



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

原爆先生の話聞いて、感動しました!!

人間がいっしょのうちに消えてしまうという事を知ってしまい、がくぜんしてしまいました。

池田さんは、動作などをつけてくれてとても分かりやすかったです。

池田さんのお父さんも、17才で陸軍に入るなんて、すごいと思いました。

同じ地球に生きていた人とは思えなかった.....

広島原爆ドームがよりい、そうこわくなりました。でも見てみたくもなりました。

同じ人間を焼かなくてはならないのは、悲しすぎると思いました。

広島原爆ドームは、広島県産業しょうれい館だ、ということが分かった。

原爆先生の話聞いて、とても勉強になりました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて私は戦争とはとても大変でつらいことだったかが分かりました。

戦争でお母さんやお父さんをなくした子供達はとてもかわいそうだと思います。

原子爆弾の投下させる場所の候補になった都市は、1.広島 2.小倉 3.長崎。その他にも、横浜 新潟 京都が候補になりました。

投下目標地は相生橋。1発目の原子爆弾投下 昭和20年8月6日午前8時15分ヒロシマに投下。

2発目の原子爆弾投下 昭和20年8月9日午前11時2分ナガサキに投下しました。原子爆弾の威力は、

ゴルフボールぐらいの大きさのウランで、広島野をばかりするぐらいでした。60kgものウランがつまっていたので、その全部がねんしょうしたら、すぐ大変なこ

とだと思ひました。広島市人口35万人のうち死者数は14万人死亡率約40%でした。私はこんなひどい戦争はもう二度とおきてほしくなりました。

いきました。



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

表

私は、原爆先生の授業を受講して、もし私がこのとき広島や長崎にいたら、自分はまだ生きていたかもしれない。でもなぜ広島や長崎に原爆を投下されたのか、不思議に思いました。そうすれば、多くの人々、広島や長崎の人たちも、助かったかもしれない。早く戦争をやめれば……。でも、広島に原子爆弾は、どんな工夫をしたのか。原子爆弾のニックネーム「リトルボーイ」日本で言うと「小さな子」という名前です。この「リトルボーイ」が、広島に投下。9000mから投下、回転をしながら、200mで爆発した。このとき、投下目標地は相生橋。近くに原爆ドーム、島病院があった。原子爆弾は、島病院に落とされた。上空、570mで爆発をしました。

私は原爆先生の話を聞いて、戦争に行った人々たちの思いをかみしめながら、一日一日をすごしていきたいです。

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

昨日は、原爆について、いろいろなことを
教えていただきありがとうございました。

私は、原爆のことをまなび、戦争は、
'ぼく'人で、多くの人か、なくなり多くの人か
くるしんでいることが分かりました。

1kgのウランが広島全体をばいするのが、
とても恐ろしいと思いました。

死んだ人の死体をばこんで、焼却するのは、
すこいと思いました。

ばこんでいると、ちゅうに、みづかばかれるのは、
恐いと思いました。

放射線と放射能のちがいを、教えて
くれ、ありがとうございました。

とてもよく分かりました。

本当に、いろいろなことを教えていただき
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

私は、原爆のことは、社会の勉強をして、始めて
知りました。原爆先生の話を聞いて、あらためて
原爆がどれほどひどいことが分かりました。
自分がもし、その場において、死ぬないで、
ずっと苦しんでいるのなら、はやく焼いてころして
ほしいと思うぐらいでした。原爆先生のお父さん
がやけどをしている人の手をつかんだら、いき
なり、皮がはがれていやな感じがしたけが
のこったと聞いてとてもいやな気持ちに
なりました。米軍の人は、どうしてこんなに
ひどいことを2回もできたのだろうか
と思いました。どうして、日本だったのだろうか
と思いました。
私は、これを次の世代の人たちに伝えたいと
思いました。
原爆先生も、かんばってください。



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、原爆先生の特別授業を受講して、
原爆の本当の怖さを知りました。

それまでは、私は、全く原爆のことを知りませんでした。
なので、原爆での人の亡くなり方が、とても
想像と違っていたので、おどろきました。

あと、私は、原子爆弾のいかと構造にも
おどろきました。

原子爆弾が空中で、爆発したとき、地上から
600mの近くまで、太陽があるというようなことと
同じことで、そのとき、地上の温度が3000℃になってい
ると聞いて、原子爆弾のいかは、とても大きいことを
知りました。地上の温度が3000℃のとき、人の体の
水分は、いっしょんで蒸発してしまうというのが、とても怖いな
と思いました。

そんな中でも、爆発した場所から、150mほどのきりで
助かった人がいたと知り、その人は、とてもすごいなと思いました。

私は、この話を聞いて、原爆の怖さを忘れないう
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

原爆先生のお父さんは17才に入っていてすごいなと思います。死体を焼いたりして、かわいそうでした。その死体のしりぞいで、やけどをおかして、ひふや肉がむけていて、あぶらも出ていて、その死体をかっいて、かわいそうだなと思いました。

エノラ・ゲイでは、色々場所とかが分かりました。原爆の条件①直径5kmを越える②平野であること③空しゅうがなかったことこんなに、ひでい条件があったなんて、本当にひでいと思いました。〈候補になた都市〉①広島②小倉③長崎・横浜・新潟・京都。重くのしかかったのは京都(鎌倉)は、1000年をこえる古い文化さいたから。日本人の感情。私のおじ、ちんは、新潟に小さいころいて、おじ、ちんのお兄さんは、2人くらい戦争で死んだそうです。広島に暮とされたはくたんの「リトルボーイ」というニックネーム。何ではくたんに、ニックネームをつけるのかなと思いました。広島で決めた人は、チベット(エノラ・ゲイはチベット(チベットのお母さん)昭和20年8月6日午前8時15分ヒロシマ、昭和20年8月9日午前11時2分7分がキ、目ひょう地よりも3kmはなれて落とした。〈熱線〉東京スカイツリーの第2てんぼ台のところに100万℃。〈しょうげき波〉速さ毎秒500m。広島の人々は、はくたんのことを「ピカドニ」と言っていた。(ピカッと光がて、ドニと鳴るから)けんばくドームの本当の名前→広島県産業しょうかい館という名前でした。1kg=かかねん料ウラン〈放射線〉放射線の能力を持った物が放射能。私は放射線と放射能が、ちがうなんて、すくビックリしました。私は、原爆先生の話が聞けてよかったです。



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

私は、原爆先生の特別授業をして原子爆弾のことがよく分かりました。昭和20年に8月6日午前8時15分に広島市に原子爆弾が投下されました。

10分以上過ぎたとき突然、強烈な閃光に目がくらんだそうです。私だったら、いきなりなのでどういうことかあたのかわからなくなりこわいと思います。

そして午前2時過ぎ、グアム島の北方、アリアナ諸島にある小さな島、テニアン島から約4トンもある原爆を積んだB29爆撃機キエノラ・ゲンと2機の随伴機が飛び立ちましたそうです。広島に投下された原爆はウラン原爆(リトルボーイ)が投下され、長崎はプルトニウム原爆(ファットマン)が投下されたそうです。私は広島市の人口は35万人なのに死亡率、40%なので原爆はすごいこわいと思いました。放射性を出す能力を放射能と言うことも分かりました。特別授業をして広島と長崎なぜ投下されたかよく分かってよかったですと思いました。



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

私は、授業に原爆くんと島島に
お話を聞かせて頂きとてもうれし
いと思いました。また、たづ
ねたお話をとても思いました。

2日目の原爆くんと島島にお話を
聞かせて頂きとてもうれし
いと思いました。また、たづ
ねたお話をとても思いました。
お話を聞かせて頂きとてもうれ
しいと思いました。また、たづ
ねたお話をとても思いました。
お話を聞かせて頂きとてもうれ
しいと思いました。また、たづ
ねたお話をとても思いました。
お話を聞かせて頂きとてもうれ
しいと思いました。また、たづ
ねたお話をとても思いました。



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

原爆先生の特別授業を聞いて

原子爆弾はとてもおそろしいものだと思います。

私は原爆をあまり知らなかつたので原爆先生の特別授業を聞いて

とても勉強になりました。昭和20年(1945年)8月6日

8日 15分に広島市に原子爆弾が投下されて、大きな被害になつたのがとても悲惨だと思います。次に原子爆弾

が投下されたのは同じ年の8月9日(発目の3日後)午前11

時2分に2発目が投下された。たつたの3日後に、2発

目が投下されてしまった。2発目は長崎市に投下されて2

つの県が原子爆弾で死者がたふさふさした。1発目で

たふさふさの死者がでたのは、長崎におこしたという

ことはとてもかなしいと思います。しかも軍隊にはいったのが

17才の若さではいったのがすごいいと思います。私たちが

と、あと5年~6年後17才になるくらいの子が軍隊に

入るのは、すごいいし、ゆきがあると思います。

先生も6年生のために、時間をもうけていただき

しかもかなしいお話をしてくださつた。まことに

ありがとうございました。次の5年生が6年生に

なつたときもよろしくおねがいします。



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

表

私は原爆先生の話を聞いて、昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分の出来事は、一生忘れられないなと思いました。実際に自分が体験したら...と思うととても怖いです。犠牲者を助けたくても助けられないというとてもすごく悲しいと思いました。「リトルボーイ」という爆弾モルさな子」というかわいい名前をしているけれどとてもごんごくな爆弾だと思いました。しかも、わす"が17さいという若さで軍隊に入団した人もいたので「信じられない」と思いました。原子爆弾のことを広島付近の人達は「ピカドン」という名でよんでいることもためになりました。この名前の由来は、ピカッと光ってドンと音がするのでドンピカではなくピカドンと名づけました。私は今現在原子爆弾が落とされない時代に生まれてきて恵まれているんだなと思いました。私達のためにおいそがしい中、時間をいただきまことに感謝しております。本当にありがとうございました。ごさ"いました。



名前は表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

私は原爆先生の話を聞いて戦争で広島で長崎の人たちの苦しみや悲しいたことをすく分かりました。

その中で一番ひどく思ったのはヒロシマの九日間で原爆先生の父の本当の姿です。なぜなら原爆先生の父は十七に十一には日本の全島が陸軍と空軍どちらかになるので陸軍になってしまうのとその日広島に原爆が落ちた日にトラックに九人で広島に行くと原爆が落ちたとき手せき自的につんでいたドラム缶で「軽い缶かでおんた」けどその近くにいる人たちは皮ふがたれさかかってしまったとしても人間じゃない形になっていてその人たちが「助けて、助けて」と近くによりかかってくるのでとても原爆がたくさんの人々を死なせてしまったのでとてもつらいと思いました。

原爆先生の話を聞いたときの苦しみや悲しみを忘れないようにしたいです。



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

表

11月12日に私は原爆のことをくわしく知りました。

原爆が広島や長崎に落ちた理由や原爆が落とせる条件、原爆による犠牲者の人数を初めて知り、犠牲者の人達がかわいそうだと思いました。

原爆の中心や外周爆心直下の温度が太陽よりも高い温度だと聞いてとても熱いことが分かりました。あた、たらすこいやけどをして皮ふがとけることが分かりとても痛そうで死ぬ前まで痛かたら最悪だと思いました。

また原爆を落とした飛行機の名前が乗組員の母親の名前だと聞いてそのお母さんはどう思ったのか知りたくなりました。

原爆先生のお父さんが17才で軍隊に入り、広島で助けた女性からお礼の手紙が来たと聞いて一人でも原爆の犠牲者が助かっているよかったです。

最後のビデオで先生のお父さんが思い出して泣いているのを見てつらそうだと思いました。

一度広島の原爆ドームや資料館に行ってみたいと思いました。

原爆のことを教えてくださっ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

私は、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾がいつどこに落とされたかということも分かったので、そのときに「東京にも落ちて来たらどうしよう。」と思いました。

