



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆先生に原爆のことを教
えてもらって、一番こわいなと思っ
たのは、原爆の
温度の高さです。原爆は、太陽の表面より高いと
いうことを知り、川をいっしょのうき
に蒸発させ、
人の身体をこかし、人が亡くなってしまうとい
うことが、一番こわいなと思っ
た王理由です。

次に、きもちが悪いなと思っ
たのは、人の傷口の中に
ウジ虫が重かいているというの
と生きているのにウジ虫が傷
の中にいるというのがおどろ
きました。

次に、不思議に思っ
たことは、なぜ日本とアメリカ
で戦争が起ってしまったのか
不思議に思っ
た王理由です。

そして、最後に、池田義三
さんが原爆のせい
で人が焼
け死んでしまったこと
と戦争友達を語っていた所
を見ると、こわいなと思
いました。

そして、原爆先生、原爆のこ
とについて分かり
やすく教えてくださり、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

じゆこう

表

ぼくは、今回の話を聞いて、ものすごく
 おどろいた事が二つあります。一つ目
 は、温度です。昔からぼくは太陽はものす
 ごく熱いイメージが、おと6年にな、理科
 で勉強して、その熱さがすごく分かりました。
 その太陽より熱い物が、約600mもの近
 さまできたなんて、ものすごくおどろきま
 した。二つ目は、今の他の国が持っている爆弾
 のすごさです。広島原爆では、ウランの量は1kg
 と聞きましたが、今の国々はその何倍もい
 がある爆弾を持っているという事なので、もの
 すごくおどろきました。今回は原爆の事を教
 えてくださり、ありがとうございます。
 今回の話を聞いて、もと原爆や戦争の事
 を知りたいたいと思いました。



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

じゆこう

表

ぼくが特別授業を受けて思ったことは、昔の人たちはいろいろなこんたんをのりこえてぼくもみたらおうと思いました。

もしも広島におとされたリトルボーイが60kg全ぶ、火暴発したらどうなっていたか、今の日本はどうなっていたのかきになりました。

そして今の日本にリトルボーイがおとされたらと考えるとゾッとします。

今日の授業を受けて今から70年前の広島のことかよくわかりました。



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

じゆこ

表

私はNHKのテレビなどで今日学んだ事のような
ころけいを見た事がありました。ですが今日
のようにくちしく(じゆこ)を理解したのは初
めてです。実際はも、とかく(な)の(ぢ)が、説明
を聞いていただけでおそろしくなつて、ゾッとしました。
特に、ウランの力はは(お)どろきました。ゴルフボール
と同じ位のサイズなのに広島(の)町を(は)か(い)するなん
て、とんでもない、と感じました。ウランなどで人々を
次々と殺して(一)体(ア)リカ(は)何(か)した(か)った
のか私には(ま)った(く)分(か)り(ま)せん。そして原爆
が太陽よりも(あ)つ(い)い、というのにも(お)どろ(き)ま(し)た
そんな物が空から(お)ち(た)り(絶)望(も)感(じ)ま(す)
(い)ん(ぜ)ん(こ)く(せ)した(か)大(じ)な(こ)も(ま)な(て)良(か)た
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^{じゅこう}受講して

表

本日は原爆の説明をしていただき
ありがとうございました。

気持ちいい話ではなかつたけれど
いろいろな知らなかつた言話が聞けて
よかつたです。

たつたうらーしKで広島市がふるるとふ
なんですごいハリよくだなとびっくりしま
した。それに放射線ということも
気になつたので今度調べたいと思ひ
ました。

もし私がこんな作業をやれと言われたら
絶対に逃げ出してしまふと思ひまし
た。

90分も説明してくださり本当に
ありがとうございました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私が特別授業を受講して、思ったことは、昔の人たちは、いろいろなことをのりこえていたんだ。ということです。黒くこげた人。ひふがはがれ落ちて、もがえている人。こんな人たちを見ても、つらさをのりこえてきた人はすごいと思いました。

爆発がおきた時、とっさにくんれんで教えてもらったように行動するのもすごいと思いました。なぜなら、何かおきてわからないときは、パニックになると思うからです。

今回、特別授業を受講して、話を聞いていて、つらかったこともあったけど、話を聞いて知ったことが多かったのよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくはこの授業を受けたくさんのことがわかりました。特に印象に残っていることは、焼けこけた人たちがトラックに助けを求めているけど、みんながはかばかして助けをすることができないという場面です。理由は焼けこけた人たちが助けを求めているのに助けをすることができないのは、すごく悲しいことだと思いました。ぼくは原爆のおさや戦争の悲しさを知りました。なのでもう一生戦争をしたくないと思います。これからもっと戦争や原爆の勉強として、もっと深く原爆のことを知りたと思います。



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

10 / 14

私は、原爆先生に原爆のことについて、いろいろ教えていただきました。その中でも、とてもかわいそうぐらい、泣いてしまうぐらいの最後の5分間映像です。最後の5分間映像を見てとても泣きそうぐらいの悲しい映像でした。戦争で日本じゅうが炎にやられ、助けて... 助けてと言う所が一番心に残ってとても悲しい気持ちになりました。

