどの建物ですら粉々にす
るほど強力であ、たこと、もしそのとき無事だ、たとしても、原爆病になり、
死したり、長い間苦しんだりすることも知、た。この原子爆弾が日本に
落とされたのは、昭和20年である。現在は、もう令和2年になろうとしてい
る。この何十年もの間に、日々原子爆弾は進化し、より強力なものとなて
いるはずである。もしも今後原子爆弾が使われたなら、少なくともあの
ときとは比べものにならないほどの被害が出る。場合によってはそれが原因
となり、世界の終わりに等しいことが起きる可能性もある。原子爆弾を所持
している国は、間違、てもそれをどこかに落としたりするようなことはし
てはいけない。そんなことをすれば、この世界が終わるかもしれないということ
を本当に理解しているだろうか。理解していないのなら、原子爆弾を使、て
いないとしてもゆるされな、い。この世界で一つの被爆国である日本を中
心とし、絶対に原子爆弾を使、てはいけないという考えを広めていく必要
があると思、う。



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

原爆先生から聞いて、今の時代とちがって、昔は、戦争もありました。戦争がな時代に産まれて良かったと思いましたが戦争がある時代に産まれてきた人はどんなにつかかったか一度感じました。原爆に入った人は、全員ほぼだけ残っていることを聞いて僕は、悲しく思いました。広島市人口は35万人で被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%になったけど5人に2人が死亡になったので、残りの2人が生きていてすごいなと感じました。特に一番すごいと思ったのはリトルボイの4秒、長さは3.12メートル、すること、リトルボイがぶって爆発、したからトラックもぶ、飛ぶと思います。戦争、という言葉はおそろしいなと思いました。フォートマとも4.6秒のスーパーヤバいなと思います。長さ5.5mこれはトラックよりもすごい力を持っていると思ったので、そんな今の時代にぶ、てきたらすごいことになると思います。建物もこわれるし、車もすごいことになるぞということにならないように、昔は戦争もあったので、戦争に備えて準備をしとかなないと日本はしてきたので、本当にすごいと思います。



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

原爆先生の話しを聞いてるときに想像するだけでゾクとした車のにたいにあげようとするときに手を代したと呼吸が止まらなくなってたとき知く気がひけた。

原子爆弾の威力はそうとうすごいものなれたがな。思えば原子爆弾で死んだ人がいっぱいいる広島市の人口が35万人で死んだ人が5万人いぎなり原爆を落されてかわいそうだなと思えた。生きたが友人もいるのに理不尽すぎるな。と思った。

原子爆弾はフカイツリーでいう第2期^天のあたりでばくはつしたていらていた。あたら体中の水分がしおけつするていらてこの体験は人生に生かせた気がした。



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

12/19

原爆はすごくおそろしいということは知っていましたが、今回改めて聞いて、すごくおそろしい物からきょうふ、こわさに変まりました。

今回の話を聞き、原爆のきょうふを感じました。原子爆弾で、人間のはだがやけどし、皮膚が「ずるむけた」と聞いた時はこわくておどろきました。

広島県産業奨励館の近くの川にはたくさんの方が亡くなっていて、全身が大やけどしていた人を義三さんが、かついで運んでいたと聞いた時、こんなにも、人がい、はかい集まり、水がほしかつたのだとわかってびっくりしました。7000度ものきょうたいが来て川も、ひからひるほどの熱さだとわかりました。



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

私はこの授業を受けて、原爆はとてもおそろしいものだと思いました。私も何度か広島へ行き、原爆ドームや原爆資料館を見ましたが、そこで見たものよりず、とおそろしいものだと思いました。私が一番おどろいたのは、原爆で亡くなった方が14万人いて、その中の2万人は1瞬で亡くなっていたことです。1瞬で亡くなってしまうのはとてもこわいと思いました。

もう一つおどろいたのは、原爆が爆発したときの温度が太陽よりも熱い、100万℃だ、ということです。太陽の熱さも想像できないほどなのに、どういふことなんだろうと、とてもおどろきました。

人間は二度とこんなことをするべきではないと思います。私は世界の平和を心から願います。



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 眞徳さん)

