



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて一番リトルボーイがすごいなと思いました。リトルボーイが9632mの上空から時速300kmで落ちてきたのがすごい速いなと思いました。原子爆弾の落す条件が①直径5kmを起えるそして②平野であることそして③空襲がなかつたので広島長崎小倉などに原子爆弾を落したということが分かりました。そんなかでも一番京都に強くおしたことが分かりました。そしてリトルボーイが47もあるなんてどうやってアメリカは47もあるおつを作れたんだろうなと思いました。原爆先生のお兄さんがひしに原爆のひかしの人々を助けようとしたことが伝りました。最後8時のおねえさんを助けようとしたころで「おねえんのほうた」が「すず」にくついでてすごいいたそうなのに（はがす）に泣かされたのがすごいなと思いました。広島に原爆おとされたのに広島があつたなと思いました。もと長崎のこけべんきょうしたいと思いました。



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

今回の原爆先生の授業を受けて、今まで思っていた
原子爆弾のこわさ、あぶなさがも、と分かりました。

多くの人々が亡くなり、苦い思いをしていったことがよく分かり
ました。でも、そこで兵隊の人たちがみんなが痛がっていた
り、苦そうだったり、亡くなった人を見るのがいやだったと思います。
約4枚もの原子爆弾が落下したことはそこにいないと想像
できないぐらいです。

私は、原爆ドームの形がそのまま残っていると知り、
びっくりしました。この原爆ドームの写真を見ても、原子爆
弾がどのくらい強かったのかが分かります。

その、爆弾を落した後の地上の空気が3000℃と聞いて
ウリだと思えるぐらいの温度で人々が焼かれたのを悲しく思
います。生きていた人たちは不安でいっぱいだったと思います。
この、広島で起きた事を知って、戦争は人の幸せをうばうこと
だと思いました。戦争をしないで仲良く関わり、平和で安心
して暮せる世界になってもらいたいです。

原爆先生、教えに来てくれて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

この特別授業で原子爆弾の恐しさ、そしてもう二度と原子爆弾を使てはいけないうことが学びました。

原子爆弾のい力は、聞いていただけではすごく恐いと思ひました。とくに爆発してほう張したものの表面温度が7千度、太陽の表面温度より千度も高いというのが想像しただけではとて怖いです。

それでも人間にとて大切な物が多い京都に原子爆弾が投下されなくてよかったと思ひました。

この授業を受けて、自分はこの授業のことを頭に残して、このことを話し、未来につなげていきたいと思ひます。



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

原爆先生へ

今回はお忙しい中、私たちのためにこの、
貝取小に、来てくださり、ありがとうございます
이었습니다。

よしろうさんは、17才で兵隊に入り、
訓練を受けていたのがとても
すごいいとおもいました。

原爆が爆発してからの9日間、もの
長い時間、色々な場所にいたり、
たくさん大変だと思いました。

義三さんが原爆資料館に置いて
ある人形を見て、「こんなやさし
すぎる」と言っていました。それは、
たぶん、実際は、もっともっと見ては
いられないぐらい、ざんこくだったの
だと思いました。私は、この原爆
で失った、多くの命のために、もう
けん命、命を大切にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて原子爆弾はとても危ないもの・破かい力があるものだと改めて思いました。義三さんが戦争で戦った人たちなどその時代はとてつもなくすごかったのだと分かりました。実馬をやるために広島県・長崎県に原子爆弾を落とすなんて、ひどいと思いました。

今核兵器など危険な武器がたくさんあるなかで原爆を落とされた所が日本で二つもあるから、それも怖いと思いました。

広島県の人口の中で原子爆弾を使ってなくなるペースが5人に2人というのがとてもおそろしいと思いました。広島県の上が約7000℃になっただけ想像できないくらいの熱さなんだとお話しを聞いて分かりました。

その後の放射病など様々なところで人が苦しんでいるというのが分かりました。だから原子爆弾はこの世にあってはならないものだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

（多くは）原爆先生の話を聞いて、おこく、おどろきました。広島に投下された原爆が、約47の重さがあり、3.12mの長さがあり、おこく大きい物だなと思いました。

池田義三さん17歳で、兵隊に入ると聞いて、かなりの苦さだなと思いました。

原子爆弾投下都市の条件におどろきました。

①直径5kmをこえる②平行な道がある

③空襲かたかった。これを条件とした直径5km

をこえるところにおとした。いい人が

死んだ。うと思ってこわかったです。広島市人が

55万人被爆者数24万人死者数14万人

死亡率40%がかなりはげしかった。

原爆がおこされた広島、長崎の人々はかわいそ

うだなと思いました。でも、この話を聞いて

良かったです。ゆさゆさ、この話をあつたために

貝取小学校に来て、くださって、

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

原爆先生へ

今日は特別授業をしていただきありがとうございます。ぼくはこの話を聞いて少しおくなりました。牛特におどろいたのは、死亡率40%ということであつた。広島市の人口は35万人の内ほぼ全員が亡くなつてしまつたのはおどろきました。ぼくはこの日時代に生まれてこなくて本当に良かったと思ひました。もしも、この日時代に生まれていたら、死んでいたかもしれせん。だから原子爆弾で亡くなつた人はかあいらたなと思ひました。今日は一日特別授業をしていただきありがとうございます。原子爆弾のおさを知りました。