次は一番すごいと思つたことは、太陽の温度です。太陽の表面の温度が6000°もあるとは思いませんでした。とてもびっくりしました。

今日は本当にいろいろ原爆のことについて、教えていただきありがとうございました。また、いつか原爆を教えてください。よろしくお願いします。



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

表

ぼくは、原爆先生の授業を聞いてとても、
ハジがいたみました。

単文争というのは二度としておいけないという
事をしてもおわかりました。リトルボーイという
爆弾は、はかりカがすごすぎて爆発の中心で
100万度にして周りは、7000度にするという事か
わかりました。これは、太陽の周りよりも熱いという
のおおじろきました。人みんなが一瞬で
灰になってしま。たって聞いたときあうただろ
と思ひました。生きのった人も皮がホロボロに
なりグロと思ひました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いていろいろな原爆についてのことを学びました。
 アメリカが日本のどこを、いいのは広島や長崎などをねらった理由などもとてもわ
 かりやすく説明してくれました。アメリカがどうやって原子爆弾を発射したのかもプリント
 の資料からすごく聞き取りやすかったです。あと原子爆弾などのようにして日本にたど
 りついたことなどもな、くできます。「熱線」「衝撃波」「放射線」などいろいろ
 きげんなことが聞いてすごくおもしろく感じました。あとじんだけきげんなことな
 ども分かりました。原爆が円周や温度などスライダーなどを例としてわかりたり
 原爆が太陽よりも千度近く暖かいことが分かりました。衝撃波の速さや音速など
 こまな資料にのっていてすごくわかりやすく衝撃波の速さや音速がすぐわかりまし
 た。ぼくは問題のkgはなんなのかぜんぜん分からなかったけどウランなどが1kgでも爆
 発しただけで広島市がなくなってしまうくらいなので60kgもあればもうどうもつかないくらい
 すごいことおこることがわかりました。原爆では広島市の人口の半分の死亡率40%など
 すごく多いのがなくなっていくかと思っています。父の実体鳥舎をむねがそれをつたえる
 ことはすごい家族だと思っています。これからもっと勉強していろいろな原爆のこと
 もっと知りたいと思っています。今日はいろいろ原爆のことを教えてくれてありがとうございました。



各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として思ったことはつらかつたうなあと思いをしました。一番つらかつたうなあと思つたところは、体にやけどをしていてひふがすずりおちたというところでは、トラックに乗ろうとして、必死にがんばっているけれど乗れなくて手伝ってあげようと手をかしてあげたけれどひふがすずりおちて乗れなかつたところでは、とてもかわいそうだなあ、いたそうだなあ、とすごく思いました。しかも、「助けて」「いたいよー」といって聞くのか、とてもつらくなりやはり戦争はいやだなあ、かわいなあと思いをしました。三宅田さんの父親はとてもいやなのを見て、まって、いやな思いをたくさんしたんだなあと思いをしました。

今日の授業で、戦争は、77万の人の命うばっていたということが、あらためて感じました。



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

ぼくは今日原爆について、特に感心した事は、まずアメリカが、原子爆弾を落とすには、三つ条件があり、一つ目は、直径5kmを起える事。二つ目は、平野であること。三つ目は、空襲がなかったことです。それを見ているのは、広島、小倉、長崎の順番良いと候補にされました。二つ目は、その爆発についてと、その後の住人についてで、あの今回の原子爆弾投下が起きたのは、広島、長崎に投下が起きました。それは想像をせざるを得ませんでした。その後何も知らない住民たちが、くさびにひねんですが、にけおとれた人は、全身がやけど、赤い血が、見えしかた、数日後には、ムシが入ったり、さまざまな、大やけどや、たくさん困ったことは、衝撃波や熱線ほど、人は死んでいたりが多かったことが、分かりました。

ぼくは、まだまだ知らない事があるので、もっと知りたい事があるので、もっと知りたいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争はとてもはげしい戦いだということになりました。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」は、重力によって時速300m以上で落下したことが分かりました。落下してきたら、すごく怖いんだろうなと思いました。私が話を聞いて、びっくりしたことは、原爆の熱さです。原爆の熱さは、 7000°C で太陽の熱さは 6000°C で、太陽がせきんしてきたのと同じということがとてもびっくりしました。広島市人口のこともおどろきました。5人に2人の人が、原子爆弾でなくなっていることです。この授業をして少しでも分かってきたのでよかったです。



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

ぼくはこの授業をして原爆のことがす
くわかりました。一番心に残っていること
は被爆者たちが兵隊に助けを求めて
くることです。ぼくはこれを知ってすごい苦し
そうだなと思いました。ビデオを見たとき
エラグイルに乗った機長たちがソルボ
イを落とすときに笑っていて、ぼくはひどい
なと思いました。理由はこれから日本に
すごい爆発が起きて多くの人が焼け
死ぬとわかっているのに笑っているのか
ひどいなと思いました。この授業をして
ぼくはもっと原爆のことを知りたいと思
いました。



