



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、原爆のこおさなとも、知るためには、原爆ドームに行けばいいけれど、人が感じたことを聞くのは、やはり、必要だと思ふし、ドームとはちがう場所、こおさなともを知れたと思ひます。

お話の中で、川のところでたぬるこおさを知りました。死体からてる液体は、ぜ、たいにもうこの世の中たしたりたしては、いけなふと思ふ。

もし、またたたりたしてしまたときは、もう、この世の中た人間がいはいときたと思ひたい。

こんな身にしみるお話を聞いて、よか、たと思ひました。



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

原爆先生へ

今日は原爆のことをくわしくおしえてくださり
ありがとうございます。

今日の授業で原爆のはんいや熱系泉、
衝撃波、放射線などのおひかいを
受けたていつことかくわしくわかりました。

これではくもあらためて原爆という物
のおそろしさがわかりました。

まさか太陽の外層部の6000℃よりも1000℃
もあついてなることとてもおそろしいです。
今日は第七小中学校に来てくださり
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

今日は70年以上も前の話をリアルにはなしてす
 ぐい聞いていただけでよかったです。そして父親のビデオ
 では言っていることが実際にあったことでその体験
 者本人が言っているように戦争は大変だしこわい
 んだな、と思いました。そしてその話の中でもとくに
 心に残っていることは、人形だけでも手がふるえるほど
 こわい木や言葉も出ない人がいるのに実際にこわ
 いをうけた人を見たのにその人をけこんたり、手をひいて
 あやたりしていることはとてもすこいと思いました。
 そして実際の空しいの音は、今日聞いた音の
 何十倍もの音がしているのかなと思いました。
 た。今まで、せんそうやけんぱくは、あまりすこいもの
 ではないと思っっていたけれど実際は、広島市の
 5人に2人がいなくなりましたといふことは
 しらなかつたので、改めて戦争のおそろしさを知らな
 かれました。



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

原爆のことがよくわかった。

先生の話を聞いていたけれど、よくわからなかったり、先生の話をよく聞き取れなかったり、ドキドキしたことがある。

先生のいろいろなことがよくわかる。

ウラン1kgで広島をばかいます。

60kgあったら広島がどうなるのか。

まっすぐに飛んで、体の水分が蒸発して、

洋服もろくて、体のパーツがとれてきて、

ガンビのように立った体をどうすればいいのか。

まともにおけない。

肉と肉がせりしまくるとか、

もう原爆をおとさないといい。

7000人の少年の気持ちがよくわかった。



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

よしどうさんのビデオを聞いていたら、スッと入ってきて、かなしい気持ちになりました。原爆のことは、日ごろからあまり会話にさえ出ませんが、今日原爆のことについてふり返ることでできて良かったです。

ばくはつしたとき

リトルボーイは、太陽の表面よりもあついなんて思ってもなかったのので勉強になりました。

エノラ・ゲイは、千ベント隊長の母親の名前だとは知らなかったのので知識として頭に入れておきたいです。今後とも、未来の人たちに原爆のことについて知ってほしいです。



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

とても貴重なお話をしてくださありがとうございました。
原爆のおそろしさや言葉にできないほどの
の幸い思いなど悲しい思いや苦しい思いが
私にも伝わってきて、少し泣いてしまいました。

3分程のビデオではすごくおもしろい。

5分程のビデオではすごくつらかったです。

900校もまわって「原爆先生」として、原爆の
こわさを教えてくださると聞いてとても
ありがたいと思いました。

私だけでなく、他の人も勉強に
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

先生の話を聞いてほくはそんな広島
の伊人ばかりについて知らなかつたけど
こんなにもひさんな出来事あったなんて
初めて知りました。

まはたきをすゑまもなくいっしょ
んで周りにいた人が黒こげ
になり、消えてしまうのはとても
こわいです。

手や足の肉がはがれたりし
まうのはとてもこわいです。
3~40000のねんせんで死ぬ
のがかたくなうたうた。
生きてい子のが奇せきたと思
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

じゅこ

表

- 。ビデオを見て、原爆にあうまじ被害者は何も知らないで、死したのはいづいと思つた。
- 。こんなことになるまで、なぜ日本は戦争したのかと怒りがあつた。
- 。池田^④さんが黒いしみや井戸みたいなに落ちた人を見たとき、驚きや悲しみを、味あつたのたがらう。



