



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

ほくは原爆先生の言葉を聞いて、原爆のおそろしさ、いじくを改めて知りました。

現在でも原爆を起している国があるという

広島のように、たくさんの人や、建物がなくな

ってしまうので、世界のみんなと協力して原爆のや

世界をつくらなければいけません。いじくでなく、正しい人

もいじくを起すときに生きのびた人でも、長い

時間かたで、せくろってしまう人がいるかな

生きのびるのは、じいさんの技、たかぎ、ドラムかん

のおかげで、原爆のおそろしさか伝えられた

ので、よかったです。そのような、つづかいた経けんは、

二度と、思い出したくないことかたかと思ひ、それを知

ない世代の人たちに伝たえていくことは、とても勇気のいじ

かたかと思ひます。けて、その勇気のおかげで、ほくか

は原爆のおそろしさ、平和の大切さを知ることかたできました。

ほくか大人になつた、原爆先生の言葉を思い出して、

子ともたちに、伝たえていさたかたです。今日は、ほくか

のために、来てくれありがとうございます。さうじかたしました。



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

私は原爆先生の話を聞いて思った戦争を
 してはいけないとあらためて思いました。なぜかこの
 とき原爆先生の話しは自分の口から出てきた
 ように思っていておそろしく、たかやうに朝方には
 思ったのよかたんが人ばかりで、
 やつぱりの苦しみなどの話しがおそろしくな
 っています。たかやうの原子爆弾で多くの命が奪
 われていて本当にそんなことあるのか
 うことがうそみたいでした。おそろしい言
 けはたくて、ソルトホーイと名前がばか
 するとおそろしく、ほんと自分があつたか
 たころも教えてもらいました。原爆を本当
 みた本人の話しは本当にうそに言
 本当にうそでおそろしく、たかやうの
 かきました。戦争を現実に見たわけではな
 けれど、戦争の話しおそろしいことがあつたこと
 ことを伝えていかなくてははいけません
 ことを思いました。



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

私はこの授業を甘くみてました。正直「教科書に書いてあったことのおさらいだよね」くらいにしかおもってました。でも、この授業は、教科書に書いてあったのとは、とてもちがって、私が「そうぞう」してた原爆とは、数千倍もざんこくで、ひんて、おそろしいものなんだと思いました。また太陽の表面よりもあつくなる鉄なんてかんたんにとけてしまうすさまじい温度にさせてしまう兵器を人間が手にしてしま、たことが、とてもこわいんです。もう戦争なんて、本当におきちがいけないと体のしんから思いました。最近では日本も1+1がもう九条をやぶろうとしているときいて、ほんとうにやめてほしいと思いました。人が一しゅんで「炭のかたまり」にしてしまうなんて人間のすることじゃないです。一刻も早く原爆をこの世からなくしたいと思、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

このたびは、原爆先生のお話をさせていただきありがとうございます。ぼくがとてもしょくにのこったのは、ウランがOKやつんであったのに、1kgだけ爆発しただけで広島市が全部が、こなごなになってしまったことです。ぼくは、なぜこんなものが作られたのだらうと思いました。こんなものを使ってなんになるのだらうと思いました。ぼくは、戦争を体験したことがないので、戦争がとておほいのか、おかりません。だけど、原爆先生のお話を聞いてみてぼくは、「戦争は、せつたいにやっつてはならぬ」ということを思いました。原爆を使っては、いけないとあらためて思いました。なぜなら、原爆は、たいてい人の命をうばってしまうからです。だから、どんな理由があろうと、使っては、いけないことがわかりました。この気持ちを大人になっても持っていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いてよりくわしく原爆の恐ろしさをすることができました。

ぼくが一番頭に残っているのは原爆投下の候補になった都市です。広島長崎は投下されたのでしていましたが、小倉、横浜、新潟、京都が候補になっていたのだとぼくは知りませんでした。特に横浜は、ぼくの女子きなサッカークラブ、横浜Fマリノスがありランドマークタワーがあつたりするのでこれらがつらられていることがどれだけよかつたことが分かりました。

それにぼくは横浜の青葉台で生まれ少し前だったのでとても思い出のある場所だったのでよかつたです。でも広島と長崎に投下されてしまったのはとても悲しいことです。他にも原爆のかなどさまざまな原爆のことを教えていただきました。この度は原爆について教えてくださり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

原爆先生へ

私は、原爆がどれほど危けんかを知りました。教科書で見ていると、そんなざんこくか、あまり伝わりません。でも、原爆先生のお話を聞いてから、戦争がどれだけしてはいけないか、すごく伝わりました。原子爆だんの強さも知りました。そんなに力か強い爆だんを広島と長崎の2ヶ所に落されたなんて、もう想像するだけで、とてもこわいです。原子爆だんのあつさは、太陽よりも熱いのにとってもあつりました。爆だんが落とす候補とな、た京都は文化財があるからなど、敵なのに、そういうことが考えられるアメリカ人は、すごいいと思います。でも広島と長崎におとすなんてひどすぎると思います。日本はもう戦争は、せ、たいにしたいくないです。そのために私をどかせます。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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴先生の言葉を聞いてすごく勉強
 になりました。なぜかというところ
 には原火暴で強い熱線と放射線が
 きたことは勉強したからといってそれ
 で皮がやけたりすみになったり衝撃波
 などでぼくを殺したことはしなかったし
 原火暴がいられたあとの9日間のこともし
 てこれからの勉強にも役立つことができ
 るからです。あと原火暴のいんげんをい
 りぬくにはむしほいつようがある。で、話
 がすごくつらかったからよりいんげんが
 おかしくなると強くつらくなるからです。ぼくは
 話を聞いてよりいんげんがおかしくなりました。
 だから昔の人はそれでも原火暴ドームをのこ
 し永久保存にたちあがっているのです。すごいと
 思いました。ぼくは本当にちんぷんぐらい
 話を写真をみただけでびっくりしました。だから
 その場を見たい人が原火暴のときの話をあの人に
 伝えてそれをまねていいいけいけんだったと思
 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

11/20

私は原爆先生の授業を受講してみて少しコワかったです。なぜなら笑ってはいけない話だからです。最初は池田さんの体験した話を聞きました。原爆が落とされたしゃんかんからその後の話まで、くわしく教えてくれました。

私が特に印象に残っているのは被爆者の人々です。ふっうにくらしていたのにあのい、しゃんで命をうばわれるなんて想像したことが無かったけど今回話を聞いてそう思うようになりました。でもこれが現実で起こったら怖くて怖くてしかたないと思いました。兵隊の人達はたいを探したり、焼いたりする作業もしていてかわいそうだったと思いました。見るだけでも心かいたいののに焼くニオイをかかなくてはならないとなると吐いてもしかたないと思いました。でも、六十年ぐらい前にたすけた人と手紙でつうじることは、とてもぐうぜんですごいと思いました。

私達のためにつらい思い出をたくさん話してくれていたのでも、このことを頭に入れ年をとった時に、こう言うことを話せるようにしたいです。



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

私は、国語の授業の「平和のとりでを築く」の勉強で、原子爆弾のおそろしさは、わかっていただけより、くわしい内容がわからなかったのだから、やはり原子爆弾は使ってははいけないものだと思います。太陽よりもあついものが上空600mにあたらそうぞうできないくらいあついたろうしあついのをかひいなくまま死んでしまうのかなと思いました。そして、1ぱってこのいりよくかあるのは、考えられないし、いまあとされたらとうなるんだらうとすごくこわくなりました。ウラコは60kgもあつたのに、その内の1kgでこんなたくさんひかひか出るのは、すごくおそろしいことだし、60kg分、ぜんぶひかひかあとされていたら、日本のほとんどひかひかひかいいにあつていたのかも、じれないと思います。広島市の5人に2人がなくなることは、ほとんどないことなので、原子爆弾は、すごくおそろしいものだとあらためてわかることかできました。もうこんなことか、おこらとあつて



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、ありがとうございます。

私は、原爆がおそろしいことを知っていた
けど先生の話を書いて原爆がどれほど
おそろしいかが改めて分かりました。

だって、たった一つの核爆で町が全焼し、
人間の皮膚がだらだらになると書いて

とてもおそろしいし、とても怖いな、と思いました。

それに、原爆ドームが骨組みになるということや
たいはんの人が焼け死んだと書いてすごい

びくびくしました。後、最後にでてきた

池田義三さんが原爆のことで伝えなかった
ことが伝わってきました。

池田さんもつらかっただろうし、戦争した人も

つらかったと思います。だから私は今、

自分が生きていること、楽しく幸せに

くらしているということも大七カにして

いきたいです。



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

自分は今まで「はだしのゲン」を読んでいて「原爆のひがいにあった人は大変でつらかったらうな」と思っていたけれど今回の授業を受けて広島県の兵隊の人が一番つらかったらうなと思いました。それは、原爆のひがいにあった人が助けを求めるときに助けがあげられないとしてもくやしい気持ちや、なくなったもう人とはいえないような人を運んだりするとしてもつらくなる作業がたくさんあるからです。そして、なによりも原子爆弾はおそろしいものだとはかぎ思っていたけれど、本当はとてもさんごくで、とてもおそろしいものなんだなと思いました。