各前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

初めて広島原爆をくわしく知ってみて、たかさんの
今では考えられないで「きごと」が起っていたのだと
おどろきました。

池田さんが、「皮膚がただれている人」と言ったとき
思わず自分の「て」を見て当時の人々の痛土や
見ためを想像してしまい、少し気持ち悪くなって
しまいました。実際に皮膚がただれてしまっ
ている人達は、想像より何百倍も痛かったのだ
と思ひ、苦しくなりました。

最後に見たビデオで、皮膚が垂れている人の「て」が
あり、私はそれだけでも「ひどいな」と思ったのに
お父さんの「きれいすぎる」と言う言葉であらゆる
も、も、とひどかったのだと想像してみても吐き気が
こみ上げてきました。

九十分間もの時間私達のために話してくれて
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

うして、アメリカが日本を攻撃
したのかかき聞きた。

ウラン1個であんなに、ヒロシマが
あんなになるってすごいいいりよく
だなーと思いました。

あと、げんぱくが7000度ってすごい
熱さだから、ゆかで3000度は、
一しゃんてもえつきると思います。
ヒロシマの人口の半分がなくなる
のはとてもおばいと思いました。



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

戦争のことをはじめてきいてわかったことは、原爆や、爆弾のことです。原爆の名前や、原爆の大きさが3.2m だ。たりおもさが4tなどのことがわかりました。あと原爆がせいかくにあたるように、ラジオデというきかいをつかておとしたこと×かいていしながらしをこていしていたことがわかりました。火暴弾については、投下都市の条件が三つあ。たり、火暴はつしたときの中への温度が、百万度でそのまわりの温度が七千度で太陽よりも熱いことがよくわかりました。ほかにも、衝撃波の速さが、毎秒四百四十メートル、音速が三百四十メートルなどのことや、放射線探知で人間が、いしんて体がバタバタになることがわかりました。戦争がとんなにつらいかがわかったので、ほくもおしなになら子どもに戦争のつらさを教えてあげたいです。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の授業で戦争の凄くさ分かりました。東日本大震災や他の大きな災害がありましたか戦争にかなうものはないと思っただほどに、むがいか大きいいことが分かりました。

ぼくたちは、「川とリオ」という物語で戦争についてほんの少し知れました。でも、今回の授業ではとてもくわしく戦争のことを知れました。でも、なぜ戦争がおこったのかが知りたいと思います。

他にも原爆のおそろしさは、広島県産業奨励館の姿を見て分かりました。あんな立派な建物が原爆によってこんな姿になるのは見たときにはおどろきました。おばあちゃんは、戦争をけいけんしていなからたので、戦争をあまり知りませんでした。でも、先生の授業で戦争のことをよく知りました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこウ}受講して

表

僕はこの戦争の事を前から少し矢口、てい
ました。が、改めてくわしく聞いてみる
と、とてもおどろきました。爆心地にい
た人達は7000°の温度でたんがしてしや
げき波でこなごなぐだけるのはいっしょ
への出来事なので痛くはないがも
しれないけれどあまりにも無残
なので悲しいです。アメリカは最初には
京都に原爆を落とす予定だったけれど
ずっと昔からある建造物を石皮が、するの
は、良くない事みたいのがあったので、
広島に決定したのは不幸中の幸いみたい
で、まだ良かったです。



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

私が、原爆の話聞いて思ったことは、原爆は人を一瞬ではいにしようとしてもおそろしい物だ"と"思いました。リトルボーイの表面温度は太陽よりも熱い7000℃で中が100万℃のことがわかりました。たんだん爆心"に"行くと人や家などがなくなるのがすごいと思"い"ました。原爆は、こわいことがわかりました。

はくたんだんは、パラシュートで三落ちてくるのかと思"っ"ていたけれど、パラシュートでは、三落ちてこないことがわか"り"ました。原爆の話聞いて、ウランのことについてし"ら"べてみたいで"す"。原爆で川の水がなくなるのがすごいと思"い"ました。今日は原爆で色々な事"が"わかりました。原爆の話をしてくださ"っ"てありか"っ"とうござ"い"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

今日は「原爆先生の特別授業」を開いていたとき、ありがとうございます。

私が初めにおどろいたのは、ふっつうの人は21才で軍たいに入るのに、池田義三さんは17才の若さで軍たいに入ったことです。軍たいの人たちは、B29の爆げき機で焼けてしまった人たち全員を助けることはできないので、助けたくても助けられない。というのはとてもつらいことなのかなと思いました。

爆げきドームに原爆が落ちた後の写真を見たときは、すこくび、くりました。ほね組だけが残っていたり、体中の水分が一しゅんて無くなったりするということが分かり、改めて原爆のおそろしさを知りました。

一番初めに言った「5000°の少年」というのは、リトルボーイのことなのかなと思いました。5人に2人が亡くなってしまうことはとても残念だけど、今日の話を聞いて戦争に対して興味がわきました。も、戦争について学び、いろんな人と話し合いたいです。



