



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

9/17

私は、今日の90分間で、原爆のおそろしさとこわさを  
 知り、胸が痛めました。私は今まで8月6日のことをくわ  
 く知りませんでした。ただ、2度とやってはいけないこと  
 としか思っていました。しかし、今日のお話で、本当の  
 おそろしさを知ることができ、心から、2度とやってはいけな  
 いと思いました。池田義三さんの話を聞いていると、本当に  
 残った光景が思い浮かび、打みだか出てきました。人間が  
 人間のようではない姿で泣きさげている。その人たちを、  
 手を差し助けを求める人たちを、かえってうらく苦しませてしま  
 った気持ち打せだか分かりました。今日、初めて知ったことや  
 感じたことがたくさんあって、とても悲しい気持ちになり  
 ました。戦争を体験した人が、どんとんたなっていくのは  
 悲しいけれど、私たちが伝えることが必要だと思ひます。  
 戦争体験者から後生へ、戦争のこわさを言い伝えたいです。  
 日本には、昨日の私のように本当の戦争や原爆のこわさ、おそろ  
 しさを知らないくわしくは知らないという子がたくさんいると思ひ  
 ます。その子たちに戦争や原爆のことを教え、もっと深く知ること  
 が、未来が輝く平和への一歩だと思ひます。そのために、私達  
 も年下の子たちに、原爆や戦争のこわさを伝えたいです。



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

じゅこウ

表

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のことがよく知れたような気が

したし、改めてひどいと思った。

壊滅になった都市が他に、横浜、新潟、京都もあったなんて知らなかった。

衝撃波の速さが音速より速いのを知りながら、原子爆弾のことについて

知らなかったことがたくさんあって、原爆先生の話を聞いて、

いっぱい知れた。

うちのおばあちゃんが原子爆弾を体験していて、おばあちゃんは

こんなものを覚えていたんだなと思いました。

川がぶいどうしあうなんてすごい熱線だなと思いました。

熱線にあたり、たくさんの人々が本当にかわいそうだなと思いました。

原爆先生のお父さんのビデオを見て、原子爆弾を見て来た人にとっては、

すごい辛いものなんだな、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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

9/17

ぼくは、原爆が落とされたときにいなか  
ったのでよくは分かりませんが  
原爆先生のお話を聞いてみて  
原子爆弾の威力の強さや  
おそろしさを知りました。

この90分間ですべては分かりませ  
んがいろいろな写真や図、お話  
でそのときのことか少しだけ  
分かったような気がします  
それでも原子爆弾にまきこま  
れてしまった人の気持ちまで  
はあまり分かりませんでした  
この話を聞いてもう原爆は使っ  
てはいけなうと思いました



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

原爆はむごいものだとあらためておもった。  
生き残っても、苦しむつづける人たちはいても  
かあいそうでも不運だと思った。

想像をしてみても、悲しくなると思ったが、  
実際はもっとひどいものなんだと思う  
とバットするし、なぜアメリカがそのような  
残酷な行動にでたのか、人自身  
に恐怖をかんだ。

原爆をおとす条件として、いまだひがいに  
なっていないところに投下するとか  
結果が見やすいくいうところで士気に  
殺人してしまうそのことがむごい  
と思った。

なぜ原爆に相手の母の名前をいれた  
りするのかが、そんな親しい人の名前をい  
れて、これいおそろしい兵器なのにどう  
してこんなだと思った。

ビデオで原爆先生の友がはたしているのは  
泣いていた。今おもいだしても泣いてしまうほど



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

9/4

原爆で"ひなが"まじけたり、やけ"を"して、とても  
おもしろい"とおもった。

私は、そんな"面白い"こと"や"いた"い"思"い"は"した"こと"か  
ない"から、あまり"想像"でき"な"か"た。

また、みんな"たちは"ドラム"が"ん"が"あ"って、た"ま"か"、て"よ  
か"た"と"思"い"ま"した。

広島"の"天"気"が"雨"だ"ら"う。原爆"を"お"と"さ"れ  
ない"で、人"も"死"な"ず"に"ま"え"た"と"思"う。

た"か"ら、天"氣"に"な"ら"ず、雨"が"あ"ら"う。て"い"れ"は"ま"か"た  
の"に"と"思"った。

私は"もう"二"度"と"そんな"こと"が"あ"り"起"き"な"ら"ず"に"行  
い"と"思"った。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/14

昔の戦争で亡くなった人たちは、  
ただ「死」で原爆先生の話を聞いて  
ると思つた。

今もなお戦争で生き延びた人の戦争  
が戦争で亡くなった人と同じでても  
うなしいだつて思ふ。



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

9/17

原爆先生がされた被爆者の話の中に「ただれる」「焼けこげ」という表現があって、むごたらしい状態を想像した。そして、その人たちの苦しみも想像した。そのような状態にさせたのは、原子爆弾で、私は核兵器は「持てはいけぬ」と思った。

話の中で、広島に投下された原爆「リトルボーイ」はウラン1kgだけが燃焼したことや、放射線をあびたときに、遺伝子がこわされることがあることを知った。1kgだけで広島周辺の人を苦しめる原爆の力は、大きなものだと思った。また、被爆したせいで、結婚相手の親に離婚させられた女の人のお話を聞いたことがあり、遺伝子に問題があるということ、その人の立場が下がってしまうのは、悲しいことだと思った。

今、地球にある核兵器を全て集めると、地球上の生物を何度も全滅させることができる、という話を聞いたことがある。それだけの力が、核兵器として地球にあるが、実際に原子爆弾が落とされたのは日本だけで、しかも、最近のことではない。核兵器が存在する意味はないと思った。そして、間違えて爆発したら大変なのに、なぜ核兵器があるのか疑問に思った。核兵器の持つ力は、兵器としてではなく、安全に「エネルギー」として存在するべきだと思った。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/17

私は今日原爆先生に色々な事を教えてもらいました。  
 私のおはあちゃんには12人位の兄弟がいます。そのうちの約半分が戦争などで亡くなりました。今日原爆先生が原子爆弾の話をして、いなのを聞いていて、おはあちゃんの兄弟はどんな気持ちだったのたろう？と気になりました。そしておはあちゃんもとてもかなしかったんたと思いました。

あと私は放射線と放射能のちがいを知れませんでした。「放射能は放射線を出す能力のことを放射能と言う」ということを初めて知りました。私は放射能と放射線のちがいを知らずいたの下よかったです。

あと広島に56.32mの高さで落したのがびっくりした。広島次の候補となった小倉は天候かわるく昭和20年8月9日午前11時2分に長崎に落さぬ？長崎かそのまま天候かわるけいはい落さぬなくてすんだのたかなしい気持ちのまま見ました。こいを見て私はもう一生原爆かおこさぬいてほしいと思いました。そして原爆先生の話をよくわかりました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/17