理由は、たくさんひがいが死者を出すからです。そして、人間を人間ではないような物にしてしまう物だからです。最後に原子爆弾をいちはやくなくなっしてほしいと思いました。原爆先生、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

原爆先生へ

今回は、ぼくたちのために、お父さんのエピソードを話してくれてありがとうございます。

話してくれた中でも、落された原爆の名前、リトルボーイということが初めて聞きました。

他にも、自身の口でさいげんしてください。た爆発のしんかんは、「ビシャー」という音にびっくりしました。また、ウラン原爆のことは、広島で爆発したときにウランがもしすべて爆発していたらどうなっていたのだろうと思いました。

改めて今回は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

最初7000°の少年と聞いて全く意味が分かりませんでした。でも話を聞いて少し分かったと思います。広島と長崎に原子爆弾が落ちたのは、本や勉強していて知っていたけど、候補になった都市が広島と長崎だけでなく、小倉、横浜、新潟、京都も候補になっていたなんてびっくりしました。そして京都が一番おされたなんて、思いもせませんでした。原子爆弾が「リトルボーイ」という名前が、小さい男の子という意味で、そんな可愛いものじゃないかと思いました。太陽と同じくらいの熱さのものが近くにあったと考えるととてもおそろしか、たんだなと思ったけど、どれだけ熱かったのが、想像ができませんでした。でも、人が一瞬にして炭になるくらいだから、とても熱かったんだなと思いました。爆風で炭になってしまった人を、足形もなく消すなんて、ひどいと思いました。授業で聞いた時は、そんな大変なことがあったんだとおどろいたけど、授業のときよりもくわしく聞いて、改めて人の命は大それたなと思いました。戦争なんてしない方がいいなと思いました。



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

じゆこう

表

ぼくたちは今「平和のとりでをきずく」という広島原爆の勉強をしています。そして今日の原爆先生のお話を聞いて、さらに矢口言談が深まるとし、分かりやすく絵や映像で説明してくれたので分かりやすかったです。感じたことは、原子爆弾「リトルボーイ」横3.1kmが200mまでふくれあがって太陽(6000°)に近づいて7000°という太陽よりも暑い物が約2kmほどの高さまで追っていたほどだと聞いて最初は信じられないほどびっくりしました。それに5人に2人も死んでしまったと聞いて原子爆弾は本当におそろしいなと思いました。

最後にぼくは改めて原子爆弾のおそろしさについて強く感じました。死者が14万人も出ているので原子爆弾なんて二度と作ってはいけないう。行っても悲しみが残らないとぼくは思います。



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

ぼくは、原爆先生はしても様々な方法で
 伝えている人だと感じました。特に、原爆が落
 ちる瞬間は、不安な様子から、一気に爆
 発する感じがしてとてもよく分かりました。
 そして、原子爆弾単投下都市の条件は3つの条件
 によって多くても2、3か戸所にしぼられる
 と思ったのに、なんと6か戸所もあり、とても
 おどろきました。候補になった都市の中で、
 京都を除いた理由は「重要文化財が多すぎて破
 壊かいはいけなから」という理由があったこと
 も知って、アメリカもそのような優しさがあるのだ
 と分かりました。原爆の温度が中心部が
 100万℃、表面でも1000℃と決まるともな
 い温度だと分かりました。多重衝撃波が、2人をも
 えるとはとても速いし、2回も来たなんて、とても
 大変だったと思いきやウランは1kgも消費するの
 から、おどろきました。60kgも使ったと知るとよけいにおど
 りました。今回は、ぼくたちのためにわざわざ来てくださ
 りてありがとうございます。



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

原爆先生の話を聞いて今日ぼくは今まで戦争にそんなにかよみかなかったけど、戦争・原爆のおそろしさをふたたび感じました。その中でも特に戦争のおそろしさを感じたのは、兵隊が救出しようとした時に手の皮がドロ、ととれているゆうこを想像するだけですごく痛そうだからだと思いました。ぼくはそんなかわいしい事にはなりたくないのでも戦争はせつたいにしたいなと思いました。戦争の時代に生れた人はかはいそうだなと思います。びっくりしたことは原爆の中にウランとゆうものが1kgでそんなに爆発するとはあとゴルフボール一個でかまですごくいいんだなと思ってびっくりしました。原爆先生の話を聞いて戦争をやってはいけませんとぼくは今まで以上に思いました。原爆は太陽より熱いのですごくびっくりしました。原爆先生の話を聞いていろんな事を知りました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/18

私は、池田義三さんのお話を聞いて、最初におどろいたのは、池田まさのりさんが原爆の時の音をさいげんして下さった時に「バン」という声にとってもビックリしました。その時に原爆が落とされた時は、とても大きな音がしたんだなあと思いました。アメリカが「ラジオソフデ」というものでかんきょうを知り、エノラゲイに依り、エノラゲイには晴火ということが言われたそうです。爆弾の熱さは、7000℃で、太陽の熱よりも熱いんだととてもビックリしました。ウランが1kgあるだけで、広島市が爆発してしまえば、エノラゲイにあった60kgがせいふく出なくて本当はよかったと思いましたが、もし60kgも出たら大変なことになっていたから、1kgはけておかげで、と本当に思います。広島市の人口は35万人なのに、その14万人は亡くなってしまいました。と、悲しいと思いました。池田義三さんは、どかんのかけにいて、命がたまたまとでもよかったです。池田まさのりさんから聞いたことで、会社が開くのをまっていた男の人が、瞬間に姿が見えなくなるということと、とてもあつからいから戻らなから、悲しい出来事だと思しました。池田義三さんが、最初に女の人を助ける時に、手の皮がむけては、すべり落ちてしまったと想像すると、とてもゾク、とします。で、それを死んでしまってもまだ生きていられるといいに、たまたま運んでいて、よくそんなゆきがあるなあと思ひました。糸は、絶体に人を運かたかたと思ひています。アメリカは、たまたま、広島市と長崎に落としたのかを調べたいと思ひます。今日は原爆先生のお話を聞いて、とても勉強になりました。原爆のこわさや爆弾の中心の熱さや、そのまわりの放射を知れて、これからの社会の勉強は役に立つと思ひました。今日はありがとうございました。



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

原爆先生の父のお話を聞き私は何度か広島原爆の本を讀んで見たり原爆ドームや原爆資料館を見に行ったりしました。そして先生のお話で何度も^想いました。なぜ日本は原爆を落とされるまで戦争を続けてしまったのか。戦争を勝っていると思っていたのか。そういうあやまちを起ささないようにすることはできたらいいのか。と何度も何度も想いました。

話をきいていてウランのたった1kgであれだけ爆つとび、今アメリカはその1000倍以上を爆破することができるとき、私はおどろきました。そしてそれを使わせないために原爆ドームは、あるのだと実感することができました。

他の人にも私と同じ想いをしてもらえようからば、てください。



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

11/18

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾投下都市の条件として直径5kmを超えること平野であること空襲がなかったことが条件だったのは初めて知りました。候補になった都市が1.広島2.小倉3.長崎の他にも横浜+東京+湯+京都があつたのは初めて知つたし、強くおされていた京都は破壊系結果がためされるからだったのかと思いました。広島に投下された原爆が約4ヶ月もしていたのがおどろきでした。原爆の被害にあつた方の様子を聞いて皮膚がとれてしまつて痛がつている様子を想像したとすごくかわいそうだし、でも少し怖いなと思いました。パラシュートで原子爆弾が落とされたと人々がかんろがいをしていた理由がラジオゾンデというものがパラシュートで落ちてきたからなんだなと思いました。この原爆の死亡率が40%で2万人の人が一瞬で亡くなり5人中2人が亡くなつてしまつたことがすごく悲しいなと思いました。原爆先生のお話を聞いて原子爆弾が落とされたり戦争がおこるとたくさんの方が亡くなつてしまつたり悲しいおもいをしてしまうので、やめてはいけないなと已めておりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

11 / 18

私は、原爆先生の特別授業を受講し、改めて、原爆のおそろしさを知れたと思います。

原爆先生の授業は、本当に広島県にいるような気がしました。もし、私が原爆の落とされる時代に生きていたら、先生の授業の時にあれだけおどろいていたら、本物のときはおどろけきれないと思うし、おどろいていゝひまもなかったと思います。池田義三さんは「よくすぐに目と耳をおさえられたな」と思いました。そして、「訓練、てすごいな」と思いました。原爆が落ちたときのビデオは、話すだけでは言いきれないほどこわかったです。階段にすわっていた男の人も一しゅんで消えてしまいました。その男の人とかが何を考えていたのか、みんなにおわかれも言わないで、知らないうちにいなくなっていたのは、かわいそうだなと思いました。あのビデオは、世界中の人に見てほしいなと思いました。