最後には、池田義三さん、本人の舌も聞けてよかったです。

私は、原爆先生の授業を受けて、「うわ」と思ったことは、午前8時10分をすぎたころ、ヒカ、突然、強烈な閃光に目が眩みました。

と、原爆先生が言ったら、心ぞうかドキとなってびっくりしました。

私は原爆先生の授業をして原爆は、とてもおそろしいことが分かりました。その時に私は、うまれていなくてよかったと思いました。

2時間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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いていて、今では、
考えられないことだと思いました。

戦争をたいけんした人の話を聞くのは、初めて
だったのでとてもしんげんに聞いていました。

原子爆弾のいかに、7000トンもある爆弾がおちてくるの
は、私はどのくらいあついのかわからないくらいでした。

広島市に昭和20年8月6日午前8時15分に原子爆弾
が投下され大きな被害とともに多数の人々が死傷
したと聞いたときとても、かなしい気持ちになり
ました。

同じ年の8月9日午前11時2分に二発目の原子爆弾が長
崎市に投下され、これはまた大勢の人々が犠牲にな
りとてもかなしい気持ちになりました。

17才で軍に入っていた地田さんは、そのときのようすが
話を聞いて、とても分かりました。

これからも、この話をあすれず、今がとてしおあせ
ということを書いていきたいです。



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

表

私は原爆先生の特別授業をして、原子爆弾のことなどいろいろ知らないことも教えてくれてありがとうございました。

エノラ・ゲイという名前がその乗っていた人の母親の名前だなんておどろきました。

ウランはゴルフボールぐらいの大きさ1個で広島を破かいてくることにとてもおどろきました。

原子爆弾は太陽の熱さ(6000℃)以上になるなんて広島や長崎の人たちはかわいそうだと思います。

地上の熱さが3000℃になると人間の体の水分が蒸発してすみのかたまりになてしまうのはとてもこわいなと思いました。

広島市の人口35万人のうち25万人がいっしょ人にして死亡してしまてそれに死亡率40%だなんて原子爆弾のい力はすごいいく思いました。私はこの原子爆弾のことをいろいろ知、て原子爆弾はこわいなと思いました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のことがよく分かりました。最初に聞いた「ヒロシマの九日間」では、原爆のこわさを知りました。目がくらむほどの光は、どのくらい強いんだろうと思いました。一つの原爆で、どれだけの人の命をうばったんだろうと考えると、本当に原爆はすごいなあと思いました。

池田さんは、遺体収容をするとき、よくできたなあと思いました。私だったら、できなかつたと思います。

原爆の条件では、空しゅうがなかつたというのがびっくりしました。でも理由が原爆のい力を見るためということを知って、分かりました。

それと、放射線のこわさも知れました。

いろいろな病気にかかると知ってこわいと思いました。

私は、ヒロシマの原爆のことがくわしく分かって良かったです。びっくりしたことは、長崎に原爆を落とした理由です。

これからも、いろいろな学校へ行って、「原子爆弾」を伝え、次の世代の人たちに伝えて下さい。

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

原爆先生の授業をうけて、戦争で知らなかったことや原子爆弾のことがよく分かりました。

とくに原子爆弾は、ウランやプルトニウムでできていて、その熱線や衝撃波で、人間の皮がはがれおちふっとはされて、いっしょのうちにきえてしまうというのは、おそろしいです。しかも、ほのおのたつまきみたいになって、空気がぼうちやうして、真空地帯になるときいて、その真空になると、どうなるのかと思いました。

ぼくは、この授業をうけて、原爆は広島と長崎に、おとされたけど、東京や、その近くでおとされたら、このあたりの人は、いまと、ちがう人だったのかなと思います。

原爆先生の授業をうけて、戦争のことをしれたからよかったです。

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

君は先生の話を聞いて原爆のいなりとわさがよくわかりました。

とくにこわかったのがまだ生きている世生の足にうじ虫がいたところや原子爆弾にあたって体のあちこちがとけていったところなどをそうぞうしたたけでぞとしてきて、ゆうれいにおどろかされたとは、べつのおさができてきました。とちゅうでもう聞きたくないとか思ったりしたけれど、しっかり聞けました。原子爆弾のいづくにあおどろきました。たった1粒のゴルフボールくらいのウランがもえただけで太陽よりも強い熱をだして広島をぼろぼろにするなんて、なんとゆう物を作ってくれたんだと思いました。

しかも放射線とそのあとに人々をくるしめる放射能をもっているなんて思いました。

そのほかにも色々なことをおしえ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の言葉をきいてとてもむごいとおもいました。
ぼくは前に「はだしげん」をよんだことがありますとてもひどい絵があたり
とてもがなしいことがあることをしました。でも、とくわしくきいて
とてもひどいとおもいました。あと広島に投下された「リトルボーイ」の
りよくにもおどろきました。バクハツしてできた球体の中心温度
が約100万℃ときいてとてもびっくりしましたそれに球体の外周
温度が約7000℃それに爆心直下の温度が約3000℃だときき
もう直下にいた人はいっしょにできえたといいとてもびっくり
しましたそれにたすかた人も放射線をいっしょにまひて死んだ
人もいますそれでひがりのあつた広島では死亡率が40%
5人に1人が死ぬときとてもおそろしかったぞ。
先生にいらいらけがをした人はなしか死んでしまった人の
はなしをきいていたから。としましたうごをうかんたから
にくがはなれたなどけがしたところからうじむしがわ
いているとかきいてとりはだかたちました。
ぼくはこのじだいにうまれとてもいいわだと思いました。



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

11/13

きのうは原爆についていろいろなことをおしえてくれてありがとうございました。

ぼくはきいし、原爆はただの爆弾だとなめていました。

でもだんだん話しかすすんでいくと、原爆の恐ろしさと強さが分かりました。

原子爆弾は、丸い球体で中心の温度は約100万℃で球体のそばは約7千℃爆心直下の温度は3千℃という恐ろしい熱さということをお話してらうちに、もっと原子爆弾が恐ろしいということが分かりました。

原子爆弾のことをおしえてくれてありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

1945年8月6日、アリアン言者島、アニア島から原爆を積んだB29エノラ、ケイが広島市に重さ約4トン、長さ約3mの原子爆弾「トルボー」が投下されました。まず「熱線」がおそい空中で球体となり、球体中心温度は百万と、外周温度七千と、爆心直下の温度三千と、人間の水分がすぐに蒸発する温度です。その次に衝撃波がおそいます。衝撃波の速さは毎秒500mです。音速は350mです。なんと音より速いのです。水分が蒸発した人間にその衝撃波がおそい「ツブ」になってしまいます。次におそるのが放射線です。放射線ですらしんにして人間は死んでしまいます。苦しむこともなく。原爆は、ウランという物でできています。ウランのためには広島にすばらしい被害をあたえました。建物のがいけんはこの、そのものの中はすべてからガラスのはへん、その、でもない。ほとんどは、原爆先生の特別授業見て原爆はおそろしい物だと知りました。平和な世の中に生まれたことを感謝します。



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

ぼくは原爆のことについて被害を受けた人がすぐ悲いそうだと思います。

人の皮とかがはがれていくなんで人がそんなふうになるなんて想像がつきませんでした。

池田さんのお父さんは17才で兵隊になって夏で暑くて川も熱湯のような時に生きぬいてすごいと思いました。

放射線は体をいためつけて、熱線をうけた人が炭になってしまい、いろいろな大変さが良く分かりました。

死者の中で2万人は、いっしょ人にして消えたと聞いてすぐおどろきました。

被爆者数24万人も死んでしまうなんてすぐ原爆はこわいものだなと思いました。

原爆を落とすのに条件が一つもあるのが分かりました。

ぼくは池田さんの本を読んでみたいです。原爆ドームを見に行ってみみたいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてみて、一番おどろいたことは、原子爆弾のいかに構造についてです。原子爆弾の周りの温度が太陽よりも1000度も高い7000度といっていました。爆発した瞬間に地上の温度は3000度にもたるといっていました。人間たちは熱いというよりも死んでいったそうです。そのことを聞いて、熱いというよりも死んでしまうなんておどろかしく感じました。

爆発した原子爆弾は放射能というガン細胞などを同時にまきちらします。こんなに原子爆弾がこれといふものだと思ってもいませんでした。

広島市の人口=35万人・死者数=14万人
死亡率・40%・5人に2人がはくたんで死んでいるといっていました。

原爆先生の授業を受講して、とても勉強になりました。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

原爆先生の話をきいて

ぼくは、戦争をしりません。

でも原爆先生の話をきいて戦争はたれもが
こわがってきうしんがある物と言うことがよく
わかりました。

そして戦争でなくなた人がどんなに苦しく
てかなしいかがそうそうするところおいてす。

広島のどうかした原爆リトルボーイは、すくりにく
がつよいのは、おどろきました。

あしイ本馬喰者のビデオを見せてもらいまし
た。

それには、ひさんだったことかよくわかります。

ぼくは、一回広島にいらてみたいと思いました。

原爆先生いろいろなことをおしえてくださって
ありがとうございました



じゆこう
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、原爆先生が来る前は原爆の怖さ
がわかりませんでした。原爆先生が来た
ときどんな話をするのかわかりませんでした。

でも原爆先生が話したのはとても悲しい話
でした。原爆のせいで人か人じやない子に変わ
り、助けをうけても人の皮だけが剥がれ
去り、骨が見えている状態になり、しても
いたらないと言っていました。それを体験
したのは原爆先生ではなく、そのお父さんが
体験した話です。

そして、その原爆はしょうわ20年8月6日 8時15分
ヒロシマにそして、しょうわ20年8月9日、8時2分
ナガサキに落とされました。

ヒロシマに落とされたのはリトルボーイ、いみは
小さな子という名前です。

ぼくは話を聞いて怖さがわかり
とても怖い思いました。



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

ぼくは、原爆先生にいろいろな事^{じゆこう}きいて、
すごくためになりました。まず、きいて一番おどろいた
のは、原爆の温度が太陽の温度をこえていると
いうことです。だから浴びた人の体がとけるのかな
と思いました。ぼくは、2年生か3年生のころに広島
に行ったことがあって、最後の手紙にもあったはく物
館にも行きました。写真であた体がとけている人形
も見ました。あれだけで「もていどいな」と思ったのに、も
とすごくむごい物なんて、もう信じられないうた
と思いました。その他にも、原爆にも名前があるとして
おどろきました。広島に落ちた「リトルボーイ」なんて、名前
はわかるのに、リリくはすごいだんて、ちよこちいなと
思いました。これからもそんなことがあまだけれはいいなと
改めて思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾は
とても言葉では表わせないくらいおそろしい物
だと思いました。自分は原爆のことをあまり
知らなかったのに、とても勉強になりました。
アメリカは、原子爆弾のおそろしさ
を知っていて、原爆をおとしたのだとしたら、
日本はアメリカに、それをおとすほどの
ひどいことをしてきたのが気になりました。
原爆を創った人や、原爆をおとす命れいを出
した人、それから原爆をおとすボタンをおした人
は、広島や長崎の話を聞いてとてもつらい
気持ちであったのだらうと思いました。
この悲劇を二度とくり返さないために、原爆
先生のような人たちがいるのだと思います。
これからも、多くの人に原爆のおそろしさを
伝えるためにがんばってください。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどのくらいおそろい物なのかがよくわかりました。
 広島に投下された原爆は、原爆の中の温度が10の万度ということを知って、おどろきました。しかも地面でも3000°という高い温度の中にいた人は、たいへんな思いをしていることが、ちょっとかあいそうだと思いました。
 原爆を投下させたB29爆げききエノラ・ゲイは、原爆を投下させた人のお母さんときいて、その人がかあいそうだと思いました。
 そして原爆がどのくらいおそろい物なのかよくわかりました。



