



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今と比べて昔は、戦争があり罪のない人が次々となくなっていきました。今の日本では、考えられない事です。

ぼくは、なぜ戦争が無くなるのかわかりません。

戦争が無くなる日は来るのでしょうか。戦争が起こるたびに罪の無い人になくなり色々な人が悲しんで、どうしたら戦争がなくなるか不思議です。



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、原爆のこわさについて、よくわかりました。

トラックにのせようとして、手をひいたら...のところを聞いて
本当は、助けてあげたかったけど、助けてあげられなかったのが、
心にきました。亡くなってしまった人は、生きていたくて、助けを
呼んだけど、けができになくなってしまったのがざんねんです。

原爆先生の、表現がとてもわかりやすく、音などを使っていて、
本当にこわくて、とうじの人は、この何倍もこわい思いをしたんだ
なと思いました。死体しりて、いたいをおんがしてはこんだのは、
ものすごいゆうきがあったんだなと思います。やけたいたいをまた
もやすのは、気がひけたがもしれないけど、よからのしじだか
らしがたのないことだと思いました。

動画を見て、その人は、すぐこわくて、がなしいきもちになたがも
しれないけど、泣きながらがたっていたので、つらいきもちになり
ました。きれいな事がもしれないけど、もしなくなってしまう人の中
で生れかわっていたら、その人には、しあわせになってほしいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生の話をきいて、すごく悲しい気持ちになりました。にんげんがにんげんじゃなくな、ちゃうなんてすごく悲しかったです。原火暴先生の話し方がすごくまいと思いました。いっかいしずかにして風のおとやばくだんの音みたいなやつがすごくまかったですしずかだったのを急に大きな音をだしててすごくじょうずかったです。火暴弾のあつさが7000°Cで太陽のあつさが6000°Cで太陽よりも火暴弾のほうがあついなんですごいと思いました。にんげんが太陽よりもあつ火暴弾のまがいにあうなんてかわいそうだと思います。1人ちかのトイレのなかに行った人がたすかっすたいよかったです。一目瞬でましかやけてしんじってたてものがこわれるなんてばくだんはすごくおそろしいものだと思います。広島市人口35万人でネ皮火暴者数24万人で死者数14万人もいてこんなに老人がしんじょうなんてすごく悲しくなりました。死亡率40%でほとんどの人がしんじょうから火暴弾やせんそうはやめたほうがいいと思いました。これからも火暴弾やせんそうはしないで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

原爆先生の話とビデオをきいてみて

すごくこわかったです。

おおけかや やけど かとし家族たつた
ら 悲しくて かるえちかします。

痛い 思いをして 死んでいった人が すごく
かわいそうだな と思いました。

広島市の人口が 35万人で 被爆者数
が 24万人、死者数が 14万人、5人に2人
が 死んでしまったのにおどろきました。

ばくたんが おろて こなけぬは 痛くて苦しい
けか となく 人間 生活をしていった人だな
と思いました。

ばくたんは 大きな建物や家を こわす
力があるのか こわかったです。

また ばくたんで どかから 10mぐらいい
か っぱさされたのか おごい など
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて本当にかんどう
しました。ひろがむけていた
だろうに「たすけて」ってたすけをもとめる時
こえをたすのむいただろうに自分たらずと
なさせさけさ、のに「たすけてなんていえ
るなんてすごいと思っ。たし家
にかえたらほとけさまになくなった
人たちが天国でしあわせにくらし
てますようにいきかえたらかな
らずしあわせになりますように
と、おいのりします。ここに生
まれて本当にしあわせだなと
めっちゃ思。たし、東京は小さくて
まかたしとにかく自分たちは
しあわせでしあわせだなと思
いました。ためになるお話をし
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

おいそがしい中、私たちに話をしてくれてありがとうございます。ごさいます。
私は原爆のそんざいは知っていましたが細いところは知りませんでした。先生にいろいろなことを教えてもらって原爆のおそろしさやひさんさを思い知りました。そしてこの残こくさをふまえてどれだけ今の自分が幸せな生活を送っているかと考えさせられました。あとこの経験をふまえてこんな悲劇をもう二度とおこさないために何をすべきか考えようと思いました。貴重な経験をさせてくれて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

戦争があったときは、たくさんの方が大変でく
らい思をしたことがわかりました。

生きているか、死んでいるかわからない人間
をはこぶ感覚や、やけどでおおわれている亡な
た人々を燃やしたり、この時にたくさんかんは
くれた方がいるからこそ今があることがわか
りました。

生きるのが大変なじゃうたいで、やりきって
くれた人に、感謝しかありません。

これからの世界をつかっていくのは私たちが
から、めげずに最後までやりきりたいと思
います。
人間の尊さ、そして生きていける道がある
からこそ、幸せでいられることがわかり
ました。

今日このお話がきけて本当に良かったな
とためて思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

このようなお話を聞いて、とても
 悲しい話だと思い、原爆先生の夫
 さんの、つらい思い、苦しい思い、悲しい
 思いが、ぼくの心によく伝わりました。
 広島市の人口35万人、被爆者数24万人
 死者数14万人、被爆者数・死者数を
 あわせたら広島の人を上まわる人数で
 大変驚き... 原爆は「さつじんきだ」と実感しまし
 た。
 (ひろかいたつじんきだ)
 原爆は、表面のあつさが7000℃で...
 でのようなことは二度とおこらないよう、
 心から思っています...



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

今日原爆先生の話を聞いて、昔日本に爆弾が落ちて来て亡くなった人は居るのは知ってたけど、
どれほど苦勞していて、精神的な方も色々ふたんがかかっているかは分からなかったけど、原爆先生の特別授業のおかげで、色々な事を学びました。あと、あの爆弾のせいで広島がたくさんの方が亡くなった、大けがをした、などと聞いて私はとてもゾクゾクとしました。なぜ戦争や爆弾を落とすまで人を殺すのか、よく分かりませんでした。そこまでして土地などがほしいのか、という疑問が頭の中をグルグル回ってるけど、今日の授業で、たくさん戦争などがあつたんだなって改めて実感しました。今日、城山小学校に来てくださって、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

原爆先生のお話をきいて原爆は
とても怖いものだと改めておも
いました。なぜなら原爆の温度は、
とても高く、衝撃波はとてもつく
爆心地からはなれていても
ものすごい衝撃が大きかったりするし
爆心地にちかづけはちかづくほど
全身やけどをしている人やひづか
げや燃やしている人がたくさんいて
爆心地のちかくの町は辺り一面
灰色になっていて原爆の威力
はとんでもないものだと思います。
また原爆による死亡者もたくさん
いて原爆症で死んでしまう人も
いてとてもさげすんだと思いま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆はとてもきけんなんだと思いました。
 池田義三さんは17オでこうゆう仕事をしていて
 すごいと思いました。
 たくさんの人が亡くなってすごく悲しくなりました。
 原爆先生のお話を聞いておもったことは、
 すごく分かりやすく、原爆がおちてきたときの
 音もすごくリアルでした。
 お話をしてくれてありがとうございます。
 これからもおしえてもらったことを頭にのこし
 ておきます。本当にありがとうございます。
 5分間の動画がすごくよくて池田義三さんの
 気持ちがすごく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を読み戦争はこわいなとあらためておもいました。全身のせけどはともいたいし、話をきいているだけでもとりはだかたちました。

広島市の人口は35万人で被爆者数24万人、死者数は14万人で死亡率は40%はとも多いしこわいなとおもいました。

手をにぎってひきはろうとしたときに体のかわかいどんどんむけていくのは想像するだけでもとてもつらいしかわいそうだなとおもいました。

最後に女性かけがをしてる以下いるところを、池田義三さんがたすけたのはとてもすごいなとおもいました。

今日、原爆先生のお話をきいて、私たちが今平和にくらせているのは、とてもしあわせなことだということがあらためてわかりました。

今日、原爆先生のお話がきけてとてもよかったです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
すごく心に残りました。原子爆弾がある日とつぜん
広島に落ちてきて、そのいっしょで大ぜいの人々が、大
きなやけどをし、苦しんでいる姿を想像したら、
ゾッとしました。大ぜいの人々が、兵隊に助けを
求め、兵隊が助けている時に、びっくりしたことなど
を聞いて、想像すると本当に苦しそう、つらそうとい
うことが、頭でうかびます。広島の人口は、35万人で
被爆者数は、24万人で死者数が14万人、
死亡率40%、5人に2人という、大ぜいの人々が
まきこまれた原子爆弾、それは、今でも、その、
苦しみ、せわさがまだ残っている人がいます。
私は、今こうして平和に生きていることが、あたりまえ
ではないということを感じました。平和とはなに
かを、感じる、きちゅうな時間でした。とても心に残り
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