戦争であつた出来事を聞けて、よかったです。今では昔に比べて何でもろろっていて戦争も起こっていないから、昔に起きた事を知れてよかったです

私は、大ケガをあまりした事がないから、骨折もしたことがないけど、戦争で亡くなった人達や戦争を経験した人達(大ケガよりも)は、とても苦しい思いをしたんだなと思いました。

今日話を聞いて一番心に残ったのが、原爆で「やけど」をした人達が、兵隊の人達に「助けて」と助けを求めるところです。トラックの荷台にのせようとしても、皮ふがとれてのせられないというところは、すごくゾッとしました。自分が兵隊の立場だったら、荷台にのせることも無理だと思いました。本当に昔の人は強いと思いました。自分の立場がけが入ったら想像できないくらい苦しいんだろうなと思います。

私は戦争(中)の話は聞いたから、次は戦前と戦後の話を聞いてみたいで



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

9/17

私は原爆先生の特別授業を受講して、  
改めて原子爆弾のおそろしさを感じました。

広島に落とされた原子爆弾の中心の  
温度は100万度だというのは、太陽の表面  
温度よりも高く、びっくりしました。そして、  
その温度が防火用水や川の水の一部を  
一瞬にして蒸発させてしまうこともおどろきでした。  
原子爆弾に使われていた60kgのウランの  
うち、爆発したのは1kgだけですが、  
60kg全部が爆発していたら、1kgで  
もとても、とても、大変なことになっている  
のに、どんなことになっていたかと思うと  
こわいです。

原子爆弾から出た放射線が広島や長崎  
からなくなったのはよかったけれど、世界中に  
それが散っていると思うと、散ってよかったのか、  
悪かったのか、よくわかりません。

最後に、きのこ雲がどうできたのかわかっておきたです。



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

私がこの話を聞いて、一番おどろいたところは、5人に2人は原爆で亡くなって死んでしまったということです。さあとなつた方は、全身ヤけどしていて、鼻、赤たなっていて、トテツクの着替にのじようとうをひきかきと、ひふ、かぶる、とと水たという話を聞いて、私は、ヤとしました。

後、防火水筒の中であらうと、アいた人も死んでしまいました。そこで私は、なぜ、水の中なのに死んでしまったのかと思ひました。理由を原爆先生の話を聞いて、すこくおどろきました。なぜなら、すこく熱い熱湯で水がけしようとして、最初には、こまはいていて、水が、こしのあたりまでなくなつてしまつたからです。外に立っていた人かに全身ヤけどしてしまつたほどで、すこく熱い湯をかいてある以上は熱かたんだと思ひます。この話を聞いておどろいたと思ひます。



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

ぼくは、リトルボーイが約5キロもあってびっくりした。放射線を出せる能力を放射能と初めて知りました。200mにある太陽が温度が100万ともありました。ほじこには、700万とあった。原爆を広島に投下して原爆雲が伸びました。死亡率は40%で死者数が14万人でそれを見て、びっくりしました。広島市に原子爆弾が落ちてびっくりして、太陽が100万とあって初めて知りました。原子爆弾のいろいろ話を聞いてよからよから原子爆弾のことをビカドンといひ初めて知りました。原爆1キロを死してほしかったのに、これが見ちゃっていやな話です。



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

9/19

今日は、広島に原爆が落ちた日のこと、その後のことをいろいろ教えてもらい、とてもきょうな時間になった。この時間に想像以上に悲しい話が、すこしづつか、たけじんの中、義三さんは、助けようとしてすごいいいと思いました。死亡率40%の数字を聞き、おどろきました。死者数は、14万人で被爆者数は24万人でその中の人には病気がたかかっている人がいて、そんな事を知った時にいまの生活が幸せに思えます。義三さんはビデオで原爆のことを話している時、泣き声にたまってしまった。悲しい事だ、たんだな、と思いました。一番人に残った話は、義三さんが原爆ドームに行ったとき、全身がやけどしている人形を見てきれすぎる、と言っただけだった。といふ話です。私は、それを聞いて義三さんの見た感じがいかに全然きれなかったということが想像でここに今日帰ったら、



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

・最初聞かされていたら、今じつはこれだろうやなとかあるとさ、  
すごくいやだな、と思いました。

・小さい頃でか、とるまじ、昔も今もずっと原爆があって、自分  
のひょうねいとか、はかされていたりしたら、こわいし、ほかの人が  
なっていたら、たすけたらと思う気持ちがあることがあったの  
で来ました。

・太陽がすごく近くにあるとすごくあつだし、やけどみたいな  
なるので、いやだし水につかるうとしても川とかには死体  
があるので、やだなから、けっさくは、なくなっちゃうので、か  
わいそうだと感じました。

・3月11日にあったじしんで、福島県で放射線などがあるので、  
福島県の人には家に帰りたいけれど帰れないので、自分達がうっ  
うに帰ってるのが、すごくありがたいと思いました。

・その数年後の人が消えりかたにかがが残り、それるので、  
すごく、まじいたからたという気持ちがあることがあったの  
で来ました。



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

なぜキコ雲ができるのか理由がわかり

はじめてだった。

ちょっと口があたり、悲しかったりしたけれ

ど、そのゆうこもしつとがなければならい

のでいい経験になったと思う。

原子爆弾のことを細かく知れて

戦争にもよくなったと思う。

戦争の話をして、一度、同じように

戦争はあにしていかなければ

と思った。

実際に戦争をたいはんしていいから

とって、戦争のことをスルーするのは

ほんとにだめだということが心や

体にしました。

21歳で入る軍に入らなければ

ならないなんてすごくきびしい

世の中だったと已めて思った。

先生のお父様が経験されたことを聞いて

いると私もものすごくつらく、かおいらだと思った。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9 / 17

私が、原爆先生の話を聞いて、  
思。たことは、4つあります。

1つ目は、広島が、晴れじゃ  
なくて、雨雲。ほ。りの雨だ。たが、  
原子爆弾(リトルボーイ)は、おとされなか  
たと思いき。た。から、ほ。りお天気  
だ。たから、おとされたので、雨だ。たがよ  
か。たと思いき。