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

ぼくは原爆ドームのことは社会のベ
んきゅうでしりました。

原爆はどれほどのいんくがあるか
よくわかりました。

あとうらんのおそろしさもよくおかり
ブルフボールグライでろしまをなくすぐらい
のすごさをもっていることがよくわかりま
した。

せんそうのこともわかりました。人が原爆
でやけてろふがはがれていらて昔の人は
とてもかわいそうだった。てこともおかり
ました。

さいごのビデオのときにおじいさんのこと
はがすごくかなしいことだったんた。てこ
とがべんきゅうになりました。

原爆先生の特別授業はとてもおかり
やすくてべんきゅうになりました。



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

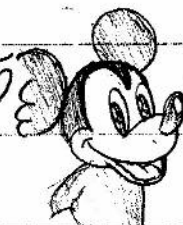
池田さんへ

忠生小学校に戦争のことを教えてくださってありがとうございます。
私達は夏休みに戦争のことを調べてきました。

私の調べたことは、「体験者」(75歳)のおばあちゃんに聞いて調べました。その内容は戦争のくらしや物のことでした。でも、原爆先生の授業では、原子爆弾のことや、原子爆弾を落とされた場所、時間をくわしく教えてくれて、私が調べていないことも分かったのでもっと勉強になりました。

また、被爆者のことがとても印象にのこりました。爆弾での被害が人の体にもいたいたいことが伝わりとても戦争はいけないことなんだなとあらためて思いました。池田さんがなみだを流して話していたので私はおばあさんが泣いていたのも思い出して、本当に戦争は二度してはいけないことだなと思いました。今回の特別授業を教えてくださいましてありがとうございます。

これからもがんばってください!! 応援します!!





名前は表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

私は夏休みに原爆のことについて言聞けたけれど、それよりもっと原爆や戦争のおそろしさなどが分りました。

特に、ひ爆した人たちが「たすけて〜」「たすけて〜」とさげんでいる。と言う所がしてもしんしょうに残りました。

ひふかはがれ落ちている人などの話の時にそうぞうしてみただけでとても体がゾッとしました。

また原子爆 投下の条件などがあると言うことをこの授業を受けて始めて分りました。

原爆先生の特別授業では原爆のことについてとてもよく分ってよかったです。

この原爆のこと、この授業を受けたことをあすれないようにしたいです。

おいそがしい中 忠生小に来て、授業をしてくださり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

表

原爆のお話しをして下さってありがとうございました。

ほくも、戦争についての意見文で、リトルボーイについて、

少し見たことがあります。ウランも知っていましたが、

それが60kg入っていて、その中の1kgがかく分れつして、

爆発することは初めて知ったので、勉強になりました。

九日間の話では、17さいで軍隊に入らなければ、

ならないと知って、こわいし、それにトラックで、物資を

運ぶときに、原爆のひ害者がよってくるという話を

聞いて、体がゾッとしたし、今では考えられない

ことなので、分かりませんが、池田さんもすごくこわい

気持ちと助けてほしい気持ちがたくさん心の中にあつたと

思います。そして、戦争が終わった日は戦争を

経験した人にとっては、忘れられない日になつたと

思うし、うれしいや、逆にこのことを忘れちゃいけないと

思った人もたくさんいたと思います。

今では戦争を経験した人は少なくて、こういう話を人から

聞けるのは、最後かもしれないので、すごくいい話を聞いた

と思いました。原爆の話を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

原爆についてくわしく教しえていた
いてありがとうございました。

ぼくは、この授業で原爆のこおさを
くわしく知ることができました。

一番印象に残っていることは、原子爆弾
の中の温度が中心で100万 $^{\circ}$ Cだったとい
うことです。太陽の何十倍も熱いと
いうことにおどろきました。

原爆の重さにも印象を受けました。リトルボイ
は、3.2mでちともあるところ
におどろきました。しょうばき波の速さも
音速をはるかにこえる速さだったのにおど
ろきました。こんなおそろしい原子爆弾
が投下されたら、こんなおそろしいことは
ないと思いました。

質問です。

どうやって、太陽をこえる熱さの熱線を
爆弾に閉い込めたんですか？



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、今まで社会で原爆の
 こわさなどを勉強してきた
 けど、今日の原爆先生の
 授業を聞いて、原爆は
 こわいという気持ちか
 強くなりました。
 だから、ぼくは戦争が終わって
 いる時の日本に生まれて
 ぼくは幸せだなあと
 思いました。
 また、原爆のいろいろな
 事をよく知る事が出来ました。
 たとえば、広島に投下された
 原子爆弾はリトルボーイ(少年)と
 いうあだ名で呼ばれて
 いたことなどが本当に
 いろいろと、よく分かりました。
 今日は原爆の事をよく教えて
 くれて本当にありがとうございました。



名前を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

池田さん原爆のことについて色々
 と教えてくれてありがとうございました。
 知らなかつたことが知れて
 すごく勉強になりました。私は、原
 爆が落とされるころの順番が1.広
 島2.小倉3.長崎だというのは初め
 て知りました。原子爆弾が投下さ
 れる条件は直径5kmをこえる大き
 な都市、平野であること、今までに空
 しゅうがなかつたことだと知っておどろ
 きました。私は小倉が天候が悪くて
 次のころの長崎に落とそうとしたけ
 ど長崎も天候が悪かつたのに一しゅん
 の雲の切れ目から原子爆弾を落とした
 ことを知って、雲がとぎれなければ...と
 思いました。これらのことやほかにも
 知れたことがたくさんありました。
 改めて、忠生小学までわざわざ来てく
 ださい。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今日原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾がおとされた広島はとてもたいへんな状況にあったことがわかりました。そう思ったわけは、広島のみちが燃えていて、そのとき、消火活動にあたった人たちの苦勞は大変なものだったと思います。また、遺体収容や焼却作業にあたったときもきっと、大変な思いでやっていたのだと思います。

原子爆弾はものすごい力があったこと、原子爆弾を最終的におとす場所をアメリカが決めたとときのその理由が一番心に残っていて、知らないことはわかりました。また、おまけで教えてもらった放射線と放射能のちがいもよくわかりました。

私は今日池田先生の特別授業を受講して、原子爆弾について知らないことがたくさんあったので、池田先生の授業を受けてわからないことがなくなってよかったです。これからも授業をつづけてください。



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

11/12

私は原爆先生の授業をして、私は夏休みに、原子爆弾のことについて、少し調べたのですが、その調べた事よりも、原爆先生の方がすごく分かりやすかったです。また、原子爆弾は、ピカッと光ってから、大きな音と、熱線と風と放射線がきて、ひふが、焼けこげたりすると聞いて、原子爆弾はおそろしいものだなあと思いました。原爆先生のお父さんは、目の前で、人間と思えないぐらいの、死体を運びだして、最後のビデオでも、泣いていて、本当につらい思いをしたんだなあと思いました。これから私達が大人になったら、原子爆弾のこわさと、もう戦争は二度としてはいけないという事を後世の人達に伝えていきたいです。今回は、原爆先生の授業をしていただき、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

ぼくは、はたしのゲンを最近ず、と言っている
 いたので広島原爆のことについては全て
 し、ていると思、ていましたが原爆先
 生の言古しを聞いてい、ると知らな、かたこ
 とばかりでした。例えは、ぼくは、マリバ
 ラシュートで、原爆が落とされてい、たと思
 っ、ていました。また、原爆を落とす目標地点
 があ、たとは知りませんでした。ぼくは、マリ広島
 にてきとうに落とされたのたと思、ていました。
 また、ぼくは、原爆を落とす候補があ、たとは
 知りませんでした。また、それが広島・長崎以外
 に横、兵、京都、新潟、小倉と4つもある
 とは思、ていませんでした。ぼくのおじい、ち、んは
 横、兵に住、ん、て、い、る、の、で、も、し、落、と、さ、れ、た、ら、ぼ、く、は、い、な
 いと思、て、い、ま、し、た。
 そ、し、て、原爆先生のあ、な、た、ま、の、苦、しい、体、験、を、話
 し、て、く、れ、て、ぼ、く、は、原爆のおそろしさを知
 り、戦、争、は、し、て、は、な、ら、な、い、も、の、た、と
 改、め、て、思、て、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

私は夏休みの宿題で戦争のことを調べて、いたけれど、まだぜんぜん知らないことがいっぱいあったので、すごく勉強になりました。原爆先生の話で初めて分かったことは、原爆がとうかされて、体がすごいことになってしまったため、両手をななめ前に出して、へい隊さん、へい隊さんと言っていたのが、とても、かわいそうだなと思いました。それから、ばくだんとうかの条件があることに初めていました。それからもっと分かったことがありました。昔はすごく大変だったんだとあらためて思いました。だから今は、すごくめぐまれているんだと、原爆先生の授業でよく分かりました。だから私は、命を大切にしたいなあ~と思いました。私は、社会の勉強で、もっともっとくわしく調べてみたいです。原爆先生の授業で、すごいいろいろなことが分かったので、よかったです。授業をしていただき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

ぼくは原爆先生の話を聞いてちょと複雑な気持ちになりました。六十七年前の八月六日は広島に落とされたことは直径5kmをこえる都市と広い平野があった都市と空しゅうかななた都市だったからでした。ほかに候補があったのは横浜と新潟と小倉と京都が上がりたのは始めて知りました。京都は千年をこえる文化財がアメリカも気に入ってるから候補からはずされたこともわかりました。原子爆弾は三つの構造があることも初めてしりました。熱線は200m下りただけで百万℃の熱を出してあらゆるくたき衝撃波は500m/sで音速より速いのはびっくりして放射線は出す能力を放射能と言うのは始めて知りました。

原爆先生の祖父は原爆を受けずに生きてたけどつらい思いをしたと思いました。ありがとうございました。



名前を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

ほぼは原爆先生の特別授業を受け、国語の「平和のとりび」を築くで、広島原爆のことを学んだのでこんなことかなと予想を立てて話しを聞いていたら予想と全くちがったのであらためて広島原爆について学べたので良かったな—と思いました。しかもリトルボーイの強さを知ってリトルボーイはすごいな—とかおそろしいな—と思いました。

質問で池田よしろうさんの戦友は今はどうしているんですか？

最後に父と一緒に広島に行きましたと言っていましたか？そのときにもし体馬兵者の父のよしろうさんにドームを催見した感想を言うならなんといいましたか？またいつか原爆のことを、話しに来てください。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

原爆の事を教えに来ていたたいてありがとうございます
 ました。ほくはこの事を聞いて、原爆は危ない
 物だなと思いました。原爆で人のひびかどけた
 りかみの毛がなくなったりしてしまふ事が
 わかりました。ほくがもし原爆にあたら
 ぶの事を考えて見るとゾッとしました。