皮ふがたれ落ち、油をたらして
うでをななめ前にし、「助けて…助けて兵
隊さん」という事を聞いた時、すごくしょうげ
きかいはりました。想像しただけで
ゾッとしました。背中にいい体をしているの
と生きている人のぬくもりを感じて背中にしょっ
ているのは全然ちがうという話を聞いた
時もとりはたかえ、たり、ゾッと七たりしました
や、ぱり戦争というのはすごく悲さんで
してはいけない事だと改めて分かりました。
そして、手紙を聞いて女の人かが生きていて
弟さんが死んでしま、たという話もグッときました
た。原爆ドームで見た人形と実体験した
お父さんの感じ方がちがって、ポツリと言った
「こんなにきれいじゃない」という言葉には、すごく
悲さんでその一言だけですごく悲しい気持ち
だという事が分かりました。こんなすごい話を
聞けていい体験になりました。
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

原爆先生の授業を受けて、昔は原爆があったけど、今は原爆がなくてよかったなと思います。

昔は、原爆のせいで人々が亡ったり大やけどをしたり、すみや骨にならたりして、多くの人がかみがいにあったけど、何人かの人たちが助かってその人たちは、どんな所にいたら助かったのか少し気になります。

今日は原爆先生の授業を受けて、いい経験をしました。本当に今日は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

広島県に原爆が^サ落とされて、原爆ドームが^サつくられた
と言うのは知っていたけれど、軍の人がこんなに大変な
思いをしていた事は知らなかったです。

あと、人間だけど人間に見えないくらいなんて
今になっては考えられないけど、すごく大変だったん
だなと思いました。

お話のとちゅうで、すごく静かにな、これから原爆がお
ちくる所が、すごくびっくりしました。

それで、今も今で、すごく大変だけど、昔は戦争がたくさん
あったり原爆がおちたりそんな中でもがんばって生きていて
すごいと思いました。

今は、新しいウイルスが流行しているけど、戦争なんてないし、
することをしなければ命の危険はほとんどないの、せ、
かく平和に生まれるんならけんかなんかしないで仲良く
らせばいいんじゃないかなと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して原爆の悲惨さを知りました。今までは原爆のことをそんなに詳しくは知らなかったけれどこの原爆の話を知り、広島原爆で何が起きたのかなどを知りました。

またこの話を聞いて当時、広島で何が起きたのかなどをもっと詳しく知りたいと思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

自分は原爆先生のお話をきいて大くおどろ
きました。

自分はこのお話をきく前は、爆発した
くらいでそんなに死者も出なる、たんだろうなど
思っていました。

けれど広島市人口に対して死者14万人
被爆者24万人死亡率40%という
数字をみて原爆の威力はすご
かったんだなと思いました。

一瞬で人が黒いかげになるのはす
ごいこわいなと思いました。

原爆先生の特別授業を受講して
すごい貴重な体験をしたなと思いまし
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

私は原爆先生のお話を聞いて原爆
はろそうしていたものよりもっとおそろしいとい
う事が分かりました。原爆はひとりを殺
すものだと思っていたがもっとひどい物でした。
この特別授業を聞いて原爆かごと「木ほど」
おそろしくひどいものなのがありました。あちりの物を
はかいて人を内がからこけて、こつておおいあつた
でかんまろをはかいておそろしい事だったということも
知りました。そして、原爆かごと「木だけおそろしいのか
ど「木だけ」の苦しみと人々にあたえてきたのを知りました。



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

この特別授業で原爆のおそろしさを知り
ました。とてもあつてはならないものだと感じす
ごくおかつたです。被爆者は全身やけどで苦
しいでも助けることができないのは残こつたと思
いました。やけどで人間なのに人間のような
な姿という表現でどれほど原爆がおそろ
しかつたのか想像できません。原爆でたくさん
の人が苦しんで亡くなつて二度でこのよう
なことがおこらないようにしたいです。この詩
と同じようなことが長崎でもあつたらこ
の授業の貴重な体験は忘れないで
今生きていることをあたりまえだと考えお
にこのような戦争などがなくなるような
世界にしたいです。いつか広島に行つて
原爆ドームでそのとまごのつうなことがあつた
のかく物しく見てみたいのです。



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

じゅこう

表

原爆先生というものは、矢口でいたけど
 自分が思っていた以上に過激でした。
 米軍はなぜこんな物を作って、広島
 に落とされたんだ。原子爆弾のいかに
 びっくりです。爆心地の半径3km
 まで「爆弾」の衝撃波が来るなんて
 想像がききません。そもそも戦争をしな
 ければこんなことにはならなかったの
 と思います。広島の人たちは今でも苦し
 んでいる。その人たちはアメリカのことを
 どう思っているのか。広島は人口は35万
 人もいて爆弾で14万人を亡くして
 しまったので、これは死亡率が40%
 やばいです。ぼくは、戦争のない
 時代に生まれて本当によかったです。ぼく
 は二度とこんなことは起きてはくれ
 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、原爆先生の話をきいて前のくらしは大変だったんだなと思いました。ぼくだんがおちてきて多くの人がしんじったりはだかやけたりどれたりしてすごくかわいそうだと思った。その中でもへいたいの人たちは人を守ったり守りきれなかった人もいるけど人のために戦うへいたいの人たちがカッコイイと思いました。この話を聞いてぼくも将来人を助けられるような大人になりたいと思いました。90分間本当にいろいろな話がきけてよかったなと思いました。長い間ありがとうございました。

脳



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講して、池田義三さんはとてもすごい人だと私は感じました。

「焼けただれた皮、丸こげとなった体」
「そこら中に落ちている死体、原爆にあつた方々がどれだけつらい思いをしたのか、すごい複雑な思っていると思います。」

当たり前のように過ごしていた日々が急に無くなり、一瞬で体中の水分が蒸発して亡くなってゆく、この文章が心に残ります。

最後に見た5分間の動画で池田さんが泣くのをこらえながら、必死に一生懸命しゃべっているのを見て、やはり、すごいつらい思いをしたんだと実感しました。

原爆先生の話が聞けて良かったと思いました。



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

六

兵隊で本当に体験したことを話して貰って
スゴかったです。大やけどをしている人を目の前
にしてすごく苦しいのに、9日間もそのことをして
いてすごいと思いました。

大やけどして、皮膚がはがれてしまった人達を
たすけてあげようとした時手と手がはなれて
ぽろっとおちる人などがいて、みなくてすごくいや
なのに、たすけていてすごいと思いました。

男子か女子かみわけがつかないぐらい、大やけど
していてどんだけあつい火なのか分かりました。

大やけどした人が川にとびこんでその後、はっけ
んした時は、川の水がほんぶんしかなくて、それは
とびこんだ人があつすきて水が蒸発したから
ですと話した時えんなに人があついなんであるん
だなと思いました。最後のち分間の話で、泣いてし
まうぐらい絶望でした。

池田 義三さんがスゴイ人だと矢口でよかったです。

原爆先生の話が聞けて本当によかったです。

将



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

原火暴先生の話を聞いて、リトルボーイはとてもこわい
と思いました。人間がくろいかげしかのこ
うないのは、とてもおそろしいです。

原火暴のおそろしさをあらためてしりました。
たいりょうのほうしゃせんをあびて、げんぱく
しょうになった人は、とても、つらかったとおも
いました。

広島、長崎は、原火暴がとうかさかれてとて
もかわいそうだとおもいました。

アメリカは、とてもひどいと思います。

もし、東京に原子火暴弾があちて自分の命がた
すかったら、アメリカの人をにくいとおもいます。

大やけどをしていた女をたすけた、池田義三
さんは、とてもすごいやさしい人だとおも
いました。

将来原火暴が投下されて、自分
の命があたら、義三さんみたいに、けがし
た人をたすけて、おいしいごはんもとへいた
いです。

このおはなしを、お家できかせてあげたいです。

原火暴先生の話が聞けて、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



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のこわさを
 あらためて知り原子爆弾にあたる人やえいきょう
 をうけた人のきょうふが、あつさを少ししかたような気がした。
 原子爆弾はアメリカが広島と長崎に新しい爆弾
 が、できるとさだめをしたためにつつた。
 アメリカは日本に原子爆弾を2はつ、たこし
 かゆるせない。その原子爆弾は、ほとんどの人
 も建物がい、瞬で消えた。広島の人口は35万人
 被爆者数24万人死者数14万人で死亡率は40%
 原子爆弾の熱さは、100万℃表面の温度は7000℃
 で降ちた時の地面の温度は3000℃人か、ひんか、とけて
 骨か、見える人もいる。生きの残った人も、いかに
 熱さにたれり、わなく死んだと聞いた。
 原子爆弾は人をとかしものをなくしてすこと怖い。
 も、原子爆は降さないでほしい