これからは、原爆のことを頭に入れて生活したいです。



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

11/18

今日、原爆先生の特別授業を受けて、絶対に戦争をやってはいけないなどあらためて感じました。たくさんの中身があるなかで、私は、原爆先生のお話が一番よかったです。トランプに引かれておぼろげなうたの肉がバツとてんちぎれるのはお話を聞いていて、おつ、おつとしました。その人たちがまるアそこにいるように。本当に声かきえてるかのように感じて、すごく怖かったです。そして、アメリカの調査もすごいと思いました。でも、そのせいで、1発の原子爆弾のせいで、多くの方が苦しんだり、死んでいったという事実は、原爆を経験した世代から、その後の人たちが、ちゃんとこれからの世代に伝えていっていかねばいけないと思いました。そして、最後のお父さんのお話を聞いて、お話を聞いただけじゃ伝えられない。おとういものや、おれんじでできないくらいのものが、体験者のみなさんの記おくの中に一生残っていくので、その人たちのために、日本の未来のために、たくさんのごとで、戦争はやってはいけないとすることを国民や、子供、みんなが主張していかねばならないと思いました。



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

11/18

僕は原爆先生のこの授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて思い知らされました。原爆のことは何回か見たり、聞いたりしてはいるけど、おそろしさや原爆のもたらす惨害などは知りませんでした。しかし、その原爆の惨害を目の当たりにした人の実体験を聞くとそれだけで背筋が凍りそうでした。生々しい情景が頭に思い浮かびまるでそこにいるような気になりました。まず、怖かったことは熱です。上空600mにできた直径200mの球体が7000℃、中心部は100万℃もあつたというのがとてもおどろきました。地上でも3000℃もあり、もうこの世のこととは思えませんでした。他にも衝撃波もとても怖かったです。人はまず一瞬のうちに炭化し、その後、衝撃波によって炭になった人は粉々にぐちゃぐちゃになったというのがとてもわかりました。一個の原子爆弾でこれほどの力があつたのにはとてもおどろきました。僕はこの授業を受けて二度と核兵器を造り、使ってはなせぬし、二度とこのことをしてはならないと思いました。川経験になりまして、お礼状を送ります。



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

11/18

私がこの授業を受講して思った事は、原子爆
 弾はたくさんの人をきょうふにおとし、そして
 たくさんの方が亡くなるというとてもおそろしい
 物なんだなと改めて感じました。お話し
 を聞いている時、お話の中で「囚やひふがする
 とはがれおちるシーンが」何度もでてきました。
 私はその話しを聞いたたびに体に寒けがお
 そい、体がふるえていました。話しを聞くだ
 けでも体がふるえているのにもしその場に
 いたらとても苦しい思いをしていたらううし、
 もしへい隊だったらとてもそんな人をおんぶし
 て救助する事なんてできないなと、いや、
 きっと目を向ける事もおいをかく事もで
 きないんだらうなと思いました。でもそれをや
 りとげたらへい隊さんはとてもりっぱでゆが
 んだし、もうすぐ「死にそうな時に近くについて
 くれたらとても心強いと思います。原子爆
 弾は後世では絶対に使ってはいけ
 ないなと思いました。



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

11/18

池田さん、今日は私たちのために原爆の話しを話しに着て下さりありがとうございます。日本人なので、原爆の事はもと知っていなくてはならないはず、と思っていました。なので、今まで知らなかった事をたくさん知りました。最初や最後に話して下さった「7000℃の少年、池田義三さんの本当に体験した実際のお話」で私は、すぐ衝撃を受けました。衝撃を受けた後、ふるえてしまい、涙があふれてきました。原爆がおちた後の広島は焼けどをして真赤になった人が歩いていたら聞いて、改めて原爆の恐ろしさを知りました。そして、「皮膚がはがれ、手をかす事も出来ない」と聞いて、そんな体験をした事がないので、言葉を失い固まってしまいました。池田さんはあきらめず人の事をかんとする優しい人だと思えます。原爆は人を殺し、人の心をこわす道具だと思えます。なので原爆はあってはならない事だと思えます。そして原爆で亡くなられた人の命を大切にしたいと思えます。辛くなったら池田さんを思い出して頑張りたいと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話 じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/18

私は原爆先生のお話を聞いて原子爆弾が投下された広島当時の様子を知ることができました。私は世界遺産検定という検定を受けている。原爆ドームの構造やくめしいことは知っていましたが、破爆した人々のことはあまり考えたことはありませんでした。そんな私は先生のお話を聞いてとてもおどろきました。先生のお父様はすごいと思いました。痛々しい人の姿を見ながらも国のために命令されたことをやり、たえつづけたからです。もし自分だったら逃げ出してしまうと思います。起きたことに向きあうのは難しいと思います。そして、私は原子爆弾のおそろしさも知ることができました。長さは3.12mしかないのに約4tもあることにおどろきました。しかもその中の1kgしか爆発していないのにこんなに破害がおよぶなんて怖いと思いました。先生のお父様のビデオを見て私は義三さんはその時の出来事を語ってくれたことに感謝しないとは思いませんでした。お話の後私は長崎についても調べました。原爆は広島のおよそ1.5倍に達したそうです。私は今頃のお話でこれからの世代にこのことをつないでいかないといいなと思いました。



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

11/18

今日 1.2 時間の時間を原爆先生にお急かしのところ来ていたたいて、ぼくは教科書では「スラー」と読んで終わってしまいそうな所を今回の授業で第二次世界大戦のおそろしさ、その時の被害者の残こくな状態を思い浮かんで来るような授業をしていただきぼくは、いろいろな事から分かりました。その中でも印象に残ったの事は、1945年の8月6日広島に原爆がおとされた時、その場にいた原爆先生の夫の話では、中心100万℃ 外側7000℃という日本に太陽がおとくるような「リトルボーイ」という原爆が落とされ、見る方も痛々しい様な「手の皮が簡単にはかれる」という言葉が助かった人が今でもほう射線によるひょう気の人々その人たちが一番戦争のおそろしさを物語っているのではないかなと思いました。これから第二次世界大戦の話も学校で始まるので今日、勉強したことをいかしてじっくり考えたり、原爆ドームにも何かの機会で行ってみたいなと思います。



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

11/11

ぼくは、この広島^の原爆^のこと^でいろんな事をしりました。中でもいんしょうに残ったのが手で体をさあただけで皮ふがズルと、取れるというのが想像するだけでこわくなって、残りました。ぼくは、今年の夏休みにテレビで広島^の原爆^のことを見て、見ました。その時^にこわさを知りました。今日の先生のお話の時も写真を見ながら聞いてみると被爆者お父さんの体だ。先生のお父さんの気持ち、を思うと悲惨な気持ちでいっぱいでした。戦争は本当にこわい物だ。ひどい物だとあらためて、しりました。先生のマイクの原爆が落ちる音。飛行機の音や爆発の音がきこえて、聞いているだけで、いつもこんなにこわかったのかと思います。今日の広島^の原爆^の話しを聞いて、広島へ行ってみたいなと思いました。もと知りたくなりました。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

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳さん

ぼくは最初、だれのための7000℃の少年
というのを聞いて意味がわからなかった
けど、原爆の名前のリトルボーイとい
う原爆をきいた日時に分かりました。
その後、温度の事を聞いた時、
中心温度 100万℃ときいた日時に本当
におどろきました。表面温度 7000℃と
きいて太陽の表面温度より1000℃あつ
いときいて本当にビックリしました。言語の中
に、人が消えたというところがあって最初
なんでと思ったけど、人が消えた理由を聞
くとたしかにそういうできえたと聞いて
原爆は本当におそろしくてすご
いなと思いました。前はクラン60分の一と
いう事をきいて1000倍と思つたとりはた
かたちます。

池田真徳さんありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

広島市人口、35万人の中で、被爆者、24万人、死者17万人と、被爆した人の半分以上の人は死んでいるという事実を知って原爆とは、とてもおそろしい物だと感じました。

広島のリトルホールのウランの重さ1kg。この1kgは、ゴルフボール1つ分。この小さなゴルフボールぐらいの大きさで、広島全市を包みこむと、さかしてほうほう、原爆先生のお話を聞いて、今の私たちのくらしにはないことで、この話を聞くだけで想像したこともありませんでした。でもこの原爆のせい、放射線を浴びて苦しんだ人など、その人たちの身になってみたら、おそろしい。原爆はこの世界に、必要ないものだと感じました。

でもその中には、電話局のコンクリートで守られ無事だった人たちがいる。そういった人たちでも、もう原爆は、おそろしい物だと感じ

ていると思う。原爆がおとされたことで、被害にあつた体の皮がはがれたツ、とてもいたい、思いをした人、ほとんど、その人、人、おそろしい、と思う。だから私たちも原爆のおそろしいことを知って、おいて人の命の大切さを気付かす、過して、いけません。

人間、生きていられる、死んだら悲しい、人がいるから

命は大切にしたいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさがよく分かりました。とくに心に残っているのは熱線の話です。熱線の球体の表面温度は7000℃、中心の温度は700万℃だと聞いて、その考えられないほどの熱さに私はとてもおどろきました。一瞬間のうちに体の中の水分がぬけて、すみになってしまうと聞いてとてもこわかったです。あと、ウランが7kgもただけで町が焼けるといふ話を聞いて、原爆は想像していたよりもこわいことが分かりました。