ほくは夏休みに戦争の事と言周して

20才以上は戦争に行かなければならないと
 言ふ事なを言周しました。言を聞いた時言周へて
 ない事も教えてくれたので、すごく自分に勉強
 になりました。

原爆の事を教えてくださてありがとうございます
 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

1/13

今日の、原爆先生は、昔の戦争のぐろいことかかないことなどくちしく分かりやすく説明してくれました。

とても、聞きやすかったです。

その中でミサイルの「リトルボーイ」という名でそれはリトルの子どもということが分かりました。

「リトルボーイ」は雲があるとあつせません。

そのはくはつしたときの写真を見て雲がもりにがていてはくたんのしょうげきがよく分かりました。

このことからもう戦争はやめた方がいいと思いました。



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

表

私は、原爆先生のお父さんのお話しを聞いて、
記念館にあるやけどをおた人の人形をきれい
すると、言ったのがしょうべき的でした。

今の人達は、ほぼ戦争を体験していない人達
ばかりで戦争の事を知らなくて、今回のような
授業があってとてもうれしかったし、広島
の原爆の事がよく分かりました。

小さな男の子がお姉さんを助けてといて、助けて、
運んであげて何十年後かに手紙が届いた
のは、すごい感動しました。

死体をしゃく場に運ぶ時の死しゅうは瞬間が
たてばなれるという事に、私は、おどろきました。
後、トラックに人を乗せようとした時に、肉がず
り落ちてしまうでも乗せなければという気
持ちは、かこいいと思いました。

今回は 6年生のために来てくれてうれ
しかったです。ありがとうございました。



名前を表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

原爆のこしては熱のつよさしょうげきは放射能で人がなくな
てしまい体に傷を負ったりしていきがなむ人がいて原
爆のおそろしさそうやって亡くなっていきるしんでいた人
がいるこしてかなくなりました。

そして戦争の体験者の気持ちがおし分かったような
気がしました。

リトルホーイのウランは60個中一つしがもえていってない
いうこして60個すべてもえていたらいうこしてそくしました
た。

戦時中ピカドンの火暴げきで焼けたたれていった人や
ウツガイ本についていたりしてもひどいことになっていきと
ても気持ち悪くなってしまいましたか亡くなってしまった
人のこして兵隊さんたちの気持ちを考えるとかなしくもな
ていきました。

ききたいこしては | ファットの熱やしょうげきははリトルホーイ
より強いよかです。

刻兵機などのようなもののせいでこんなに人がなくな
てしまこして刻兵機も戦争もおこさないう日本の時代に
生まれてきてしあわせに思います。



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

私は原爆先生の授業して思ったことは、夏休みの宿題でそかいのことなどをしかへたけど戦争や爆弾のことをくわしくしかへられなかったのてこの授業を受けて戦争が何時におこったか被害はどんなことかが分かりました。あと爆弾の種類などがくわしく分かったのて戦争のことがよく分かりました。爆弾を投下するときに町を空から見るとは初めて知りました。天気で投下出来ないことも分かりました。爆心地では3000℃もあるのはびっくりしました。放射線と放射能のちがひも分かったのてよかったです。広島市の人口が35万人なのに死者が14万人もいるなんてかなしいなと思いました。池田義三さんは色々大変な思いをしたんだなと思いました。戦争の事がくわしく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日はら6時間目に原火暴のこと孝文えていただき
ありがとうございます。

原火暴先生、原火暴のこと何でもありがとう
ございます。

広島の人たちは被火暴者数24万人で
死者数14万人 死亡率40%のことおしえて
くれたから、もっと原火暴のこと
もっと言周べてみたいと思いました。
くもがドンドン上に行っている。
平らになったことが
分かりました。

ビデオで見た原火暴で体験した人のつらさが
かなしみをした人がいることを
おしえていただき
ありがとうございます。

また、田丁田市立忠生小学校に
きて、原火暴のこと孝文えて下さい。

今日は本当にきていただき
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

私は最後の池田義三さんのビデオがとても心に残っています。原爆が落ちた時、ケガをしている人といってもとても人間とは思えないすがたの人々を必死に助けた時の生々しい気おくが、心の中にまだはっきり残っているからこそ、ビデオの時になみだを流したのかなと思いました。また、周りにいた人々を一しゅんで焼きつく太陽以上の表面温度、人の体の水分が一気に蒸発するほどの熱さ、広島市を一しゅんでこなごなにした衝撃波、何年経っても残ってしまう放射線のえいしょうがしょうげき的でした。私は「はだしのゲン」を今読んでいますが「はだしのゲン」より今日の授業の方が心に残りました。戦争はいやです。戦争を体験していない私たちでも、戦争で傷ついた人々の願いである「平和」を身近な所から少しずつ実現できればいいなと思いました。原爆先生、今日はありがとうございました。私たちの知らない8月6日が少し分かった気がします。これからも活動がんばってください。まだまだ授業を続けて原爆の事を知らない人に教えてください。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、知らなかったことがたくさんありました。でも、お話を聞いてたくさん原爆について聞いたのでよかったです。

心に残ったことは4つあります。1つ目は「爆弾投下」の条件で①直径5kmをこえる②平野であること③空しうがなかつた都市 という条件のことを初めて知りました。2つ目は「候補になつた都市」で広島県のほかにも横浜などもあつたので、たくさん候補に上がつていたんだなと思つました。3つ目は原子爆弾の中心の温度が約100万度と外周の温度が約7千度と聞いてびっくりしました。なぜなら、太陽より温度が高かつたからです。4つ目は、池田義三さんのことについて聞いたとき、原子爆弾が投下されて、その後の片付けをしたり、ガレキなどが高温だつたりしたことがあつたととても大変だつたことがわかりました。

私は、このお話を聞いて、原子爆弾はとてもこわいのでもう投下しないでほしいと思つました。

今回は原子爆弾のについてお話していただき、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

ぼくは、この原爆先生の授業を受けて改めて原子爆弾のおそろしさを感じました。

ぼくが調べたことよりたくさんおしえてもらったし初めてしたことあつてもためになりました。

まず、義三さんの班の9名がたまたまトラックがよこたわ

っていてたまたまトラックがおくれてくうせんにぐうせんが重おて

義三さんはたか、ていてとてもたしいなと思いました。

軍隊さんがトラックの上からやけどをした人の手をもって引き

上げようとしたら反がはかれたとゆうことは、はげき的

でした。

今ある原爆資料館にあるやけどをしている人のもけの写真を

見てぼくは、こんな人たちが町を歩いていたらぼくは

とても外へは出られません

なせかとゆうことわいがてす。

ぼくは、グロい物とかはかかててこわがりなので

外に出られません。

義三さんもDLに話しておういのもこうえなから

ぼくたちに原子爆弾のおそろしさも教へてくまて

とても感じています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて
 原子ばくだんがとうがされる条けんのこ
 とが分かりました。直径5kmをこえる
 こと、平野であること、くうしゅうが
 ないという三つの条けんがあったの
 は知りませんでした。原子ばくだんを
 おとすこう補があることも知りませんで
 した。聞いた話はほとんど知らない
 ことだったけどその時の様子は少し
 分かりました。広島におとされたリト
 ルボーイのおもさやどこらへんにおち
 たのかは少し分かりました。私は最
 後にビデオをみたときとてむひさんだ
 たことが感じられました。このよう
 なことがせつ対におきないように
 平和な国でいてほしいと思いました。
 一時間半話を聞いてすごく勉強に
 なりました。話をするために学校に
 き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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けてわがた
ことは、ひがいにあたひとはとてもかたない気持
ちだと分がり原爆先生の父さんの話をきいて
父さんの言話しはとてもくるしいかたどわか
りました。それで、原爆先生の話をきいて分か
たことは、原爆のこうぼは広島、こくら長崎
どれかのところを原爆をおとすと分がて
てんころのよいところ。

それで一番こうぼが大かたところは
京都です。

でもこくらは、とんころがゆるくてじにか分が
なかつたB29は長崎もとんころがゆるくて
B29のねんころも少なくなつたので
たいきやくしよとしたら雲がとぎれて
そこがながさきたと分がりB29は原爆
をおとしましたそのころからぼくはか
いそらたとわがりひがいにあたひ
はとてもかわいそらにおもてま
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

原爆先生の特別授業をして池田よしぞうさんは21才より17才若い17才で軍になったのはすごいと思いました。

8:10をすぎたころピカッと強烈な光で目が眩んでしまったのがびっくりしました。

元安川が死体でうまてみんなのあつさで川がしょうがって半分くらいになってしまったくにもおどろきました。

リトルボーイがパラシュートにのって落ちてきたときにおどろいたけどおぼろげな目でパラシュートにのって落ちてきたのはラッパの音でたことかそうなんだあと思いました。

リトルボーイは3.2mなのにならこであるのもびっくりしました。

あとゴッルフボール1個のウラコが広島市の町をはいするのが一番おどろきました。

私はこの勉強をして昔の人はずごく、自分にあっていなのにならこは生きていてすごいと思いました。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

私はこの授業を受講して、最初は、原爆のことをあまりくわしく知りませんでした。そして今日原爆先生のお父さんの身に実際にあつたことを聞いて、原爆について改めて考へ直しました。17才で軍へ入るのは、まだ高校生でおどろきました。そして、広島は、三つの条件がいたり、あてはまってしまう、長崎も同じで、原爆の被害にあつてしまつて、とてもかわいそうだと思いました。そして、私は死体を運ぶなんて、とてもこわくて、できないと思います。生きている人間には、うじがわかないと思つて、いたけれど、わくといつて、そうそうするだけで、ぞつとしました。そして最後にビデオを見た時に原爆先生のお父さんが話して、かなしくて、泣いてしまつた時、私も聞いて、かなしくなりました。私は、たくさんの方の死者を、だした原爆はもう絶対にあてはいけなないと、本当に思いました。



名前は表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、夏休みに1回だけ体験者の方にお話を聞いたことがあってでもそれは原爆が落ちてきたことぐらいでくわしいことはなにもおそわりませんでした。でも今日の授業でよくわかりました。私は原爆ドームはなにがのりゃくしかかと思っていただけでぜんぜんちがって長いなと思いました。放射能にはとても簡単な説明があるなんてビックリしました。池田さんは死体を見たくないの気持ち悪いのによく背中にしよえたなと思います。長崎は天気が悪くでも工しゅん雲に穴があいてそのしゅんかんに落とされて私は運がいいなと思っただけで落とされてしまったので運が悪いなと思いました。質問が2つあります。1つめは池田よしぞさんはとてもつらい体験をしたと思います。池田しん徳さんにどのような表情でお話してくれたんですか。2つめは原爆先生になるためには試験とか大学に行かなきゃいけないんですか。



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

今日の特別授業を受けて私は、やはり戦争やばくだんは
とてもこわいなと思いました。想像するだけでもぞっとするけど
そんなことを見た人の話を聞いてとてもよかったです。思います。
ひばくした人などを助けようとしたらその人のかわがむけて
すべってしまうなんてどんなにいたいことか...と思うとやはり
こわいなと思います。昔の日本人の体馬喰いまでできない
体馬喰のことを少しでも知れて、まったく知らなかった戦争のこ
とばくだんのが知られてよかったです。もうほとんど体馬喰者は
周りにはいませんが今日聞いたことを後の世代にも伝えて日本
の戦争のことをだれもが知っているようにしたいなと
思いました。こんなめずらしい授業を受けられたので
これからの勉強の時に今日のことを思い出していこうと
思います。めったに聞けない話をお話しに来てくれて
ありがとうございます。今回の全体を通してふたつ
の勉強では知らないこともくわしく絵や写真等を使っていて
とても分かりやすかったです。これが一部のお話だと考えると
まだまだみんなに知られていないこともあるのかなあ
と思います。本当にとってもきょうなお話をしてくださって
ありがとうございます。