2つ目は、ほ。りあ。た川が、  
とても少なくなるほどの熱さの中、  
生きのこ。た人か、いたながら、と  
てもすごいと思いき。

3つ目は、兵だ。いの人。は、すごいと思  
いき。そして、ドラムかんが。あ。て。よ  
か。たと思いき。

4つ目は、このような、原子爆弾は、  
造るのもだめだし、使うのも、だめだ  
と思いき。そして、このような  
戦争は、二度とあ。こしてはだめだ

思いき。





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、特別授業を受ける前は聞きたくない、こわいから……

と思っていましたが、受けたらこのことは、にげてはいけない、おし

る、このことをたくさんの人に伝えていかなければならないと

思いました。17才という若さ、私達はまだ高校生くらいのとまた、国のた

めに戦いに行く、それはとて勇気がいることだと思えます。

死ぬかもしれない、その戦いに、命が打たれなければならないと思わされた。

広島原爆では、一瞬間で、たくさんの笑顔、平和、そして命が「消

われてしまいました。たれどがこんなに、つらいことがおこるな

なんて思ってもいなかったことが、とっせんにおこるなんて、

私は、絶対にいやだなと思っ、また、実際に体験した人達は、

どんたけつらく、こわかったんだろうなと思っました。原爆は、

熱線、衝撃波、放射線が降りそそぎ、皮膚がたれさがり、全身

大やけど、人間ではないようなすがたになってしまつた人は、

どんなにつらかったかはわかりませんが、かすりきずでも痛いもの

にその100倍、1000倍くらい、痛いのかわがります。何も、関係の

ない私達くらいの子供も、たくさんの人命を落としていきます。

その人達は、小さいながら50つらい思いをたたくしてました。

とてこわいそうだし、その人達は、将来、こわい平和があると思って

いながら、たと思っます。私達は、この授業を受け、この先、50年、100年

その先もずっと、このことを伝え、いつまでも、戦争のない、平和な



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は原爆先生の特別授業の話を聞いて、広島に落とされた、原子爆弾は、使ってしまうと、大きな事故になってしまい、多くの人と命をなくしてしまう、大変なの、ということがわかりました。

今日お話をもらったことは、ほとんど知らなくて、広島の人口が35万人に対して、被爆者が24万人、死者数4万人もの人がいて、被爆率70%で、死亡率が40%もあるということにとまびくりしました。原子爆弾が落とされたときみんなが寝ているところは、3000名で、私も私がそこにいたとあせって、なにもできずに、まよってしまっていたと思うので、その時、いた人は、素晴らしいなと思いました。

2発目に落とされた原子爆弾は、長崎が、ずつと、天気がかわれば、長崎に落とさなかったかもしれないというのを聞いて、落とさなければ、何万人もの命が、助かったのだと、原子爆弾は、これから、ずつとおとして、ほしくないと思いました。

扶、原子爆弾以外でも、戦争でも、多くの命がなくなっている、ので、戦争もやめてほしくないと思いました。戦争も平和ではない、小たくて、み逃がななことだと、けんかなどがあるけど、その小さなけんかでも、戦争などの大きな国どうしの人々の多くの命をなくしてしまう、けんかになってしまったので、これから、あましくなことをしないで、友だちなどともっと、仲よくして、またいいな、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

ぼくは「リトルボーイ」は リトル=小さいボーイ=子 あれても、小さいほう  
なのかなと思つた。 池田義三は82歳で のうこうそくでせんで  
しまった。 <sup>原爆</sup> のうこうそくのおそろしさがわかった。

池田義三は17歳ながら、リトル班長トトムカイになる。すごいと思う  
あと、義三の勇気ある行動にしようと思つてあてたい。

原子爆弾はやはり ひびきが大きかといわれる 水素ばくちんめ  
いかほどいほどか

世界にちりばめられたいほうの人はそのごとうなっているのだろうか  
35万人(広島市民) 24万人(被爆者) 14万人(死者)

生きているのは2万人 その中を ひびくをまぬがれたいのはわすかだけ  
だけだっただけというのがとてもかわいそうだと思う。

アメリカのリトルボーイをおとした ひこうせん口のとつていた  
乗務員はどのような気持ちで リトルボーイをおとしたのか

それが知りたい。 広島が原爆襲(サノ表)のおかげで

救われていたというものがしれとまかっただけ。(前からちびり  
気になっていた) 太陽おあつたが、やばいはんば

ないと思う。 3000°なんぞ そうそうだとまじいのに

中心温度が100万°なんぞ そうとうでまじいのです

原爆先生のおかげで いろいろなことをしれとまかっただけです



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

私が、原爆先生の特別授業を受講して、キノコ雲が出来た理由、原爆の爆弾の名称などが分かりました。また、改めて、原爆の怖さが分かりました。そのことについて印象に残ったのが、一つ目は、原爆爆弾が落下された時に出来る球体、の事ですが、温度が7000℃を越え、とてつ尋にびっくりしました。また、高さがあまり地上からほぼ4700m、びっくりしました。もう一つは、原爆先生(池田 真徳さん)が池田 義三さんを原爆資料館に連れて行った時のお話です。学習のテキストにものっている写真の人形が「おどろき」といふことでした。写真の人形は「おどろき」で、ひどい状態なのに「おどろき」といふことに、びっくりしました。

また、話を聞いて、自分が思っていたより、ほろせに、残ったのがびっくりしました。また、ほろせのザンを少し見た時に、最初のバシカ、みているからとて、お話と同じように、防火水桶の中に人がはいて、絵が「あつたので、同じように、身代わり」と思いました。また、映像にでてきた、(写真?)会社がひりくのをまっていた人が、いっしょんで、さえて、黒いカギが、残ったといふことが、写真で現実的だったので「おどろき」といふことが、今までの授業は、とても参考になりました。



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

今日の原爆先生の授業でわかったことは  
広島市人口が35万人なのに被爆者数24万人  
死者数14万人と死亡率40%というす  
ごく大変なことになってしまった  
ということです。被爆者も体がやけど  
して性別するあからないほいにな  
ってしまふということがわかりま  
した。原爆は大を苦しめるだけ  
なにもよいことがないことが  
この話でわかりました。このことをわす  
てはいけません。戦争をおこなしては  
いけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

とちうで、すぐさまぬき取ったけど  
どうしてか、たんなりの話か  
あります。

それは、女の人の産後の話です。

ほうたいがまいて取りよれを

とろうとした時、

くっついて、はがれかよれ、たぐって

ひっぱるにつれて、女の方は、もよすこい

げき痛を感じたという、ところです。

大きな穴があいていて

うぐ虫という虫がたくさん出てきた

というところからです。とりはだかたち

ました。ひふがはがれ、中の

肉や骨が見えていた、という話は

そうそうがっせきせんでした。

やはり戦争時代に生き残った

さかした話だと思います。



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

9月

池田義三さんは、じえい体の陸軍にはいりました。17才の若さなのに、じえい体にはいるなんてすごいと思いました。原子爆弾がおこされました。

そのときに義三さんは、じえい体のたい長のめいれいで広島へむかい、そのときの広島は、建物がこわれ、がれきまでいっぱいでしたそうです。

また、めいれいが出て、次は、爆心地へむかえというめいれいが出たそうです。

そこは、火の海があり、遺体でうまるほどの人数がその海にありました。

まだ、生きていた人がいて、たすけて、たすけてと、義三さんお兵のみんなにたすけを、求めましたそうです。皮ふは、おけどして、いたそうです。

ぼくがそこにいたら、その場から、にげたくありません。けど義三さんは、その人たちを救ったので、



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/17

名前は裏面に記入してください

原爆というこわさをした。こんなに苦しく死ぬのがだと改め  
て思ひ日本でこんなことがあるなんて少しびっくりした。

今もこうやって苦しんで暮らしている人もいるんだなということ  
を知り、戦争をする必要はないと思った。

### 原爆について

原爆とは「どうのものか、どういふところかおそろしいから」ということがわかった。  
最初はあまり、戦争や原爆ということについて深く考えたり、知ろうとは  
しなかったけど、話を聞いて色々ことがわかった。また被爆した人たちは  
水を求めていたこと、たのになぜ亡くなってしまったのか疑問を抱いた。