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

じゅこう

表

原子爆弾は太陽よりあつく、
それが600mの上にあると考えると、
原子爆弾がどれだけの威力なことだ
かが分かりました。

また、広島に投下されたリトルボーイは、
1Kgのおんぼうしたうらんがあり、
それがあるだけで広島市が空あつ
しつしまつのに、60Kg分もあるものが
世界に1万5000個もあると思つてゾク
します。

広島県産業奨励館の篤志な姿を見て
原子爆弾がどれだけのけいさつさ
したのか分かります。また、生き残つた人、肉體
がはがれたり、放射線の効果で、若し
でいる人を想像したら、涙がでるうに
なりました。最後に言つたよしじう
さんは、と申で泣いてしまいました。

それを見ると思つただけで「辛い」
うんを感ぜました。このよなことから原



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

先生の授業を受け、改めて、戦争のおそろしさ、むごさなど、忘れたいくらいだけと、忘れてはいけな^い事実をよく知りました。実際に体験した人は、もう少ないですが、このように、体験した人から話をきき「戦争をしてはいけな^い」ということを次の世代へ、語りつぎ、いつまでも争いのない、平和な暮らしを糸売けたいと思いました。

戦争をしたら、勝っても負けても、おたかいたに、尊い命をうばい合う。一度戦争をした国とも、また友好な関係を築く、そんな世界になるように、まずは小さな学校でも、少しずつ、思いやりの奉命を広げたいです。たった1〜2秒で、何十万人が被爆された原爆を忘れたくはないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、広島^{じゅこう}の原火暴について、あまり知らなかつたけど特別授業を受講して広島原火暴のおそろしさを初めて知りました。日本とアメリカは今仲が良いけど昔は、日本に原火暴を落とすほどおそろしいアメリカが分かりました。たった1kgのウランで広島を焼け野原にしたのがすごいいいと思いました。現代では、昔より倍千倍のい力のある原子火暴だんかできるので、二度と原子火暴だんは使ってはいけないと思います。広島市の35万人のうち40%の人が亡くなったのは、とても悲しいことだと思います。



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

僕は資料館には行って見た
 とはあません。しかしどのほうのものか
 あるのかは想像がつかず。そのよ
 うなものでも、中野先生の父が侍
 水だったことには実際の原子
 爆弾が落ちた時は写真や像な
 どで体表しきけいほどひどいもの
 だったと知りおどろきました。
 実際に体験した人からそのこと
 について聞くことの重さや深さかん
 じさせてくれました。僕はこの戦争の
 時代のことがとても好きでよくTV
 などでもその時に流れるテレビを見
 ります。それでも一人についていく
 知ることはなかった。そして一人とし
 て身近に感じられたいを受けられ
 たいという気持ちになりました。決
 りのことや教えた下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

原爆は皮がただれていてじろ
じろするのがかこわく、二度と原爆
はおちてこないのがいいと感
めて思った。

話を聞いていて、池田義三さん
の班は、きせきが、い、は、いつあ
っていて、すごい話を聞いたの
でよかったです。

広島平和記念資料館では、池田義三
さんが「きれいすぎる」といったのは、本
当はそれ以上に、ずばったというこ
たなので、本当はもっと、小布が、たか
ら、二度おこらないでほしいです。
今、池田義三さんがいなくなったらまた
死んだ人がいるから、きせきで、生
きていてよかったと思いました。

60K²のウラン



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

原子爆弾は絶対に使ってはいけない
ということを決めて感じた。原子爆弾
をつかうと3000℃ぐらいの熱をあび
て焼け死んでしまう。もし生き残ったとして
も、ひどいやけどを全身におこしたり、
放射線病をあびて、苦しい生活をお
くることになる。この
ことだけは絶対に
原子ばくたんはつかってはいけない!