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

表

わたしは、原爆先生の特別授業をして、原子ばくだんのおそろしさと、せんそうのこゆさをしりました。

原子ばくだんで、あついなつで、人々をくるしめて、すごい風で、ふきとばす力があるのは、なんとなくしか知らなかったけれど、この授業をや、て、くゆしく、そのこゆさをじ、かんしました。これは、戦争がまぬいたことなので、戦争も、同じで、こゆいなと思いました。でも、池田さんのお父さんたちは、その中にいきのこり、人をたむけることをい、しょうけんめい、ていて私は、すごいな!と思いました。

今日は、原爆先生の授業をしていただいた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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話聞いて、正直戦争の悲
しさが分かり、いやな気持ちになりました
た。そう思ったのも原爆先生が戦争のことを
全てまやかしく教えたからです。
真実を知ったからこそこの気持ちがぼく
に生まれたんだと思います。

もう一つぼくは悲しい気持ちになりま
した。その理由はテキストなども置いて聞い
た、義三さんの話です。死んだ人や熱線を
をあびて赤くはれた人を見ても、もう何とも思
わなくなるほどいろいろな人を見て、もう悲し
い感情がなくなるほどまでになる陸軍の人たち
を思うと悲しく思います。

原爆先生に教えてもらったことはぼくのむねに
深く刻まれ、生かいですとおぼえていること
でしょう。ぼくは教えてもらったことを考えな
がら、戦争について、もう一度深く考え
てみようと思いました。11月12日火曜日
はいろいろなことを教えてくれて、有り難う



名前を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、今日の原爆先生の特別授業を受けて、1kgのウランであんなにひさんなことになるとは思いませんでした。

リトルボーイの爆発してねっぷうでひふか"とけてしまってこすれるといったいなんて想像したただけでとりはた"がたちます。

原爆が爆発すると球体になるそのひょうめん温度が七千度ときいて、太陽よりか、あついのにて、上空六百メートルの所で三千度のね、せんがあたるなんて想像したただけで汗がでてきそうになります。

ピカドンの意味が最初にピカッと光ってドーンッとなるからた"たとは思いませんでした。

また、原爆ドームの档の名前が広島さんぎょうしょうれいかんだ"たとはぼくはすこ"くビックリしました。

原爆をとつかしてから、死亡率は、広島市内た"けでも40%にもなってしまうなんて原爆はすこ"くおそろしいへいきなんだねと思いました。



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

11/12

僕は、原爆先生の特別授業をして、広島県等々が原子爆弾が投下されたことが悲しかったです。

あとは、リトルボーイ等の原子爆弾で日本を襲ってきて、リトルボーイが投下されてそうした5,7000度の球体が地上へ降ってきた。その温度は3000度だった。

広島の外にいた人は、たぶんこう思ったと思います。「なんで戦争なんかをするんだろう」と僕は、そう思いました。

とても悲しいし、泣いている人もいると思います。

この授業は戦争とちがって原子爆弾がいつ降ってくるのかが分からない。その中で死んでしまうと悲劇だし、とてもつらいと思いました。

あと放射線で人の水分が蒸発して、その水分が炭となって、放射線が照りつくと米分々になってしまうのも残念です。



名前を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

表

11/12

原爆先生、今日の授業をありがとうございました。授業を受ける前は、広島と長崎に原子爆弾が落ちて、たくさんの人達が、せくな、て、しまった。ということくらいしか知らな、たけれど、先生が、いろんな事を詳しく、教えてくれたので、どんな事があったのか、が良く分かりました。私は、特に、火傷を負った人をつかんで、引、張ろうとしたら、皮がペロンとめくれ、てしま、たり、中のしほ、う、骨がみえ、てしま、う人かいた。という所におど、ろいたし、と、ともおど、ろしいと思、いました。あと、人が、一しゅんにして、粉々にな、てしま、たというのにも、と、ともこわ、いと思、いました。他にも、川が、死んだ人、で埋ま、っていた。などにも、信じら、れな、いと思、てしま、いました。

原爆先生は、私が思、っていた以上に、こわ、いものだと初、めて知、りました。でも、私が、想像した、た"けど、こわ、い"ということ、は、その、原爆先生を、体、馬、殺、された人、は、直接見た、訳、だし、と、とも言葉に、言、い表、せな、い、く、ら、い、こわ、か、た、ん、だ、ろ、う、か、と思、いました。原爆先生は、た、く、さ、ん、の、命、を、う、ば、っ、て、しま、う、し、目、か、が、と、も、被、は、く、し、て、しま、たり、す、る、の、で、か、は、り、い、け、な、い、と思、いました。

原爆先生、本、当、に、今、日、の、授、業、を、あ、り、が、と、う、ご、さ、い、ま、し、た。

初、め、で、知、る、事、が、た、く、さ、ん、あ、り、ま、し、た。あ、り、が、と、う、ご、さ、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

 原爆先生じゅんこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆のこわさを知らなかったので先生の話
が聞いて良かったです。

原爆の話はとてもゾワッとしました。

熱線てひんがとけてとろとろになつた人をそうぞう
ずるとはきけがしました。

そのから「原爆は恐ろしい物だと実感しました。
戦争はしてはいけないことだとあらためて
思いました。

元宇川に死んでしまった人々が川をうめつくすほど
いたなみてビックリしました。

広島にいた人は35万人で14万人もいなくなってしま
うなみてひどいとおもいました。

原子爆弾をつくらなきゃじゅうつがあるのなら人の
やぐらに立つ物をなぜ作らなかつたのかと思いま
した。

原子爆弾は太陽よりもあついなみてびくり
してしまいました。

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、先生の話を聞いて、原子爆弾は
おそろいなと思いました。原子爆弾は、
表面7000℃で中心が100万度もあるから、
すごく熱いなと思いました。放射線と
はうけと波でいらして、とびまわるとい
ました。ぼくは、このことなどをして、わが国に戦
争は行なうてはいけなうと思いました。



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

原爆先生のはなしかリアフレでわか
りやすく。いろいろな人のくるしみもよ
くおかりました。



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

私は小さい時に原爆ドームに行きました。でも、まだ小さかったので資料館には
 行きませんでした。また祖父が幼い時に戦争を経験していたので夏休みに体験
 談を聞きに行きました。祖父は満州にいたので、戦争中の日本の事は初めて
 知りました。今回この特別授業を受講して、他国は日本をこうげきするにあたり、
 一番空襲の被害が出る地形や、天気など、色々なことを計算していたことに
 おどろきました。また原子爆弾も色々な工夫をして、確実に近いくさいの
 場所に落とせるように工夫していたことも初めて知りました。聞いていて、
 1発の原子爆弾で、熱線、爆風、放射線を1瞬でまきちらし、
 町だけでは無く、人々の命までもらばったことは、とてもおそろしいことだと思います。
 私が一番しょうげきを受けたのは、熱線で、蒸発することは考えられない
 人が、実際に蒸発して、残るのはその人の黒いすみだけ、ということでした。
 私は戦争は数十年前でも、大昔のことでは無いので、怖くて、悲しい
 けど、知っておくべき事だと思います。今の日本はとても平和な国ですが、
 そんな国になるには、こゝなにおそろしい時代があったこと、そして、絶体
 に二度と戦争を起さぬことが大切なんだと、改めて知りました。
 戦争を起しても、^{あと}後には何も、いいことが残らず、そして、町や人々がきずく
 だけだと私は思います。悲しくて、しょうげき的で、心の中が変になっただけ、
 それでも、この思いをずっと持っていきたいと、また戦争が起こってしまうかも知れないの
 を、次の世代にも、完ぺきには教えないけれど、伝え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

じゅこう

表

私は、今日の前爆先生の授業を受けて感じたことは一番目にこわかったし、本当にこんな事実があるのだろうかと思ひださ立ちました。2番目に教科書や資料にはのってないよなこまかいお話を聞けてとてもよかったです。17日に思ったことには授業の中で話を聞いていると原爆にあった方々がでてきます。その人たちは今では考えられないうかがをしており、本当に想像していてもこわくてせなかがふるえました。そして、どれだけ原爆の力がすごいのか分かりました。27日に思ったことには、今まで勉強していても知らないようなことも知りました。まず、原爆は広島と長崎に落とされました。他にも原爆投下の都市に選ばれた所があります。1広島 2小倉 3長崎 4横浜 5新潟 6京都でした。そして、この6つの都市で最も強くおされた都市があります。それは、京都です。では、原爆が落とされたのがなぜ広島だったのか？それは、京都

には古いじいじのような文化がいかがなものでした。そこ

で8月6日午前8:15に広島に^(原爆が)落とされました。そ

して次に予定だった小倉・長崎に落とそうとしまし

たが、その日はこの都市の天気がくもっており、上

から都市を見るのは難しく、たまたまたんねんしよう

した時、長崎の上空から下が少しだけ見えたので

す。そこをわらい落としました。私は他にも6つの都市

があったなんて知らなく今日初めて分かりました。

そして、長崎はその日ずっとくもっていたら原爆が落とされ

なかったのかな?と思いました。この時神様は本当にい

ないのかなとも思いました。今日、話しをしていただい

た原爆先生のお父さん池田^{よし三}義三さんが体験され

た話しでしたが、本当にこわかったと思います。でも、

こわかったとも思うし、苦しかったと思います。

私は、これまで戦争や原爆は二度とやってはいけないと

知っていましたが今日、本当に生で聞いて どうして

やってはいけないのかやどいいういえいまいうかであるのかな

どこまかな所まで聞いて、こわで心から原爆がダメと言える

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

原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾がリトルボーイと言ったことをしり、広島のほかにも原子爆弾が投下されてることもしりました。

私は大人になっても原爆先生のことをおすれません。

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

原爆先生のお父さんは昭和20年8月6日の
早朝、軍需物資調達^{しゆぶつ}の命を受けた糸井は、
第二班の臨時班長となって、総勢9名で
上陸用舟艇に乗船して広島市内に向かっ
ました。

ぼくは、自分が原爆先生のお父さんと同じたろ
ばにならせたりに死体のかたづけなんてできな
ったろな〜と思っながら原爆先生の話しを
きいていました。

原爆先生の話しをきいているとき、

心が1つ1つになたり、顔から木あがったりかみ
けがなくなったり、ムツがあったりするの、自分た
らでせったりにやだし、人でもいやなのに、原子爆弾を受けた
人は、その物目に合っていてすごくかわいそうだな〜と
思いました。

おなじりになつた原爆先生のお父さん、臨時
班の人達8名の人達と原子爆弾を受けた人達
のためにもここからさき、原子爆弾がせつたいに

おちないうらになってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私は原爆先生様の授業を受けてとても
 悲しくなることができました。

土曜日は...トド7000の熱いトド
 ついでに...に話をあつてお話を
 聞いてとてもびっくりしました。

とても多岐にわたるトドH/トド
 トド...トド...トド...トド...トド...トド...
 トド...トド...トド...トド...トド...トド...
 トド...トド...トド...トド...トド...トド...
 トド...トド...トド...トド...トド...トド...
 トド...トド...トド...トド...トド...トド...
 トド...トド...トド...トド...トド...トド...