その他にも、地上から600mの空で爆発したときの熱線は、地面近くで3000℃になり、全てがとがされる温度になるという話や、広島県産業奨励館ができて骨組だけが残った話、広島県の人口、35万人の中の死者数40%、被爆者数27万人だったという話。これらは私では考えられないおそろしいものばかりでした。未来には絶対原爆の被害があってははいないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆についての話を聞いてその
破壊力におどろきました。特におどろいた
のが、人の形に黒く残ったコンクリ
トでした。原爆の熱は、太陽の表面より
も熱い聞いてもし日本が本土決戦
を選んではいたらさうに原爆が降下
がさうなる、えていたかもしれないと思
う、とてもおそろしくなりました。今も
核兵器を持つ国があるからもし爆
発してしまつたら広島は何倍、何十倍も
の云がいが出ると思いました。



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

原爆先生の話をきく前は、原爆は
とても怖いものだとは知っていたけど、あまり
よく知りませんでした。

でも、原爆先生の話をきいて、原爆のこと
についてよく知ることができました。

私がおどろいたことは、原子爆弾の表面
の温度が7000℃ということでした。

太陽の表面の温度より1000℃も高いもの
がおちてくるなんて、想像できなくて、とても
いなか強かたんだなと思いました。

原爆は毒ガスだけでなく、衝撃波や、放射
線もあるので、とてもおそろしいなと思いま
した。

広島市の人口の40%の人がなくなると
聞いて、ものすごくびっくりしたなと思いま
しました。

原爆はとても怖いものだと強く思っ
て、二度と起こしてはならないものだと
改めて思いました。



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

1/14

今回の原爆先生のお話はすごくためになるお話でした。

もともと原爆のことはあまり知らなかったのですが、国語の勉強で、知りました。そして今回原爆先生のお話を聞いて、また様々なことを知りました。

最初は、原爆の話といふことは、すごくまじめで、かたい感じの話かと思ったり、ワイスや、笑いもはいるけど、すごくおもしろい話でした。

話も分かりやすく、様々な工夫があって、すごくおもしろい聞きやすかったです。

原爆の表面温度が太陽より熱いというのにとてもおどろきました。そして、その原爆より約50倍も強いいろいろな爆弾を世界各国が持っているのは、すごくこわいことだと思いました。

ほくは今回のお話を聞いて、さらに原爆のこわさを知りました。やはり、戦争なんて絶対いけないと思うし、原爆なんてこの世にいらぬと思いました。いい経験になりました。



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

11/18

原爆先生の話を聞いて、本や教科書の書いてある事よりすごく
 こわくてびっくりしました。お婆さんから少し話を聞いていたけど
 原爆がこんなにおそろしい事だとは思いませんでした。もしゅんで
 目を覚ましていたら人の命がなくなるのを想像すると
 こんなことはなぜおこしてしまうのかと不思議に思いました。
 でもなにもない人々が苦しみや悲しみをたくさん感じながら死んで
 いく人や戦争が死んでしまって苦しい思いをする人がたくさんでて
 いたんです。私は原爆先生が学校に来ておしえてくれて
 本当だと感じていました。なぜならあの原爆を体験した人などはもう
 いないから。その中で体験者の話をみんなに伝え、後世に
 のこしていく。これは、実際に身した苦しみなどを感じあっていく。
 とても大切な事だと思いました。あえてきつい言葉で話してくれました。
 でもそのおかげで本当の原爆のおそろしさや心の痛み
 が伝わったと私は思います。それと先でまた同じ事がおきない
 ようにしていくにはどうすればいいかと今は考えています。
 あの、ひさんな事件と同じような事はせざたいさせない
 と思いました。原爆ドームはいつまでもいつまでも悲しい表情をして
 いるような感じかしました。



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、原爆先生の話をきくまで、原爆と
 原爆から何を学べた、よし定めて話を
 聞いたばかりで、話のおそろしさをよく
 知りませんでした。先生が話をきくだけで
 知っていたのは、実際に建物も、とおそろし
 かった。でも、先生が原爆から、以外
 にも、話をきくから、さる話をきく
 ことができました。今回の話をきいて、
 原爆から学べたことが、とても多
 かった。この原爆から学べたので、
 先生が、先生が、先生が、調べてみた
 こと。
 この原爆も、今回の、原爆だけで、原爆と
 原爆から学べた、原爆から学べた、原爆
 から学べた、原爆から学べた、原爆から学べた、



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

11/8

原爆先生の話を聞いて、原爆の事が書いてあった本よりも、
 いろいろなことが知れて、よかったです。そして、ワイズの難しい方
 で、ウラに60kgの中の7kgで大きな爆発が起きるなんて、
 すごくおそろしいなと思いました。そして、太陽が6000℃で
 「リトルホーイ」が爆発したときに100万℃になるので、太陽より
 熱いっていうことを聞いて、びっくりしました。母親が聞いたのが
 この爆発者が熱くて、川に飛びこんだので、水にぶちまけてしまっ
 たかろうとすることです。爆発者が川に落ちたので、川に落ちたように、
 まわりにいる人を下に押し上げて上がろうとしたけど、してあるうちに、死んでしまっ
 たという話がありました。そういう人が、たくさんいたので、川には、多くの死者が
 いたんだと話聞いていて、思いました。そして、映像で、ゴキブリ
 の階段にすわっていた。男性が、しりしりしてきけるのをみて、
 びっくりしました。あと、アインシュタインが、作ったものが「リトルホーイ」には、
 使われているので、悪くはないけど、作らなければ、
 こんなことにはならなくてすんだかなと思いました。そして、原爆ドーム
 のことは、少し、国語で、やったけど、そんなにくわしくは、やらなかったんで、
 新しく知ることが、できました。そして、原爆先生の話を聞いて
 原爆のおそろしさを、もっと感じました。あと、
 戦争など、にこととしては、いけないと実感しました。



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

私はこの原爆先生の授業を受けて、感じたことが3つありました。まずはじめに、原子爆弾投下都市の条件です。原子爆弾を落とす都市を決める条件が、平野であることと原子爆弾の爆発が十分に発揮できるところを選ぶようにしているのがひどいなと思いました。次に、候補とすると都市です。原爆が落とされた、広島と、長崎も入っていたけれど、原爆を落とすのに一番強くおさめていたのが京都と聞きました。すこしくあつきました。しかし、京都がためになると、理由がすこしくあつきました。やめになると理由が京都という都市は1200年を誇る野村からやめになると聞きました。ああ、なるほど、と思いました。しかも、私たちが住んでいる場所から近い、横浜も入っていたとき、落とす必要なくてかたなと思いました。広島の天気がいまのために落とされてしまった選ばれる全ての天気が悪ければよかったなと思いました。この授業を受けて私は、1kgのウランでなんじゅう万人もの人が亡くなって、60kgつまれていたと聞いたとき、この60kgのウラン全てがいくつあったら広島はどうなっていたらいいかなと思うとすこしくわくはりました。けんはくはすこしくあつたので、日本にも、世界にも絶対に落とすはしくはないです。



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

心に残っているのは、原爆のおそろしさです。ぼくは原爆のことを最初は普通の爆弾と思っていたけれど、原爆先生のお話を聞いてびっくりしました。太陽よりあつい温度など想像できないものがとてもありました。被爆者の人々が全身に火傷を負って苦しんでいるのがとても残酷だなと思いました。

また、今日は原爆先生の父親のお話を聞くことができました。その時のあり様や悲しみ、苦しみなどがとても細かく表現されていて、原爆の被害にあっていた人のくらしも伝わってきました。原爆先生の父親はとてもつらかったろうなと思いました。

原爆を落としたエーラ・ゲイの名前は運転している人の母親の名前だったのだからびっくりしました。その名前がけが水でしようと思いました。アメリカは昔の遺産がある京都に落とさない心があるなら原爆を落とさなければいいのにと思いました。

今日は原爆先生から原爆のおそろしさや苦しみを知ることができました。これからは原爆のことをもっと言伝えたいなと思いました。



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

原爆先生、今回は急がしい中
ありがとうございます。原爆の事を知ったので
とてもうれしかったです。戦争は、高校生で
も、軍隊に入れられるのがおいそでした。
広島へ行、トラックを待てる間に原爆を落
ちてきて、きを失な、るのを想像したら、少してりはた
か出てきました。

原爆の重さは、4もあるのがとてもびっくりし
ました。原爆は、爆発した瞬間丸い球帯にな、
て人を全身を、火の海にほうりこまれた
よるなげごの苦しさが体にたんだんったわ、
てきました。

原爆先生、原爆のおそろしさ、悲しみを教
えてくれてありがとうございます。もし
また、原爆の事を、も、とたくさん教えてほし
いです。



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

原爆先生の話を聞いてみて広島に原
子爆弾が落とされたときのことがよくわ
かりました。原爆のもたらしたことがい
れかけか原爆先生の話でよく
わかりました。とても話がわかりやす
かったです。広島をおそった原爆はとて
もおそろしいことがわかりました。