広島

においた
原子ばくだんはウランが1kgもあれば
これで大きな火がはげているのに
もし60kgもえることができて
いたのなら日本はどうなっているか
と考えるだけで背中がゾクゾクとする。
こんなことをかんじた。



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 / 20

。原爆のことについて、社会でしか知らなかったけど、いろんなことに分かりました。

1つ目は、候補という都市があったことです。元々は、広島と長崎だけだと思、たけどもつもありビックリしました。

2つ目は、その原爆の温度が7000°で真ん中は100万°もあるし、太陽の表面が6000°でその、1000°あるときいて本当にビックリしました。

最後は、その原爆のことです。

その原爆がリトルボーイという名前です。それが横むきになって回って時速300kmの物が地上空600mで爆発したって考えたらその時の人たちはどうしてたが想像できません。

私たちは経験していないから分からないけど、今までの話を聞いて、このようなことが二度とないようになりたいです。



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
 今日の話を知りて原子爆弾
 のおそろしさを知りました。
 その事がしごと知れぬのは、ウラン1kg
 でゴルフボールくらいの大まかさか、
 広島を、ほとんどまぼたこ
 です。もう一つは、あの3分間の動画を
 見て、あの口々にびくびくしました。
 そのあつさや口々に助けた人は
 たびたびかと思ひました。
 原子爆弾のおちる者にびく
 びくしました。
 広島の話を知りて、早くは平和な世
 界に生まれよかつたかと思ひま
 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

私は、今日原爆の話しを聞いて、原爆がとれほど危険なの
が知れました。

私は、最後義三さんのビデオを見てとても感動しました。

助けたくても、助けられない苦しさかとても、心にひびきました。

広島平和記念館の皮膚がただれた女性の像は、私はあれでも、
こう衝撃的だ。たけと義三さんがそれを、
もキレイすぎると言っていて、とてもビックリしました。



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

今日はいろいろ教えて下さりありがとうございました。

私は広島に原爆ドームを見に行、たことがあります。でもエロウゲイヤリトルボーイのことは初めて知りました。ビデオやお話など、すごくいいに教えて下さ、たのでよく分かりました。私は原爆ドームに行、たことで、原爆が落されたときのことも自由研究にまとめたのですが、今日の話を聞いて「このこと、ものせた方がよか、たかなあ」というお話がいくつかありました。

原子爆弾は原爆ドームの上から落されたのかと思、ていたけど、そこから600mもはなれたところから落されて、しかも目標地点が原爆ドームではな、かったのかびっくりしました。

私が本当に広島市の町に行、たようになりました。いい経験を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

私はこの授業を通して、改めて戦争のこ
ろさを知りました。多くの方が亡くなってしまったと
思うととても心が痛くなります。

題名の「7000℃の少年」を最初聞いた時
頭の中は疑問だらけでした。ですが、池田
先生の話を聞いていたらだんだん分かってきて
爆弾のいかに思い知らせました。

平和記念資料館にあった女性の像は
戦争を経験していない人を見ると「う
おっさんこく。」と思うかもしれないけ
ど、経験した人を見ると「きれいすぎる
と思うのを聞くとてもさんこくたら
たんだっか」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

今日は授業をして下さり、ありがとうございます！

原爆がこわいものだとは知っていましたが、今日の授業で原爆のこわさをもっと知ることができた気がします。社会の教科書では、原爆ドームや原爆雲がたちのぼっているような写真しかの、ていなかたけれど、池田先生のお話は、とても興味を引かれ、また、感動しました。

最後の池田先生のお父様の動画や、お父様と原爆ドームを言われ、女の人の人形の前で「きれいすぎる...」とおしゃった時のお父様の気持ちを考えると、涙があふれてきました。

私は原爆とは無関係の人物ですが、池田先生のように原爆のこわさ、おそろしさを伝えていきたいと思いました。

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

原爆は、糸色太い^{いとこ}にあては、けな^{けな}いし、この先も糸色太い^{いとこ}にあては、けな^{けな}いことだといふことは知っていたけど、実際に池田先生のお話しを聞いてより、そうやってはいけな^{けな}い、作^{つく}ては、けな^{けな}いものた^たといふことに気がきました。