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

この話を聞いていいる衝撃を受けました。
 なぜ広島に落とされたのか最初は分からな
 かったけど、天候などいろいろ条件が重なって
 広島に落とされたということがわかりました。
 池田義三さんはとてもいいことをしていると思いつつ、
 消火活動かたけり兵隊として当然だと思
 けど、やはり自分にはできません。
 エノケイは大佐の母の名前という事を初め
 て知り、原爆が京都に投下されなくて
 よかったと思いつつ、長崎にも原爆先生はいる
 のか?と思いつつ、長崎の話を聞きたいです。
 先生の話し方からまるで本当に昔の広島を見
 てきたような感じがします。今度広島に行ったら
 広島城と巖島神社とよしづ"ロード"を歩
 いてみたいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、
原爆には、熱線や衝撃波放射線などの
ことを起こしたり、原爆は約三m.
重さ4tの物が約十四万人の命を
うばってしまふということも分
かりました。そして原爆は、中心
温度が約百万度、六百メートルはたれ
いた地上にも三千度という高温をあ
て、そこが近くの人はずっと熱かた
り、火が燃え、パニックになったり、放射線
により病気がたいて死んでしまふ、大変
だと思いました。だから、私はもう
世界中で原爆をばらしたり、作ったりせ
ず世界が平和になり、安心してくら
せようになつてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

原爆についていろいろ教えていただき、ありがとうございます。原爆一つで人はいっしょにできえてしまう、とても怖かったです。爆発すると、外側だけで太陽の温度より1000℃も高いと知ることができました。被爆者は皮ふがただれて、激痛だったろうし、どこの国でも、爆弾などはつくってほしくないと思いました。きのこ雲ができる理由は、真空状態の所に空気が入り、とんどん上へ行き、たえきれなくなると、こんどは横に広がりきのこ雲ができる、なるほどと思いました。

原子爆弾を広島、長崎に落とした米軍は戦争に勝つたためにおたことだから、全部戦争のせい。だから、もうどこの国でも戦争をや、てほしくない、死者を出したくない、戦争はや、てる意味が無い、そう思いました。



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

今回の特別授業を通して、思ったことが2つあります。1つ目は、原子爆弾の恐ろしさです。前まではとても強い力があるところを知っていましたが、実際にどのぐらいの強さがあるのか知りませんでした。しかし、今回の授業を通して、人の汗がめくれてしまう衣服がぼろぼろになってしまうという現実を考えられないこと、一瞬にして起こってしまう原爆の恐ろしさが分かりました。そのような被害にあつた方々の気持ちを考えてとても胸が痛みます。2つ目は、義三さんの戦時中の話のことです。義三さんは、やと江田島にもとれるという時にも、自分の帰りたいという思いを産しおまけがを息づいてる女性を助けました。その義三さんのやさしさが強く心に残っています。

私は、今回の授業で、原爆は人の体も、人の心も深く傷つけてしまう世界にあてはならないものだと思います。だからこれから絶対に、この国にも原爆が落とされないように、日本が最初で最後の被爆国であつてほしいと強く思います。



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

今日は原爆についてくわしく教えていただき、ありがとうございました。

原爆先生のお父さんや、兵隊さんがドラムかんで助かったことがきせきだと思いました。原爆にあつた人たちが、およそ30000人の熱をあびていたときいて、とてもおどろきました。

元安川にとびこんだ人たちの死体をほこぶのは、とてもつらくて大変だなと思いました。

いちばん印象に残つたのは、姉弟のお話です。弟が姉を助けるためにいっしょくけんめいだったのがすごく感動しました。弟のおかげで2人とも助かったのがよかったです心から思いました。

お父さんはとてもりっぴいな兵隊さんですね。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

今回はどうもありがとうございました。私はこの授業を通して思ったことが二つあります。一つ目は原子爆弾のおそろしさで、先生のお父さんが体馬灸したように、いきなり「ドン」と来てとても怖かったです。二つ目は爆弾を落とす場所の候補地です。一番強くおしたのは京都だとはおどろきました。でも人類にと、大事な物があると思うなら最初から原子爆弾を落とす、という計画を立てなくとも良かったのではないかと思います。(とても悲しくなりました。広島の被爆率は約70%でその死亡率40%。というのを聞いてとても胸がいたくなりました。爆発した上空で太陽よりもあつい球体になっていったとは、すこくビビりました。5人に2人は死亡している原子爆弾をもう二度とどこにも落してはいけな...と思いました。もう戦争をしてはいけな...と改めて思いました。今回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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の授業で原子爆弾のおそろしさや池田よし三さんの苦労のたいへんさを改めて知りました。

池田先生の伝え方で自分が今その場にいるように感じられ
きょうふでいっぱいになりました。

自分がもしその場にもいても池田よし三さんのようには、できず
にけでいたと思います。

そして、今日の話で「より命は大切な」と思いました。

一人で多く命を助けられる人はステキだと思えます。

最後の話で弟がおねえさんをとれだけ助けたが、たのが、

とてもよく分かり、とてもすばらしい弟なのだと感じました。

皮ふがはがれて、血だらけになっても、命を守ろうとしている人
たちには、心を打たれました。

ぜひ、今度、博物館に見に行っても、たくさんのお話を
知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

僕は原爆先生の授業を受講して
原子爆弾はとてつよいだろと思
いました。原子爆弾の力は、はるかに
僕の想像もよかったです。

最初は、京都が一番選ばれたけど最終
的には、除外されて良かーたと思いま
した。広島市に原子爆弾が落とさ
れて、亡くなった人、重軽症者が人口の
7割をしめていて悲しくなりました。