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/28

原爆先生の授業を受講して
広島に投下されたリトルボーイは、目玉
から4km離れた場所で投下こと
なりました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

よく分らない名前(物の名前)がほとんどあって原爆先生の授業を通して学んだ事やために、色々な事がすごくあり、良かったなとも思います。疑問があったけれど、原子爆弾を落とす広島や長崎、小倉、横濱、新潟、湯、京都に落とさしたのが恨みがあるわけではないのにしかもこんな広い地域などにエライなどが来たのががっかりかと思ったり、もっと原子爆弾の事や原爆先生の授業を聞きたいと思ったりしました。衝撃波の強さやリトルボーイの爆発した時の威力の強さ、その温度もたいていその死んでしまった人(原子爆弾)が今もまだ原爆症で病院に居る人達も早治して幸せに暮らして欲しいと思ったり。池田義三さんは、遺体処理や火葬をする時は、胸が痛みながらせせこましいが臭くても最後までやり切る根気がすごいと思ったり。油みたい汁が出てきて驚きながら遺体処理する姿が感動した。尚且つ、ちゃんと命を救った事をいってあげながら人間火傷した人を助けながら、ちびと江島に帰るのが面白くて感動した。原爆先生の話は面白く、尚且つ感動して、いっぱい学んだ事があったので、原爆先生改めて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いくうちに、とりはたか
とまらなくなり、原爆はおそろしいものだと知って
現実とは思えないという考えと、こんなひさんな状況
でもけがをした人々を助ける原爆先生のお父さんは、とても
いかにやさしい方だと思いました。

原爆先生の特別授業を受講して、とても印象に残った
のは、原子爆弾の表面温度が太陽よりあついこと
です。直径200m、表面温度が7000℃の球体が
地上600mもの高さよりではく発し、地上の温度が
3000～4000℃になつたことは考えもつきません
でした。さらに爆心直下付近に屋外にいた人たちが
一瞬にしてさくなられたことにとってもおどろき
ました。写真で見たさくなられた方がすわ、ていた
コンクリート部分に黒いあとが残つているのを見て、
こんな事が本当にあつたと考えると、おそろしくな
つてまらなくなりました。

原爆先生のお父さんのとても貴重な話を聞かせて
もらえて、とても光栄でした。私も平和について
考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

戦争が怖く、苦しいものだと
あらためて分かった。
被害にあった人の様子を聞いて
衝撃的だった。
助けを求める声に、手をさしのべても
助けられない。どんな気持ちだった
のだろう。防火用水の桶の中に入
っていた遺体についての話が
一番衝撃的だった。桶の中から
出すときの出来事に、おどろいた。
御幸橋の手前で呼び止められて、
女学生に手当てをした時
いたみにたえていてすごいと思った。
今でも原爆症に苦しんでいる人がいて
悲しいと思った



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

義三たちがトラックで物資倉庫に向う
 ときにそうこうした被爆者たちが
 どんだけやけただれていたかはあまりにも
 苦い苦いのでできません。
 またこのような広島原爆みたいなこと
 しかまたいつかはないことかまきな
 いのちおがってします。
 平和なことはいっつもいっつもまた
 りまえのことだと思っていたけど
 原爆の話しかをきくと平和って
 ぶつづのことではないんだなと思っ
 ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の話聞いて私はとてもゾッとしました。自分の中でも戦争はとても悲しくつらいものだと分っていますが、実際にその戦争や原子ばくだんの光景をまの当たりにした人の話を聞くとやっぱり自分の想像を絶する光景なのだろうと思いました。話の中で皮膚がただれおちる、全身が火けどして真赤になど言葉を聞いて、私は自分で想像してみたら、考えたとたんにもっとして体がきゅうらんにみまわれました。話を聞いただけでもゾッとするのに、実際はこの話の何倍もゾッとする人だろうな、と思いました。最後にげんばくドームの話をしている時に私は「きれいすぎる」という言葉が耳に残りました。私もげんばくドームに行ったことがあるのですが、人がとけている？ものを見た時私はこわくて泣いてしまったのに、それをきれいと言えるのはすごいと思いました。だからそれほど当時の遺体はひどいんだな、と感じました。この話を聞いて私は戦争なんかしたくない、と思いました。もう戦争をして人々がなくなったり平和がなくなるのはいやだと思いました。今日話をきいたおかげで戦争のつらさや悲しさを知ることができて戦争のこわさを知ることができました。ありがとうございます。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/28

今日の原爆先生の授業を受けて、原爆が^かとても悪い物
人の命を簡単にうばってしまう物なんだなと思いました。
生き残った人でも原爆症で死んでしまった人がある
のを聞いて、広島の人たちがなんで死ぬんだろ、戦争
をはじめたのは政府とかの人たちなのにな、と思いました。
戦争があったとしても原爆をま^はとしてはた^め
た^めと思うしそもそも、戦争があっ^ちいけない
な、と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/27

原爆先生の授業を受けて、原爆が

とても身近なものに感じた。そして、原爆の

こわさに「おみだり」が「出」そうになりました。

被爆者を助けようとしても、助けられないという
悲しみ、苦しみを感^じじた人、それを受け継いだ

人たちがいる。その人の話は、背^せ筋が「ゾー」とする
ような、とてもこわい話でした。

そのこわさを体験した人たちのま^まうきは、

私たちには、絶対にわからないことだと思^いました。

原子爆^{ばく}たんのせいで、今も、家に帰れない人たちが

まだたくさんいるそうです。

これから先、何十年何百年、国のあやまちで「断^たん

おきないことを、願^いいます。

この授業を受けたことを、一生忘^われたい^くありません。



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、原爆先生の授業を受講してとても悲しくなりました。とくに悲しかったのは被爆者数24万人死者数が14万人もいたことです。死者数14万人ということは死亡率は40%ときいてとてもおどろきました。広島にすんでいた人の5人に2人が死んでいることをきいてとても悲しくなりました。ワルボイのひょうめん温度が7000 太陽のひょうめん温度は60000ときいておどろきました。ぼく達のひょうめん温度は太陽のひょうめんおんどよりもあついのならば被爆者の人たちはとても苦しかったらうなと思いました。なによりも外国人が条件にあてはま、ている都市の人口をこんなにもかんたんにころしてしまっていたのは悲しいです。私は長崎に行、た時に原爆資料館に行きました。広島資料館と長崎資料館とはま、たくちかくてびっくりしました。長崎資料館にはこわれてしま、たたてものさいげんがあ、たりしました。私はこれから大人にな、ても戦争の歴史をわすれず大切にしてききたいです



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

原爆先生の授業を受けて原爆のこわ
さやおそろしさを学べた。
今日話を聞いただけでも「こわりな」しか
思っただけだけど、さりに被爆した人達は
もうこわりどころじゃない。ただろうしてふが
とけてしまったり全身にやけどをしたりした人のこ
とをきいても自分が「ええだろ」としか考えるだけ
でもつらいし、くろしいから、やけどをした人達
はざんねんだったなと思った。
義三さんが言っているえいぞうを見て
原爆を受けた本人じゃないとわかんない
感情や思いを感じることもできた。
原爆がおとされてから何年何十年た。と
原爆にならなされた人がいる。言葉をきいて
あらためて原爆のこわさをしる。↑



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

戦争や原爆の本を読むのは昔から好きでした。
でも、文字を読むのと、人から聞くのでは大違いです。
一番最初にしんと静まった後に先生が「ドーン」という
大きな音を口に出した時、むくび、くりしました。