また、その原爆により、苦しむ人がどれだけ多かったのかも知れました。原爆の熱で全身が火やけどのような状態になり、さまよっている人がいたといふ話を聞いて私はその痛さが分からないし、知^しらな^らいけど、い^いふ^ふかた^ただけ^{だけ}て^てし^しま^まう^うく^くら^らいた^たら^らな^なら^らば、私は死んだ方がよいと思^{おも}ってしま^まう^うか^かもし^しれ^れき^きせん。そのような痛さを人に味わわせたり、また生まれたばかりのこれから日本を支えていくような子どもで、何も罪の無い人々の命を1発でうばってしまう原子爆弾のことを私はきらいです。だからこそ、このような思^{おも}い^いを、次の世代の人に伝えてほしいため、私は原爆のことについてくわしくし^しら^らべ^べて、他の人に原爆か^かど^どれ^れだ^だけ^け、け^けな^ないものた^たの^のか、落^おち^ちと^とれ^れたら人々はど^どれ^れだ^だけ^け苦^くしい思^{おも}い^いになるのかなどを伝えて、原爆のおそろしさを伝えてい^いきた^たい^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、最初題名の「7000℃の少年」を聞いたとき、おどろきました。原爆の温度だというのは思っていましたか、まさか7000℃にもなっていたとは思いませんでした。お父さんのことを「私」としてお話をしてくださったので、とても臨場感がありわかりやすかったです。しかし、それと同時に原爆を落とされた当時のことをたくさん想像してこわくもなりました。原爆投下の候補がたくさんあって、しかも天候で場所を決めていたというのを聞いて、たまたまよく晴れていたから原爆を落とされて亡くなった方もいれば、たまたまがんじょうな建物の中にいたから生きのびた方もいたので、たまたまが人生を変えてしまうんだと思っておりました。米軍が京都入の原爆投下を文化財のためにやめたり、爆撃機の名前がお母さんの名前だったりしたのを聞いて、米軍の方にもきっとたく



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

。小さいときから戦争のことが伝わってきました。

私は、戦争があったことは知っていたけれど、どのくらいのきほでどうだったかなどくわしく分からなかったけどお話を聞いてくれた人やその時の人の気持ちなどが知れて、あらためて、戦争は、絶対やめてはいけないことだとおもいました。

あと、その戦争はだめというのを今の時代の知らない小学生などにお話をしたり本を出したりしていてすごいなあと思います。

実さりに体験した人など私たちがあきない、おもしろいお話だったのが良かったです。



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

最初の題名に7000℃の「少年」と書いてあって、どういう意味だろうと考えていたら中の方で意味が分かりました。

広島におとされた理由もよく分かりました。

げんぱくがどんなにおそろしいものかが分かりました。

一番おどろいたのは7000℃もあるということで太陽のめんめんのおつさよりあついということですよ。

池田義三さんが生き残ったのは、ドラムカニのおかげだしドラックにのってた人が生き残ったのは時間よりおそくなっているいろいろなくうせんがつみがさしたあかげで生き残った人だと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/20

私は今まで、原爆は、ただ、空しゅうのよう
なもので、それが少しひどくなっただけだと思
い、ていました。でも、今日の話で、ただの空
しゅうとはちがひ、衝撃波や熱線があり、
被害にあつて、生き残つたとしても後いしゅう
が残つてしまふといふことも、ひさんなもの
だと分かりました。

爆心地の周辺にいた人は、3000と
いふ高熱を被つて、衝撃波で14人で
くたけてしまつたといふことは、何か考える
ひまもなか、たと思ひます。太陽の表面でも
6000とあるので、7000とを人間が生み出した
といふと、少し、ざんこくです。

戦争は、兵隊の命だけでなく、国民の命
までうばわれてしまふので、してはいけない
と思ひます。原爆を落とした「エノラ・ガブット」
といふ人は、どのような気持ちだ、たのが気にな
ります。被爆者の気持ちを考えると、原子爆
弾は、世界からなくすのが良いと思ひます。