原子爆弾が爆破されたしょう
けきは音速を三えていておどろし
た。話を聞いて、原爆症で苦しんでい
る人達が果果になれるおちえんじょうと
思った。



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

原爆先生へ

今回は貝取小学校に来てくださり
ありがとうございました。

ぼくは原爆先生のはなしをきいて
原子爆弾のおそろしさがわかって
とてもびっくりしてこわくなりました。

原爆が糸の47の重さがあり、3.12mの
長さがありとても大きい物と思いました。
衝撃波の速さが毎秒440mで音速が
340mで音速をはるかにこえる衝撃波
の速さはとても速いのかなと思いました。

はなしをきいて原爆はとても
おそろしいものかわかったのて
原爆はがめてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/14

今日は、ぼくたちがいろいろな体験のことを
おしえてもらって思ったこと。

一番おどろいたことは、エノラ・ゲイです。
なぜおどろいたのがといくとエノラ
ゲイは、お母さんの名前だからです。

もう一つおどろいたことは、東京スカイツ
リーの高さのちでんで太陽より1000倍高いので
まるで土也ごくみたいたなと思いました。

太陽の温度は、6000℃(平面だけ)で、リトルボ
ーの原爆は、600mの土也点んで7000℃です。

分ったことは、戦争は人々をくるしめるのだと、
分りました。

原爆先生の話しを聞いて升て思ったこと。

これからは、小さなことがあってもすぐ解けつし
ていこうと思った。

これからも、戦争のない世界になってほしいと、
思た。



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

原爆先生へ

私は原爆のおそろしさを今日改めて知ることかできました。私が思っていた何倍も何十倍も原爆は怖いことを知りました。原爆資料館にのこっている数ある物より、本当におこった時の物の方が原爆のおそろしさをものかたえているのたと思いました。私がとくに印象にのこったのは、流川にある防火用水の桶の中に死体があて、その死体をとり出すのにも皮ふかはかれてしまうといつのがとてもいたいたしく、その中にいた人は原爆の熱がらのがれるために防火用水の中に飛びこんだのたと思います。600mも上に太陽より、1000℃も高い熱があたと考えると想像もできません。死亡率が40%、被爆率が70%。た考えるととても心がいたみます。

マンガに原子爆弾はパラシュートをつけて落下してきたという証言にも誤りがあり、それを本当だと信じてしまう人が減るといいと思います。

今後、世界で原爆や戦争などがなく、平和な世界がきてほしいです。原爆のことを正しく知って、原爆のことをもと広めてほしいです。



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

どちらの「皮がズル、とまける」や「油に似た黄色い液体」という何か嫌な感じができるフレーズも心に刺さる何かがありました。最後の「きれいすぎる」が一番重く感じられました。

被爆者の人たち(その中でも「反」の形ではなくなってしまう人たち)の特長を聞くと、一つの「化け物」が頭の中をよぎりました。その「化け物」は ゾンビ です。ゾンビだって元は人間で、皮膚はむけてただぬ 歯はむき出しはたはこげたような色、服はボロボロ。

言葉にならない声を出しながら、手をたたく前方に出し、ヨロヨロとこちらに歩いてくる。被爆者の人たちにはとても失礼極まりないと思いますが、私にはまるで「バイオハザード」のゾンビのような物に感じられました。

原子爆弾(以下原爆)の名前は「リトルボーイ」(少年の)という原爆。まず思ったのが「ぜんぜんリトルじゃないよね? ビックボーイだよな?」と。お目は、「もはやもう一つの小さい太陽じゃないか」。

この授業を通して思ったことは、1つ2つほどあり、1つ目は

「戦争なんておクソくらえだ」 2つ目は「核も原爆も二度と作らぬいけない。必要もない。逆に何で作った?」 私は今

『^{3000年}終末レガシー』というアニメを見ていて、それが戦後ふたりぼっちになつてしまった二人のお話だったのもあり、もしまた戦争が

おこったら、あんなに「やっぱり戦争なんてしない方がいい」と思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて改めて戦争の怖さを知りました。原爆は3kmは人国にあいぶん、しょうげきし、毒丸風を起すことを知りました。まともにくら、たんは、ひやたまりもないです。今も小さな戦争を起している国はありますが、日本で戦争があればいいと言っている方がゆすかですが、います。(か、い本当に戦争をおこしてしま、たら多くの人がかせくなり、せ、か、手に入れた平和をくすねてしまいます。戦争が糸をわけて、今この平和な時代に生まれてきた自分に感謝するべきだと思います。そして、平和の証として原爆が広島にあり、ます。もう戦争をすることは無いと思います。ぼくは日本の行重力を信じています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆はおそろしい
ものだと思いました。原爆の表面温度は700度で
ばくはつしたら、しゃんと死んでしまうなんておそ
ろしいと思いました。原爆にひびいた人
は、ひびがたをたれて、人間には見てならいよ
うなすがたになつてトラックに集まつて、たす
けを求めてしんでしまふなんてかわいそうだと思ひ
ました。広島に原爆がどうかされて、14
万人は、すごく苦しい思ひをして死んでいらつたと思
ひます。原爆のえいきょうでボロボロになつた
広島県産業奨励館を原爆ドームといふ世界いさん
にするのはいいことだと思ひました。原爆ドーム
を見たり、その話をきいたりすることでおそろ
しいといきなのかが分かるいいことだと思ひました。
せんそうに苦しい思ひをする人がなくなるような平和
な世界になつてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の話し方が上手で、原爆のすさまじさがよく分かった。アメリカはそんなにおそろしい物を作ったのかと思った。原爆の熱線や爆風のいりよぐを初めて知ったが、想像できないような数値だった。