私は、今回の原爆先生の特別授業で、原爆(戦争)についての話を聞いて、戦争(原爆)はとても怖いものなんだと、あらためて思いました。特に、熱線・衝撃波・放射線(放射の)の3つは、すごく危ないものだなと思いました。また、その中の放射線を体にたくさんあびて、原爆しょうになり、七くなる人や、さらに、今でも苦しんでいる人達がいるのだと知り、原爆たんは二度と使ってはイケないと思いました。そして、原爆たんや放射線などで、原爆したくさんの人々が七くなっている中、池田義三さんを含む九人の人達は、車が来るのが入る時を過ぎたおかげで、ドラム缶(?)のおかげになり、死ぬ事がなくて、本当に幸運で、良かったと思いました。また、車の中にいた人も無事で、良かったと思いました。

今でも、戦争をしている国があります。私は、少しでも戦争をしている国が減り、これからも、戦争が起きる事が無いといいなと思いました。



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

12/17

僕は今回の授業を受講して戦争のおそろしさや戦争の被害を受けた人々、その家族達の思いなど様々なことを知りました。とくにその中でも原子爆弾の三つの危険性が目に残りました。その三つの一つ目は熱線です。原子爆弾の温度は太陽よりも1000℃もあつた7000℃で一瞬で物を消せる熱です。二つ目は衝撃波です。この爆弾の中は100万℃という熱であたりの空気をあつくし波をおこします。それ海秒440mで音速340mです。ありえない速さであつというまにあたりをあつくします。三つ目は放射線であびてしまうと原爆症になつたりその一列が今から8年前のつくば第一原爆です。放射線で多くの人が家に行けなくなつたり病気でいけな思ひをしていました。僕はもう二度とこういう事があきないうちでこの国が仲良くてできる世界になつてほしいです。



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

原爆先生から、リアルな原爆を落とされた後の
 の広島での生活がどれほど大変だったか
 原爆が落とされた翌週で3000
 人の犠牲者を出したと聞いて、113ととも
 際に原爆のおそろしさを感
 ずきました。原爆におおまかしくして話を
 聞かされた人々も、これも実際の被害
 をあげてきたことによりその多
 大さを感じることができました。
 義三先生が原爆資料館に原爆を落とされた113
 人の名前を記した光景をその館に
 てりてお見せして下さり、
 先生と原爆にふれた人々の
 思いを伝えることができた
 ことがとてもうれしく思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/17

原爆に関しては塾と学校で「こんな事があったよ」という事実確認しかやっていませんでした。しかし、原爆の本当のおそろしさを感じ、体験した人はよほどこわかったのだと思いました。

太陽の表面よりも熱い7000℃が上空600m付近にあるだけなんて絶対に体験したくありません。

私が一番心に残ったのは人間の様子です。頭上から約3000℃の熱線が突然降り来たり絶句します。(死んでいると思いますが。)1500℃で鉄が溶けます。という事は人間は何になってしまうのだろう、と思いました。

池田さんはそれも解説してくれました。「体の水分が蒸発して炭になる」と言われた時、とても驚きました。なぜなら炭になるのは木だけだと思っていたので、人間が炭になるはずはないと思ったからです。

さらに、広島県の70%が被爆していると聞いて本当に原爆は危険なものだと感じました。原爆によって亡くなりれた方々が大勢います。いたたまれない気持ちでいっぱいです。

このように、悲しく、いたたまれない気持ちにしかならないような戦争はこの先何百年と起ってほしくありません。しかし、現在1945年の原爆よりもはるかに力を増している「核」が出て来ている。

池田義三さんや他の方々のように悲しい思いをしないように平和な世界になる事を願います。

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

本日は貴重な体験をさせていただき、有難うございました。



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

12/17

原火暴先生の話を聞いて
 原火暴がどれほどおそろしいかをリアル
 に話してくれととてもいい
 けいけんになった気がします。
 そして原爆がどんなものなのか
 や戦争がどれだけ
 さんかくを
 改めて感じ、木森がいつてもなく
 なればいいなと思いました。