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

ぼくが原爆先生の授業を受けて、父池田義三さんの1日1日をくわしく言っていて、すごくわかりやすかったです。

爆激の衝撃波についてよくわかりました。いっしょにたてものをこわすなんて、びっくりしました。

死いふんがなくなって死んでしまった人を見た人は、すごく悲しかったと思います。

死亡率が40%で、広島の人35万人のうち死者が14万人が死んでしまい、広島の人、約5人に1人が死んでしまっ、かわいそうだと思います。

1kgのウランだったけど、60kgではどのようになるか考えられません。

これからも、お仕事がんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆の話しをしてくれてありがとうございます。
私は、話しを聞いてとても、心が痛みました。6年生
の学習で、原爆の話しを、やったので、「あ、ここは、この
場面だね」と感じました。私達は実際に体験し
ていないため、こわいな、としか思いませんが、
実際に体験すると、こわり意外のなんとも言え
なくなりそうです。

土つおどろいた事があります。太陽は、6000
度なのにたいして熱線の中には100万度で、太陽
よりも、もっと熱い事におどろきました。普段は、お温
をさわって熱いと感じるのに、100万度は未知の世界
でした。

冬休みなどを使って、原爆資料館に行っても、と
考えを探めたいです



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

10/14

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、広島原爆の悲しささに、ショックを受けました。原爆のいかにすさまじいにもおどろきました。

一部、事実の事を伝えようと、グロイ部分がありました。が、その事で、広島原爆の悲しさや、その場面の様子が、イメージできました。

広島原爆資料館に、原爆先生とそのお父さんへ行った時の人形で、「きれいすぎる」と言った時、ぼくは「やっぱり広島原爆を体験した人には、「きれいだな」と思うのだから、でも、これ以上きれいではない」と言うことは、きれいなだけの景色を見ていたのかなと思いました。

そして、この授業で、原爆の事を、もっと知ってみたいと思います。

今回の原爆先生の受講、ありがとうございました。これからもお仕事がんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は原爆先生の特別授業を受講してとてもおどろきました。最初は、とても軽い気持ちで話を聞いていようと思いましたが、いざ原爆先生の話を聞くととても軽い気持ちではいられませんでした。私が、原爆先生の話を聞いて一番おどろいたことは、広島市の死者数が14万人の内の2万人はいっしょんでいなくなったことです。

今の私にはいっしょんで2万人がいなくなることはあまり分かりません。

ですが、原爆先生の話を聞いたたり映像を見ていれば、それは言葉では表せないほど無残だったのだと思います。90分の長い話を聞いて私は、もと自分の知らない戦争について知りたくなりました。これからも、いろんな人にこの戦争のこわさを知ってもらいたいと思いました。



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^{じゅこう}

表

ぼくは原爆先生の特別授業をやっていろいろなことを学びました。その中で、心に残ったことがあります。トラップを待っているときに、何かがおちてきてそれをくら、と血をだしている人がかわりそつたと思いました。後、子供がお母さんを目かけてほしいとお原真いして、お母さんの戸所に行くと、ホウタイを外おとすに外れなくてみんなでお母さんは、ホウタイを外しているのに、お母さんは悲鳴を上げているのに、泣かないでかまんしているのがすごいと思いました。

もとと言周べて、口矢りたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私はこのじゅこうを受けて、戦そうの事がよく矢口しました。今までは、ばくたんが落ちたなど、戦争の事はよく矢口らず、うわっくらだけでした。今回のとくべっじゅこうは、90分として長い時間でしたが、初めて矢口ることか、多くひまな時間など、1秒もありませんでした。私が今回のとくべっじゅこうで、一番心に残った事は、ひがいの音です。たすけようとしても、ゆけこけ、たぬがスルスルとむけ、こるけおちるなどと、おっし、た時は、思わす、耳をうたぎたくなりました。そして次に心に残った事は、空ゆうのまごさです。思わす、口をあけてきいていました。私は、こんなたくさんのはなしをきいて、正直に、この時だ、に生まれよがったなと思っていました。次どす、次は、エノラ・ゲイでも、名前も初めて聞いて、まごさも初めて知りましたが、一発で、広島があんなことになるなとびっくりしました。今回のとくべっじゅこうは、せつた、にわすれられたいです。家へ帰たら、親にも今日の事を話したいと思ひます。もう二度と、こんなことは、起さしてほしくないと、私は、強く思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう



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聞いて
 ぼくはやはりいろいろな人形でも京フ子の人には
 目をそむけるほどつらい人形だと思っけが
 それを「きれいにする」と言ったという事は
 実際はもと見る事ができないほどの
 物なのだと思います。
 またそこまでくろうにしている人が
 たすけを求めているのもただただ、こ
 通りすぎるがために自分も相手と同じくう
 くるしんでいると思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生の話聞いて戦争のこわさがすごくわかりました。リトルボーイが落とされて、たったゴルフボールの大きさで、1kgの物で広島がやけどげてとてもびっくりしました。その、1kgが60kg分の物が落とされたら、と思うとこわかったです。

池田義三さんが、戦争をじっさいに体験したことを、ビデオなどで聞いた時、私は、戦争なんてなければ、こんな気持ちにならなかつたし、たくさんの人々も死ななくてよかったのに、と悲しかったです。