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

原爆先生が最後の方でいった、
言葉の1000倍ということばにおどろ
きました。

最初の話とか、実さいのお話を
きいてから1000倍ときくととて
もおどろきました。

実さいのお話が、とてもおもしろ
くて、きいていて話をしている
ことが、豆頁の中でイメージが
つきやすく、わかりやすい
のでとてもおもしろかったです。

原爆先生についてもくわしく知れた
と思うし、がんはくのことをお話を
もって知れました。

原爆ドームのおしえてくられ
る意味を理解できた
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

今日の授業を受けて、学校の社会の授業でも教えてもらえなかった広島原爆について知れて良かったです。

原爆く先生のおじいさんの話を聞いて、原爆くがどの様なものなのか、どこにおとされたのか、どれほどおそろしいのかなど、原爆くについてくちくち知れました。

原爆くがおちてきたシウムガンの市の図を原爆く先生の言葉みきかせの方法や、動画でよく理かいてきました。

原爆くがおちたあとの市の図ももらった紙や説明でよく理かいてきました。



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

なんども原爆先生が「ひんが、はがれおち骨が見えるくらいまで、肉が、たれやが、てた」というのを、きいて想像してみたら、とてもじくのように感じてきました。

1300℃で、鉄がとけるときいて、おどろきました。

最後のビデオを見て、とても悲しい気持ちになった。

1kgのときに、ウラコという物をきいた。

ゴルフボールぐらいの大きさに60kgのする物がおちてきた。と思うと、想像ができません。

“亡き被爆者へ 亡き戦友たちへ”を見て、原爆は、もう二度とあてはならないこと、だと思った。

池田義三さんの話をきいて、三三三三三三した。

げんばくドームは多くの人の大事なものだ、私は思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

本当に経験をした人からも話が聞けて、本当の原爆を知る事が出来た。人が人じゃなくなり、「力けて」と言ってくるきょうふが本当に伝わってきてとてもこわかったし、とても悲しかった。

広島資料館の模型を見て「きれいすぎる」と言った事から、静かな悲しみが伝わってきた。太陽よりも高温な原子爆弓弾が東京タワーより低い所で爆発すると、一瞬間で人が消えるのはとてもこわいと思った。

リトルボーイの中に60kgのウランが入っていて、その中の1kgでも広島や長崎が灰色に染まるのに、60kgも爆発したらどうなってしまうのか不安になった。^{それに}今の技術だと、それが可能になってしまうのはあまり良くないんじゃないかと思った。人々は、「ラジオソテ」を見ただけで「原子爆弓弾」だと思ってしまったのは、それだけ人々は原爆をおそれていたんだと思い、私たちもこの出来事を伝えていかないといけないと思った。



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

前までは、歴史で習ったとき「あーおとされ
ちったなー」と、まだ原子爆弾の
恐怖はまったく知らなかった。
しかし、原子爆弾の音、強さ、
そして、それによる死人が大量に
出てきたことで原子爆弾の
恐怖を知ることができた。
候補として挙げられた都市に
ついて、京都があった。結果、京都
には原子爆弾は落とされなかった
が、こういうところにアメリカのきづかい
が分かったかもしれない。落とされる
ことにより、今の日本は和にふれてい
ない時代に入っていたのかもしれないか
らだ。もちろん、どんなところに原子爆弾
が落とされるのは辛い。でも、原子爆弾が
あったから今の日本に平和がや、て
きたと思う。この恐ろしさが、平和へと
導いてくれたと思うからだ。



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

12/20

最終から来た時、ぼくは、パンのつ
ばくだんならしていました。

だけど、重士や、どのばくげき機
からおとされたのか、はしうなかつた
ので、今回知れなかつたなと思いました。

あと、エノラ・ゲイというばくげき機のエノ
ラ・ゲイという名前、母の死前だとして
母の名前をわざとつけたのか
なと思いました。

あと、広島にはくだんおとしたアメリカでもま
だやりつづけ、長崎にもおとすという必
常にこわいことか、昔あったなとわく
びくしました。

ばくだんがおとされたあと、一人の肉に、消
えてしまつたか、とも今ではわかってい



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

12/20

この授業を聞き、
私は、「7000度の少年」が広島、
長崎の物、命がいっさにくばい、そ
の未来までもうばい。たのは、改め
てこわくて、悲さんで、このよう
な刻や、戦争は日本だけでなく、
世界がやめていかなければいけな
いと感じました。しかし、今、一
万個以上のかくが世界にあります。
その発射をふせぐために、次は
私達が、日本だけでなく、世界に
も、原爆のむごさを伝えてい、た
ら、かくの使用はふせげていけた
ら、いいと思いました。また、今
心も傷ついている人が少しでも楽
になってほしいです。