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

12 / 17

想えるだけだけさわるだけでびふがペリペリはかれるとかすこ
いぐらくてこわかったから、じつさいに原爆がおきたときは
いた人はすごくすんごくこわかったのかな、て思った。
あと、太陽が空上600mに来たのとほぼ同じ、ていって
すごくあつくて、やばいんだなって思った、14万人死んで
そのうちの2万人がいっしょんでしんだってきいて原爆
やばいなって思った。リトルボーイの大きさが長さ3.12
mしかないのに、こんなにひかいいが出てて、しかも
広島市の40%が原爆で死んでて、思った
より原爆のいりよくは3mほどしかないのに
めちゃめちゃ強くて原爆は考えてたよりすこ
いやばいんだなって思った。



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

原爆先生の特別授業を受けて改めて原爆の恐
ろさを知り、二度と戦争が起こってほしくないと思
いました。私は原爆を体験した事はないし、家族や
親せきに被爆者がいるわけではないけど、原爆
先生の話や最後の池田義三さんの話を聞いて
原爆は人を苦しめるものだと思いました。
原爆によって全身をやけどし皮ふがたたれて
皮ふがたれさがってしまった話リアルな話を聞
いたことがなかったのでおどろきました。
原爆はたった一発でも14万人も亡くなってしま
うすごく恐ろしいものだと思いました。
原爆先生の話聞き、もう絶対に原爆
を使ってはいけなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて
戦争ではつらいことが
いっぱいあると思いました。

原爆がくたんとうけた広島で
はたくさんの方の命をなくし
二度と戦争をしたくないと
思いました。

火がいついっしょんでなくなると聞き
池田義三さんはすごいと思った。

今、原爆ドームがあることによっ
て原爆のすごさがわかった。

二度と戦争がおこらないためにも
私達にはできることがあるかもしれない。
できることならやってみたいです。



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

私は 今回の授業を通して思。たことは2つあります。
1つ目は、戦争でケがしている人達が 気になりました。
ケがをしていた人々は、はだと服が 合体 して、
ひふが はがれたり、たれさが、たりして、手を
ななめ前に出してあるいと聞いて、「すご
くいたそうだし、かわいそうだなあ」と思いました
た。私はやけどをしたとき、ものすごくいたか、た
ので、その100倍いたいと聞いて、体が
ゾットしました。

2つ目は、死亡した人の 数です。

広島市の人口が35万人で戦争後は、
被爆者数が24万人、死者数は14万人で
死亡率は40%と聞いて、ものすごい人達が
死亡して「かわいそう」と思いました。

戦争がない今の時代はものすごくあたりまえ
だ、だから戦争のことをきいて「大変だったんだなあ
」と思いました。

今回 授業が聞けてうれしかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

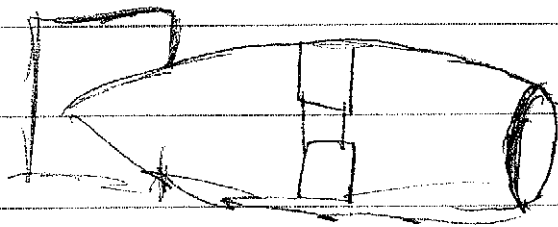
じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業を受講して原爆について知りました。

ぼくが一番印象に残っていることは、
6000°の太陽より熱い原爆が地上600mにあっ
たことです。そのことを聞いてぼくはびっくり
しました。もう一つは原爆の爆発で人の
体がとけてしまうことです。人が溶けること
を聞いて原爆のすごさがよく分かりました
今度、原爆ドームに行って原爆について
もっと知りたいです。今回はありがとうございました。
これからの社会に生か
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