原爆は熱線や衝撃波、放射線など
で多くの方が亡くなったのけしてもかたしいと
思いました。ぼくは戦争とかはしらない
けれど原爆先生の話を聞いて戦争は
とても悪いものだと思いました。原爆はもう
なくなればいいなと思いました。

なによりも悪いと思った事はぼくと同じく
うちのしの子どもたちがなにかあったか
あからなはいまーしゅんで亡くなったか放射線
ぬえいきょうで病気をしたりしたのかも
とも悪いことだなと思いました。

そして戦争は絶対いけないことだと思ひました。



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

11/18

原爆のことは勉強とか本を見て知っていたけど

あんまりくわしく聞いたのは初めてで少し

怖いところもあってびっくりするところもあつたけど

色々聞けて良かったです。原爆が太陽よりも

あついなんですごく怖いと思いました。

原爆を落とすところのころほに横長や京都があつた

のも初めて聞いたしびっくりしました。

原爆の落ちる速さは時速300kmはすごい速い

と思いました。ひぶかはかぬるとか聞いてて

すごい怖かったです。でもそういういろんな話を

聞いて戦争は絶対にしてはいけないなど

思いました。原爆の「トルボーイ」という名前が

小さな子と言う意味なのはあんなに下かいのに

なんであんな反対みたいな名前なんだろう

なと思いました。怖いところもあつたけど

くわしい原爆の話を知って良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、いままで、原爆についてよく知りませんでした。でも今回、原爆先生の話を聞いて、原爆は、あつては、いけないものなんだと思いました。

原爆の熱線が7000°もあると聞いて、びっくりしました。太陽が6000°で太陽よりも1000°も熱いと聞いて、太陽の熱さでも、想像できないのに、それよりも1000°も高いなんて、すごい熱さなんだらうなと思いました。

それに円の中心は、100万°と言っていて、もう全然わからないくらいだし、そんなに熱いものがあると聞いたことなかったのてとてもおどろきました。

もう一つおどろいたことがありました。それは、広島に落ちた原爆は、60kgあるウランのうちの1kgだけしか使われていないということです。その時は、技術がなくて、1kgしか使われなかったのに、広島市の14万人がせくなっていて、広島にとても大きなひかりがあつて、もしも60kg全て落とされていたら、うなっていたんだらう。と考えてこわくなりました。それに、現在では、その時の1000倍ものいりよくがあると聞いて、そんなものが落ちたら、大変なことになると思いました。この教室を通じて原爆は、この世の中からなくなつてほしいと思いました。



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

金曜日 何本当にありがとうございました。ほか達のために
来てくださってありがとうございました。今回原爆先生の
特別授業を通じて戦争のいろいろなことを知り良かったです。
ほかが一番心の中に、残っていることは、死体をはこび出す時
死体をはこび出すことにはかたあることでした。もう一つ、原爆
を落とす地区の決め方です。店いとか自分達か、好きに
決められていることです。日本軍は何もしていないのに、
被害を押しつけるのがよく不思議です。
今回の話を聞いて、ほかが一番の思っているのは、話を聞いた
原爆を落とす核が11とかがあり造って12、17年かと思
う。原爆を落とす際のこと最終的にわかるに受けるのは、自分
ごとく、力がある。この原子爆弾を造るには、戦争が
必要で、戦争をしないでは造れない。戦争が戦争
を造るとその戦争が、戦争が原子爆弾を造る必要
で、戦争が戦争を造るから戦争が戦争を造ると思
う。ほかが、この話を聞いて、戦争が戦争を造る
は、戦争が戦争を造るから戦争が戦争を造ると思
う。



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

あまり原爆の事を知らなかったけど、原爆先生のおかげで、たいぶ原爆の事を知れました。

原爆先生の父親の体験談がとても分かりやすく、ためになり
ました。

原爆のいじくはかいが一番おどろいたのは、原爆の爆心地
に近づけばとてくわしく人がいなくなったり、人のひふがはがれ落ちたり
自分にはふたつ想像のつかない事ばかりで、とてもおそろしかった
です。

それに自分の頭の上には太陽と同じく強い温度のものがあつた
水が一瞬のうちにふっとうしたとか、原爆のおそろしさがよく分か
りました。

この授業は、とてもよく、たちまち原爆のおそろしさ、そのいかに、
戦争を体験できなかった私たちに、原爆先生のような人がいてくれる
と、本当にたかかります。

最後に、原爆先生の話は、戦争を体験できなかった私たちに、も分か
りやすく、原爆がはてまつした時の音などがとても分かりやすか
らかったです。



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

今日の原爆先生の勉強で、原爆のこわさについて、より知ることができました。

とくにこわかったのは、原爆のせいで一瞬で命がうばわれた人達です。他にも悪いことをしていたのに、その場にいただけで一瞬で死んでしまって、かわいそうだと思います。

リトルボイの大きさにも、おどろきました。長さが3.12mもあって、重さが4トンもある物が空からぶら下がってきたら、見ただけで生きている気がしんどくたりそうだと思います。そんなに大きい物が、たまって「リトルボイ」という名前になったのが、すごく不思議だと思います。

一番びっくりしたのは、原爆の熱さです。表面温度が太陽よりも1000℃も熱い7000℃というのには、びっくりしました。中心の温度が100万℃というのは、想像もかけなくて、おそろしいと思いました。

今日、勉強したことは、ずらとおすれたいです。

日本にこんな時代もあったのは、すごくこわかったです。



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

今日は、僕たちのために貴重なお話しをありがとうございました。おかげで、原爆のことをもっと知ることができました。原爆先生のお父様が体験されたという、原爆のお話しは、とてもすごく、とても実際に体験されたとは思いませんでした。

実は僕も、一度広島に行き、原爆ドームと原爆資料館を見ました。原爆ドームを見ていると、やはり原爆のおそろしさに分ります。資料館でも、当時の人のマネキンや黒こげたお弁当などから原爆の悲惨さが感じられました。

今回の原爆先生のお話を聞いて、やはり核兵器は2度と使ってはいけな、そして日本は平和のままがいいとあらためて実感させられました。僕らは今社会科で戦争のところを勉強しています。社会科の授業でも今回原爆先生から教わったことを生かして勉強したいです。

今日は僕たち六年生のために、貴重なお話しをお聞かせいただき、本当にありがとうございました。本日教わったことを生かし、これからの授業を受けていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の高証書（改めて、新簿のおそろしさをやり、新簿にしてはいやないことだと書きました。

原爆先生のおとさかに広島と長崎は予震であり、東京と北九州とで町が破壊されたのがよく分かるという理由で、皆さんの命が救われ、心もすずけらうことを願うと、おどろくしいことだと思いました。

上空600mで爆発した原子爆弾が広島長崎の町に落ちた瞬間、えいさうをほうほうするのはとてもすごかったと、おどろくしいことだと思いました。

水が蒸気になっていなくなるのは体の中の水が蒸気になっていなくなるのと分が同じでもびっくりしました。爆発した所の温度が1000℃と知ってびっくりしました。

今はいろいろなことが進歩しているので原子爆弾も強くなっていると思います。技術が進歩するにつれて、いろいろなものも進歩し開発されていくので、おどろくしいことだと思いました。なので二度と戦争は起こらないように努力をしたいと思います。



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

僕は原爆先生の特別授業をして、原爆のお
 話をたくさん学び、とてもおもしろいことが分かりま
 した。授業をして、なるほど、と思、たところは原子爆弾
 投下都市の条件です。僕は意味のなく、こんな風に
 話している人、と、い、い、れ、と、ち、か、と、条、件、が、あ、る、と、
 思、い、ま、し、た。B2爆撃機工17.ゲイは大統領
 のお母さんの名を取っている人、だ、と、思、い、ま、し、た。原爆は
 7000℃もあり、太陽は6000℃と、聞、い、た、と、ま、は、も、の、す、こ、く、
 70℃でした。あの強力な原爆にたえる建物は、あ、た、
 かん、で、す、と、思、い、ま、し、た。原爆の熱は、も、の、す、こ、く、
 強力な人、を、す、か、に、す、る、ほ、と、聞、い、た、時、は、じ、つ、し、
 たら、あ、ひ、た、人、は、と、ん、な、気、持、ち、な、ら、う、と、い、い、だ、病、み、を、感、
 じ、て、い、る、の、だ、と、思、い、ま、し、た。広島の人、口、は、35万人
 に、対、し、て、被、爆、者、数、は、29万、で、死、者、数、は、14万人、と、い、う、こ、
 と、は、人、口、の、半、分、を、と、り、た、と、思、い、ま、し、た。原爆の
 お話、は、も、の、す、こ、く、聞、か、れ、ま、し、た。かくへり器とい、
 る、の、は、じ、と、何、を、い、い、か、な、と、思、い、ま、し、た。今日
 は、お、話、を、聞、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