今回は、原爆でおきたことなど、戦争のことを教えていただき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

ぼくが「原爆先生の特別授業を受講して初めて知ったことはたくさんありました。そのなかで特に心に残ったことは3つあります。

1つ目は、原爆の表面温度が太陽の表面温度より高く、地上から600mの所にあつたということです。太陽がでているだけでも暑いのに、それが600mの所にあつたら、どんな人でも、くるしいと思いました。

2つ目は、ウラニウムが「60kg中1kgしか燃焼してないことです。たった1kgで広島がみきとんでしまったのに、もし60kg燃焼したら地球が大変になると思いました。

3つ目は、原子爆弾投下都市の条件があつたことです。原爆を投下する都市はできつうに決めたと思つていました。それが、3つの条件があつて、おどろきました。

原爆について、よくわかりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生、御はありがとうござい
ました。自分のイメージと比べると、イメージの何倍
も怖かったです。原爆の恐しさは言葉では表
しきれないほどひどかったです。なと思いました。
皮がむける言合を聞いた時はぞー、としました。こ
んなことが日本であったのかと思うととても怖くなり
ました。これからの私たちは、今後このようなこ
とが起こらないようにしなければならぬと思
いました。今日は、本当に分かりやすい授業を
ありがとうございまして。



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

原爆が、あ、たことは前か
知、こ、たけと、ごんなことか
あ、たかは知りませんでした。

今日の授業で原爆では何か
起、こ、たのかが分かりとても
勉強になりました。

ありがと、う、さ、い、ま、す。

今日の授業で一番心に残、た
ことは二つあります。

一つ目は、10才の弟とその姉さんの話です。

そのお姉さんは泣、こ、こ、と、い、う
と、い、う、か、き、こ、え、を、し、た。

二つ目は死体を運ぶ話です。

ほ、く、た、た、ご、命、に、ご、ま、を、お、け、た、こ、と、い、う
と、思、い、ま、す。

お、お、義、三、士、は、お、お、ま、ま、を、さ、い、こ、と、い、う
思、い、ま、す。

二、日、の、可、か、今、は、本、当、に、色、々、な、こ、と、を、学、ば、せ
て、い、た、あ、り、が、と、う、ご、さ、い、ま、す。来、年、も、お、お、ま、ま、を、お、お、ま、ま、



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

ソトノレボーイと言う、バクダンや、
 エノラ・ゲイと言う物があったことが
 分かりました。原爆暴やいろいろな
 死、死体のそうさくはとってもつら
 かったと思います。内でもぼくがし
 んしょうにのこったのは、兵たいさん
 助けて、助けて、と人が助けを
 もとめてるところが、ぼくは、しんし
 ょうにのこりました。ぼくが、兵に
 たったら非しくて助けられなくて
 とっても非しいです。死体のそうさくは、
 大変だったと思います。ゆっしほり川
 にとびこまないとあつかったの
 でしょうかね。

これから、戦うのがよい、良い国
 に、したです。時には、戦うのこ
 を、りかえてこの授業のことを思
 たいです。

今回は、まことに、ありがとうが



原爆先生の特別授業を受講して

表

各前は裏面に記入してください

10/11

僕は原爆についてあまり知りませんでした。だが、原爆は危ないことは分かっていました。今回の授業で、沢山分かったことがありました。一っ目が、エノラ・ゲイのことです。エノラ・ゲイは、B29爆撃機だ、てことが分かりました。エノラ・ゲイの名前の由来がB29の運車司の母の名前だ、てことも分かりました。二っ目は、原子爆弾投下都市の条件です。①直径5kmを走る大都市 ②平野子であること ③今まで空襲がなかった。平野子、デゴボコした土地、開拓地、爆弾の被害が大きかった、と分かりました。三っ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。わずか3.2tしかないのに、47もあるのは驚きました。四っ目は、60kgあった、爆弾の原料のウニウム(ウラン)があるが、その内の、60分の1しか、爆発してなかった。それでも、都市が、まぼろし、ほどだった。ゴルフボールぐらゐの大きさだった。

最後に、僕は、原爆のことをあまり知りませんでした。授業を受講して、戦争は、してはい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは今回の話でおどろいたのは広島・長崎の他に
候補にあがっていたとは思っていません。まさかと思
いおどろきをおこすことができませんでした。

そしてもう一つ遺体探しや移動中のじりきょうなどを
聞いてその様子が目にうかびます。黒いけい
になった人々や足や手にウジ虫がいたという事をきい
てやはり悲しい物だと思ひます。

これからの事を考えすと原爆^{ばく}はまたない物
だと思ひます。広島全体をやきつくした物

この爆だんは下手すれば人がせつめつしかね
ない他の動物もいなくなってしまう死の星だ
なってしまうと思うからであれが今の現じょうは
どうしてもまたなせないうじょうにあり
ます。

でもぼくはかく爆だんのない時代が来る
ことをぞみます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生、いそがしい中、特別授業をして
くれてありがとうございました。