また、戦争という惨憺を忘れることができない人がいること、今もつらい  
思いをしている人たちもいることがわかった。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

非常にみんなを苦しめた  
僕たちはせんなめにありたくない。

戦争はやめたい。めいめい  
原爆はあんなに恐い兵器だ。

ゴルトマンが「The Defeat of the Emperor」  
にしてはうしろした。おれおれのに

きこいれた。こわいものだ。

中心は100万ともあるのか。すごいねつた  
思う。せんなんたらたら絶えつ死ぬ。

戦争の時代に生まれてきて

非常によかった。お池田くんが  
生きていた事がまじました。でもその時と  
死んだのは気の毒だ。残念。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/17

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の授業をうけた  
先

原爆は、小さいけれど、おそろしい  
と思いました。

なぜかという、原爆がおちた  
しゃんかんに、一しゃんごんが、ひさん  
な状態たいで、数えきれないほど、  
たくさんあったからです。

昔の長山崎や広島は、

今の、東北と同じで、土地があ  
ればここの土地けれど、今の

長山崎や広島は、原爆がなつた  
たがのようにきまこいな土地  
になつていった、長山崎や広島の  
人々は、あかかしをきかいに  
なつたと思います。

この授業をうけた、昔の人々  
のつらさがよくわかり  
とてもよい授業でした



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

びっくりしたことは、原爆爆弾の威力の大きいです。  
 いっしゅんで人を灰にしてしまったり、14万人の人が  
 死んでしまったということは、とても恐ろしく、こわ  
 いと思いました。今、国語で「平和に  
 ついて考える」をやっていますが、本当に  
 その通りだと思いました。国語の文章の  
 「川は死者どうするほどだった」というところを  
 音読で読んだら、お母さんが、  
 「死者で、川がうまわっている、川の方が  
 熱くなっていたんだ」と教えて  
 くれました。そのことを聞いたときは、  
 ちょっと信じられないな、と思いましたか  
 原爆先生の話を聞いていくうちに、  
 その意味がわかってきました。核兵器は、  
 必要のないものだということがよく  
 わかりました。これから、核兵  
 器がなく、争いのない、平和な  
 世界になっていくといいな、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

9/17

原爆は、本当に怖いことがわかった。

放射線と放射能の違いがよくわかった。皮膚が油みたいにとけるところを想像してみると、想像しきれないと思う。テキストの図32の写真で左の人が、服に火がついているのに、けそうとしない。私は、池田さんが言っていたように、皮膚と皮膚がくっつく、すごくないといっていたので、左の人は火をけすと思っていなくても、けせないことはうかがえる。原子爆弾が、約50kgのものをおもさなかったなんて、すごびっくりしました。

原子爆弾投下の条件で3つの条件が、すべてそろわないと、原子爆弾投下をしないことがわかった。ゴルフボールの形が、ウラン1kgで、広島市をすごいことにさせたことがびっくりした。私は、今日池田先生が話してくれたことをもとに、将来に役立てていきたいと思います。



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

9/17

広島や長門奇に原爆が投下されたのは  
直径5kmを二える平野であるなどの  
計画がたてられていたことをはじめて  
知りました。

天気によって投下するのにもビックリしました。

ほくは、原子爆弾や核兵器が  
使われると誰かが死んでしまったり  
いやな思いをするので原子爆弾  
や核兵器のない平和な世界になって  
ほしいです。

池田さんたちのように次の年代に  
教えていくことは大切だなと  
思いました。

戦争もなくなると争いもなくなると  
みんなが幸せで平和に  
くらせられればいいなと今日の

特別授業を受けた  
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

ぼくが思ったことは、「プロテスタント」  
 ことです。特に、バに載ったのは「うじ虫」  
 の話と、「死体が消えた」ということでした。  
 まづ1つ目の「うじ虫」については、まぐ画の「  
 はたしのケル」で少しは知っていたのですが  
 そこまでうじ虫がたかっていたのは生々しく、  
 見ていた人はトラウマになると思ひます  
 もう1つの「死体が消える」事に関しては  
 死体はバクテリアに分解され無くなるのは  
 知っていたのですが、体から水分が無く  
 なって、死体が消えるなんて、おそくなり  
 ました人は……  
 最後に、ぼくの見解は、単戈争はせつたりにして  
 はつけまわりと思ひます。そのためには、  
 原爆は必要最小限の犠牲にして、憲法9  
 条を改正してはつけまわり已めて痛感しまし  
 た。



1000

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聞いて  
 原爆のおそろしさを改めて  
 考えました。しかしぼくは、必しも  
 米軍が悪いとは思っていません。  
 なぜなら戦争は日本が仕掛けたことである  
 おいて米軍はあまり被害を被らなかったのではない  
 でしょうか？そしてなぜそう思うのかというと  
 京都に原爆を投下<sup>爆撃</sup>数が多かったのに  
 伝説の続くところであるからと考えてくれたこ  
 となどがあつたためぼくは米軍は戦争を  
 したくないんじゃないか？と考えました。  
 ですがやはり原爆を投下したことは  
 悪いと思います。いろいろあったのかも知れませんが  
 原爆を投下したことで罪もない人が  
 死んでしまったので、もう核兵器のよくな  
 人の心を痛めるようなものをしかたないほう  
 がよいと思った。そして原爆先生のその思い  
 気持がすごく伝わってきた。



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

ぼくは今日の原爆先生の話をきいて  
 原爆のおそろしさをしりました。  
 でもほんとうにそのときを見た人  
 ほどにはこのおそろしさはわから  
 ない かと思います。またこの11月  
 のウランだけでもあんなにすごい  
 なんてこんなことは二度とあつは  
 しくないと思います。

今平和の勉強しているけど二本  
 を読んで平和というのはほんとう  
 にいいなと思います。

えいそうではかしていた池田義  
 三さんはいこのかいかながらい  
 いていいためでほんとうにつら  
 くてかなしいできごうだら  
 たのかいこのかいかいまいし  
 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