それから、原爆が爆発した後に、トラックで広島へ
むかうお話の中で出てきた表現、聞いていて、とてもぞく
ぞくしました。そして、それとともに私は頭の中で場面を
想像していたのですが、きくと、私なんかか想像している
ものよりも、もっとひどく、痛々しく、うまく言葉では表せま
せんがまさに、私なんかかその場に行ったら、恐怖のあまり、
気絶してしまうくらいのものであるのかと思います。

そんな大変な場所において、苦しい思いをしながらも生き
てきた被爆者の方々を私は尊敬します。

そして、二度と同じようなことが起こり、またも苦しい思
いをする人たちが表れないよう、私は強く願います。

今回は、私たちに、こんなにも貴重な話をしてくださり、
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

私は先生の授業を受け、戦争への思いが変わりました。以前の私は戦争はみにくく考えていました。みにくくや怒りをこえて、悲しみや、きょうふが何倍も何百倍もこみあげてきました。悲しみやきょうふは同情心だけでなく、
 どれだけの人がいなくつらい思いをし、死んでいったのか、きと私が思うよりはるかに、残こくて、苦しくて、苦しくて、あつく、もうこの世の言葉ではたとえられないほど、戦争がどれほど悲しいものか。私には、たとえようがありません。こんなつらい思いをしないためにも、先生や義三さんたちが一生けんめい伝え、もう二度と戦争は起こしたら絶対にいけない!と、思い、伝える人にな、てくれいねん(しょう)。ありがとうございました。私もいつか生きている間に原爆ドームに足をはこびたいです。先生が教えてくれた、戦争の話、絶対に忘れず、私がいなくなると時に戦争の事が忘れてはうほど、平和な世の中だからいいなと原真うはかりです。10.28.(水)先生、こんな世の中なのに来て、たどき、誠、有働うに、おりました。今日お父様、お母様は一生、お亡くなり。戦争は本当に、一、はんの方向、か、て、く、な、り、こ、め、い、か、く、と、心、の、痛、い、は、かり、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ほくが
田 思ったことは、うらいです。
なぜかと言うと、急に、原子爆弾をお
とされ、何も関係がない人まで、ひか
いがあり、死者も多いためです。
しかも、とてもつらい姿。
自分が思っているより、つらい姿だと思
います。その現場にいた義三は、ひ
がいにあつた人たちを助けようとしたと
ころがとても感動しました。
自分は、話、動画も見て、同じような
ことは、おきないでほしいと思
いました。生きたいと思いながらもせくなって
しまつた人もいますと思ひます。
だから、旧旧を大七刀に生きたいと
思ひます。自分は原爆のつらさは
わかりません。だが、どんなことなつた
かを知ることができまふ。自分でしつて
つらい思ひをした人のためにもがんばりたいと思ひます。



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

原爆の話を聞いて、早く、しょうげき目的で
もう、原爆は、作ることもなくさないし、ためだし
思いました。なぜなら、とても危険で、多くの
人に被害が出るからです。

ぼくは、原爆が落ちて、火暴発したとき
の音が、早く、心に反響します。とても大き
な音だったからです。

なぜアメリカは、原子爆弾を開発したの
か、疑問に思っています。危険なものだから、
作らないで良いし、思うからです。

アメリカには理由があて、原爆を落とした
が、ちがう方法で、解決する方法もあると思
うので、原爆を落とすとは、少し、変だなと
思いました。

原爆は、つくってはいけないうが、戦争
も起こしてはいけないう、改めて、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

ぼくは原爆先生の授業が糸冬わって思
たことは、エノラ・ゲイから落された1つの原
爆で広島 14万人の人が死んでしまっ
ても2万人の人は、すぐに死んでしまっ
て悲しかったです。でもアメリカは、原爆を何で
おとしたんだ"ろうって思いました。
原爆で24万人の被爆者がでたから、
最初から使わなければよかったのに、
思いました。
でも池田義三さんたちは、すごくやさしかった人
たちだ"って思いました。ちゃんときつくな"って
た女の人もあ"ってま"して助けてあげたり、いた
いも放"置する人じゃなく"てか"んは、てはこんで
し"ょう去"してあげていたからです。
現在は、昔よりも安全な人だ"なって思いました。
でもまたアメリカは、原爆をおどせるかもしれな
いからき"おつけな"ま"って思いました。



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

池田さんの話が始めるとしゃべり方が
変わり、話の中に入っていきました。
原爆が落とされた時の音、とても大きな音で
びっくりしましたが、実さいその場にいた、
人々は心臓が飛び出しそうなほど、おど
ろき、パニックになったのだらうと思いました。
トラックに乗っている時、「たすけて。」などの声...
人間なのかも分からないすがた。想像しても
私には分からなかったです。話を聞いている時も
怖くて怖くて仕方がなかったです。とても
おどろいたのは太陽のひょう面温度よりも
原爆の方が1000℃熱かった事です。爆心地
にいた人々はいっしょんであの世へ行かれる。
原爆の怖さを改めて感じました。
怖かったですが、原爆の事をくわしく
聞けて、命、家族、友達がどれだけ
大切かと思いました。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

名前は裏面に記入してください

まず原爆(名前)がわかった。そして原爆は6分
島県産業奨励館とわかった。被害は約24万人
が14万人被害者数は24万人死亡率が40%
衝撃波の速さは毎秒4分の1は340m/s
から音速より速いから「キノコ」が
7000℃太陽(6000℃)より熱いことがわかる
キノコの直径は47.3.12m)の原爆(名前)は
大井川にわが都市は広島小倉等々だったから
都市が広がった、支那が広がるはかた。この
はとでもいえる。悲しいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受講させていただいて、感じたことは、今後の世界ではこのような状況にはな、てはいけな、いと強く感じました。また、原爆が落ちた時は再現していただいた時よりも「すごい音がしたんだろうな」と思いました。そして、原爆の怖さを改めて感じました。また、「助けたいけれど助けられない」とそのような状況にぼくは絶対対処することかできないと感じました。でもこのような状況をたぐぬいて任務にむかうことかできたのは、「すごい」としか言うことかできません。また、お父様のはなしで出てきた、原爆ドームでの人形が「きれいすぎる」と言、た所で本当に大変な状況だったのが感じとれました。お父様のメッセージを聞いた時にな、い、ているお父様を見て、ぼくも本当に悲しい気持ちになりました。原爆は絶対な、く、さ、ない、と、い、け、な、い、と、かんじました。



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

原爆先生の授業を受けて戦争
のひはんさなどがわかりました。
ぼくは、さいし、原爆がどうゆうものか、
わかりませんでした。
しかし原爆先生の話をきいてわか
りました。
昔におきたひさんさをおこさない
ように、ぼくはこれからさきの未来の
人たちに伝えていきたいと思いました。
未来はこんな悲しいことがおきない
ようにねかいたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、すこし、こわいなと思いました。
 目かけて...と言っ声がこわくて。ひばったとき、
 ひふが「ヌルッ」となっていたのがこわかった
 です。川で、なくなってる人を見た、原爆先
 生のお父さんのきもちは、わからなけれど
 すごくひさんな、しょうたいだったんでしょ。
 そのとき、生てる人は、いなくて、人々はこ
 んで、かつリンをまき、もやしたとき、原爆
 先生のお父さんは、どんなきもちだったんたろう？
 かんがえると、原爆先生のお父さんは、かなしい
 きもちかな？ と思い自分までかなしくなってしまう
 した。 帰り道、男の子が、原爆先生のお父さん
 を、よびました。男の子のお姉ちゃんが、いました。
 たばねたかみは、どろたけで、ふくらはぎにほうたい
 をまいてました。原爆先生のお父さんは、女の子のほうたい
 をとっているとき、けがにくついたほうたいがいたくて
 さけんたけれど、なみだは1つぶもながさず、ほうたい
 がとれたら、うじ虫がでてきたけれどピンせとかやみ
 ため手で1414で、ていたのが心にのこっています。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の話を聞いて、そう言うかできないほと
せんこしてした。

原子爆弾が落とされたことと広島の高の街がやけて、
死者が14万人にもなって重症者が必死に助けを求めて
いる様子がすこくひどくて、私も思おす助けをあげた
い気持ちになりました。