私は特別授業を受講したことにより、改
めて原爆のおそろしさが分かりました。

初めて知ったこともたくさんありました。

例えば、ウラン1kgだけでとてもものすごい
力になることが分かりました。その他にも

助けられたり、助けられたりすることも

あることにおどろきました。被害を受けるど
しするだけでも痛いことも分かりまし

た。

私は原爆を落とされたときには生きていま

せんが、世界の国は原爆をもっているので、原

爆がないように願いたいと思います。

授業が分かりやすく、とても良

かったです。



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

池田貞徳先生、今日は原子爆弾のこと
について教えていただきありがとうございました。
原子爆弾が爆発すると
上空600mに直径200mの球体ができて
球体の中心部が約100万℃、球体の外が
約7000℃になっていて、太陽が地球
の上空600mにちかづいてきたときよりも
約1000℃も高くなることわかりました。
ほかにも、原子爆弾が爆発すると、熱
線、衝撃波放射線がはなため
衝撃波の速さが毎秒440m、音速340
秒になることがわかりました。
広島市人口が35万人で被爆者が
24万人、死者数が14万人で被爆者数
の割合は70%、死者数の死亡率が40%
だということわかりました。ぼくは小説
が好きなので、広島の日間を読めるときが
あったら読んでみたいです。
原爆先生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

ぼくは原爆について最初は、何も矢口ないし興味もありませんでした。しかしぼくは、この授業をして原爆についてたくさん学びました。ウラン1kgだけでも広島があぶないことが分かりました。これからは、こうけがきされたら、アメリカにだけたよらず自分たちでも日本を守るようにしていけば、安全だと思えます。原爆についてお知恵をいただきました。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

ぼくは今まで原爆に真に興味がありました。今日原爆先生の授業で一言書くとどなたかがおぼろげな被害があったのか分かりました。その中の中に死ぬことは二つあります。一つ目は水の中に入れても目が見えないということです。暑さをしのぐために水の中に入れても蒸気してしまったり、虫が残ったりして死ぬという人がいることを知りました。二つ目は人のことです。皮膚が"ボロボロ"とこぼれてしまったり、髪が抜けたり、皮膚がもけてしまったり。一瞬で人が死んでしまったり。原爆はよく怖いことだ"という事をじ"かんしました。原爆につかた"うんた"たは"中心部は15度表面は17000度"ということも分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原子爆弾がどこにおちたのがわからず、爆弾がおちたところでは人が一秒もな間に、きえたり、体のあかざでうになつて、肉がみえたり、死亡した人の傷口にウツムツがいたりしてたいへんにすごいかげりした。

リトルボーイが爆はつたらそのしうへんに7000°~100万°のあつさで、地上でかんじるあつさは、3000°~4000°のこしがあかりました。

これからは、戦争をなくしたいと思つていきます。

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

じゅこう

表

私は、原爆については何も分かりませんでした。

でも、特別授業を受講して、原爆についてよく分かりました。

私が初めて知ったことは、原爆はとてもあついということです。

原爆は、あついものだ"と全然分からなかったのが知れてよかったです。

あつ、京都や横浜、新潟などにも、原爆をおとそうとしていた

ことは、すごいビックリです。そして三田義三さんは、広島へ行って原

爆を体験したということは、す"くつらいことだ"と思いました。

私は、これから若い人たちに原爆のおそろしさを伝えたいと思

いました。私は戦争を体験したことがないので、本当のことをうまく伝

えることはできないと思います。たけど、誰か伝えても、戦争のおそろ

しさは変わりません。なので私は、戦争のおそろしさを伝えたいと思

ました。

本当に特別授業を開いてくれた"さ"ってありがとうございます。

私はまた"ま戦争のことをよく知らなかった"ので、授業で少し分かってよか

たです。戦争の音で"は"こうゆうことが"お"ろしていたことが"少"しても

知る事ができてよかったです。

本当に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^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことがたくさんあります。

まず最初に原子爆弾投下都市が広島だけではないことです。私は、国語の授業で、『川とリオ』という、本当ではない物語で、原子爆弾投下都市が広島だということはわかりましたが、原爆先生の授業を聞き、広島のほか、小倉や長崎、横浜などが倭補となった都市だということを知りました。

次に広島に投下された原爆「リトルボーイ」の形です。私の中の爆弾は、黒い球の大きくて重たい物でしたが、原爆先生の授業で、もっと複雑な形をしているのがわかりました。

最後に原子爆弾投下都市に条件があることです。『空襲がなかった』というのはいわゆるわかりませんが、ほかに『直役5kmを超える』、『平野であること』があることがわかりました。

原爆先生のおかげで初めて知ったことがたくさんあります。今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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆のことをあまり知りませんでした。でも、原爆先生の話しを聞いてわかるようになりました。「1kg」というのは「おしじめ 本当に」
「なにこれ!？」と思いました。そしてわかりやすく
せつめいしてくれてわかりました。