11/18

今日は授業してくださり、ありがとうございます。
たった一発の原子爆弾で広島市の人口の約40%の
人々が一瞬で亡くなってしまい、そして、消えてしまうなん
て、すごくおそろしいことだと思いました。と中で、
先生がやった、原爆がおとされたときの大きな音は、
とてもおどろきました。原爆の熱線は、太陽より
熱く、人の体内の水分子がすべて蒸発してしまうと
聞きました。それだけで体が固まりました。それ
なものをも人が作ってしまうなんて、人間は、こわい
と思いました。池田義三さんは、ドラムかんや、とうちやく
時間かのかたトラックなどのおかげで、生きていられ
たと思うけれど、原爆がおとされた日から、言葉や
文章にできないほど、つらい思いをされたんだと
思うと、私まで、胸が苦しくなりました。でも、おと
されてからの今日間、おきなおすに指事通り行動す
るのは、やはり、すごいと思いました。今日は、
あらためて、原爆のおそろしさを深く知ることが
できました。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

11 / 18

私は、今日原爆先生の特別授業を受けて、一番心に残っていることは、原爆が一瞬のうちにたくさんの人の命をうばってしまうととても怖いものだということです。

原爆のぼほ真下にいた人が、炭のがたまりになってしまうということがとても怖いなと思いました。

川の水がふっとうして蒸発してしまうくらいの、太陽よりも熱い熱線がいきなりふりそそいできたのは、とてもその場にいた人はとてもかたんだらうなと思いました。

ウランが、ゴルフボール1個の大きさだけでも、とても

非惨な出来事だったんだなと思いました。でも、そのころの技術がもっと進んでいたら、60個のウラン全部を使ってとても広いはんに非劇が起こっていたんじゃないかなと思いました。もし、そうならいたら、私たちは、ここにはいないかもしれないと思いました。

今日は、私たちに原爆のことを色々教えて下さり、ありがとうございました。

私が知らなかった事もたくさん知る事ができました。

今日教えてもらった事を、私も伝えていきたいなと思います。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

11/18

11月18日に原爆先生の話がありました。
 ぼくははじめにどんな話があるのか考えて
 ました。話がはじまると先生が面白い話とこ
 とを言っているという人なことがわかってなるほ
 どとおもいました。話の中にはケロいこ
 となどいっていきっているときに「うちあ」と
 おもいました話をしていっているときにびっくり
 したのはいちばんあついはしよで100万度とゆう
 のがわくわくしたのとやけどをまわっている人のう
 てをつかんだらびんがベリッとはがれるんだ
 とおもいました。ほかにもいしよんて人の体
 がなくなるなんて自分はあまりそうおもいません
 話をしているといろいろさんこくなこと言
 っていてすこしおもしろいかなってです。

その人が死体を運んでいる時にケロいしよ
 かんドグロイ顔を見てはいたりほきろいになっ
 たのがわからないでもないです。原爆先生
 はみんなに戦争のこともさとおしえてたいの
 かなとおもいました。



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

11/18

私は今まで戦争を実際に体験した方やご子息の方のお話を直接聞いたことがありませんでした。しかし、今回初めて聞いてみて戦争や原爆の事を詳しく知ることが出来ました。池田義三さんの日記をもとにして書かれた池田眞徳さんの小説の一部を聞いた時、凄く戦争のおそろしさが伝わってきました。一言一言に重みがあって、原爆とはどういうもので、どのような影響をもたらすのか。情景が思い浮かびました。私は最後の池田義三さんのビデオを見て、とても心にしました。戦争を体験していない私たちには、戦争を体験した人々の苦しみや悲しみ、そして戦争の本当のおそろしさを実感することは出来ません。けれども、だからこそ、戦争のみにくさやおそろしさを学ばなければいけないと思います。そして、「戦争をなくすために、池田眞徳さんみたいに少しでも多くの人に戦争のことを伝えていきたい」と思いました。私はこの原爆先生の特別授業を受講して戦争はしてはならないということを強く強く感じました。特別授業をして下さって有難う御座いました。



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

11/18

ほくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさを改めて知りました。1つの原爆で、たくさんの方が苦しい思いをした、とくなく、たりしたので、原爆がこわくて、おそろしいものだと思いました。

また、今は、広島におとされた原爆よりも大きな原爆が世界にたくさんあることを知って、原爆がなくなったらよりよい平和の世界がっくられていくと思いました。

遠くにいた、飛行船にも、しょうげまが2回も届くほど、原爆のいりやくが強いことにおどろきました。

原子爆た人は、人々をまきずつけるとともに、地球の大地もまきずつけているのでいけなしいと思いません。

原爆をやめてほしいなことを後世に伝えていくことが大切だと思えます。



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

11/18

この原爆の勉強をして、当時17才であつた少年兵の手紙を
もとに広島の大爆心地に人数として初めて、足をふみ入れ、そし
て、様々な出来事を物語として話してくださつて、ありがとうございます。
まず、原爆先生が自分達の目線に立って、原爆のまようぶと
惨状を知りました。障害となる写真や動画を使つて、改
めて、命や心について、分かりました。後半では原子爆弾
の科学的解説をしてくださいました。広島が原爆投下目
標地に決定した経緯、原爆を投下したエノラ・ゲイ
の軌跡、原爆の具体的ないれよくと被爆地の状況な
どをくわしく、教えてもらつて、原爆はとてきけんて恐いもの
だと分かりました。原爆先生はむごい、怖いという感情をけ
てはなく、ほかの感情を教えてくださいました。原爆が本当におぞ
ましい物だと体感できました。先生がしょうがいしていた
本の「7000歳の少年」というのは太陽を凌ぐ7000度もの高温を
発生させた原子爆弾のニックネーム「リトルボーイ」と灼熱の大爆心
地に少年兵の双を表しているのがねーと思ひました。ヒロシマ
の被爆事実と原子爆弾のいれよくや原子爆弾の歴史などが
分かりました。原子爆弾で怖いのは熱線や衝撃波や
放射線、衝撃波は気体がおおるほどの衝撃波ということ



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

11/18

この機会を通して、原爆のおそろしさ、人々の思いが伝わってきました。

実際に経験した家族の方から話をうかがい、原子爆撃の詳しい説明や人々の様子などを話してくれ、「原子爆撃は、一瞬間で人の全てを奪う怖い一瞬間で何もかもがなくなる、てしまうの怖いと感じ、体験してほしいと思いや苦しきもあると思いましたが、映像や話を聞いていてとてもさんにくら」と思いました。

そこで広島に居た人達は、何もかもほくほり、命もおといている人がたくさんいて「命の大切」こというのを改めて

実感しました。最後のビデオでは、実際に経験した方がインタビューをした、インタビューでは、涙を流して

話している姿を見て、池田さんにしか分らない事や、

絶対にあのようにはしてはいけないうこと、そして

今自分が自分らしく生きていけている事の喜びを感謝

して下さいというように涙ではいけないのかと思いました。

これから何が起こるかすら分かりませんがこのつら

い、苦しい思いを未来へ伝えていき、今の自分を最高の

生活外で生きるようにしていきたいです。



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

じゅこう

表

11/18

私は、今日原爆先生の話を聞いて、原爆を落とす場所(都道府県)の候補に広島と長崎、他に「小倉、横浜、新潟、京都」もあったという事を初めて知りました。そして、最初は京都に原爆を落とそうとしていたけれどやめた理由を聞いた時に「ら、さけるな、文化財とかそれよりも前に原爆を落とすな」と思いました。後、「エラケイ」と「随伴機」が原爆を落とした時どきの写真をとっていることにも「ら、さけるな、写真なんかとってるひまがあったら助けるよ」と思いました。私は、原爆を丸い球形みたいな物と思っていたので、写真を見て、「意外に長い…」と思いました。ウラン1kgで広島がすごいことになってしまって、「ゴルフボールと同じくらいの大きさで、こんなことに広島かなってしまうから、もっと多かっただら全国まで広がって全国がすごいことになっていたんじゃないかな」と思いました。映像で、階段に座っている人が原爆でいっしょで黒い粉になってとんでいってしまったのが、「かわいさ」と思いました。「アメリカ人は、何で原子爆弾を落とそうと思ったのかな」と思いました。「自分達の国に落とされたら絶対悲しいな」とかアメリカ人は思わなかったのかな」と思いました。「もし、思ったら、何で落としたんだ」と思いました。雲がキノコ形になっているのは「すごいな」と思いました。広島の前爆での死者数が14万人もいて、小さい子とかもなくなってしまって、「小さい子達には未来があるのに、原爆でなくなってしまって、絶対悲しいし、くわしい」と思いました。私達の住んでいる国、日本は原爆のかわさを知っているの、知らない国などの人達に原爆のかわさを伝えて、戦争のない平和な世界にしていきたいです。



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

11/18

今回のお話は、実際に体験した方のお話だったのでとても生々しかったです。話を聞いているだけでは、原爆の被害にあった人の気持ち、つらさはわかりません。実際に原爆にあったわけではないので話を聞いていると少し寂しい気持ちになります。理由は何万人もの人が命を落としているからです。けれども今回考えながら一つ一つ思うと少し伝わってきます。非惨さ、恐ろしさ、怖さなどが...。それを思うとつらくなります。なので一人でも多くの人に知って、考えてもらいたいと思いました。原子爆弾は、ずっとパラシュートにぶらさがって落ちてきたのだと、てっきり本で読んで思っていたけど、実際は違う物だった事にもおどろきました。事実を知ることが出来て良かったです。原子爆弾の仕組みも知らなかったのも、重さや、原量(ウランなど)の形なども知ることが出来て、良かったですと思います。