原爆のような多くの人を傷つける兵器は使っちゃいけないと思った。今戦争が起これたら、そういう兵器が使われてしまうかもしれないので、戦争はおきてほしくないと思った。



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

本当に素晴らしいお話を

ありがとうございました

広島市内・死者の数がこれほど
までにこれだけと聞いて
来ませんでした。

ただ、ぼくは

せんそうがにとまらないうちに
したいです。

なせならへいわの世かいはした

りかたです。そのためにぼくは

ケノカかいじぬかほう言ほうカをし

たいばとなにしたいです。



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

今日は素晴らしい話をありがとうございました。

絵や写真では伝わらなかった原爆の被害の迫力が
せまってきたような感じがしました。

ぼくが一番心に残ったことは、お父さんが人を
目かけられなかったことが悲しかったです。

ナガ



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

今日は、素晴らしいお話 をありがとうございました。
 こんかいのマズリムルボーイのこと
 やネ皮割のことが、よくわかることができました。
 たから、しょうらい人をげんきにする
 人になろうとおもいました。^{たすけたり}
 なぜなら先生のお父さんは人を助けたから、たけど
 助けられなくて、悲しかったからです。



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

表

私は、原爆先生の話をきいてはじめて
したことは、広島におとされた。
原爆が100万℃で太陽よりあついで、
びっくりしました。あともう一つおどろいた
ことは、広島県産業奨励館を見て
キレイすぎる。とおどろいていたところ
でした。戦争中の広島県産業奨励館は
どのくらいぼろぼろなのかた〜とき
になりました。それと原子爆弾投下
都市の条件があったこと、広島いかに
に長崎にもおとされていた
ことにおどろきました。それから
トラックの荷台にがんば、このううと
している人の手をひくとき、
手のひら、がはがれこしま。とい
て、原子爆弾のおちたちかくにいた人は
、みんなしんでしま、こいたのじかわいそうと
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

1/2

今日の特別授業を受け、沢山の衝撃をおぼえ、原爆の事を沢山知りました。具体的にいって、太陽が6000°に対し、原爆によって地球体の中心部は100万にもなると外側まで7000°になります。そして熱線により一瞬にして人は焼けましたし生き残ったとしても、重度のやけどを負い、もがき苦しむのです。そして他にも恐ろしいのが衝撃波、放射線です。衝撃波の速さは毎秒440mで進み、音よりも速く動きます。衝撃波は建物をお人さししていきます。放射線では人が原爆病になり、今も苦しんでいる人が沢山います。原爆ドームに池田様のお父様がイテられた時、やけどを負った人の姿を写した模型を見た時、池田様のお父様が静かに言い放った言葉「申しやがる...」には僕には様々の意味合いが有ると感じました。この時お父様は色々思い出したのでした。僕には想像のつかない



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

2/2

いような地獄、トラックに乗ろうし荷も尻
に生かすとする人殺すことのできかた
気持ち様々なことを思い出したのでしょう。
被爆者としてここお父様も苦しめた
のでしょう。僕はこの特別授業を受け
もう二度とこれもう辛い思いもしないよう
に戦争を止めるためこれが一生けん命
に奉え行動につつまうかしようと思ひ
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

ぼくは少しだけ原爆のひどさを知っていたんですが原爆先生の授業を受講して改めて原爆のひどさを体感しました。まず原爆を落とす場所に第一従補があったところから知りませんでした。原子爆弾投下都市の条件では空襲がなかったという条件があることにおどろきました。今までどんな爆撃機原爆を落としてその爆撃機にたれが乗っていたのがずっと気になっていたけれどそれがわからなかったです。乗っているのは空襲の時に爆撃機でどうい弾を落としている人が乗っているかと思っていたけれど大佐が乗っていてびっくりしました。お母さんの名前を爆撃機につけるなんてすごいお母さんのことを愛しているのかと思いました。一番おどろいたのは原爆の熱線によりコンクリートに座っていた人が消えてなくなりくろずみしか残っていたことです。原爆資料館の原爆の熱線をろけてひらがたれさがりうでをななめ前にしている人を見てきただといっていたからずっとひどいことがわかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

1/2

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて
感じる事ができました。原爆の温度は太陽の表面より熱いこと
死亡率が40%（5人に2人）にもなってしまうなんて、想像できない
ほどでした。池田さんが体験しているからこそ、よりリアルに
表現がされていて、遺体を片づける時のにおいや人の体の
状態、皮膚のはがれるかんじくを聞いた時は、ゾッとしました。
特に人の体は、怖かったです。ひどいやけどをさし、人間なのか
すら分かりづらい状態になってしまうなんて、思ってもいませ
んでした。おどろいた事は、原爆を落とす候補になつた都市
のお話です。私は今まで、原爆が落とされるまでを考えた
事もなかつたです。なぜ、広島と長崎にだけ落とされた
のかも知りませんでした。たからます、落とす都市に候補
があるという所でおどろきました。さらに、一番おされて
いた都市が広島や長崎ではなく、「京都」たつたことにお
どろきました。けれど、京都には古い寺など、日本人のた
くとして大切なものがたくさんあり、アメリカが日本を
占領するから、日本人の心に深い傷を作ってはいけな
いからといって、京都には原爆を落とさなかつたという理由
には、アメリカの頭の良さとか、それだけ考えているのかがよく