被爆者の皮がやけて赤い肉が見えるほとこになっ
ていろのに泣きながら兵隊に助けを呼んでいる姿に感動
しました。

そして、きせき的に電話ボックスにいた人がトイレにいる間に
原爆が落とされたことと思っていました。
街幸橋で10才の男の子に呼ばれ、お母さん
を助けたいと言って、17.8才の女性が足痛みにこ
らえながらもなみた^ても一つも流さずに必死に、必死
にたけひながたえつづけた事もしなみた^て
流さずにたえつづけたなと感心しました。

今まで、原爆の事は知っていましたか、あまり内容を知ら
なかつたので始めて聞いた話が実際に体験した方の話
でよかったなと思いました。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

名前は裏面に記入してください

しばらくは、この話を聞いて、すごく何とも言えない気持ち
になりました。とてもこおしそうな、悲しそうな、そんな
深い気持ちになりました。原爆の色々な本を語ったこと
はあるけど、そんな本よりも何倍も傷ましい話だった。
とくに、爆心±世に向けて歩いているうちに、どん
どん人の容姿が人じゃなくなっていて、助けを求めてい
た被爆者の方たちを見かけようとして、皮ふ、筋肉がはげて
いくと聴いてすごくショッキングだった。

原爆の解説を聞いた時、4km手前から原爆を
切りはなしても、相生木喬のすぐ近くに落ちてしまうと聞い
て、とてもおどろいた。そして、衝撃波の速さが音速よ
りも速いとなると、想像もつかないくらいの速さなのかと
思った。でも、何よりもおどろいたのが21の表のことだった。
広島市人口35万人のうち14万人を殺してしまて、被爆率は
70%、死亡率は40%、というのは本当に絶句した。

最後の義三さんからのビデオは、声がうるえて泣く
くらいおそろしい物だと思つて、とてもおそろしかった。

今後絶対に原子爆弾を落とさないでほしいと
己女めて痛感した。



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

原爆先生の特別授業を受けて、あらためて原爆の怖さを
学びました。さらに黒い髪をした人がいたと聞いて、原爆で人間を
まよがらすに形がきえてしまった人だと思いました。原爆によって、いっしょに
人がおなにもたさん死んでしまった人だと知り、特に大変だとい
う人だなんて感じました。

原爆をおこされたとは、一回か二回か三回か思っていたんですけど、
2回もおこされた人で、多くの人がこれによって、(おこされていたと
思うと、今の生活で本当に幸せな人だ方と思いました。
もしも目の前で、自分ごと全身やけどで、物がつかえたらさかして
る人が川に近づいてきたら、いっしょのようすに落ちてしまおうと思いき、
これを何人も何人も見なきゃ(本当は見たいなあと)思っちゃって
思いました。(おたのしみ、精神ときにかかると)...

おと、なんで、海外は原爆をおこした人だらう?と思いました。
原爆をおこしても何事かわらないのに...

昔(何十年か前)日本に原爆をおこされて、こんな
くさしい思いをした人がいたんだな思うようになった...



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

想像以上に、ひどか、たです。

原爆先生の話していることを、頭の中で想像しながらまくと、
気分がゆるくなりそうぐらい、よく伝わってきました。

色々な話をきく中で、今、寒さにおこたら、どうなるんだらうとか、自分だったらどうなっていたかなど、
色々な事を考えました。

生々しい部分もありましたが、それは、自分の中の
想像なので、もしも、本当に、その場所に行ったら、
そんな想像は、全然やさしいものなのだろうと思
いました。

最後の、お父さんの話で、その時のつらさや、苦しみ
などが、とても伝わってきて、とても苦しくなりました。
た。

そして、今まで、物語として習ってきた、空しゅうなどの
すごさ、強さなども、あらためてよく分かりました。

た"からこそ、もう戦争などは、おこしてはいけないな
と、思いました。

とても、心に「く」とくる話だ、たので、感情いにゅうし
てしまいました。

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

今回の特別授業を受けて、ぼくは戦争の
こわさを実感した。

まず1回目の原爆も2回目の原爆も

おとされる側は何も知らずにいつもどおりの
日常だ、たはずだ、原爆がおちること、

自分が苦しむことなど思ってもいなかただろう。

いつ、なにをされるかわからない。それが戦争の
こわさだと思う。

そして、こんなこわいことをぼくらは今まで知らなかつた
ことがこわい、ぼくらがこのことを知らない

将来は戦争のこわさを知っている人はどんどん
へり、知らない人はどんどんふえていくだろう。

そうなる今までたくさんの人を命をうばっていった
失敗をくり返すことになる。

そんなことにならないために、ぼくらは

戦争のこわさを伝え、同じ失敗をくり返さな

いようにすることが、これから必要になってくる
と思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講して、社会の授業でヒロシマに原爆が落とされたということだけしか知らなか、なので、その原爆が落とされたことは、被爆者を24万人も出し、さらに死者を14万人と、14万人もの人の命を夺ったことだと知りました。爆心地の爆心直下にいた人は、11.1人でこの世をさ、てしま、たと教えていたた、さました。3~4000℃の熱線に焼かれてしま、たりして、すごく、せこくた、と見、いました。リトルホーイが爆発したと、ほろの熱さは太陽の熱さをも上回る、7000℃で、それが地上から600mのところからでも、地上は3000℃もの熱さに、飲みこまれてしま、いそれで、焼けと、を、してしま、た人のひん、はたれさか、てしま、い、人間の姿ではないような姿にな、てしま、たのを生で見た、池田よしろうさんは、き、と、一生しょうが、きに、残るほど、た、た、と、思、い、ま、し、た。池田さんか、向かおうとしていたヒロシマ中心部に行くトラックが、おくれたことにより命が助、か、かり、本、当、に、ま、さ、た、た、ん、た、と、思、い、ま、し、た。池田真徳さん、原子爆弾のせこくさを教えていただき、本、当、に、あ、り、が、と、う、ご、さ、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

私は原爆のことは本を読んで、知っていたのですが、今日の特別授業を受けて、被爆者の人たちがどんなに苦しめたかなどが、よくわかりました。あと、最後のほうに話をしていて、電話きくの地下のトイレにいた人が、爆心地から、150mしかはなれていない所で、生き残るのは、ありえないのに生き残っていて、本当にきせきだなと思いました。

原爆の表面温度が、太陽よりもあついで、7000℃だという話を聞いて、しかも、そのあつさを、600mしかはなれていない場所で、熱線をおそろしさを知って、おどろきました。

私は、今日の話で原爆のおそろしさを、改めて知りました。最後のビデオで、先生のお父さんが泣きながら話をしていて、とても、原爆がすごいもので、これだけ苦しめたかを知ると、とても勉強になりました。



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

おいそがしい中ありがとうございました。
私は最初資料を配られた時に
パッと見てよしそらロードマップの元安川
が目に入り「う」と思いました。

話が始まって、原子爆弾が爆発して死者数
が14万人もいるなんて、思わなくてとても、
とても想像ができるほどこわい事で
びっくりしました。

トラックで兵隊さんたちが移動している時
の話の聞くかぎり爆発にまきこまれた
人たちはゾンビのような感じじゃないの
かと思いき兵隊さん側もまきこまれた人も
こわいだろうと思ってむなしくなりました。
生きている人もいて、びっくりして
おどろくことばかりで今はなんてしあ
わせなんだろうと思いました。

きょうな話を聞かさせてくれて、と
てもかんしゃしています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾は、衝撃波、熱線、放射線があつてそれで原爆しようになつて命が危
くなつたりしてラド21がなくなつてくることを聞いておどろきた太陽の表面温度より高いものが
あつてそれで地面が3000℃になつたり高熱のつたまどができてしう死したり、皮がむけた
り人が一しうできえたり他人なことが起きておどろいたし悲しかったので原子爆
弾を落とす候に補になつた都府で広島が選ばれて、原子爆が落されて2
回目ぐるとなつたけど広島の大勢とあつたこと長崎の方に原子爆弾が落されてもど
ひがいまうける所があつてしまつて、大変だぞと思つたことになつた人になつた
人たちがあつた原子爆弾はこわいと思つた。