原子爆弾のおそろしさをあらためてし  
たので、原子爆弾を二度と使っては行か  
ないと思った。3~7000のあつさなん  
て、想像できなかった。たまたま家で  
いろいろなひがりができるなんて、お  
そろしいと思った。なんでそんな戦  
争をするのか、わからなかった。衝  
撃波でこんななにかにされた人は  
ほかにもいたかと思った。長崎と  
広島が原子爆弾をおとされたのは  
ほかにもいたかと思った。戦争が  
終わったときの日本人はどれだけ  
うれしかったのかを知りたいと思  
った。放射線がジェット気流に流  
されたから、広島と長崎がすぐ  
うっとうしくなるようになったのは、  
すごいと思った。原爆雲がどの  
くらい大きく、どれくらいのひが  
りがあったのか、調べて見たい  
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

9/17

私は原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろし

そして、原爆の色んなことが分かりました。

例えば、火をあげて、せんしんがやけどで、ひんがする みる になる

ということ、そして、手をうたぐだけひんがほかれおちてしまうこと。

もし、私がその場にいたらと思うと、ぞっとしました。とてもこわいです。

そして私は本で、手前前にして歩いていて、なぜ手をだすのかと

がきんに思っていたので、なまかしくてよかったです。

そして、今まで考えてもなかったようなことを教えてもらえて

よかったです。例えば、放射線と放射能のちがいや、

“球体の中心温度約100万℃、や球体の外周温度約7千℃、や爆心直下の温度と

がむずかしいことと色んなことを学びました。

そして、三田義三さんがむむむむつら、思い出さ思

出してまでお話をしてくれてありがとうございました。

そして、原爆先生ありがとうございました。

私は今日あったことを忘れません。

そして、あったことと、家族に

つたえていきたいと思います。

そして、がんはっはにむい、おとさないで

ほしいです。もうだんも死んでほしいです。



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

私は、先生の授業を聞いてびっくりした  
ことは、原子爆弾「リトルボーイ」が  
爆発したとき、①の中心の温度は、  
100万℃で中心からの半径が1750m  
で地上で300℃になることでも。  
あと衝撃波の速さが毎秒500m  
で音速をがるくこえていたことでも。  
小さいウランなのに多くの  
人々を傷つけていることが  
びっくりしました。

あと大きな核分裂が起る  
理由が爆発したときに爆発した場所  
が真空になりそこにもどろうとする空気が  
ぶつかって合い上にくもをあげることです。

私は、戦争は決してやっでは、いけ  
ないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、父に原爆の事を聞いたことがあります。  
その時に、かなしい事だと、わかっていたので、聞きたくありませんでした。だけれど、聞いて  
いるうちに、逆に聞いてよかったと思いました。  
それは昔にあったかなしいできごとを  
知る、これから私たちが大人になった  
時にどんな未来にしていくかかお  
か、だからです。

私がかすこころに残ったことは、  
なんの罪もない人が、苦しみ死んで  
しまつた事か、かおいそつたなまが出来る  
になつてしまいました。私には、よくお  
からない所か、あたけれど、かなしい  
事か、あったということは、よくおかりま  
した。先生は、おはなしをしているとき  
に約2000校をまわつたといひました。そ  
んだけれど、伝えたいという事がおかり  
感重かしました。おさおさがきこめて  
あいかういひました。



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

ぼくは、原爆先生の話  
聞いて思ったことは、  
まず初めに話された、原子爆弾  
が投下され、爆心付近へ  
行ったとき、人はひんが焼けていて、  
手を出したとき、ひんが  
付いたというのが、自分で想像  
してみたら、とてもグロテスクな  
感じがして、ぞっとしました。  
話を聞いておどろいたことは、  
爆発した爆弾のひん面の温度が、  
太陽のひん面の温度の6000℃より  
1000℃高い7000℃だということを知り  
びっくりしました。爆発した爆弾の  
中心の温度が100万℃ということにもとても  
おどろきました。  
改めて、自分は戦争や、  
原子爆弾を使ってはいけな  
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

戦争による犠牲や、後遺症の辛さなどの悲惨な状況であったことがよく分かりました。

原子爆弾は、一発で数十万人もの人々を死に追いやる、恐ろしい兵器であるということも改めて感じられました。その恐ろしさは、日本が唯一の被爆国だから分かるのかも知れないと思います。

原爆は今まで爆弾と同じであると思っ  
ていましたが、初めてそのいろいろな違い  
などを知れたので良かったです。

池田義三さんが目の当たりにした悲惨さがよく伝わり、戦争はいけなしいことであると改めて感じました。

僕は、戦争や原子爆弾によって罪のない人や子供を傷つけていることがか  
らうた”と思いました。そして、その犠牲者の命を無駄にしないために、戦争の辛さを忘れてはいけなしいのだ”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

原爆先生、ありがとうございました。  
 私は、原爆のことはすでに知っていました  
 ましたが、想像よりもものすごい  
 ことになりました。「はたし。ケン」を  
 読んだことはありましたが、実際に経験  
 した話を聞いたのは初めてでした。  
 17才という若さで、陸軍に入るなんて  
 この世のことがたくさんあると思います。  
 ピカドンの事や、「助けて」という  
 声、助けたくても助けられないこと、  
 そして、14万人もの人が死んでしま  
 ったこと、私は、原爆のことに  
 ついて、だいたいはわかり  
 ます。ここで勉強できること、ここで幸  
 せに暮らせることは、すごく、幸  
 せであると感じました。  
 そして、その時こそいませまで、  
 助けて、た人、  
 アメリカは、一生、日本から決  
 して、  
 111国と言われている、このことは、  
 一生、か、  
 は、ない。私は、そう思  
 います。アメリカには、  
 そこの軍隊の気持ちは、わか  
 らない。



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

/

大切な時間をとっていただき  
ありがとうございます。

原爆先生の話を聞いて

（ま）は、原子爆弾が投下して、町が  
一瞬で消えてすごく怖かったです。

いっしょにいたため、かけもそのまま残  
り、いっしょに人の命もなくなりました。

すごく、びびりました。

町が燃え尽きた。生き残っている人は、川  
の中に入ったけど、川もじゅうぶん

川の中に入った人は、全員死んで川は  
死体でうまると。すごく、かわいそう  
な思いをしたんだなと思います。

町が燃え尽きた時、人間の皮がとけて

「痛い痛い」と言っているのが

すごく心に残ります。

原子爆弾は二度と作っては行け

ないものだと思います。

この話を絶対に忘れません。





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

大さなあじかんをとって  
 いたたまつた加ようございませう。  
 私は「わたしのゲン」という本を前に  
 写とかよんだことがありました。  
 海のでたいたいのが、てつたけれど、  
 それはただまことにふんていしたのでお  
 んとんめがらなかつたけど、先生からきいて  
 この原子爆弾がものおこしく  
 自害でしてめいしたと聞いてびっくり  
 しました。それにアメリカがわすいと  
 くら(丸)があまてない、直径5mm以上  
 の都市という条件という所におこ  
 してあんなてまこしくいやな  
 世もちになりました。  
 海は17才の若士ていじんたには  
 いるなんてものまこしく  
 ずいぶんおもしろい  
 にか、50の30うまにこのはれを  
 せいでおしえてくたさう、あつかいござい