平和は戦争や争いをやめるだけでなく、未来のために自分一人一人が出来ることが必要ならないと実感しました。初めて知ることが沢山の良かったです。貴重なお話を有難うございました。



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

原爆先生の授業を受けて、戦争のこわさを
くわしく知ることが出来ました。ぼくは、原爆ドーム
の近くには、行ったことがないのですが、8月6日
になると、戦争の事を思い出します。今日学んだ
中で、ぼくが一番よく分かったことは原爆につい
てです。それは、大きく分けて三つです。

一つ目は、原爆(原子爆弾)投下都市の条件です。
話を聞く前は、原爆を投下する条件があるとは
分かりませんでした。でも、話を聞いて条件があるんだと
分かりました。アメリカはこの条件全てあてはまる広島と
長崎に落されたかと思えます。

二つ目は、候補になった都市がおまとめると、広島と長
崎以外にも、四つの都市が原爆が落とされる候補に
なりました。一番は京都だったけど、じょうやうな建てる物があ
るから取り消されました。ぼくは京都に行ったことがあるの
で、落されなかった理由も少し分かっていました。

三つ目はリトルボーンです。広島に投下された原爆に本当の名
前があったことにとてもおどろきました。

今回は平和について考えるためにとても参考になった授業でした。



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

11/18

私は、原爆先生の話を聞いて、あと原爆が落ちて来た時のつらさが
分かりました。3-12mで4セのミドルボーイが目の前に来たら
とてもおどろくと思います。私は、爆弾はそのまま勢いでく
るかと思っていきましたが、ラジオゾンデをぶらさげてパラ
シュートで落ちてるのは、頭が痛いと思いました。風に飛ばさ
れず心配もないと思います。真上に来た時の温度
が、3000℃なのがおどろきました。中央が100℃で、
幅が200mという爆弾を作る技術があるのかと思いました。
原爆ドームが骨だけになってしまったのは市民の
人たちもかなしいと思います。1kgのウランが入っている
この大きさが、味方えました。とてもやけどをした人や亡くなっ
てしまった人を目撃した池田さんの思いが伝わりました。つぶ
かいて来て転げ落ちの人を見たり、今までにない事をしたと
思います。そのつらさや大きさを想像するとゾクゾクします。
被爆者が24万人、死者数14万人、死亡率40%というとても
苦しい思いをした広島の話がとても分かりました。本々も広
島の先生、原爆先生を見て、先生が話していた事を思
い出し、そのつらさを想像してその亡くなった人をおも
いから戦争のない国にしたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11 / 18

池田義三さんお悔み申し上げます。ぜひ、お会いした
かたです。原爆先生のお話を聞きや。は、り、単
争はみにくい事だと何度も何度も思います。被爆者
の残こくな様子は、言葉だけ話したら、思いたく
なくても頭の中に浮かんで来て、怖いです。灰色の世
界、という表現について、僕は家に帰って想像しました。
僕の想像の中では、白黒テレビの色のような世界が
続いているのです。もし、この瞬間、同じ色の世界になっ
てしまっただけでもおそろしい事です。僕は、気温が30℃
くらいになると暑くてたまらないです。しかし、原爆の
熱風は100倍の34℃で、しかも秒速440m。光よりも
速い速度でそんな熱風がおそろってきたら、と思っ
と、怖いです。空の色は、赤、青、紫、黒が混ざった
ような、とおっしゃった時は、背筋が凍りそうでした。
もう雲の色だけでも気が遠くなりそうです。あと、
スライドの図は、とても分かりやすかったです。僕
が前に行った学校では、6年生は毎年学芸会では
平和についての題で、修学旅行は広島に行くので、ど
の学校も平和について考え、行動してほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生から、原爆の話を知り、また僕は、原爆がどれほど恐ろしいものか分かりました。人間が原爆の熱線で骨も残さず消えていく映像を見て、本当に残酷なことが起きてしまったんだなと思いました。原爆先生から、義三さんの話を聞いて、僕は国のために命を捧げたことをし、痛い被爆者を施設に送り、をくり返して、僕が思ったことは人のために働き続けなくても人の命を救おうとしている女が本当にすごい人だと思いました。次に、原爆が落とされてからしばらくして、広島に原爆ドームを見に行くと、被爆者の人形を見たとき、「きれいすぎる」と言った言葉は、原爆の悲惨さを物語っていることが分かりました。最後に世界で原子爆弾が落とされたのは、広島と長崎だけということを絶対に忘れず、後世の人々に伝えていき、これから絶対に戦争はしないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は今回の話を聞いて思ったことは、勉強
や教えてもらっているのは、たぐやしいもんだ
と思いました。何事かという普通の勉強
ではそこまでおそろしさを感じないけれど
池田さんの話を聞くと生々しさや不気味な
表現が次々と出てくるからです。聞いている
だけでも鳥はたか立、てくるほどでした。

池田義三さんはトラックを待ってる間という日常
に近い生活をしていたら急に日常ではなくなる
という絶望と味あったんだなと思い感じました。
人間に見えない姿の人を見て助けようとしたの
に、はたかどれるというのを想像したらとてつまな
く悲しくなったりうなと思いました。

人がいっしょなんですみのかたまりになって消えるな
んと想像もつきませんでした。動画では消え
た人が座っていたコンクリートに影かできていたの
で光と影で全台温度差かちかんだなと
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

11/18

原爆先生、今日はほくたちに原子爆弾のことをくわしく教えてください、ありがとうございました。今日の原爆先生の特別授業は、初めて知ることがあって、とても勉強になりました。初めて知ったことの中で特にしょうけきを受けたのは原子爆弾の表面温度、七千度のことについてです。太陽の表面温度の六千度にさらに千度もプラスされた温度の物体が、たったの六百メートル上空にあったなんて、爆発寸前のそのしゅんかんから広島市の人ほどれただけの苦痛だったが、もはや想像ができません。そんな大規模な爆発なのに、関係あるが中のウランというものが約六十分の一しかねんしょうしてないなんて、本当に原子爆弾というものはおそろしいものだと思います。今回の特別授業で「原子爆弾は二度と使ってはいけません」ということを再確認することができました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、17才で軍隊に入ったということに最初におどろきました。私と5才にはなれていない年の人が軍隊に入るなんて、今の時代だたら想像もできないからです。原子爆弾がおとされた時に、中心の温度は100万度、外側でも7000度あったと、話を聞いて初めて知りました。そして、その下の温度が3000度と知ったのも、初めてでした。体中の水分がいっしょんでなくなり、炭のようになると聞いて、人間の体がそんなことになると思っていなかったもので、こわくなりました。2万人がそんなふうにいっしょんで死んだことにもとてもおどろきました。いっしょんで死ななかった人も、全身やけど状態で、体の部分がふれるたびに痛いのは、なっていた人を見ていて助けようとした人にとっても、二度と思いい出したくない、忘れたいきおくだと思います。

たくさんの人を苦しめた原子爆弾は、60kg中1kg、ゴルフボール1個分くらいのウランが使われていました。技術者のちんたいで、1kgだけしか爆発しなかったそうです。ですが、今は昔よりも技術が進んでいて、広島^の1000倍のいかにもつ物が世界に1万6000発あります。それがもしもおとされたら、広島の時よりも多くの人^が傷つき、苦しむと思^いました。そんな原子爆弾を使わないために、戦争のない平和な世の中になっ^てほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

90分も長い間原爆のお話をしてくださりありがとうございました。ほくはお話を聞いてなぜ広島に原子爆弾がおとされたのかほくはしりなかつたのではじめてしることができました。コンクリートにすわっていた人が原子爆弾によっていっしょにきえたからそれほどすごいりくなんだなと思いました。電話局の人がその時ちょうど地下のトイレにいたすかたときいてすごいなと思いました。原子爆弾にのっていたウランのたった1kgで広島がぶきとんだということは60kgだったらどうなるかをかんがえるとおそろしくなってきました。だから原子爆弾はつくってはいけないなと思いました。そういう気持ちを心の中にもっておかないといけないと思いました。思っていたよりもすごく原子爆弾のいりよくがっよいといふことをしることができました。ほんとうにありがとうございました。どうもありがとうございました。どういふことを未来にわたせるためにも原爆ドームはのこしていかないといけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話聞いて、原子爆弾がもたらしたことのひどさを改めて知りました。教科書や本で文章で感じたこととはまたちがって、画像や映像もあったのでより非さんが伝わり、しんけんしんけんに原子爆弾について考えることができました。それに、原爆先生の話方とかで、いつもよりしんけんしんけんに聞くことができました。実際に体験した方の話を聞くのは初めてだったので分かりやすく、実際その時にどんなじょうきょうじょうきょうだったのが考えることができました。私はやはり原子爆弾は、市民の平和な日常をうばい、たくさんの人々の大切な命をうばった原子爆弾はひどい物だと思いました。原子爆弾の中心部分は、太陽の表面温度よりあつあついことや、広島や長崎以外にも、候補になった都市があったことなどは全く知らなかったもので、初めて知ってびっくりしました。今でも、技術が進歩して、原子爆弾よりもいりいりよくのすごいかくへいかくへいきを持っている国がたくさんあると聞いて、初めて知ってびっくりしました。いつかかくへいかくへいきなんていうものがなくても平和にくらせてみんながみんな幸せにくらせる世の中になればいいと思いました。原子爆弾はウランを60kgもつんでいたのに1kgしかねんしょうねんしょうしなくて、ただ、広島市を全てはかいはかいしてしまったのは本当にすごいいりいりよくで、60kg全てがねんしょうねんしょうしたら、どうなりましたか？