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

じゅこう

表

2/2

分かりました。又、原子爆弾投下都市の条件があのことも知らなかつたのでお詫言さしました。やはり、効果的に爆発させられたのは、落とす場所も重要なんかなと思いましたか。こんな悲しいことはもう二度とほしくないと思いました。私はこの授業を通して、平和の大切さ、自分が生きていられることのありがたさを改めて感じることができました。どれだけ戦争のない世界は幸せに暮らしているんだろうか、原子爆弾のあつらひといふことを知ることができて、嬉しかったと、思いました。今度、時間があればぜひ広島、原爆ドームや原爆資料館、広島だけでなく長崎も行ってみたいです。いつか、戦争の全く無い世界にな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

今回の授業を通して学んだことや感じたことがいくつかあります。
学んだことは、原爆投下の候補になった都市についてです。候補になった都市はいくつかあり、広島や小倉、長崎、横浜、そして新潟や京都などの場所が挙げられ、その中でも京都が被害を受けやすいことから注目されていたが京都は長くからある歴史ある大切な場所とのことから、中止されたことについて、戦争中なのに日本のことも考えて場所を決めていたことも知りました。また、感じたことも色々あり、爆心地の下など、の近くにいた人達は、爆発とともに体中の水分が一瞬にして蒸発して白骨化したり炭化して遺体が消えたりするのがとても恐ろしく思いました。また、この爆撃の衝撃波のい力がすごくてそのし動で落した爆撃機も激しく壊れるほどのい力が人間に被害がくるのがとても怖いと思いました。今日の授業は、怖い話が多かったけど原爆の恐ろしさを知ることができて良かったです。



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

私は原爆先生の言葉を聞いて初めて知
たことがたくさんありました。原爆をうけた人達が
女性、男性の区別できないほどの大げげとど
皮ふがたたくられて引き上げようとするだけで皮ふが
はかれてしまうこと、原爆が爆破した場所の真下
いた人は一瞬で亡くなり、すおしが残らないに
と。初めて知ったことがたくさんある中で一番お
どろいたのは、原爆で亡くなった人の数です。この
ときの広島市の人口は35万人でしたが被爆者が24
万人、死者数が14万人をして死亡率40%、5人に2人が
なくなられています。このことを聞きすぎてショックで
もありました。原爆でこんなにも多くの人かたくな
なっているからです。戦争は一生おこしてほ
しくないと思っていました。原爆先生の
言葉を聞いても、と強く戦争が一生おこしてほし
くない気持ちが出ました。



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

今日このお話をうけています。113年を
 を知りました。原爆を本当に受けた原爆
 先生の父親の池田義三さんの当時の原爆
 のことを教えてくださいました。そのことで心に残
 ったことは人間が全身がけをしておいてバス
 に乗らせようと手をひらばると皮ふがはがれる
 所で、且かけようとしてもどうにもできませんのか
 かわいそうだなと思いました。でその後には
 島に投下された原爆「リトルボーイ」のこと
 を知りました。まかりトルボーイは糸々々七も重たが
 あってそんなのが飛んでくる人が最悪だと思
 いました。それにちょうど600mで爆発するん
 ですけどそのリトルボーイの中心部は100mで外側の
 部分は700mもあります。それでも原爆を受けた
 地面は3000℃もあるしかも衝撃波の速さが
 毎秒440mあって音速より速いので絶対に対処
 できず人間が消えてしまふのでびっくりしました。



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^{じゅこう}

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、被爆者がかわいそうだなあと思いました。なぜなら、原爆の被害を受けたり、爆発音をいきいていたりしていたからです。あと、原爆のことをよく知ることができました。あと、原子爆弾投下都市の条件や、候補になった都市や、衝撃波の速さなども知ることができました。そのほかにも、広島市の人口や、広島に投下された原爆はパラシュートを使って落ちないことや、エラカク、などのことを学びました。あと、最後によしろうロードマップを見て、池田義三さんが体験したことなどを学びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

/

今日の授業はとてもショウであり、新しく知った
 ことがたくさんありました。たとえば、原爆の時に
 投げられたリトルボーイやエノラゲイ、と色々な兵器
 種のおそろしさなど、パラシュートで原爆のまちが
 い、原爆弾投下都市の条件など、色々な物を知
 っています。同時に、残酷であり、原爆を受けた人は人の
 ような生物と人間とは思えないような姿になっていた。川
 が死体でうめられていて、原爆の温度は中バカ700万
 °C、外測7000°、600mはなれても、3000°という
 高熱であり、想像ができません。衝撃波の速さは毎秒
 400m(音速は340m/秒)であり、音速より速い、建築物に
 居たとしても助かからないし、仮に死んでしまっても骨
 や黒いしみなどが建築物につくなど、た米がなくなったの
 かもわからない、しかも原爆が終っても、病気
 によって広島の人口35万人、被爆者24万人から14万
 人が亡くなりました、これは死亡率40%という10人中
 の4人が亡くなるという、とてもショウなことです、これを覚
 えて、命の大切を考えて生きて、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