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

原爆の被害はとてもむまい  
と思いました。今では豊かな広島県  
が1945年にはいっぺんで町が  
こんなにホロホロになるとは  
思いませんでした。

広島市内が火の海になるほど  
原爆ってはいかかすといひです  
ね。原爆なんて使ったらもうひ  
たまりもありません。原爆先生  
の父の池田義三さんはよく原爆  
のきょういにたえられましたね。

原爆の被害にあつた人たちを  
見るとたえられなくなつてほくは  
にけ出すと思います。もし原爆  
先生自身が体験したらどう思ひ  
ますか。原爆はもう使つちけ  
ないと思ひました。ほくは原爆を使  
ひに反対はまた原爆のことについで  
説明してほしいです。



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

原爆先生へ

ぼくは初めて原爆の話を知りました。原爆とは  
すごく大きなことだと思いました。

ぼくは池田義三さんのお話を聞いて、すごく  
泣きそうになりました。義三さんはおもいたし  
たくないことを、このぼくたちに話してくだ  
さってありがとうございました。

ぼくは原爆先生の話を聞いて、すごく  
原子爆弾はこわいものだと思いました。

原子爆弾はヒカドーンと言われてい  
ることが、すごくおどろきました。

ぼくは、これから原子爆弾のことを  
おそれません。で、野球もがんばっていき  
ます。いつまでもこの話をおそれ  
たりしません。

このことを家族にも伝えて、こんなこ  
とがあつたんだよと伝えたいです。  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、

とても原爆はおそろしくて、こわいものだ”ということがわかりました。

たったゴルフボール↑このウラニが、広島<sup>ヒロシマ</sup>の町をあんな毒にってしまうのは、あまりにもひどいと思いました。

や、と生き残った人々も、数年たって、

ガンや白血病などでたくさん死んでしまっ

とてもかわいそうでした。原爆が落ちた

直後は「助けて。助けて」という声がたくさん

聞こえて義三さんも、とても心が痛かった

と思います。きのこ雲がもくもくと上に行く

光景は、見たことはありませんか”とても

おそろしいということがわかりました。

義三さんが、原爆資料館で人形を見た

時に、「きれいすぎる」と言ったのは、もっと

ひどい光景を見たからだ”と思いました。

先生が、ていねいにくわしく教えてくださった

ので、原爆のおそろしさがよくわかりました。



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

9/17

原爆についてのことがよく分かった。

原爆の中心の温度が100万 $^{\circ}$ Cで

表面温度が太陽より熱い7000 $^{\circ}$ Cと

いうことにおどろいた。

広島の人口の5人に2人が亡くなっているということ

におどろいた。

爆心直下は3~7000 $^{\circ}$ Cもあるということ

初めて知った。手をつないでいた親子が

一瞬にして消えたというところで、

本当に原爆が怖いものだと思った。

太陽が600m上空にあるのと同じだ"が

どうも熱いし近くの方は悲しそう。

広島に往んでいた人はすごく運がいい

なと思った。

今東京に原爆が投下されたら全部建物が

燃えて大変なことになることが想像できた。

戦争だから、てさすかに町が焼滅し人がた

さん死んでしまうような爆弾を作らなくて

よかったのではないかなと思った。



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

ぼくは、原爆先生の言古を  
聞いて、思ったことは、  
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、  
京都にぼくたちをよとして、  
た人たちはどんだけ人を殺  
していくのを続けていくんだ  
らうと思いいました。  
ひがしいにあった人たちは  
やけどもひがはがれも  
かんばうもしんじやった人たち  
はあざいかわいそうだと思  
いしました。  
リトルボーイが落ちた所はあ  
ざいたい人たうたと思いま  
した。  
池田義三さんは、あんなに  
を思いうかんでくれて本  
当にありがとうごさいま  
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

9/17

私は今日、原爆先生の  
授業を受けて、思ったことは  
原子爆弾というものは、  
必ず使ってはいけない、  
おそろしいもので、けん験してない  
私達は、そのおそろしさは、  
ぜんぜん分らないものです。  
そして私は、原爆先生の  
お父様が、原子爆弾のことに  
ついて話してくれたのを、  
心より感謝して、思ひ出したく  
なりました。私達に原子爆弾の  
ことについて話してくれて本当に感謝して、す  
たったゴルフボールほどの大きさ  
なのに広島市全体をまきこむなんて、  
原子爆弾は、本当に、本当に、おそろしい思ひ  
この時代に生まれてきた私達は、  
本当に幸せです。これからこの生活に  
感謝して生きていきます。



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、原爆先生の話をきく前に「はだしのゲン」をよみ、原爆がおとされた様子、悲しむ人々の様子をわかっているつもりでした。しかし、それ以上に、池田義三さんはおそろしい体験をしていました。ドラムかんによって守られたことや、トラックの運転手も無事だったことは「キキキ」と思います。そして池田義三さんが助けてあげたあのお姉さん、助かって良かったです。

そして、私は、あんなにつらい、こわい思いをした池田義三さんは、絶対思いたくなくなりました。それなのに、後の人達に「戦争はため、原爆はため。」と言うことをしっかりと伝えてくれてうれしかったです。落とされた原子爆弾の様子も初めて知りました。他にも落とす都市の条件も知りました。私は、このことを絶対わすれません。





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、原爆先生の話を聞いた時、  
広島県ではないけど、私のおばあ  
ちゃんが小学生の時、戦争をしたと  
聞いて、今日聞いた話の最後に、  
池田義三さんのビデオを見て、最後  
のところで泣いていたのを見て、原爆の  
事を話したくない人もいるのに、くわし  
く話していて、こわさやおそろしさを  
改めて知りました。焼けこけた人が、  
「軍隊さん助けて…」と言っていると聞きました。  
助けようとして、うでをつかんだら、  
ひぶがとれたり、転げ落ちたり、そこま  
でやけどをして、どうして日本なのか  
不思議です。卓球の球ぐらい小さい  
ものが、落とされて、コンクリートなど、こな  
こなになるなんて、始めて知りました。  
戦争や、原爆を体験した人、していない人  
も、決して戦争や、原爆をしたくない  
と思います。私もしたくないと思いました。



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

/

ほくは、原爆先生の話を聞いて、初めて聞いた事知った事がいくつもありました。その中で一番興味をもったのは原子爆弾「リトルボーイ」です。写真では小さく見えるけど、3.12mと聞いてびっくりしました。ほくたちの身長よりでかいなんて考えられません。