とおもおもいました。実際、その時のじょうきょうじょうきょうをまのあたりまのあたりにした原爆先生のお父さんは、助けてあげたいのに目かけられなかったり、肉がとれてしまった人などを見て、いつかかくへいかくへいきなんていうものをいりいりよくでつくることをしたいなとおもおもいました。



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聞いて、まず題名からおそろしさを感じました。「7000の少年、太陽の表面の温度よりあついと思ったらどれだけあついかそうどうできませんでした。池田義三さんは17才から戦争の場所に行くなんてかわいそうだなと思いました。理由は死ぬかのうせいかかなりあるからです。17才だからこれから的人生またまたあってこれからが楽しい時は戦争に行くからかわいそうだと思いました。〇熱線〇弾頭キ波の放射線におそろわれて辛い苦しかったと思います。この戦争はものすごく昔におきたことじゃないのでこわいなと思いつつ原爆先生の話ときいていました。でも話を聞いて学ぶことも大切なのでしっかり学びました。金曜日に話を聞いてこわいなと思っけれど学習できてものすごく良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、11月18日は、三輪小に来て下さり、
本当に、ありがとうございました。

私は、ニュースとかで、広島原爆のことを知りました。
でも、あまり、くわしく知るきかいは、なかったのので、
今回知ることができて、よかったです。

授業は、クイズとかあって、すごく、分かりやすかったです。
数少ないしょうげんや、資料などで、より
い、そう理解が深まりました。その時の様子や、
時刻など、くわい的に、風景を知ることができ
ました。

私は、リトルボーイや、ウランについては、ぜんぜん知りま
せんでした。でも、原爆先生のくわしい説明と、資料
で、前よりは、知ることができました。たったの1kgの
ウランの大きさが、ゴルフボール位の大きさと知った時
は、すごくびっくりしました。めやすがあると、「これだ
けで、広島が...」と思いました。あと、あついで、体
中の水分がぬけるということにも、びっくりしました。
「まさか、内臓とかの水分もとは...」と思いました。
初めて知ることが色々ありました。本当に、ありがとう



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

表

私は原爆先生の話を聞いてすごくおどろきました。その一つは、ウランが1kgだけで広島のを破かいした事です。60kgつまれてそのうちの1kgだけで、あんなに悲惨なことになるのがすごくおどろきでした。もしも60kg全部落ちていたら... 考えただけでこわくなりました。

あと私がもう一つおどろいたのは原爆が、表面で7000℃あるということです。すごく熱い太陽でも表面温度が6000℃あるのにそれよりも熱いのがびっくりしました。太陽以上熱い物がま上にあり、夏だったからもっと熱かったがもしおないというのがびっくりしました。すごく熱くて苦しいだろうなと思いました。あともう一つは、衝撃波の速さのことです。音の速さが速いのにそれよりも速いのがびっくりしました。原子爆弾の力はすごいなと思いました。一しゅんでおきか出来事で広島が40%がなくなってしまうというのは、私はなんともいえない気持ちになりました。もうこういう事がおきてほしくないです。



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

ほくは、この原爆先生の話しを聞いて、改めて
原子爆弾、核兵器のおそろしさを知りました。

原子爆弾がどんな物が、それによて受けた被害を
くわしく、重たきなどもつけて教えてくれたのがわかり
やすかったです。

ほくが一番おどろいたのは、原子爆弾の中に入っ
ているウランが、たった $\frac{1}{60}$ しか放出してないことです。

$\frac{1}{60}$ なのに、あんな被害あったのにも、もし全部放出してい
たら、日本のほとんどが原爆の被害を受けていたのが
なと思いました。

原子爆弾の爆発で死者が14万人も出て、しかもその
うち2万人は、いっしょに死んだと聞いて、もし自分がそこに
いたら、痛みも感じないほど熱い人だろうなと思いま
した。

ほくのたけなう日は8月9日と長崎の原爆も8月9日
なので、もし年がちがって原爆の日だったら、生まれるしゅん固
もしくは、生まれたおに死ぬかなと思うと、とても悲しい
ので、もしこれかるといふことがあっても、原爆のような
ものは使てはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

私は、原爆の授業をして、これまでにしらなかつたことを知りました。

戦争や原爆のおそろしさや、こわさは、知っていたけど、

先生の話をきいて、知らなかつたことかいは、いあって、やっぱり、戦争や原爆はおそろしいこわいと思いました。

私は、きのこぐもが原爆でなつたのは、知っていたけど、どうしてなつたのかや、こまかいてをきいて、少しひっくりしました。なせかというと、きのこぐもの一番上のところが、たいらになつているのは知らなかつたので、写真で見たとき、ひっくりしました。

原爆をおとす候^き補^そかもつもあつたのか、ひっくりしました。その中には、京都があつたけど歴史があるから、ちかうところになつたということは、一どもきいたことかになつたので知れてよかつたです。

広島におとされた原爆で、広島にすんでいた人たちが、5人に2人なくなるというのは、すごく多いからほんとうにこわいと思いました。

ためまえは、原爆の話しをしに来てくれて、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

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、
原子爆弾はとても怖いものだと思いました。
なぜかという、広島市の人口は35万人で被爆者
は、24万人もいました。しかも死者が14万人もいたとい
のをして、私はとても怖いと思いました。なので、
原爆にあっている人はとても、原子爆弾が落ちた
ときおどろいたたり、死にたたりしてとてもかた
かたたり、それをかぬ前に命を失った人もい
思うので、そんなことは、もうおきてほしくないの
全国の人が戦争をせめて原子爆弾をもたず、
楽しく生きれる世界になればいいと思いました。
そういうことを思ったり、考えたので、私は原爆先生
の言葉がきけてよかったです。

私はクイズがまったくわからなかったけど、それを覚えることか
できたので、それはそれでよかったと思います。私はまだリトル・ホー
ンと名前がわからないものをしるために、とてもいい本を買った
なと思います。このようにしなかったことがたくさんあったので、
原爆についてたくさん知ることができてよかったです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けていろいろなことを学びました。

1つ目は、現れて、原爆のおそろしさや被害に、あった人たちの大変さです。

まずは、原爆のおそろしさです。

4七ものリトルボーイをのせたエノラ・ゲイが、地上、600mもの高さで落下して秒速440

mという音速よりも速い衝撃波です。そんなにも強い衝撃波が、2回も続くなんて

さらに、熱線や放射線にもなると原爆のおそろしさが伝わってきます。

2つ目は被害に、あった人たちの大変さです。

リトルボーイで、被爆者になった人は、

24万人です。死者数は、14万人もの人が

ごんなんにも被害にあうと、ここだけでも、

被害さんが伝わってきます。

今回、原爆先生の特別授業を受けて

広島原爆の、しらがかったことが、知れた

のでよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話しを聞いてビックリする
ことがたくさんありました。

たとえば、手を前にたたくして歩く人々のこと
助けて〜という人の事をたすけようとしてうでを
つかんだら、肉がずるとおちてしまったその痛さは
近く人、叫ぶ人、そういう人がたくさん自分の
目の前にいると考えるとこわくてたまりません
そういう人の事を伝えようとしてくれた。

原爆先生のお父さんはすごいと思っし
わざわざ色々な学校に足を運び、

原爆のおそろしさを原爆のこわさを
伝えてくれる原爆先生は本当に
すごいと思います。

原爆のおそろしさや、原爆のこわさ
原子爆弾のこと色々な事を教えて下さり
ましたね。

私はこの話をして、原爆のこわさを改めて
知りました。こういう貴重な体験のお話を聞かせて
してもらいとても感謝しています。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をまいたりみたりしてわたしは
すごいと思いました。どこか"すごい"思ったか
という戦争の話をくわしくせつめいしている。
わたしが聞いていて、とりはだかわたし昔の人が
戦争でつらい思い、大変な思いをしていた
ということがわかってわたしもつらい気持ちに
なりました。わたしは、戦争をしていない
からかなじは、わからないけど人の命が亡
くなってしまったらつらいので少しだけつらい
気持ちかわかりました。戦争で死んだ何
千人、何万人いばうの人お亡くなりになってとて
かわいそうだと感じました。わたしは、戦争は
つらい平和は、しあわせだとおもっています。原爆
先生の話を聞いて平和が一番いいとわか
りました。