12/17

ぼくは原爆先生の授業をうけて
思ったことがあります。

ぼくが一番こわいと思ったのは、

原爆のどかどか^カと^カ思いました。
理由は原爆は、地上600mで爆発する
としても3000℃という熱い煙がくると
いうのと太陽より1000℃もたか^いの
も^もあ^いしい^いけ^いの^のでも放射線でしん
でしまうのが、お風呂が3000℃になると
おんが^が川^に入^いった^たこと^で
川の^の水^がた^たく^たな^なつ^つの^のを^を知^しり^て3000℃
は^はど^どく^くた^たば^ばい^いと^と思^しい^いま^まし^した^た
ぼくは川のまん中は100℃
というのはこわいと思しました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさ
を強く感じました。1秒くらいで全身火傷になり、
皮が垂れることがとても恐かったです。衝撃波の速
さが音速よりも速かったり、太陽の表面温度より熱かた
りと原爆の威力を知ったときは、予想をはるかに上回
っていてとても驚きました。しかも、「はだしのゲン」よりも
体験談が生々しく、臨場感があります。くり返してし
た。

この授業を通して、戦争というものに関係のない人も巻き
こんでしまうことがある酷いものだ"と考えました。「平和
というもの戦争と戦争の間の期間に過ぎない」とい
う言葉があるので、その戦争と戦争の間の期間を長
くできるようにしたいと思います。でも、そんな大がか
りなことはできないので、まずは身の周りのけんかなど
を減らそうと思います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、今までは別に戦争に興味はなかったけど、戦争のことを授業では分からない茶田かいところまで知れてよかったです。

戦争はやっぱり人を傷つけるものなんだなあと思いました。

今まで原爆をおとされたのは日本だけだと習ったので、あのときに日本がずあといけはなあと思うけど、あのころの日本にとっては仕方ないことだと思う。

アメリカが日本に原子爆弾をおとすのま、世界のためだからしょうがないと思う。

これから原子爆弾のことを知っている人だけではなく、知らない人にも、原子爆弾のことを一つでも多く知ってもらい、世界の国と国がおたがいに協力し合って、もう二度とこのような悲しいことが起きないようにしてもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

本やテレビ番組とはちがった原爆のおそろしさが伝わりました。

今まで、原爆の勉強をしていましたが、知らなかった事をたくさん聞けてうれしかったです。

私かすごい!と思ったのは、すごく細かく、そして分かりやすく説明していた事です。

主人公(池田さん)の目線で話をしていたので生々しさがより伝わって来ました。

最初の原爆が落とされる所の交カ果音(?)はすごくびっくりしました(笑)

話をしんげんに聞いていると時間が早く過ぎるのが分かりました。

これから、このような過ちが無い社会になってほしい。戦争が無い社会になってほしい。この特別授業をとおして強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆原子弾のおそろしさをもものす
ごくしれた。広島県民の70パーセン
トがひばく者で40パーセントが死
者数ということにおどろいた。
原子爆弾の外がわの温度が太陽
の外がわの温度よりも高いのにすご
くひらぐりした。原子爆弾が爆発
した時のしゅげき波の強さとしゅ
げき波の回数がすごくよく分
かった。原子爆弾が時速300km
以上なのかすごいなと思った。
原子爆弾が落とされて爆発した
うほんの少しの間は空気がなくなる
ということにひらぐりした。原子爆
弾の強さかろつあることも知れた。一つ目
が熱線、二つ目がしゅげき波、三つ目が放射
線があるということも知れた。もう二度
と原子爆弾が落とされないで
ほしいと思った。



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

今回の授業はとても興味深いものだった。
 原爆には、人を一瞬間で殺してしまう力があることを知った。原爆は人の命のうばってしまふので、これからは使うべきではないと思う。一人でも命を助けるために世界でただ一つの被爆国として、世界に原爆を付けないようにうたえてほしい。そして、平和な世界になることも私は願う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けてほと
は人の命が"そんなかたんに消えるなん
てとてもこわかったです。

原爆先生の「リトルボーイ」が落ちる音
と爆発音がとてもリアルでこわかつた
です。

昔のことを知れてとても楽しかったです勉強に
なりました。たとえば"しょうけ"きは1回目には
爆発して2回目には1回目の爆発した物
が土地面にはねかえってきたことなどいろ
いろなことを知れてもっと昔のことを知り
たいと思いました。後少し関係がないけ
ど太陽は6000℃とかも知れてとても楽しか
らかったです。原爆先生の特別授業を受け
て原爆ドームに行ってみたいと思いま
した。