また「リトルボーイ」をのせた「エノラ・ゲイ」も興味を持ちました。重さ5tの「リトルボーイ」を垂せているなんてすごいいと思いました。

アメリカはなぜ戦争で実験したのかというなぜか頭の中に残っているのですが、アメリカに実験する土地がなかったのかと考えられません。

また、義三さんはなんで「キレイすぎる…」と言ったのでしょうか。

ほくは話を聞くとき、自分た、たら...と想像してしまうのです。こしかこくでした。

このたびは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

今回、原爆が広島に落とされる前と後についての話をさせていただきました。一番、脳裏によぎっているのは兵として広島を中心土佐に最初に入った池田義三さんのビデオメッセージです。池田さんの気持ちはとてもよくわかります。自分のせいではないのに且かくなかったと自分を悔やみこの思いは池田さんだけではないと思います。池田さんと広島に行った兵隊さんたち、遠くの土地にいた人々も同じ思いだったのかもしれないです。そして、原爆が落とされたのはいけないことだと思うが且かかった人たちの中でいまでもつながっているところもあると思います。それはすばらしいことだとは思いますが。原爆ドームは今ではきれいにされているために、戦争の恐怖というものがあからぬ人がたくさんいると思うからやはり語りつがれるということの方がいいと思う。そしてこの資料が戦争をものがたるものなのでしかりのこしていきたいと思う。そして、戦争は必ずや、てはいけないことなのだ。



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

/

原子爆弾を一つ都市などにおとすだけで多くの  
 人々もかみけいのない人たちが死んでし  
 まい生きのこった人々も争戦かみわ  
 たあともこういうふうのこってしま  
 いかもしぬないのですごくたいん  
 んだ、たんだ"と思いました。

私は原子爆弾をおとすころは地  
 がほかのほしにあつたことをは  
 めてしておどろきました。原子爆弾  
 のむかひをうけた人々には、体のむ  
 ぶがやけたたぬてむぶがたれさか  
 ていたということがわからず原子爆弾はと  
 てもおそろしいものだ"ということか  
 らすごくわからずおどろきました。もう二度と原子  
 爆弾がつかわれなければいいと思  
 いました。私がいんぼうにのこつたの  
 むわっていた人のかみかみかそのま  
 まかいたんたのこつていたとい  
 うのかいんぼうにのこつていた  
 といりました。



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

原爆先生、池田しんとく先生へ  
ぼくは原爆先生の言葉を聞いて原爆のおそろしさや原爆がもたらす悲しさなどがよく分かりました。たった1kgのウランで広島市が1秒ですべてが壊れさるとはすごいびっくりしました。ゴルフボールぐらいなのに1発ですべてが壊れるという原爆のおそろしさ、もう2度原爆を使わない、いやもう2度単七争をしてはいけないなと思いました。なんの言午可もなく無断で原子爆弾を投下するなんて豆真が「おかしいのでは」はないかと思いました。  
ぼくはこの時代に生まれて良かったです。



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

わたしは、原子爆弾の話聞いて、びっくりしたし、涙が出てきたし、かない気持ちになりました。

池田義三さんの動画を見たときは、本当に義三さん、やけどした人をたすけたくてもたすけられなくてかわいそうなおもいをしてる所もかわいそうでした。義三さんも話している時思ってたしてしまっ、泣いていたので、わたしも、もらい泣きをしてしまいました。本当にわたしまでかなしくなりました。

びっくりしたことは、「リトルボーイ」がじごくのまじで、たまさがふいふいもびっくりしました。

今回の原爆先生の話聞いて、通常は、思いますが、あらためて、平和でいたいと思ひました。池田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

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、原子爆弾は広島と長崎の二處に本当におどろくをさせたと思いましたが、なぜ「あんなにたくさん殺しただけ」はあきらまらずに生きのびた人達のことと、原爆の放射線の後いかに苦しめたからです。ぼくは、原子爆弾のいかに知りました。原子爆弾の爆発した真下に行った人たちが「一人にして死んだ」という事です。世界で初めて落とされた原子爆弾の名前はトルボーイですが、そのおどろかしと破がいかに全然トルジャーナリと思います。原子爆弾を東京に落とされた広島の様になっちゃったことを考えるとすごくぞっとします。池田義三さんの「おどろかした人たちの模形を見たときの「きれいすぎる」の言葉には、びくびくしました。なぜなら、写真を見ただけでも気持ち悪く思ってしまう模形を見たから、その模形を「きれいすぎる」と言った義三さんは、おどろかした様子を見た後と



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

9/17

私は今回の原爆先生の話しきとてむかなしくなりました。当時(広島に原爆がおとされた日)に住民の5人に2人がおそろしい原爆が爆発してわずか1秒でとうとい命がなくなりました。たことをまき涙がでそうになりました。

ほかに生き残った人たちはやけどなどの重傷でとほうにくれていたといひます。誰かを助けようとしてもやけどでひふがはがれてしまうので助けようがないのです。原爆がゴルフサイズで爆発すると広島街の全体を消すような科学兵器だと知りました。「どこかの国はまだ戦争しているのでやめてほしい」と思いました。これ以上人が死んでいってほしくないです。

私は今回原爆先生に教えてもらったことを家族や友達に伝えてあげたいし、大人になるまで絶対忘れません。

これから、世界中から戦争を消して、平和な世界をのぞみます。





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

わたしは、原爆先生の授業をうけて、さらに戦争のおそろしさを知ることが出来ました。「ヒロシマの九日間」という本の中容を聞いたとき、想像するだけでこわくて、こんなことが起こったらどうしよう、もうこんなことがあってはならないと思いました。この体験をした池田義三さんは本当にっらい思ひをしたと思うし、たくさんのお黒になった人たちを見てこわくなったと思うけれど、こうやってたくさんの人に分かってもらうように、話しをしたりして、とてもすごいと思ひました。そして、そんな原子爆弾が投下された中、池田さんたちがたすけた女性のように、ツしでもたすかった人がいて本当に良かったと思ひました。そして、こういうことを学んで、一人一人が戦争と平和について考えて、もうこんな争ひをしないでみんな仲良く暮らせたらいと思ひます。わたしは、この世界からこんなひどい爆弾や戦争をなくしてほしいと思ひました。絶対に戦争はいけなひ!