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

原爆がどれだけおそろしいかあらためてこれをしった。

そもそもこんなにおそろしい物だとは思わなかった。

そしてしかたがないことだと思っただけで、は^いりせいらは、くす^たも思っ

た。人のような何か?をそう思うとどこもグロテスクだと思った。

ぼくは、広島に行ったことがないので、きかいがあればいこうかなと思いましたが。

そしてぼくは、人類は、こんなすごい力、いきを作ったのがおどろきです。

あとコンクリートは、3000°Cでもとろけないうちにおどろいた。

そしていままたちゅうせんが、かじらけんをおこなっているから、はやくやめてほしいと思った。



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

原爆はどれほどおそろしいかを分かりました。ウラン1kgで町がこわれてしまうのはものすごいびっくりしました。今は50倍にもなっているのに原爆が落ちたら大変なことになると思っています。

手は皮ふがたれ、かみの毛はくちくちやにちぢれ、傷口には、生きている人も死んでいる人にもウジ虫がいるほど大変だと思いました。

7000℃という太陽よりもあつくて、川もぶっとうして人間の水分も一瞬に消えるほどのあつさ、放射線を浴びただけで死ぬ人や今も病気でなっている人を改めて知りました。

池田さん、たくさんの人たちを助けてあげたりなどして、本当にすごいと思いました。



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

ぼくは原火暴のおそろしさを知っていた以上いきげんな物だと知りました。ぼくは京都がねろわれ去ったと知ってびっくりしました。ぼくはなぜリトルボーイはこんなに重いのかがるしです。人間の肌はとけるとほねにりっしんになるとしたのでびっくりしました。しかも、人間は生き物だと知り少し自分がこらるとこわい気持ちになります。ぼくはこの世の中でまじりにと使われないでほしいです。今、北朝鮮人が使っているミサイルを今すぐ使うのをやめてもらいたいです。



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

ぼくは、原爆が強いということ
は知っていましたが、あの太陽よ
り熱くなるときいて、とてもこわく
なりました。

この授業で、おどろいたのは、
原爆の重さと中身です。重さは、1t
にどれくらいかどうかが「ぐい」と思っ
ていたのですが、4tもあるときいて
おどろきました。その4tの原爆の
中身には、60kgものウランが入っ
ていたことです。ねんしょうは1kgと
きいて、それまたおどろきました。
1kgで、ものすごい威力だった
からです。しかし、今ではこれの数々4
倍ときいて、今の時代の方があつ
ないんじゃないかなと少し思いま
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

ほとんどは原子爆弾の表面が7000℃
 で太陽より1000℃も高いので人間と
 かたたら一瞬で消えるので、たたく
 こわいです。衝撃波も人をたたく
 とはす位強いので、こわいです。
 原子爆弾が空中で爆発したとして
 も3000℃もくらゐ、水が蒸発して、衝
 撃波をしらゝたけていくので、最終
 的には死ぬので、ほとんどはその後な出来
 事はおこつてはならないと思ひます。
 アメリカが、広島、小倉、長崎、横
 浜、新三島、京都をねらつてリトルボー
 ーを発射して、それにひよしという
 リトルボーイが他の所に行かない
 ようにする工夫をしてたつたと思ひます。
 昔のコンクリートはこわれなかつた、しよ
 うな物たつたからたつたと思ひます。
 ふつふつの一ぱん人も生き性になつたの
 はかたしいと思ひます。



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

以前の私は原ばく=恐しいというイメージ
でした。でも、原ばくと恐しいは、イコールで
つながらないのではないかと思うようにな
りました。恐しいことも感じられない、
声も感情も出せないことだと思うようにな
りました。理由はいくつかあります。

まず、「人間ではない人間」という表現です。
私の理解のはん圍を超えていました。それから、
原ばく先生のお父さんが、広島に再び行か
れた時、無口で何の感情も出てこなか、たか
らです。泣くこともできないということは、恐し
いだけではないのではないと思いました。そして、
太陽よりも温度が高いというのに身ぶるいま
した。私も、原ばく先生のお父さんの気持ちも少
しだけ理解できました。そして、原ばく先生が急
にばく発音に似た声を出した時、ビクッリしてし
まいました。現実だったら、「ビクッリした」と思った時
には、この世にはいないのでしょう。この1000倍のき
うぶが現代にあることを、自分の心にしっかりきざみ