エノラゲイは、まじょうのお母さんの名前が「エノラ」
か「エ」なので、「いい」と思いました。

候補にはた都市は①広島 ②小倉 ③長崎
ということが「1kg」以外に「1kg」と思いました。

広島が「雨」といふ。②小倉で「小倉川」があった。長崎には「お」。他にも、「横浜」「新潟」「京都」と
候補があがって「お」と思いました。

京都 横浜は 候補に上がるんだと
と思ました。

原爆の事が始まると「お」と思いました。
こういうことなんだと「!!!」と思ました。

今日は原爆の事を教えてくださいたいです。
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

10/14

原爆先生の特別授業を、
受けて、戦争のいろいろが、
事が分りました。私は、戦争
の事で、少ししか、知りなかつ
たけれど、戦争を、体験した、
人の思いと、心が、すんごく、
心に、ひびき、伝わってしまし
た。今、私は、戦争が、どんなに
ひどい、か、どんなに、悲しい
事が、思うと、「たまたま、そんな事
を、したの」って、思います。
私は、原爆先生の特別授業
が、たまたま、あったら、戦争の事は、
そのまま、少ししか、知りなかつ
たまま、たまたま、と思います。本当に、
原爆先生の授業を、受けて、
よかったです。私も、いろいろ、
人に、戦争の事を、知ってほしい
と思います。今日は、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/14

今日は、お忙しい中来ていただきありがとうございます。
どうございました。

私は、原爆のことに関しては、あまり知りませんでした。

初めて知ったことは、主に2つあります。

1つ目は、広島市の人口は35万人に対し、被爆者数が24万人にもおよぶ。被害があつて、5人に2人が「死んでしまうと言つのが」とてもつらいと感じました。

2つ目は、ウラン1kgでもものすごい爆発が起こってしまうのが、すごくびっくりしました。

もし、60kgも落とされてしまったら、地球は、しめつてしまったと私はおそろしく思いました。

これからは、そういうこともふまえて、生きていきたいと、そして、次の世代へとうけつごつと思つました。

今日は、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

表

原爆先生へ

原爆先生の話を聞いて初めて戦争のこわさがわかりました。私のおばあちゃんも戦争を体験しています。すごくこわかったといっていました。それから、ゴルフボール1個分の大きさをで広島がやけたという事におどろきました。池田義三さんは、死人をおぶるのがとっても大変だったのだらうなと思いました。私だったら、こわくて、ぜっ対にできないと思います。

これから戦争がない世界になってほしいです。戦争をしても苦しむ人達が出るだけだし、悲しくなるだけだからです。

今日は、色々な事をおしえていただき、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

おいそがしいなか、特別授業を受講していただきありがとうございました。

私は、原爆とはなにか、まったくしりませんでした。けれど今回、池田義三さんの体験したことを聞いてウランウムやプルトニウムなどの原子核の、分裂エネルギーを利用した原爆だということがわかりました。

そして、広島に投下された原爆「リトルボーイ」について私は一番印象に残りました。

重力によって9632mから落下し、広島の方に被害をおよぼしました。

被害後の死体のそうさくは、大変だったと思います。

こういったことが2度と起きないよう、考えていきたいと思っています。



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

今日は、戦争のことをくわしく教えていただき、本当にありがとうございました。

原爆先生の話を聞いて、あらためて戦争のおそろしさを感じました。

ひびきはがれおちたりあるというきょうは、かすごく分かりました。

防火用水の中に入っていたい体などを

運ぶのは本当に辛いと思いました。

原爆ドームの中の写真でも、私はすごくこおったのにも、と現実はこおいんだ"と思いました。

よく考えてみると、真夏じゃなくても太陽はおついのしとれが、スライツリーよりひくいいちにあるなんてすごいいこおいです。

将来私はどんな事になりたくありません

皆が幸せに暮らしたいです。

そのためにも世界が仲良くなれば、いいなと思いました。

原爆先生や原爆先生のお父さん、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

今日、私たちのために原爆先生が授業をして
くださってありがとうございました。

私は戦争や原爆のことはあまり知りませんでした。しかし、今日の授業を聞いて、原爆はとても
おそろしいものだ”と知りました。まず、原爆が爆
発したときの熱は、外でも7000度を超え、太陽よりも
熱いと知りました。次に衝撃波は音よりも速く、
強い暴風になったり、放射線をあびて原爆病になり、
今も苦しんでいることも知りました。また、この原爆で”
焼けたり、やけどをした”りして亡くなっている人が何
万人も何十万人もいると思うと、悲しくなります。この
ような原爆も、ウラン1kgで”これだけのい力がある
”ことを知ると、実際に体験した人はどれだけ
のきょうふになるかは想像もつきません。それだけ
原爆は、原爆ドームでも再現できないほどの
おそろしいものだ”と思いました。(書ききれないほどです)
もう、広島原爆から70年以上が”たっています。
このことについて知っている人は”少なくなっている
ので、私たちが”次世代に伝えていけるおにけい”です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこウ}別授業を受講して