1/2

今回の原爆先生の特別授業を受けて、いろいろなショッキングな内容でしたがいろいろな事を学びました。実際自分は長崎に行った事がある、原爆資料館に行きいろいろな物を見たりしたがやはり原爆資料館では学べない事を今回多く学びました。候ネ補に上っていた都市があるという事を初めて知り、たし、実現リトルボーンが落とされた広島と長崎だけがあらわれていたと思っていたが、候ネ補にも一つ小倉が上げられていたという事を知り、しょうげきをうけた。火暴心地に近づくにつれて、ひるがドロドロで、手をなや前にしてあるいてくる人間のような物というのを考えるだけでいたいたい気持ちにならざるを得ず自分が見た原爆資料館の物が、生憎しいと思うくらい、その時は、とおそまいてうけいたた感、いさせられました。リトルボーンが落とされてから上空600mもはなれているのに、3000度の熱風がいらんぱんぱんとしておしよせてくるのをかんがえるとしてもおおい。とくに一番しょうげきをうけたのが、人間が黒いかげになってかいたんにつびりついていた写真と、きのこくもがでさるげんりに



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

2/2

しょうげきをうけ、きおくにたぎってしまふ。被爆者の5人に
2人が死んでしまった事から、とてもない原子爆
弾だと思いました。



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

ぼくは、この特別授業を受けて、原爆のおそろしさを学びました。とくに印象に残ったことは、原爆の力です。原爆は地上から600mの所で火暴発し、その表面温度が約7000℃という太陽の表面よりも熱い温度になりました。そして地上は3000℃という温度になり、しょう激波や熱線でいろいろな物をがれきの山にしてしま、たことをしり、おどろきました。その熱線を受けた人がいっしょんで消え、すわ、ていた所に黒いかげしか残らなからたということも矢張り、原爆の力がどれくらいすごいものなのかが学びました。このことを体験した人が、原爆資料館の被爆した人の人間をきれいすぎるというほど、原爆はたくさんの人に害をあたえたことが分かりました。だからこれからは原爆先生の話を聞き、広島におとされた原爆のことを、わすれたいけないと思ひました。



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、感じたこと、考えたこと、
 一つ目は広島に投下された原爆「トルボー」の直径
 が3.12mで重さが糸の47の重さがあること、おおよそ
 どのくらい大衆がまわっているのかと思えた。そして
 「トルボー」が9632mから投下されて高度感知して
 上空600mで爆発して（東京タワーの高さは634mですが）
 それと同じくらいの高所で爆発すると、「トルボー」は
 200mくらいは張って中心温度が100万度、表面温度が
 7000°そして600mはたれて地上の温度が
 3000°に上がる。高所から人間は直ぐ3000°の熱心
 を感じて衝撃波と熱風をくわからずにはたれて
 手を前に出して歩いているのを想像すると、ちよもや怖ろしく
 た。そしてそれを想像したから、心情がすこく
 可愛。それで聞いている側も、そのすこくよく感じました。
 戦争を見てこれを見て、その愛憎がかわい、その思いがた。



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

ほんとにこの授業をうけて、原爆がどんなにもおそろしいのだと知った。

前にはたしのケジメさんでして、原爆のおそろしさを知ったのですが、この授業をして、はたしのケジメさんで、本物の原爆なんかがより、おどろかすものだと思います。全身大やけどをして、11分だけだと思、21分なのに、本当は、ひるもテロ、テロにはがれ、手足がもげたらしく、たよりでいとおどろいた。

あと、おどろきはな木たごうにある太陽は、このまじりたよの、夏だとおどろかすだけと、太陽よりもおどろかすものが、たつた地面から、600mくらいの高さにあるという事に、一番おどろいた。

原爆先生が、大きな声で、原爆のはたは、音でひびくと言、21分、みんなおどろかすだけと、たのだけと、本当は、ごまかやぶ、たつたおどろかす音なのたつと思、このことを学んで、おどろかす世界が平和になつたと思、原爆先生、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

私は今日の話を聞いてとてもショックを受けました。理由は戦争が始まっ
たから、今の日本では想像ができてきたことが悲しい事が起きていたからです。また、原爆
をおとされたとき、ものすごく熱い空気におおわれ、ひふがホロホロになり、た
話を聞いたときはとてもいやな気持ちになりました。広島にいるほとんどの
人の体がホロホロになり、兵隊の人に助けを求めるときの気持ちを考えるとつらかつ
らと思うし、子どもがいる人はなんとしても子どもを生かさせてあげたいと思
います。それでもたくさんの方が亡くなってしまいくや
かたと思います。そんなことがある。でも今の日本は平和
です。他の国では食事もできない国もあります。そう考えると、
戦争が起きていた時代から、日本が発展して行って良かった。でも戦争はいつ
までも忘れてはいけない物だと思うので、もう一度と戦争が起きないよう
に、日本が平和でいられるようにしていきたいと思