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

最初のほうにぎらにしかかなくて、鳥の鳴き声が聞こえて何かかと思ったら、少し立ったら原爆が落さぬた音だったのでびっくりしました。その後が、悲しい話だったので、原爆を平気と思、てはいけないということがわかりました。原爆のくわしいことの話で、太陽の表面温度とほぼ同じでびっくりしました。まるで、太陽の小さい物が上からぶっってきているかのようてこわかったです。話の中に手紙を読むたびに、なみたがあふれ出すほど大切にしていたのかなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

ぼくは、原爆先生の話をきいて、とくに心にのこったのは、死亡率40%。(5人に2人)ということでした。そんなにあくせうの人がせくなるといふ話を聞いておどろきました。しかも、川がせうはつするほどのあつきたらたら、ぼくも水のあるところにとびこみたくなると思いました。あともんに思ふことはなげ、原しばくだしの名前が「リトルボーイ」なのかです。3.12mもあつて4tもの重さがあるのにどうして、小さな子、少年といふ名前なのかきになりました。あとかんじたことは、戦争のおそろしさです。そして、もう戦争がおこらないことをねがひます。そして今日は、原爆について話をしてくれてありがとうございます。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話聞いて自分は初めて
知ったことや色々なことがわかりました。
はじめて知ったことは放射線を
体に受けたら原爆症になる
ということと、ばくしんちの空気が
真空じゃなくなることと、
広島県産業奨励館がいまの原
爆ドームだということでした。知った
ことがいっぱいあったので自分
は、すごくいい話が聞けた
ので家の人にも聞かせてあげ
たいなと思います。
広島にも行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

表

私は原爆先生の話を聞いて思ったことは、
近くに原爆が落とされた人は、いっしゅんにし
て、消えてしまうということを聞いて、すごく、
びっくりしました。

それと、原爆のい力や温度にもおどろき
ました。

私は原爆先生のお父さんが、体験した
話を聞いたときは、こんな事かあ、たんた"と
思いました。

原爆の体験をした人の、気持ちや、お父さん
の気持ちと、つかさを考えると、おなかい
痛みました。

最後に見せてもらった、ビデオを見たとき、
すごいつかい思いましたんた"など、改めて
感じました。

私も、原爆の事を忘れないうちに、していき
たいと思えます。



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

最初は楽しそうだなと思、ていたけどそうそう
以上に怖、かったです。自分でもぼくた
ちは、戦争などを知らない時代に生
まれきたことを本当に幸運だなと思
いました。戦争を知らないぼくたち
にとってはいいことだったとぼ
くは思、います。ぼくは話を聞いて、
人の皮膚などがはがれたりすること
を考、えてみた。だけでも全身にとりま
だかたち足から指先までゾッとしまし
た。戦争はどれだけよ、つてはいけな
い。ことを知、たからこそ旧、旧を大
切にす、ぎしていき、友達との時間、
家、をぐ、た、ちとの時間を大切にしてい
たいと、して思、えました。一生に
一度の人生なので大切に生きて
いま、す。ぼくたちに色々事を教、えてくだ
さ、ってありが、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

名前は裏面に記入してください

とてしいまの現実とは、ちがってびっくりし
ました。

目をまっかうとかエケいばと思ひました。
えりえうしただけでもなるとある言葉
をしか。

今の時代に生まれてよかったと思ひます。
池田さんがな、てはたし、ていたのてとて
トコトに存るほどだったのがわかります。



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

10/28

①

私は 今回の原爆の授業を受けてすごく
つらいなと思いました。なぜならば、皆さんの
ように人が苦しんでいて助けようとしてもより苦
しくさせてしまう。また、助けを求めても もうどう
にもならない人がいたと思うと胸が痛くなっ
てくるからです。

話の中で原爆の表面温度を聞いた時ゾッと
しました。その後、太陽の温度を聞いてさ
らにおどろきました。太陽が6000℃なの
に対して原爆は7000℃だからです。私は
これまで太陽よりもあついものはないと思っ
てました。なので3.12mの大きさからこのよう
な威力をもたすことができるなんて、なんだか
おそろしくなりました。

最後の方に聞いたお姉ちゃんの話も聞いても
すごくゾッとしました。きず口からウジムシが出
てくるなんてマンガの中でしか聞いたことがな
かったからです。

前から原爆のこわさを教えてもらったりしたことは



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

あったけど、今回2時間、当時の人の大変さや
こわさを知ってもうこれ以上そんな自分
が出ないようにしたいと思いました。



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

私は、今日池田先生に原爆についての話を聞いて、なんでそんな大勢の人たちが七くならなきゃいけないんだと、思いました。戦争の負けを認めないから、でそんなにたくさんの人を、しかも、なにもしてない人たちを。被爆者が歩いてくる様子とかを聞いたら、すごくぞっとしたというか、手足に力が入らなくなったというかんじがしました。痛かっただろうな、かわいそうだないや、かわいそうどころではないと思いました。この話を聞いて、生きているありがたみかとても分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

19/28

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、とても悲しい話だと思いました。もし、ぼくが原子爆弾が落とされても助かると、町の人々が焼死しているところを見たらショックをかくし切れないと思います。話を聞いている時も、ぼわんとして想像が出来ませんでした。そして、原爆先生の話を聞いて、びっくりする事もありました。一つ目は原子爆弾は京都に落とされたかもしれないということです。もし京都に落とされていたらと考えると、ぼくこれいびです。二つ目は、原子爆弾の温度は太陽の温度よりも熱いということです。太陽は6000℃で原子爆弾は7000℃というのを聞いて、とてもびっくりしました。これを聞いて川の水がふとうするのにも納得しました。原爆先生の話を聞いて、原子爆弾が落ちたところに生まれなくて良かったなと思いました。そしてもう一つ思ったことは、今生きていて良かったなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/28

今日、原爆のことについて授業していただきありがとうございました。
ぼくは、今回の授業でいろいろなことを学べてうれしかったのと、話を聞いて、原爆のおそろしさやこわさなどがわかりました。
義三さんの話かとてもわかりやすくとても良かったです。とくに川の水がなくなっていて、服をきていない死体がいくつもある。というところや、流川で、防火用水の木桶の中に、人がひざをかかえてやけどをして、ここの所にまで、水が入っていた所などが、こわさがよくわかりました。池田さんの解説で、ENOLA GAYの名前は、チベットの母の名前だとか、原爆ドームは元々広島県産業奨励館だったことなどいろいろなことを学びました。今回授業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

じゅこう

表

10/28

特別授業を聞いて、私は絶対にやっではいけない
とあらためて思いました。太陽の表面温度
6000℃を1000℃も上回る外周7000℃の
球体ができたという話を聞いて信じられませんでした。
地上は3000℃にもなると、鉄のとける温度
の2倍の温度で、人は内臓まで水分が蒸発し
て炭火になってしまうという事は、いっしょに79世の
命をうばえるということだと思えます。そんな事が
昔あったと思うと胸が痛くなりました。
爆心地にいた人たちの様子についての話の中の
かけがえがなくなって、外にいた5、6人で亡くなる
という話や、広島市の人口の40%がせられた
という話を聞いて、本当にあった話なのかと疑いた
くなりました。池田義三さんが資料館の人形を
見て、「きれいな子」と言ったのが衝撃的でした。
資料館でもあらわしきれないことが、ヒロシマの9日間な
どで知れる分部があるので、忘れたいとは思っていません。



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

10/27

原爆のことをおしえてくださりありがとうございました。
ございました。

原爆がどれだけおいをあらためて分かりました。原爆に関係することや、原子爆弾投下都市の条件や衝撃波の速さなどは、ま。たくも。て知らなかったのて、今回の特別授業で知れてよかったです。

また、もう日本に原子爆弾が投下されな。い。い。いなとあらためて思いました。

私は、今回の特別授業をうけて原爆ドームに行きたくなりました。他にもも。と。原爆のことでも知りたくなりました。

そして今日聞いたことを色々な人に知。て。も。う。い。たい。な。と。思。い。ま。し。た。

原爆先生のお話を聞いてた時に、私はず。う。ー。と。胸が痛くなりました。

今日のお話を忘れずにいます。



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

10/28

私は原爆についてとてもよく分かりました。原爆はなにもしない人たちにおちてきて、しんでしまっても悲しかったです。原爆がおちたちかくの人はみんな焼けてしまい、大やけどをしても、兵たいの人たちに「助けて」と言ってもいたかたんだなってことがよく分かりました。男の子が兵たいの人の服をひきはいて、お母さんを助けようとするのがとてもお母さん思っていたなと想いました。原爆がおちた後には空にきのこの形をした原爆雲がでることをはじめてしりました。原爆はとてもこわいものだと分かりました。