中にはうでを引っ張ってただけで肉が
 はがれてしまった人も何人もいてとてもびっくり
 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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆は
すこしおそろしいと思いました、たゞアメリカ
人はそんなことかてするのかわかりま
せんぼくはせうたいに戦争をおこさない
ようにしなくてはいいかと思いました
原爆先生の話しはせすじがソビエ
子よなことばかりだったのて聞たくない
と思う二はありましたが二は突然にあった
ことなのてちがいに聞いて原爆のおそろしさ
を知ってせうたいに同じことうしな
ないようにしたいです



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

11/12

原爆先生の特別授業を受講して、私は、人間や動物は 3000°C になると水分が一瞬のうちになくなり灰のかたまりになると聞いた時とてもびっくりしました。あと原子爆弾を落とす条件は3つあって1つ目は直径5kmをこえること2つ目は平野であること3つ目は空襲が一度もなかった所に落とすそうです。私は、なんで空襲が一度もなかった所に落とすのだらうと思いました。私は、原子爆弾のことを聞いてとてもいい勉強になったと思うし、これからのことに生かしていこうと思いました。



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

11/12

私は原爆先生の特別授業を受講して、
もっともっと戦争についてくわしく調べてみ
たいと思いました。原爆先生のお父さんが
実際に体験した、とてもひさんな出来事
が、どんなにいろいろな人に苦しみにあたえた
かが分かりました。

私はと中原爆の二わさかものす二かったので
あまりのしょう激に話を聞きたくなくなる時が
少しだけありました。しかし話を聞いている内
に今、私達に出来ることはないので考えられ
るようになりしました。死体のきず口にうじ虫
がたくさんいて、ハエがブンブン飛んでいたと
聞いた時は、体がゾッとしました。でも、二二でに
げてはいけな、と思、いました。

それは原爆先生のお父さんをうくむ兵隊さんが
必死にみんなを助けようとしていた二ことか話を
聞いていて伝わってきたからです。

世の中のおんなが戦争なんておきてほしくな
い、と思います。そのためには、今もある「暴力」な二と

いった身じかなことから解決していき、
最終的には、この世の中に戦争なんて存在しない
ということにつながってほしいと思います。
そして、この戦争のことを絶対に忘れてはけ
ないと思います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、
 原爆が人に害を与えるだけでなく体
 験をした人の心も害を与える事がわか
 った。ぼくは、経験した人しか本当の怖さ
 はあかさないと思う。だから次の世代
 に伝えなければいけない事なのかも
 しれないにか何かあった。
 だから、戦争は絶対に起きな
 いでほしい



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

11/12

『池田さんの話をきいて』

- ・原爆投下に、3つの条件があったなんて、知らなかったのだから、くりしました。
- ・ウラン原爆の、ウランは、たったの60が爆発したただけなのに、とても広い範囲に、熱線、放射能、衝撃波が、ふりそそぎ、たくさんの人々が亡くなった。なので、 $\frac{60}{60}$ が爆発しなくてよかったです。
- ・池田さんのお父さんは、とてもつらいことを経験したので、それをくり返さないためにも、後世につたえられたいと思いました。
- ・原爆では、とてもたくさんの人々が亡くなっていき、また、亡くなった人々も、苦しめ、いろいろなものを、うばいとしてきたので、もう、ぜったいに、戦争は、したくないし、おこしたくないと思いました。
- ・池田さんの話をきいて、原爆が、どのようなことをもたらしたのか、よく分かったので、話をきけてよかったです。



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

原爆先生のお父さんの池田よしろうさんが原爆の経験を日記にして、原爆の話を読み、資料館とはちがう体験をしたと思います。

中でも印象に残ったのが、「池田よしろうさん」の話と「原子爆弾のしくみ」がよく原爆について、リアルな話を聞いて原爆の事が知れた事です。

原子爆弾が上空570mで爆発し、木造の家などは、一瞬にして、熱線と爆風で広島は、かきさらけになり、人は、原爆の熱線などによって、水分がなくなり、人は炭になって爆風などにより、その炭がふきとばされ、まるで人が蒸発しているように見えると言います。その一瞬のうちに、おおせいの人がなくなり、その死者が、広島市人口35万人被爆者24万人死者14万人の人がなくなっている事がびっくりした。

原爆の痛が1.広島 2.小倉 3.長崎なのも知らなかったから理由を聞いてみると、1日目は広島に投下され2日目の候補が雲っていて、原爆は投下できず、長崎に投下されたのも理由があってびっくりしました。原爆がどんな事をもたすものか、よく分かりました。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、へんじ
したつもりはよくわかるので、おたまで、

本島 高志の原子爆撃機の人として、爆撃機の中へ
は、10050円で、00000円で、おたまで、おたまで、
おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、
おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、

原爆のせいで、おたまで、おたまで、おたまで、
おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、
おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、

おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、
おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、

おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、
おたまで、おたまで、おたまで、おたまで、



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、授業で原爆の事は、なんとなくしか習っていなかったのですが、とてもためになりました。

原爆先生のお父さんの実体験した話を聞き、ああこんな地ごくのような話が本当にあったんだなあと、思いもし、自分がこの場所広島にいたら、他の人達を助けてあげようかと、考えさせられました。

原爆先生と、そのお父さんが、原爆資料館にいき、お父さんが、「きれいすぎる」と一言だけつぶやいたという話を聞いて、今、皆が考えている、「ヒロシマ」は、全然、ちがうんだな、本当の事を伝えなきゃな、と思いました。

あと、原爆の、ウランが、60分の1しか爆発していないということを教わって、もし、全てのウランが爆発していたら...という事を考え、ゾッとしました。

今回、教わった事を、ずっと忘れません。

原爆先生、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

じゅごう

表

名前は表面に記入してください

広島や長崎は原爆で多くの人々が亡くなった。
原爆はたみの強さがどれだけすごいのかよく分かった。
助けを求めても助けてやれないと聞いてかあいそうに思っ
た。
原子爆弾をおとされるとした県はかあいそうだった。
原爆は、大変なものだった。



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

私は、授業を聞いて、ヒロシマの原子爆弾のことがよく分かりました。原爆先生の話はお父さんが実際に体験をした話だったのでそんなに残酷だったのが伝わってきて、戦争はもうおこしてはいけないと強く思いました。実際に体験した話や原子爆弾の話を知って、原子爆弾を落とす都市に条件があり、最初には京都を一番おしていたなんて知らなかったのびくりました。条件の中の3つ目、空しゅうがなかったという条件を見たときは意味が分かりませんでした。が、効果がよく分かるようにと聞いてひどい理由だと思いました。

広島に投下された原爆に名前(ニックネーム)が付いているなんておどろきました。もっとおどろいたのは原料のウラン 60kgが1kgしか使われてないことです。

原爆先生も言っていました。60kgすべて使われていたらと考えるとすごくこわくなります。戦争は残酷で無意味。人が亡くなってしまっただけの戦いだと思います。だから、私は池田さんのように色々調べてあとの世代に伝えていかなければいけないと思います。



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

私は原爆先生の話を聞いて、前から戦争のおそろしさや原爆のおそろしさは知っていましたが、この特別授業を受けてもっとおそろしさを知りました。爆弾がおとされ皮膚がむけごけている人が顔が赤い人が兵隊さん助けてと、兵隊の人はトラックに乗せようと手をかしましたが皮膚がとれて乗せることができなくてただ、ぼろぼろと見てるしかありません。という話を聞いて助けたくても目かけられないという辛い、人間の変り様はすべてが目にうかびました。どうして戦争なんかしようとしたんだらう。皆が苦しみ悲しむことを分かっていて戦争をしたんだらうか。私はあらためて思いました。もしまた戦争がおこるとしたら、私はとめたいです。なぜなら皆が苦しんだり泣き止んで悲しんでいる人を見たくないからです。戦争はもう絶対やめてはいけません。この戦争のはなしを未来の皆に伝えていこうと私は思いました。



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

僕は原爆のことをしるじよくしうなかつたのですが
先生の話しで原爆のことをもとよくしれたので

お話をきかせていただきありがとうございました。

特に放射能放射線のつかりのことはよく印象に残
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

11/12

私は、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾のいかにひどいだけ強いのかがよく分かりました。原爆先生のお父さんが実際に体験した話だったので、こもりずらでこわかったです。原爆先生によると、原爆先生のお父さんは、遺体のそうさくや死体の焼却などをしていたようです。被爆者は、爆心地に近くなればなるほど人間の姿ではない姿になっていたという話も聞きました。激しい熱線によって、大きなやけどを負って、ひんがただひいてしまっても、激しい痛みにたえながら、助けを求めぬ姿を想像すると、すごく胸がいたみました。

また、被爆者の死因や原子爆弾の種類の話も聞きました。私は、「被曝」が被爆者の死因だと思っていました。しかし、ほとんどの被爆者は「焼死」したそうです。今回の話を聞いて初めて知りました。それから、広島に投下された原子爆弾は、「リトルボーイ」という、ウランが原料のものだったそうです。

私は、今回の授業を受けて、原爆のお父さんのことがよく分かりました。今回学んだことは、一生忘れるはりたくないと思いました。



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

・ ぼくは、実際 原子爆弾をと下されたところにいる人の話しを聞いていい体験をしたと思う。

・ 話しを聞いてぼくは、その時の様子や、おそろしさが伝わってきたと思います。

・ この話しで、一番心に残っているのは、ひび、かさがれ落ちたことと、暑すぎる川に入り大やけどをおった話しです。

・ ぼくは、「原爆先生の特別授業」を受けて、ぼくは、原子爆弾がなにをひびきているか始めて知り、よかったです。あと、その時の様子をおかりやすく説明ありがとうございました。



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

11/12

原爆先生の話聞いて戦
争はかいたくない原爆はいい
ゲームをまじしてほしくな
い思いました



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

11/12

私は原爆先生の授業を受けて、知った事が色々ありました。
一つは一部の軍隊には広島に何かおきていたか知らされて
いなかった事です。私は軍隊には、知っていたのだらう。と
思っていたけれど、何日かた、それから知らされた事。

あと、原子爆弾に60kgのウラニウムの中のたった
1kgしか爆発(ゴルフボール1個)してなかったのに、
広島野は消えた。もし60kg全てが爆発していたら、
日本はなくなっていただらう。私は、どこの野を目的
地にしようか決めた事について初めて知りました。

1. 5kmをこえる都市 2. 効果的に破ることができる 3. その日
まで空襲が続かなくなったこと。この3つを条件にさがして
いた事があがった。1. 広島 2. 小倉 3. 長崎と、
候補がおぼろげにわかった。ただ軍人から「京
都にしよう」と言う声が多かった。なぜか、平たいなほ
ちで京都は山に囲まれている。もし落としたら、山にはお返し
効果がでかい。京都は1000年をこえる古い文化を爆弾で、
ばくばくさせるのはもったいない。それ思ったために、京都は
候補からはずされた。私はこのことを初めて知って、京都も
け人としていたなあと、思いませんでした。

横浜も立候補されていたのも知った。候補からはずれた次の日に横浜は空しゅうにあったという。

また、ひ雪が原爆の事をドニロカではなくピカドンと言っていた事も初めて知った。音よりも光の方が速かった為にはピカドンと言っていた事もわかった。

私は原爆被害の話を書いて、原子爆弾はとて怖い物、そして人々をきょうふにする事をあらためて実感しました。先生の授業で知らなかったことも知れてよかったです。ありがとうございました。

Thankyou!

☺

戦争をなくそう!