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受けて、自分が
思、た以上に被爆者の人数が多くてび
くりました。広島に投下されたリトルボーイ
が3.12kgあって大きいし重さが4tもあって
そんな大きい武器あるんだなと思ひ、広島
の人たちがかわいそうだなと思ひました。原爆
チーム真上からきれいに屋根がなくなるのが
投下された原爆のいれく強くて熱いからな
そうぞうかつかまきませんでした。原爆チームの
まわりにごなごなになっているものい、はおいで
足のふみ場がないくらいになごなになつてお
とろきました。原爆資料館には人の姿があ
ってやけどしにすれたいように手を前にしてひ
ぶかところどころになつてるところを見て被爆者の
人たちはこんな苦しい思いをしてるんだと思ひ
ました。広島に原爆の投下が終わっていたのを
探してるときに投下された原爆熱すぎて全身が
とけ(かけた)けが残ってるのを見アひく
りました。



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

ぼくはこの90分間で色々なことを知りました。たとえば爆弾の表面温度が太陽を起える7000℃とけすごくビックリしました。その爆はつて何人もの人が亡くな。てしま。たのは、ショックでしたが色々なことをし。本。てよ。か。た。て。す。原爆先生の説明がす。ご。く。わ。か。り。や。す。く。メモがとりやすか。た。て。す。色々な資料などがあ。つ。て。少。し。こ。わ。い。写。真。と。か。も。あ。つ。て。本。当。の。昔。の。こ。と。が。わ。か。り。ま。し。た。一。番。心。に。残。つ。た。も。の。が。あ。り。ま。し。た。そ。れ。は。広。島。市。人。口。35万人中の24万人が被爆者でそのうちの14万人が亡くな。て。し。ま。い。その2万人がバーンで死んでしま。う。な。ん。て。ビ。ク。リ。し。た。し。こ。わ。か。つ。た。て。す。し。か。も。2万人のやけこげで死んだかげが残。つ。て。い。る。の。は。す。ご。く。こ。わ。か。つ。た。て。す。この90分間で本。当。の。昔。の。こ。と。を。し。本。て。本。当。は。か。た。て。多。大。け。ど。な。ど。で。死。ん。で。し。ま。つ。た。人。な。ど。の。こ。と。を。考。え。て。生。活。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

1. 最初は最初の方にこの受講書を見ていろいろなことを知りました。まず一つ目は、雲のメカニズムどうやってできるのかというたまたまが分かるようになっていくのかを知りました。二つ目は、原爆「リトルボーイ」のすごさについて詳しくおしえていただきました。まずリトルボーイが爆発したのは地上から約600m東京スカイツリーのたいにんぼう台と同じ位置だそうです。直径約200m中心温度なんと100万℃外が約17000℃太陽よりも1000℃も高いんです。地上は3000℃がその光に当たるとかげしが残らないんです。これが原爆のもたらしたきょうふなんだと知りました。そして3000℃とは簡単に鉄がとけてしまう温度なのです。三つ目は、衝撃波の速さそれはとても早く秒速440m音の速さは340m音が来るよりも速いんです。それによりとくなった人数は広島人口35万人中14万人死亡率約40%だったそうです。



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

今日は、色々なことがあり、ショックを受けました。『人間の様な姿』や、『男か女かわからないひさんな姿』などで昔は、そんな原爆一つでそんなふうにな、てしまうなんて、おどろきました。

話に、美術館に行、たとき、一言『きれいすぎる』と言、たときは、私は『？』だったのですが、気付くと、その人形は昔の人よりもはるかにきれいだ、た。と、いうことになると思うので私は、『昔の人はそんなにもひさんな姿だ、たんだなあ。』と思いました。

後、たいようのひょうめん温度は六千度にたいし、原爆でふくれ上、か。たものは六百メートルのところではひょうめん温度は千度高い、七千度でそれか、すぐ近くあるのは、自分のそこにいたら、焼、き殺、されると思、いこわくなりました。

このような事を聞き、知らない事があり、おどろきました。



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

原爆先生の話を聞いて新しく知った事は、原爆が太陽のなつより1000℃も上という事です。太陽よりあついなつがこの世にそんなさいするのかもしれない。そして、原爆が3.12mのデカサというのを見て、びっくりしました。そして4トンという事にもびっくりしました。何でできてるのか中にどんなのを入れたのか少し気になりました。あと、原子爆弾の投下条件があるのはじめて知りました。何も条件なしに投下してると思ってたのでびっくりしました。それと最戸所に一番強くおした戸所が京都だったのもおどろいたけど、そもそも一番強くおす戸所があるんだと知った方がびっくりしました。あと京都が大七刀という事も知れて良かったです。それと、原爆が落されて人間のひるいがやばくなってトラウマのせよとした時にうでの皮とかがはがれたと聞いた時、グロイなと思いました。5人に2人死ぬと聞いた時、かなりびっくりしました。原爆がどれだけの怖いのか知りました。



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

しばらく、この授業を受けるまで、原爆がどれくらいひどい時のなかが知らなかったけど、この原爆先生の授業を受けて、原爆のことがとてもひどくて、その時の人たちの苦痛がどれほどなのかがわかることになりました。原爆先生のお父さんが見えた、あの少年という小説の一言を讀んで、たまたまに原爆による被害や、その島や、その島を見ても、とても心が重くなりました。そして、原爆の被害のひどく、島全体が吹き飛ばされたくらいのことを知り、おどろきました。よく知らなかったのは、その原爆が爆発したときの表面温度が太陽の1000倍くらいあることが、温度が原爆にはあるということ。そして、この原爆先生の授業を受けて、一言で原爆が怖いことにも言及してみたいと思いました。そして、もう二度と戦争が起るとは、ほしくたくそおりました。