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

後世にも伝えていかなくてはいけないなと思いました。



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

広島が長きまの二か

つてもよく分かった。

戦争などの二かやうな

ことかしてもたたく伝

ばんかんなどへい

の二かさとててもよく

伝

事柄の二かとも二か

まへ伝

はくはくドーナ

たしいしんが

このことを

の付くはく

てもよく分

二かを

を

よく分

この

まへ

124



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

修

僕は話を聞いて、今にイ伝えられてゐるひびんよりも実体馬喰はも、とも、とすごく、見てゐるのもたえられなほどすごくいいことがわかりました。あれでもウラン19だけなので、今の核爆がこれがおとされた場合、爆心地の人間の形をしていないものがもっとひどくなったり、一しゅんで消えてしまうはんが広くなったりすると思います。世界で一つのひびく団の国民として、糸色文すに戦争をしたり、核をつかたりして国をきずつけ、日本と同じようなことをしてほしくなりました。



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

ぼくは原爆についてとてもわかる
 ことができた。とてもわかり
 がある話だった。太陽のよう
 ものが地上に落ちていてと思うとゾロ
 とした。戦争のいきあがた結果
 がこのことだと思った。たまた
 1kgの物質がけして多くの何兆と
 いう量のエネルギーを出すと思
 う。こんなものだと思う。し
 すが死は
 核燃料が燃やしたらその1000倍の1000
 のある原爆があるという事実はとても残念だ
 と思う。義三さんの話では本当に驚く
 この世ではない地獄のような世界だ
 うことが心身に伝わってきた。世界
 の被爆国である日本の国民であること
 はこれに似ている世界が戦争
 のない平和な世界になることを願
 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

じゅこう

表

私は「原爆」という言葉は原爆ドームとしか聞いたこと無かったし、きょうみもありませんでした。でも社会をとおしていろいろして特別授業をききました。まずリトルボーイというミサイルをうたれたというのもしりませんでした。しかもミサイルをうつところの候補があるなんて知りませんでした。一番おどろいたのはリトルボーイのウラン1kg(ピンポン玉の大きさ)が死者を14万人もだしおまけに7000℃(太陽よりあつい)というおんどをだすなんておどろきました。池田さんのお父さんは17さいで軍隊にはいり、原爆でしんじまった人の話をするだけで涙してしまうなんてよっぽど小怖かったんだろうなと思いました。手紙をきいて人の命はとてもないせつということをあらためてじっかんしました。



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

原子爆たんは、爆発の後に、一番内がわの温度が7000℃で、太陽の温度を1000℃も上まわるので、一しゃん(い)なくなる(炭化する)のも、納とくできました。

衝撃波は、はねかえることも、新しく知りました。

爆発のとき、真空に近い しょうたいになつて、もどるときに熱せら水、上しょう気流かキコ雲をつくりたすということか分かったのと、せいそうけん(らい)上まで行、たのかすこいなあと思ひました。

地下にいて助か、たトかいるのは、熱風や衝撃波か、通らなかつたからでしょうが。

でも、その人はひ爆してしまったと思うので、でもその中で幸運な方たらた



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

表

戦争を体験した人の話とテレビで見
る話は全く違いました。私はよく
戦争の話を耳にします。だから、今
日も同じような内容だと思っていま
した。しかし、原爆先生の話は戦争の
悲さんさがとても感じられるような内
容で戦争のおそろしさがとても伝わ
てきました。

私は昨年、広島へ行って、資料館・ドーム・島病
院など原爆にまつわる場所をたくさん見
てきました。被爆者の話も聞きました。私は
その時に戦争は怖いなぁと思いました。
だけど、原爆先生の話聞いて、新たに
戦争は2度としてはいけないと思いました。
原爆先生のお父さんが亡くなられたと聞い
た時、被爆経験者がとんとん減ってい
てしまうのではないかと思いました。だから、
若い世代、これからの未来にも戦争の出来
事を長く伝えていきたいと改めて思いました。