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

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆がとてもおそろしい物だと改めて分かりました。

本当にその場所にいた人の話を聞くと広島の人々の苦しみがよく分かり、聞いていられないようなお話を伝わりました。

ぼくはなぜ原爆を落とそうと思っただか気がなりません。人々を苦しめるし、その後も交流が大変になるし、なに一ついいことがないからです。

どんな理由があっても、こんな危険な物をもう二度と使ってはいけないと思う。

ぼくは、ヒカドンという理由がお面白いと思いました。



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

今回の授業を受けて、改めて「原子爆弾は使っちゃいけない物だ。」と思った。そしてすごく勉強になった。気がついたら話を夢中で聞いていてびっくりした。原爆が「いほど」の威力をもっているのか、それによって「いほど」の人が「いほど」な被害にあつたのか、原爆先生の話でよく分かった。話を聞いている時、気持ち悪か、たけと、授業が「終わったあと」この話を聞いてよかった。と思った。そしてもう二度と戦争なんてくたたらない、そのをしてはいけない。自分たちが次の世代に戦争の話を、そして原爆のおそろしさを伝えて「いほど」といけないういことを感じた。そのためには、もっと原爆戦争のことをもっと知らなくてはいけないと思った。家に帰って、家族に原爆のことを話したら、みんな「え。」と「いほど」か「いほど」いてすごくおどろいていた。それを見て子供より先に大人に原爆のひどい戦争のおそろしさを細かく知ってほしいと思った。



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

私は原子爆弾は広島と長崎に投下されたことは知っていたけど、あまりくわしいことは知りませんでした。でも、今回の原爆先生の授業を受講し、すごく当時の様子が分かり、大変だ、たということが分かりました。

原爆先生のお父さん、池田^{よし三}義三さんが体験したつらい毎日は聞いていてよくこんなことが出来るなと思うところもありました。原爆が投下されてから何日目かに遺体のそうさくをしたときの話はいろいろなところに被爆して亡くなっている人たちを集め、焼却をしたと聞き、集めるだけでも大変でこわいという気持ちもあるのに焼却もしているなんて想像しただけでもこわくなりました。このようなことが広島だけでなく長崎もあ、たと思うとすごくかなしいです。私は戦争が起こるとこんなこわいことがあり、たくさんの人達が亡くなってしまうので二度と起こしてはいけないと思いました。原爆先生の授業はこれから必ず、と忘れずに覚えておき、何かのときにいかせたらいいです。貴重な話を聞くことができて本当によかったです。



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、原火暴先生の特別授業を受けて、広島や長崎に落とされた原火暴のこおさを学びました。

ぼくが一番心に残っているのが、原子火暴弾が、火暴発した所が太陽よりもあついことです。太陽が 6000°C で火暴発した所で $100万^{\circ}\text{C}$ で地上でも 3000°C もすることです。地上でも 3000°C もあったからほとんどの人が一瞬で死んで、生き残った人でも男女の区別もできなくて人がどうかもわからなくなっているということを知って、ぞうぞうしただけですごくこおかったです。

他にもいろいろな原火暴の話をしてくれてもうこのようなことがほとんどないようになりたいと思いました。原火暴先生の授業は、わかりやすかったです。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

名前は表面に記入してください

原爆先生のお話は、心のすみに残るようなお話でした。

とくに、原爆のいかにについては、とてもおそろしい力というのを、改めて、実感しました。後、池田義三さんが原爆資料館に行って、熱線による被害者のもけいを見て、「きれいすぎる。」と、おっしゃっているのが、とても意味深だなと思いました。

原爆先生のお話は、とても聞き取りやすく、分かりやすいお話でした。

ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、
 爆心地の近くに行くほど人が人の姿じゃなくなると
 いうのがやけて顔がはかていたり取鼻がなくなると
 歯がぶちばちになつて目がまじく開いて、子どもが多いが
 なくて、とてると言っていたのでその分原子爆弾の熱線
 や放射線がうつよくなつたかなと思ひました。
 それにその時空をたても放射線の放射線が放射線がして
 がんがんと死んでしまつたのでこわいなと思ひました。
 その爆弾は東京スカイツリーの高さでつくるといふので爆
 発したその時体の物は全部が100万度、外周温度は約10
 万度、直下の温度は約4000度にもなるといふので、か
 ら人に言ふと太陽がおちてくるぐらいの温度がつかうと
 思ひました。とてるといふのでこわいなと思ひました。
 ぼくは、まだためて原爆のこわさをして、とてるといふので
 こわいなと思ひました。とてるといふのでこわいなと思ひました。



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

・原爆先生の授業は、とても興味
はムコイので、時々授業はもたくな
と、思いました。

・後 戦争の話に関して知
たことが多かったです。

・私たちが生きている時代は、
戦争があたり前という時代もあ
たらないと実感しました。



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

私は、原爆先生の特別授業をして、

広島原爆は、昭和50年8月15分ごろにはたけ
を投下したそうです。

(高さ9632m)もの高さ
新型はたけの名前は、
「リトルボーイ」だそうです。

ひかりにあつたたちは、ほとんど(40%)
が亡くなったそうです。(4人に1人)

その中でも、亡くなられなかつた人でも、
全身に大やけどをまうて、ひどく
苦しんだそうです。

感想

私は、4人に1人もの人間(広島)
が亡くなったから、なんにも関係のないま
でいかわいそうだと思います。



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

じゅこう

表

私は改めて戦争のひさんさや悲しみを感
じました。

私は、こういう戦争の中で起きたアメリカによる原爆
投下の話を授業では少し勉強していたけれど、話を
聞いたら、自分が思っていた以上にかなしく、そして
ひさんなものだったんだと思いました。

原爆が投下され、被害にあった人が「たすけて、
と言っていて私は、本当にかわいそうでくるしか、
ただろうなと思いました。そして、人を持ち上げ
る時、手がほろ、とはなれてすごくこおいな
おきました。それを、見ているのは、とてもたえきれない
と思いました。

原爆先生の受講を生かしていきたいと思いました。



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

ぼくは、はなしをきいて兵士にたすけ
をもとめたけが人の手をも、たらけが人
の手のかわがとれたはなしをきいて、
とても原はくは、おそろしいと思うあまり
手足のかんかくがなくなっていました。
そしてとてもおそろしいと思ったのが
トラックにけが人をめせていこううちに
さいしょは人だったのがとおくにどん
どんいくともう人でないようすが
たになっているのがおそろしいと思っ
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を受講して、
思ったことは、教科書に書いてあるものと比べると
あまりに生々しくて悲惨なものだなと思いました。
今は、戦争のない時代でも、原爆で
被爆している人は、たくさんいて、苦しんでいる人を
思うと、自分は今、何も苦勞なく生きられることに
感謝したいなと思いました。

原爆は太陽よりも熱く、直径200mもあって、
太陽は私たちに照りつけるだけでも熱いのに、
太陽よりも熱いものが近づいてきたら、
大変だ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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴先生の話を聞いて戦争
はちてはいけなしい思いました。
広島の中へ大原子火暴弾が下りさ
えい画ではヒカトと言われていてなん
でヒカトと言うのかかかしぎと思っ
いたが音より光のほうが速いからヒカト
トいわれていたことがわかりまし
た。

そしてだけいをした人は手を前にだし
てあることがわかりました。



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

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは2つあります。1つ目は、広島、長崎の原爆投下です。広島は、昭和20年8月6日午前8時15分に、長崎は、昭和20年8月9日午前11時2分に、原爆が投下されました。私は、日本が戦争に加わったり、アメリカに攻撃をしなければ、原爆は投下されなかったと思います。2つ目は、太陽よりも表面温度が高い球体が、上空600mにできたことです。太陽よりも温度が高い球体が、いっしょに、上空にできたら、にげる事ができないので、とてもこわいと思いました。私は、もう二度と、戦争がおきてほしくないと思いました。そして、今でも世界のどこかで戦争がおきているので、ぼ金をしたりしようと思いました。



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

初めて知った事がたくさんありました。
広島はたまたま天気が良くて原爆が落
とされた事、京都には多くの重要な文化
財があるから、原爆が落とされなかった事、
キノコ雲ができるメカニズム、ウラン60kg
のうち、1kgしか、はたらいていないのに、
広島は大きな被害を受けた事。

すべてが、しょうげきでした。

「ヒロシマの九日間」も生々しく、しょうげき
でした。

池田義三さんが、原爆資料館の被爆
した人の人形を見て、「きれい過ぎる」と
おっしゃったのが、私の心にとても残りま
した。

二度とこんな事を起こしてはいけな
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、原爆先生の話を聞いて原子爆弾がこんな風にこわいことを、
 思った。

原子爆弾が落ちると、たくさんの
 人が亡くなり、たくさんの人が「放射
 線」にかかるともいる。
 ぼくは、この話を聞いて原子
 爆弾を、とにかくとしましちや
 いけないと思います。



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

表

私は原爆先生の特別授業を勉強して、原爆先生のお父さんの体験したヒロシマ原子爆弾の話は、こわくて、悲しい話でした。

リトルボール 3.12m、約5トンもあるなんて思いませんでした。

原子爆弾は100万トン、高さが3000メートルそこに人がやけどになったりして24万人の人がなるなんてすごく悲しいことだと思います。

熱線は、原子爆弾は太陽よりあついななんておもいませんでした。

広島市で死亡率40%もあるからこわいと思います。

原爆先生の話を聞いて、アメリカは実験で広島・長崎に投下されたのは本当ですか。



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

私が思ったことは原爆にくまれているウランというもの1kg
だけでも広島市をはかいてくれるのになせ60kgもつがって落ち
のたろうと思いました。そして、原爆でたくさんの方が
早く死んでしまうということを聞いて、そんな物が落ち
てくるなんておそろしいと思いました。戦争で生き残れ
た人たちは今も戦争という苦しみをかかえながら生きてい
るということも分かりました。私は戦争を体験していな
いけど想像しただけでもおそろしいものだったと思います。



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

ぼくは、今日本は戦争をやらないと決めているけど、戦争の非難さはわすれないように生きていきたいと思っ
ま。

そして、原爆先生の授業を受けて、戦争のこわさ、原子爆弾のこわさを学びました。ぼくは戦争を味わていなければ、やっぱり戦争についてわすれないように生きていきたいと思います。

原爆先生の授業がなければ、原子爆弾のこわさ、戦争のこわさを学べませんでした。



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

私は、話を聞いていると中 何度も何度も想像しても、頭の中は、うかんできませんでした、一方心にうかんだのは、言葉にできないぐらりの思いでした、ああ、どうして、同じ日本人なのに、今と昔、戦争当時の生活と、今の暮で、どうして、こんな大きな差があるのだろうか、むしろ自分に腹が立ってくる、はがりです、第二次世界大戦、それは、自分が想像しているのと、はるかに上、いやそれより上だったこと、が話を聞いていて心のおく深まで、しみつきました、本当の戦甲の苦しみは、けして、今の人間では、けしてさっぱり現れない、それほどの戦争が日本でおこったそれは、たとえ 何 た。とも一万年たっても私かいたえていかならないと思います、だからこそ戦争というものを知っておかなければならぬ、いや、それが私にのびの義務なのです。



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

特別授業を受けて

私は戦争の勉強をしたとき想像がつきませんでした。教科書に書いてある言葉だけでは戦争の本当のひんさや苦しみがはきりとは分かりませんでした。

そして池田先生(原爆先生)の授業をうけて言葉がなくなりました。

原爆 目的の場所は広島・小倉・長崎で候補に入ればそれは横浜・新潟・京都です。実際に落とされたのは広島と長崎。長崎県は天候が悪くあきらめかけたときに雲がきれたため目的地より3kmもそれて落としたそうです。私も雲をきけなければ落とさなかつたのかもしれないと思います。

話を聞いていままで勉強してきた中でも一番心に残り一番のひんさがつたおりました。戦争がおわって百年などと時がたつと、とんとん戦争についてすれしおのひんさもなくなり少いわいけど私はこの授業を受けられて良かったです。