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

私がこの戦争の話を聞いて、印象に残ったことはいろいろありました。ショクな事や、かわいそうな事がいっぱいあって、その中でも一番ショクだったのが、私の手をさしのべたけど、心がはがれて、体と手がバラバラになったことと、それを聞いた時思わず耳をふさいでしまいました。

私は初め、戦争の時にいてみたいなと思いましたが、原爆先生の話や、原爆先生のお父さん(池田 義三さん)が話しているのを見て、思い出すと泣く、それを言葉にあらわせないくらい、被がいかが大きい物だったんだなと、私は考えました。今に生まれてきてよかったなと思いました。私が一番すごいと思ったこと、それはお姉さんのために、お姉さんの命を助けるために弟さんがとった行動は、勇気のある子だなと思いました。私だったら、パニックになり、行動に移すことは出来ないと思います。残念ですが、且付けを求めた弟は亡くしてしまいましたが、お姉さんは生きていられることも聞きました。原爆先生の話を聞いて、自分が出来る事は少ないかと思いましたが、今出来る事をがんばりたいと思います。



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

1/2

今回の授業で私は被爆者の姿が想像していたよりもはるかに残こくでおとろきました。また「爆けきでこんなにも被害がでるのか。」と思いました。爆けきの熱が太陽よりも熱い7000℃の熱が東京スカイツリーぐらいの高さまできて、地面に近いところでは3000℃にもなる高熱をあひるなんてとれだけ苦いのかと思うととても残こくたなと思うし、とてもこわいです。被爆者の中には広島県産業奨励館(原爆ドーム)の中において真上から高熱をうけ熱線で焼かれ死んでしまった人や、一度は助かたけれどその後高熱のたつききこまきこまれて死んでしまった人がいて、すごく苦かたなと思はしました。また、被爆者のひふがたたれてはかれてしまい、兵隊さんに助けを求めて兵隊さんが引張るとひふはかれて転とうしてしまふなど、とても痛かたと思いました。被爆者が24万人、その内の死者が14万人、そして広島市人口が35万人なので人口の約1/3が爆けきにより死んでしまい、死者の14万人の内、約2万人は一瞬で死んでしまったという話を聞き、こんなにも爆けきによて一瞬でたくさんの人の命かうはわかれてしまふなんておとろきました。一番おとろいたのは、



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

2/2

原爆資料館での被爆者の姿が展示されていてその写真を見ました。そして今日お話をしてくれた原爆先生のお父さんが資料館に行った(原爆先生も)お話を聞いてお父さんが被爆者の姿を見て「きれいすぎる」と言った事です。なせかというとその姿(被爆者)はけこう残こくなものだからです。それを「きれいすぎる」と言うのは本当に爆げきを受けた人達ほどおたけ残こくな姿だったのだからうと思つた。今回の原爆先生の授業を受けて原爆によりこのような事があつてしまうのでこれからの時代は、戦争のない時代になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/3

私はこの授業を受け、思っていたのは、1回の爆弾の力
がすごく大きいことを知りました。今日、特におどろいた
所は、「リトルボーイ」のすごさです。爆発すると、直径200m
の円の中で爆発し、高さは約600mと、とても低い位
置です。中心部の熱さは約100万℃と、言葉で表わせ
ないほどの熱さだと分かりました。表面は約7000℃、
太陽の表面より、約1000℃も熱く、真下の人は、
約3000℃の暑さにとっても苦しみ、死に至ったのだ
と聞きました。現在、30℃をこえると暑いと思っ
ていたのですが、その100倍の暑さなど私には想像もつきま
せん。衝撃波の速さは、毎秒440mで、音速よりも速く、
本当にものすごい速さだと知りました。そして、このリトル
ボーイは、時速300kmで進んでいながら切りはなされ
たと教えて頂きました。切りはなした所から約4km
はなれた上空で爆発したそうなのです。4kmもはな
れている所から飛んでくるの、ほんとにおどろきまし
た。これにより、多くの人がやけどをし、けがをお
い苦しんでいたということが分かりました。この爆
弾により、「広島県産業奨励館」は、一部のかべと



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

じゅこう

表

2/3

骨組みが残り、今現在もこのときのことを人々に伝えていて「原爆ドーム」と呼ばれていることが分かりました。そして、なぜ広島に原爆が落とされたのかも教えて頂きました。し、かりと条件があることが分かりました。3つ目とあって1つ目は、直径5kmを超えろということ、2つ目は、平野であること、3つ目は空襲がなかつたことだと知りました。しかし、そのような場所は、いくつかあるので、第一候補から第三候補まで決めておくそうです。第一候補が、今回、広島で、第二候補が、小倉、第三候補が、長崎だったそうです。天候が悪いと、場所が変こうされると分かりました。この原爆で、死者が14万人と、全体の40%となつたと知りました。今回の話で、今なお病で苦しむ人がいるということ、この原爆で亡くなつた人々の気持ちを、自分たちが理解することか大切だということが分かりました。この原爆があつたとき、亡くなつた人たちの分、生かせることは生かしていき、今日話の中で学んだことから、このとき亡くなつた人々は、何を考



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

3/3

え、伝えられたか？を考えることも大切だ
と思いました。今日の話を受けて本当の原爆
の恐しさを知ることが出来ました。これから、
戦争のない平和な時代が続いてほしいと心か
ら思っています。