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

10 / 25

私は今日原爆について広島や長崎に原子爆弾がおとされたことは知っていたけれど、その後どうなっていたのかわからなかったため教えてもらいよくわかりました。とくに原爆ドームは元は広島県産業奨励館であり、その広島県産業奨励館の写真と原子爆弾が落とされたからの写真を見比べて見るとまったくちがうことになっていて、原子爆弾すごい力があるんだと思いました。原子爆弾がおとされたことにより広島市の人口のうち死者数は40%と5人に2人がなくなるということを聞いて、多くの人が原爆により亡くなってしまったということをあらためて感じました。私は今日この話をきいて絶対に戦争をしてはいけないと思いました。そして、このことを伝えていくべきだと思いました。



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

10/28

ぼくは、特別授業の説明はとてわかりやす
かたびす。2年前の夏に広島と長崎の原爆資料館
に行きました。そこで見たものは、ひさな物ばかりでした。
とくにおぼえているのがまだ、ぼくたちと同じくらいのと
ころの少年です。その少年は、やき場に立、こい背中には、
どたりとした女の子がいました。そして、そのどたりとした
女の子をそのやき場の人につけたのです。そのときはそ
の女の子が死んでいるときだったと説明に書てありまし
た。それを見たしんかんがない気持ちかこみ上げてま
した。そして今日、その不皮火暴したすい後の広島にいた
人の実話を聞いて、原爆のこわさがよくわかりました。
今も原爆で苦しんで死にいた人たち、大事な人をうしな
った人たちのことを思うとむねがしめつけられた
ようにいたくなります。戦争はつらく、かなしいものだ
あらためてじかんしました。



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

10/28

ぼくは、この特別授業を受けて、とても、かなしくなりました。被爆者のまるこげのすがたや、やけどで真っ赤にな、て、いる人の様子を想像するだけで、とても、胸がいたくなりました。爆風や、衝撃波も、よく想像できました。そんな中でも池田義三さんたちは、行動をしていて、すごいと思いました。火炎弾が太陽よりもあついときいて、とてもびっくりしました。死体をおんぶして運ぶのも、すごいと思いました。ぼくだったら、死体を運ばないと思います。死体をやく人は、とても、かなしい気持ちにな、たと思います。まるこげにな、ても、まだ生きている人は、痛みにくるしんど、い、があ、い、そう、だ、と、思、い、ま、し、た。兄をけがした、お姉さんを助けて、60年後にその人から手紙がくるのは、とても感動しました。

24万人が被がいにあ、て、14万人で死んでしま、た原爆はおそろしいと、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

10/28

私は、原爆のお話をきいて、今までにないこわさを感じました。

広島原爆は少し知っていたくらいで、よく分かっていませんでした。

でも、今日のお話で、こんなに苦しくてこわい事を知りました。

原爆は、太陽の表面温度6000度という、じげんの違う温度よりも、熱い7000度という事に、とてもおどろきました。

直径200mで爆発して中心は100万度という事に

とてもこわく、ふるえがおきました。

広島市の人口35万人で、被爆者数24万人。

死者数14万人という命がうばわれた事にすごく悲しくなりました。

その中の2万人は、いっしょにやけどして、同時にきょうふを感じました。

あとは、空が赤色・むらさき・黒色と、不気味な色には、

おそろしくなりました。あたり一面は「色の世界になる事にも

建物が、いっしょにとけてしまうのも、こわい気持ちときょうふの

気持ちでたくさんでした。

今日の池田さんのお話をきいて、いっしょに人の命がうばわれる

事がとてもつらかったです。でも、げんぱくドームについても色々な

事を知りたくなりました。そして、色々な人に伝えたいと思います。

今日のお話を忘れずに、自分の命を大事に過ごしていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/28

①

僕は一度広島に行き、原爆ドームを見て、原爆資料館に行きました。当時は書いてある意味がよく分かりませんでした。今日受講し、原爆資料館に書いてあったことがよく分かった気がし、原爆の被害者の状態が、とても悪いことがよく分かりました。

僕はどこかで、防火用水のおけに人がかかっている絵を見たことがありますが、言台にもあったように、人が入っていたんだなと思います。

広島に原爆を投下した機体の名前が、エンゲイで、お母さんの名前で、ひどいことをする機体の名前になっていけなかったのかなと思います。

原爆は恐ろしいとは知っていたけど、どういった被害をもたらすかは知りませんでした。なので、衝撃波が音速より速く、爆心から直下か、直上になるのも初めて知り、原爆



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

10/28

2

雲の火かぶらたつて初めて矢口になりました。
死亡率が40%であり、被爆者は24万人
死亡者が14万人という数値は恐ろしい
といったレベルではないと僕は思いました。

負の世界遺産とも呼ばれる原爆ドーム
4でしかない原爆の怖さを後世にも伝え
なくてはならないと思いました



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今日池田先生のお話を聞いてとても心かいたくなりました。なぜなら、被爆した人が24万人もいて、その内の14万人も亡くなっているからです。亡くなった人たち全員が「重どのやけどを負い、苦しみなから兵隊さん助けよ」と言い、必死に助けをもとめられ助けようとしたのに「助けられず」に亡くなってしまったという話を聞いて心かかない気持ちでいっぱいになりました。亡くなっていない方も放射線によって原爆しょうにかかり今も苦しんでいたり人が「いたり大きなきずをおこしまい長い間苦しうして生活していることを想像するとすごく心かいたくなります。そして死体のようきずをした軍隊の人もすごくつらかったんだろうなと思いました。つらい思いをしながらもしっかり全ての仕事をこなすすごいなと思いました。これから何年も戦争がないと良いなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

10/28

ぼくは原爆先生のお話を聞いて原爆は思った
以上におそろしいなとかんじました。

とうしてのとうと、47のリスルボニ島が広島島に投
下されたり、原爆症でたくさんの方が死んでし
まっているからです。

それに決まればぼくは100万とてじゆんが30000
ときいてぼくは、おどろきました。

それと、原子爆弾投下都市の条件を聞いて、
さうじょうは、よくわからなかつたけれど、せつめい
をきいて、よくわかりました。

ぼくが一番おどろいたのは、チケットたいさの
お母さんの名前がエラケイだったことです。



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

10/28

特別授業を聞いて、すごい話だったなと思いました。

原子爆弾は太陽より、1000℃も高いことにおどろきました。原子爆弾はすごい怖いものだと、じ

かんしました。そして、原子爆弾投下により、多くの命がうしなわれて、とても、かなしいなど、あと原子爆

弾の、^力はすごいなと思いました。広島県産業奨励館のたてもの全体が空どうかしたと聞いたときは、びっくり

しました。原爆先生が爆弾が、爆発したときの音を、声で

さいげんしたときも音がとても大きくて、おどろきました。けど、本当の音は、もっと大きくてすごか、たんだらうな

と思いました。あと広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、すごく大き

くて、おもさが、約4tもあるということにもおどろき、原子

爆弾は、すごく全体的にでかくておどろく、すごいなと、



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

10/28

まず今日の2~3時間目に原爆のことを教えていただきありがとうございます。先生の話を聞いていて、池田義三さんの体験や大変だったことが聞けてよかったです。広島に原爆が落ちて多くの命を失っていることや広島市の人口が35万人いるのに被爆者数が24万人で死者数が14万人で死亡率が40%ってすごいなと思いました。しかも義三ロードマップによると15の川や道を歩いていると書いてあったのでよくそんなに歩けるなーと思いました。その他にも原爆先生にいろいろなことを教えてもらってすごく勉強になりました。約90分先生の話を聞いてちょっとつかれたけど、ばい知れてよかったです。

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2時間、原子爆弾のことを話してくれてありがとうございました。