# 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、広島に投下された原爆が「リトルボーイ」という名前だったことや、熱線・衝撃波・放射線が恐ろしいことを初めて知りました。

原爆先生(池田先生)のお父さん(池田義三さん)は爆発した現地の死体を回収するため、この話はやめました。とにかく、

原爆先生(池田先生)のお父さん(池田義三さん)が見た、死にかけの人が体がいつの皮がただれて、今でいう「おはけあまき」の絵をしていたときいて、おはけなどのイラストがさういう絵「まのはごさからまきといふがな」と思ったり、私はこういうふうにはなつたくない。原爆(原子爆弾)はっから、ちやいけないなと思いはした。



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

私は今回原爆先生の特別授業を通して色々な事を知りました。そしてこの授業を受け戦争はしたくないとあらためて思いました。

投下都市の条件とか候補都市があるなんて初めて知りました。昭和20年8月9日に長崎に2発目の原子爆弾が落ちた事も初めて知りました。

そして原子爆弾での死亡率が40%もあるということも知りました。

そして原子爆弾が爆発した時100万度もあると聞いていなと

思いました。私は絶対に原子爆弾を使てはいけな

いやまず作る必要なんてないと思いました。今回の映像を

みてもう人々はあんな悲惨な思いはしたらはいけな

今回は授業もしてくださり本当に



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

原爆先生へ

今日は、私たちに原爆のことを教えてくださり、  
 ありがとうございます。私の家族にも戦争に  
 あつた人がいたのですが、もう亡くなってしまったので、  
 戦争のことについて、あまり興味がありませんでした。  
 でも今日、原爆先生のお話を聞いて、なぜ日  
 本はこんな悲惨なことをしたのだろうかと思ひま  
 した。あの物体が広島市を1瞬にして焼い  
 てしまったという恐ろしさには、私に足や手が震  
 え、想像不能の現実と心から受け入れた気が  
 しました。改めて、平和の大切さを知りました。  
 私は、読書感想文でアネ＝フランクの本を書きま  
 した。その時も平和について考えました。民族が  
 がちがうだけ殺される…。日本も、同じではない  
 のかと思ひます。平和の土壌を築く、平和の輪を  
 広げる、戦争をやめる、それが1番だと思ひました。

今日は、戦争についての貴重なお話を教えてくだ  
 さり、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

9/17

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾は全体に使っては、いけない物だ」と改めて感じました。話を聞いていると、とてもこわくてびっくりしました。広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」と言って、全長3m、重さ5tだ」ということをよく知りました。5tもあるものが空から、300kmの速度でとんでくると聞いて、とてもこわかったです。原爆が落ちた場所の近くにいた人は、ほとんど「死んで」しまって、生きていても、体からは、ひんがしはがれ落ちけがの部分にはウミ虫がたくさんいて、真黒になる、とてもかわいそうだ」と思いました。もし自分が同じたちばだ」たら、おそろしくて、何もできず」にしているかもしれない。ぐうぜん投下された広島は、とてもかわいそうだ」と思いました。原子爆弾には熱線、衝撃波、放射線の3つの種類があり、特に私は放射線のことか」気になりました。放射線には、げり、おうと、がんさいぼうなどをおこす物が入っていることが分かってとてもびっくりしました。とてもこわかったです。

私は今日、原爆先生の話を聞いて、とてもいいお話を聞けたと思います。これからもう二度原子爆弾は使っていない物だ」と思っています。



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

私は、最初のほろしが見れなかったけど、  
 原子爆弾という物は、人々にものすごい  
 ひびきをもち、何人もの人が命をおとし  
 たもので、その人々は、原子爆弾の熱線が  
 しょうげき波、放射線などをあびて、黒こけ  
 になっていて、ひびきはかかれてしまって、  
 ピンク色の肉がみえていた、そのよう  
 な原子爆弾の非慮りの話をきいて、この話  
 のことをけしておすれずに、この話のような  
 ことがあこらないようにしたいと強く思っ  
 ました。原爆先生からこの話をきいてよかったです  
 と思います。

具合が悪くなり、途中で、保健室  
 へ行った児童です。(朝から、不調  
 でした...) 林



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

9/17

池田先生、今日はありがとうございました。ぼくは戦争のことなどしか昭和の時のことはあまり知らないのですが今日この90分間で原爆のおそろしさなど教わり原爆のことを深く知りました。長さ3m重さ4tの爆弾にウランは60kgもあつたのに1kgしか爆発しなかつたことにおどろきました。広島に原爆資料館があつて、その人形がこわいなど聞いていたんですが今日被爆してほつた人の話を池田さんから聞いたら、その人形の伝えたいことがわかりました。

ぼくは爆発した所は真昼なることがわかりました。上昇気流ができて雲が上空3万kmにたつたら横に広がることが不思議な事と思いました。

最後に広島の人口の40%が原爆によつて亡なつてしまつたのがぼくがこの授業を聞いて最も悲しく思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは、これまで原子爆弾を恐い  
は思っていたが、原子爆弾の本当の恐  
さや、おそろしさをおかしてはいなかった。

でも原爆先生の特別授業を受講し、  
本当に体験しないとおからないのかもし  
ぬないが、原子爆弾の色々なことを知れた。  
一番ほくがおどろいたのが、原子爆弾  
の中に入っていた60kgのウランの中での  
たったの1kgが核分裂しただけで広島が  
焼け、14万人もの人が死んでしまったこと  
です。

原爆先生のお父さんは、単に戦争で人間の  
のに人間の形をしていない人を見たり、死体  
を燃やしたりして、すごくおそろしい体験を  
し、思いたくもないと思うけれど、ほくたち  
のためにつらい思い出を教えてくださいましたので、  
ほくは、このことを大人と覚えておき、  
大人になったら原爆先生のように後世に伝えて  
いきたいと思いました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は今まで、あまり平和について考えたことはありませんでした。  
でも、この原爆先生の授業を受講をして、戦争のおそろしさ、  
そして、平和の良さを改めて実感する時間になりました。  
このお話を聞いて、私は、原子爆弾に会い、亡くなった  
方々や被爆された方々は、もちろん大変だったと思います。  
ですが、兵隊として、遺体の捜索をしたり、消火作業にあたっ  
た人たちも、とても大変だったと思います。  
さらに、核という、非常に少いだけのウランで、広島市全体  
が破壊されたり、爆心直下が約3000℃にまでなるという  
ことは、体験したことがないので、想像しただけで、  
おそろしくなりました。

原爆先生のお父さんは、戦争で、とてもおそろしい  
体験をして、思い出したくはないけれど、思い出していると  
いうこともわかりました。

戦争はおそろしいけれど、日本国民としている以上、  
知らなくてはいけないと思います。

戦争について、よく知ることは、とてもいい経験  
になりました。日本が、そして世界が平和に  
なるように、戦争について、考えていきたいと思えます。



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

自分は、原爆先生の授業を受講して思ったことは、

原子火暴弾という名の核兵器をなくしてしまうのではなく核という物をなくしてしまっただろうか、  
と思う。なぜならそんな物があ  
るから戦争が何度もくりかえさ  
れてくるのだと思う。自分  
一人の発言ではなにもならな  
いけれどいつか未来には  
核のない世界になってほしい  
とより強く思った。

この授業を受講してよか  
たと思う。このようなきょうな  
体験はもう二度とできな  
いからです。

これからもこの授業を  
お続けなれどずっと豆頁  
の中にいれたいです



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

ぼくたちは、原爆先生に原爆の話をしてもらいました。

とちうに原爆先生のお父さんの戦争の体験したことを話す映像が写りました。

話しているお父さんはとちうに涙を流しました。

とても苦しいという気持ちがあつたわ。また。

すごい大変な、しごとをしてたことがわかった。

そういう人のおかげで今の日本があることをしり、感謝した。