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

原爆先生の話を聞いて

私は戦争の時使われた原子爆弾の
威力の大きさを知りました。

爆弾は3000℃～7000℃でとても

あついです。しょうけいも、

外にいた人はすぐに死んでしまったそうです。

私は死者が14万人も出てしまいました。

とてもかわいそうだと思います。

なぜ同じ人間なのに戦争をしたのか私

はとてもいけません。

やっぱり戦争は人の命をうばい

人の心もうばってしまうような事なのだから

先生の話を聞いて思いました。

先生もお父さんの戦争の体験を

話してくれてとても感謝になりました。

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

私は授業の前に、広島長崎に投下された原子爆弾にことについて調べたりしました。でもこの特別授業を受講して、さらにくわしく原子爆弾がどんなにおそろしいものか、広島の人々がどんなに苦しんだかを学ぶことができました。

一番印象に残っていることは池田義三さんたち兵隊が遺体を運んだ所です。とても大変だったことが伝わってきました。

私は戦争のない時代に生まれましたけど、戦争はもう絶対にしてはいけないと思います。そして一人一人が戦争のことについてよく考え考えたことを一人でも多くの人に伝えていくことが大切だと思います。



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

原爆先生の授業を受けて、僕は
軍人にはいれるが21さいからと
いうのははじめていりでも、池田おし
ぞうさんは4さいわかく、17さい
で、はいったのは、おかいそうたと思
いました。

原爆をおとされる前に3つの
こうほがで、そのなかの2つの長崎
広島におとされて、なぜ、3つのこう
ほがでたのにおと1つの小倉におとさ
なかつたのかが、ふしぎに思います。でも、
小倉におとされなくて、よかつたと思
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

私が原爆先生の授業を受講して思ったことは、
なぜ戦争をしたのだろうか。

聞いていた限り、広島の人々は実馬券に使われ
たとは思えませんでした。

その実馬券のために、14万人もの人が
亡くなったと知って、とても悲しいです。

一人一人の命が大切なのに…。

私かもし、その時代に生まれていて、親が
死んでしまつたら…苦しい思いをたくない
から自殺してしまうと思います。

そんなことを考えているとおそろしくなり
ます。だから今の時代に生まれていて
良かったな。と思うしこんな経験はせつた
にいたくありません。

なので自分の命を大切にしていきたいと思います。

原爆のことをぜひいいに教えてくれたこと、
ありがとうございます。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆がどれ
だけ悲惨なことだったのかが、わかりました。
原爆は 日本を懲らしめるためでもあった
けど、原爆の威力を見るため、つまり実験
だったなんてひどいと思った。

日本は、実験台になって何万人もの人が亡
くなってしまったのに、アメリカは、実験が
成功した、たなんて思っていたのかな。
と思った。

もうぜったいに戦争をおこさないでほしいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

戦争の原爆のことについてよく学ぶことが
できました。

原爆した人のよすががよくわかった。
なか長崎と広島だけに原子爆弾は人々が
とまらぬのかかたがた。

子供たちは戦争をけいけんしたことは無い
けど、先生の話を聞いたおかげで、
おそろしい苦しみとして体けんするよすが
ができた。

どうして、人間どうしたのに、戦争をしなくては
なるうと思つた。



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、戦争を私はやった事が無くてもちろん戦争はなくてはいけなと思っていますけど、戦争を少しあまくみたら授業を聞いたたり、原爆先生のお父さんのいけだよしごうさんのお話をきいて、本当に戦争は怖くて、何万人もの人達が亡くなって自分が戦争の時代に生まれていたら... を考えてみると想像以上の何倍も怖くて、怖いというより戦争はすごくおそろしい物。私がもし戦争していたら、私は生き残るかくりっかが少なくてもう亡くなっているのではないかなと思います。戦争は心に残る大きなキズ、戦争をやって亡くなった方たちや生き残った方たちは心にすごく残っていると思うし忘れられない出来事だったと思います。なのでこれから戦争のことをわすれずにしようと思うし友達とかとケコカをするときは、1ほど1ほどにしようとおもいました。



じゅごう
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

ぼくは原爆先生の話をきいて原爆は
 すごくおそろしくて戦争はすごくざんこくな
 と思いました。ぼくが原爆のくわあての子は、
 は原爆のくわあてで広島に落とされた原爆
 の球体の中心温度は約100万度、球体の外の温
 度で直下の温度は約3千度、おぼろげな速さが
 毎秒500mというものは、よくて落下率
 40%というたかかくりで人が死んでしまうというお
 そろしいもので、もしももっと大勢の人がおとされ
 たらもっとすごいことがあつて、広島にはなにも
 一つもないから、と思うもう一人のおそろしいもの
 がおとされように戦争をしてほしくない
 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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、改めて原子爆弾のおそろしさが伝わりました。原爆のせいで死んだ人がばくして、がんで死んだ人、放射線で今でも病気になる人はいっぱいなのに、つらさを感じているのはかわいそうだと思います。アメリカも日本に原子爆弾を二発もおとすのはやまずかと思いました。日本も、勝ってもいけないアメリカにたたかいて、いどむのをやめておけば、原子爆弾を二発もおとさず、犠牲者も少なかったと思います。なんてことを思っても過去にはもどかないので、これから、世界に戦争のない平和な世界をつくり、たとえ原子爆弾を使わないようにしたいです。



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

私が原爆先生の話を聞いてみて

私はこれまで本当に原爆や戦争をたいへんしている人に話をきいたことはなく初めてききました話を聞いてみると今まで思っていた戦争とちがう思いになりました。

私が思ったことはまたここで戦争がきこもおかしくないということです。人は戦争は「やだ」と思う人どんどん戦争してうちをうやすと思う人がいたと思います。今でもちがったかたちでなっていると思いました。市民たちはおれあせでその上の人たちはあからなにかたげてあうえていると思いました。

私は戦争がおわらないのか「けんしつた」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

昨日はお話をしてくれてありがとうございます
います。

ほくが一番印象に残ったのは、都市
も選んでいた所です。

京者Bは古い寺や法多う寺などの古いもの
があるのを落とさなくてよかったと思いま
した。

原火暴の名前が、リトルボートで引ぬ
らせておたくでかかったです。

あと、1個のゴルフボールのようなウランが
島がはかいされるなんて、ウラン60kgを全部
落としていたらどうなっているかなと思
いました。

昨日はいい授業になりました。

この授業を生活にいかしていきたい
です。

本当にありがとうございます。



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、原爆先生の特別授業を受けて、広島原爆はとてひさんな出来事だ。たのたなと思いました。

理由は、原子爆弾の威力です。原爆が爆発した時にできた球体の中心温度は約100万と、そして周りはあの太陽よりも高い7000ともあり、600m下の大地上でも3000とととても温度が高い。熱線で浴びれば人の体の水分がいらしんで蒸発してしまうほどだと知たからです。そして、他にもしょうげき波や放射線です。放射線はたくさんあびると、始めのうちにはげりやおうと、そしてガン系病ほうを発生させたりしてしまうので、原爆はおそろいなと思いました。

最後にぼくは、こんなに色々な体にいきうをあたえたり、人の命をうばうような戦争は二度と起きてほしく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

私は授業を受講して自分では考えられない
空気中の温度としてその原爆のひがいに
あった人たちそのことを想像して「かわ
いそうの一言しか言えないのがいやで
した。かわいそうの一言で原爆がなくなるな
らいいけど今はそういうのがありえない世
界で自分たちにはなにもできないんだなと
思いました。

自分たちが生まれる前にこんなひどく、ざんく
なことがおこっていておぼつうに生活で
きることを感しゃしたいと思いました。



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

ぼくは、広島^{じゅこう}の原爆先生の授業を受けて、原爆のいかに怖かったかという、3つのとんでもない
カードがらうことばを、あるいはすみになって、
くだけいきのこってくるしんで、むせかえらうこと
です。授業はせんそうのおろかしをものかた
っていました。



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 原爆先生の特別授業を受講して
広島に投下された原爆が「リトルボーイ」(小せいのこ)
と読ばれていたのをはじめてしました。

それに、その「リトルボーイ」が9632mから投下された
のも初めてしました。

あと、広島の人から原子爆弾のことを、光より音が速いから
「ヒカドン」と呼ばれているのをはじめてしました。

私は、初めて知るばかりでした。

でも、広島の人たちが、熱線、衝撃波、放射線で、
苦しんで、死んでいくのは、よく分かりました。



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

私は授業を受けて、原爆投下の候補が広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の6都市もあたりにあろうとした。初中から3都市は未
後我横浜で空襲があつたことにもおどろきました。「広島は投下予定日
晴れていて投下決定したけれど長崎はその日天候が悪くて基地に
戻らなければ時雲がまけて原爆を投じた。というはなしを聞いて
目標地点から3kmもずれるのに投下したので「あれだけ原爆を
落とせば十分だろう」と思いました。でも広島は200mしかずれな
くて、その200mのずれにあつた。第二次世界大戦中米国は
とれだけ前から日本に原子爆弾を投下することを決めていたのが
なぜ原子爆弾も落とさなかったのか不思議に思いました。
投下直後のはなしを私ははたしごら。を読んだことがあるけれど、
それぐらいのいかではなかつたことが分かりました。
長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

この授業をやっていて、たくさんの方がぎせいにな
った。あと助ける時に、ひんがとれたり
にくが^き見えてしまったりして、とても
が^きあいそうでとてもきもちわるい話
でした。

あと、先生のお父さんがとてもつらい
めにあった事が^きとてもが^きあいそうで
した。

人のむけいを見た時に「きれいすぎる」と言
った時、当時はもっとおこしいと思いました。
あともう一つ、この授業をしていた
だき、ありがとうございます。



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

私は、授業をして原爆のおそろしさを
しました。戦争をしている時代の原爆の
おとすうほにえらばれた。県民はどのよう
な気持ちだったのかまだ私には、少し
しか分かりません。でも、たぶんものすこ
くいやな気持ちだったんじゃないか
と思う。あと、兵士に、助けをもとめてきた。
つがいのうでをひ、ぼろうとしてらかわか
とめて...などの話などを聞いて
とてもよくごうはおもいをしました。
また、自分は原爆はそのおとされたくらいだけ
けにむかいがあるだけじゃないかと思
いましたけど、原爆は、もともと大きい
もので、近くにいる人は、いっしょんで、
見えなぐな、てしまうとは、とても、
そうそうつかっきませんでした。



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

核兵器のおそろしさがよく分かった。
今は技術も進化してるから今核爆発
が起きたら日本の半分の人々が死んでし
まうかもしれなと思いました。

こんな事は絶対にくり返さないた
めにもぼくは人の役に立つ人になりたい
です。

また原爆のすごさを知ろるためにも原爆
ドームにも行きたいです。



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

戦争は必要ない方がいいと思ふ。

なぜなら死ななかつたから、

これで戦止しておろす方がいい。学んで人が死

ていかに立ちはだかっている。117カ一書からな。

昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分に広島
市に投下された原子爆弾リトルボイに原因

火災。47.14万トがC人。カホ。カホ。カホ。カホ。



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

原火暴先生の授業をやり、
いまの年は戦争なんかはやっていないけど
なん百年前はたたかいはっかりやってしかも
こんな『バトルボーイ』という原火暴がまち
てくるのは、すごくこわいです。
でも今のじたいは、戦争はやっていない
ので、ほんとうによかったです。
だけじいまもやっている国がかりかわいそうだ
なと思いました。