ぼくは原子爆弾の授業を聞いて、やだな と思いました。なぜなら、関係のない人たちが死んでゆくのはかわいそうだな と思ったからです。

原爆症という病気の名前をはじめて知って勉強になりました。

リトルボーイがぼく発したときの温度が大陽よりもあつくてすごくびっくりしました。

それが600_mのところではく発したから、いるんな物がとけてゆくからそこにいた人たちはいっしょにとける、ていたときに体がゾッとしました。

池田よしぞうさんのかいた手紙をよんでいるとき、ぼくは感動しました。



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

今日は原子爆弾について、教えてくれて
ありがとうございました。原子爆弾はこあい
なと思いました。広島県産業奨励館は
骨組みだけがのこっていてびっくりしました。
それだけいろいろがすごかったなということが
伝わってきました。あと原爆での死亡率が
40%で5人に2人がなくなるというところでも
悲しくなりました。ばくしん地の空気が一時
真空になるなんてとても苦しかったなと思
いました。あとびっくりしたのがやけどをしてあかたろんでいあ
に助けてとっていたのがよく苦しみにたえ
ていたかと思いました。でもその一方で軍隊
の人は大勢の人が亡くなっているのもち
ろんかま。あがいられないでもずとやけどをして
いる人は助けを求めているけど助けてあげ
られない。軍隊の人はとても辛い思いをしてい
たかあいなと思いました。これから戦争があま
らない国にしたいです。



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

10/28

原爆先生の特別授業を聞いて原子爆弾はこわいと思いました。なぜなら半径3kmのはんいをほとんど焼きつくしたり、ふつうに暮らしている人々も被爆させたりするからです。あとは別の所で聞いた話は日本もその時原子爆弾を造ろうとしてたのでびっくりしました。本当かしりたいです。

原子爆弾のこうげきをほしま、真上からうけた人がいっしょんにして消えてしまったのもびっくりしました。黒いしみだけか残されることか想像できませんでした。

もうどこにも原子爆弾は落とされないう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

10/28

池田さんが川村さんの原爆にあつてどうゆう生活を8日間していたのかを聞いてびっくりしました。8日間という人なかないことがあったとしました。

原爆に名前があったのもしりました。

「リトルボニー」という名前です。12mもあつて約4七の童さで少した「いなま」と思いました。熱線では、すごくあつくていっしゅんではかけのしみた「けになるとわかつて原爆のおそろしさを話をきいてすごいいこあくなりました。ほかにもつめたい川のみずでも「すごく熱くあつてゆうことはすこしい熱いとわかつて勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/28

今日は原爆について教えて頂き
ありがとうございました。

広島に落とされた原爆や、候補にあが
た都市など色々なことを教わりすごく勉強
になりました。今後、このような事があ
たりしたらこの話を思い出させて頂きます。
広島と長山寺に落とされた事は知ってしまし
たが他にも小倉、横浜、新潟、京都にも
落とされることは分かりませんでした。あと原爆に
名前があることも知りませんでした。

原子爆弾の投下条件、どこに落とすかもよく
分かりました。

熱線、放射線、衝撃波のりや強さ
なども、もっと詳しく知れたかったです。

家に帰ったら親や兄弟にも教えた
いです。今日は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

10/28

今日の特別授業を聞いて、原子爆弾のことがよくわかったし、爆弾は、大きくなるにつれて、すごく多くの人たちが亡くなっているから、小さくてもあがないし、大きくなるとも、とあがないし、亡くなる人も多分、かなしいと思いました。

重カでばくはつなんて知らなかったし、きゅう体の温度とかも、きゅう体のテカさとかも知れてすごく勉強になりました。

候補とか条件とかも最初はわかんなかったけど、最後のほうは、よくわかってよかったです。



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

10/28

わたしは、原爆先生の話を聞いて、いろいろなことがわかりました。

「リトルボーイが47(約)だ」と聞いて、そんなに、重いなと思いました。

あと、太陽のひょう面温度が6000°で、原爆だんのひょう面温度が7000°でびっくりしました。

わたしは、始め太陽のひょう面温度の方があついと思っていたけど、原爆先生の話を聞いて原爆だんの方があついとわかりました。

原爆だんの投下都市の条件があるのを知って、そんなのあるのかと思いました。

あと、ほかにもこうほになったとしかあって、びっくりしました。

あと、一番びっくりしたのが、チベットたいさのお母さんの名前が、エリザベツだったことです。



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、戦争の言話は知ってるのはかたどい
 しか見たことがなくて、くわしい言話はあま
 りしらないが、たけど、今回の話を聞いて、く
 わしいところがわかったので、戦争死して
 しまった人や、がんしはくだんのひがしい者の
 人がとてもかわいそうだと思います。
 ぼくのおじいちゃんのお父さんが、戦争
 でたまたか部隊じゃなくて、しよくりょうをほん
 だりする人で、海外のろうやに入れられ
 てたりして、あまり「がんしはくだん」
 という物をしらないです。池田義三
 さんがひらがたれさかっている人の
 さいがんをみた時「きれいすぎる」と
 いったのは、すごいと思います。
 ぼくは、写真でみても、おぼえてあったのに
 あんな本物でしかも、もっとひどいものを見
 ても、立っていられるのは、すご
 いと思います。ぼくだったら、せうたいに
 見られたいし、すくせうすると思います。



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

10/28

私は、原爆先生の特別授業を受けて、
昔広島にはすごく大変なことが
あったんだと思います。
広島の人たちは、原子爆弾を投下されて、
すごく熱くて焼けちゃってかわいそうなんだ
と思います。ひる、かきとれちゃったりするのを
想像すると正直今の時代に生まれてきて
よかったですと思います。でも、この悲しいお話を
きいてよかったです。今までは、こんなことが
あったんだと知らなくて暮らしていたけど、
この話をきいてこの広島の人たちの分も
幸せに暮らそうと思いました。
弟とお姉ちゃんの話もお姉ちゃんも絶対に
やけど痛いのに涙一つもたかいたんだ
なんてすごいと思いました。自分が
あのようになっていたら多分すぐ泣いて
もうたかいたんだと思います。良いお話が
聞けてよかったです。
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

名前は裏面に記入してください

お話しありがとうございました。
 今は昔よりずっと平和だなと感じました。
 原子爆弾が京都に落とされた方がいいのに
 歴史がいつまでもつまるから落とさなかつたところ
 が少し偉いなと思った。パラシュートは原子爆
 弾ではなく、ラジオゾンデというものを落としていたことは
 はいじめて知りました。
 きょうのお話を聞かせてくださって本当にありが
 とうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日はありがとうございました。私が一番心に
残った事は爆弾の事です。爆弾の温度が
太陽よりも1000℃も高い事を知りました。
そして、4kmも前から爆弾を投下すること
もはじめて知りました。



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

10/28

私は、原爆先生の特別授業を受けました。

私は、社会や歴史はあまりとくいではないが、ただこの話を聞いて知らなかったことや分からなかったことが分かるようになりました。

私が分かるようになったことは、原子爆弾投下都市の条件や広島県産業奨励館が1か1000ドルになったこと、私は一番心に残ったものがいくつかあります。

まず一つ目は、1か1000ドルのおそろしさです。体にやけどをした人が「助けて、助けて」と叫んでいるのを、あたりの中に聞こえてきました。2つ目はあの最後におんでくぬた手紙です。私は一番あの手紙が心に残りました。そして最後スクリーンに映ったことばも心に残りました。被爆者と亡き戦友のみんなへという言葉でした。

私はこの話を聞いて、今と昔はぜんぜんちがうんだなと思ひ感動しました。



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

19/28

私は、戦争にたいしてなぜ関係のない人達の命をうばうのが、罰を受けないから人をあやめていいのが、あやめてしまふ人はさういふ感がなぜないのか、すごくふしぎです！おなじ人間なのになぜ考え方がちがうのか、みんな同じ考えたが、戦争なんておきないし、原爆先生みたいに悲しむ人も命をうしなう人もいないと思います。14万人の命がむだたかおけです、戦争なんて意味の無いことして、たくさん人の命をうばうし、ひふがはかれたりした人の痛みもしかすにその爆弾をおとした人は、ふつうの人生をあやんでいたと考えるとハラカたります。戦争のことについてしかべた時夜怖くておれなからたです。こんご二度と戦争が起こらないでほしいです。



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

10/28

私は原爆先生の授業をきいて、昔の人がとてもかわいそうだと思います。

なぜなら広島に原爆が落とされて多くの人がなくなりました。

原爆の重さは約4t、横の長さは約3.12mです。とても重くて大きいので、ビックリしました。

原爆弾を投下したりするのは、もう二度とないと思います。

今日は、ありがとうございました。