表

思っていた以上に大変ということが分かりました。
原火暴について知っていたのは広島はウドー4
におとされたぐらいしか知りませんでした。言葉で聞いて
いるだけでもおこなってきました。だから体験した
人はもっとつらい経験をしたんだなと思いました。
スカイツリーぐらいのけむりが上がったと思うと
「ぞっと」します。しかも太陽の表面は6000℃
でものすごく熱いんだなと思っていたのにその1000℃
上の7000℃とは想像もできませんでした。
昔はまたウランの原料が1kgしか出せなかった
けれど、今は60kgも出してしまうのは不安です。
最後のあ父さんが話してくれたさっていたビデオが
さけんしていた人よりももっとひさんだったと言っ
ていたののもっとすこかったんだらうなと思います。
この時代を生にぬいてきた人たちはどんなに大変だった
かがよく分かりました。今まで知らなかった
部分までものが分かりました。ビデオや画、そらや
話で原爆のことを教えてくださったありがとうございます
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

池田先生の授業でぼくは色々な事をはじめて
知りました。その中で一番不思議に思ったのが
候補になっていた京都が外されたことです。
京都には重要な文化財があったことで外された
のが不思議に思いました。重要な文化財は人の
命があって人の手があったから重要な文化財がで
きたのに文化財の元になっている人の命をうばってしまうのは
文化財ができないと思います。そして重要な文化財
よりも人の命をゆう先しているところにも原爆を落せな
いと思います。そして原爆は熱線だけでなく
しょうげき波や四年前にも原爆でも出た放射
線のひ害もあるのですくひ害が広がると思い
ました。そして人は一つの事を何度もくりかえして
いると忘れてしまうのは本当にこわいことな
んだなと思いました。でも反対に言うと良い
事をくりかえしていると忘れて日常のようになると
思うので良いなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1. ぼくが一番つらいと思っことは
 キズぐちにウジ虫がいて糸
 を糸とあらう流して糸をかま
 るのがつらかったと思いま
 2. 目はみえるがわけてとけズル
 ズルしてみえるがほか
 いうのがつらいと思いま
 3. 目は家族をなして
 一人ふとっていのがつ
 らいと思いま
 4. 目は一人みえるのが
 すみしいと思つらいか
 思いま



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

じゅうこう

表

ぼくは戦争に興味が無かったけど今回の話をきいて少し興味をもちました。

ぼくが初めて知ったことは、リトルボーイは広島に落して町を壊してしまうなんてしかもクランクが1だけですよ！なんてなと思いました。

それと電話局の地下のトイレにいた人は、ぶじだったなんてすごいかと思いました。

ぼくは、これからは全ての国と仲よくしたらいいと思う。ぶきも作らず、ぶきも持たず平らかにくらしていけばいいと思いました。

それからもし国と国がケンカしたらぶきじゃなくて話し合いでかいけばいいと思いました。

今回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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業でいろいろな事を知ることができました。一番びっくりした事は、原爆の温度が太陽よりもたかいという事です。前に太陽ってあついの?とお父さんに聞いたとき、近づいただけでもえてしまうと言っていたので、原爆は、もっとこわいし危険なものだとあらためて知る事ができました。そして不思議に思った事は、「リトルボーイ」についてです。かくすと小さい男の子となります。なんで原爆にそんな名前をつけたのかとても不思議に思いました。

そして今、日本がとてもあつくない状態だと知りました。日本以外の国が原爆をもっているのです。しかももとはばくたんを大量におとせるようになりました。私は、その事を聞いて頭が真白になりました。

いろいろな事を教えてくれてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今回の特別授業で、原子爆弾の悲しさや、戦争のおそろしさがよくわかりました。話を聞いて、最初におどろいたことは、広島や長崎以外にも、横浜や京都にも投下されていたのかもしれないという事です。もし広島や長崎に投下されなかったのなら、二つの都市にも投下されていたら...と考えると、関西は原爆の死者の死体であふれていたと思います。二つ目におどろいたことは、使われたウラン60kgのうち爆発したのはたった1kgということですが、もしすべてが爆発していたら、広島は土地ごと吹き飛ばされたと思います。そして周りの県もたぎりはすまなかつたと思います。最後におどろいたことは爆発時の中、か100死たということですが、太陽の表面温度は6000℃なので、その太陽よりほんの少し高いところにおどろきました。平和のボクをしてほしい皆さんに、戦争の悲しさや原爆のおそろしさをおしえてくれておかげで...できました。



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

正直に言うと、私は原爆の事じたい知りませんでした。なので、今日はとても勉強になりました。70年前、日本で起こった事は忘れません。

原爆先生の話を聞いて、おどろいた気持ちと、悲しい気持ちでいっぱいになりました。

3日、4日、5日たった死体を運ぶなんて私にはできません。死臭のあまり何度もおうとしたと聞いて、悲しい気持ちになりました。それでも、おうとしながら運び続けたと聞いて、本当に素晴らしい人だと思いました。私が原爆先生の話で

一番、心に残った話は、原爆が落ちた時、ある1人の人が電話局にいました。電話局にいた人はみんな、亡くなってしまったのに、その人はたまたま地下のトイレにいて、助かったという話です。

原爆先生がませきだと言っていて、本当にそうだと思います。70年もたった今、原爆の事はあまり知られていないけど、原爆の事は、知っていた方がいいと思います。なぜなら、70年前の事を知ったら、今の時代を感謝できると思うからです。ありがとうございました。