



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。

原爆で、24万人もの人々が死ぬなんて、思いもしませんでした。

被爆者の人についての話も、現実じゃ考えが木ないような姿をしていることが話を聞いただけでわかりました。

生きのこった人も、放射能のせいで大変な目にあうことも知りました。

そして、もうこんな目にあう人がいなくなるように、原爆なんてもうつかおない方がいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/8

ぼくが、原爆先生の授業を受講しておどろいたことは、その原爆のひがいと、その強さです。

その原爆で、けがをしたのが広島市の人口の約70%ということ、死者が人口の約40%ということでもおどろきました。

しかも爆しん地のたてものは、ただのコンクリートのかたまりと化してもすごいひがいたったと思います。

人のひふもやけにげうみがでて、いるじょうたいらしいのですが、そうぞうしたくありません。

その原爆のばくはつ球体は、ひょう面おんど7000°、中心温度100万°というすさまじいばくはつ、まずその科学兵器が作られてしまったということ、じたいおどろきです。

そして、かなしいです。

原爆のおそろしさやまよふをしたうえで、みんなにそれをつたえてくれる、池田先生がすごいと思います。

すごい原爆の強さをしたうえで、そのひがいにあった人の気もちをかんがえてしまうお話をした。



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

10/8

原爆のこわさをあらためて知り
ました。人にどんな被害があるの
か知らなかったのて、とてもこ
わかったです。

人の皮がとれるとか原爆のこ
わさはすごいと思いました。

リトルボーイは小さなという
意味もふくんでいるのに大き
いなと思いました。

7000℃ってすごいあついで

思います。だって何千kmもはな
わっている太陽からのねつが

30度を超えてただけですんご
いあついから、7000℃

な人かにならたらひとたまり
もない

と思いました。先生のあつ
さんは

本当にたいへんな思いをして
生きて

いたんだと心から思いました。

その心の強さをみながら

これから的人生を生きてい
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

10/8(火)

私は原爆をおとされたことは知っていましたが、くわしくは知りませんでした。でも原爆先生の授業でよくわかりました。

特に被爆者の苦しさ、広島の様子がわかりました。

私がもしそんな場所に行ったらと思うと、より悲しく思えました。

私たちにとって 8月6日の8時15分や 8月9日の11時2分はただの日にすぎませんでしたが、でも授業を受けてこれからの8月6日、9日は悲しいことがあった日とし、いっしょにわかち合いたいと思います。

お話している時は、なみた"一つみせていましてでしたが、本当は悲しかったので、はと思います。きちょうなお話ありがとうございます。他の人にもこのことを公めてあげてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/8

今日は、広島原爆の写真を
くださってまことにありがとうございました。

ぼくは、原爆の話しを聞いてい
る時耳をかさぐぼんぼんと
しました。でもリトルボーイの
中にあるウラン60kgの $\frac{1}{60}$ でものす
ごいのに全部だとそうぞうできな
いほどすごいです。

ほんとうにおしえ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

10/8 (火)

私は、原爆について知らないことがいくつもありましたがこの特別授業を受けて原爆はとてもおそろしいんだと初めて心が痛みました。

原爆でこんなに人が約14万人も死んでしまうということ改めて思いました。こんなに人々が死んでしまったらこの先どうなるんだろうとその時も今もずっと考えつづけています。

でも、どうして原爆が起こったのか... 考えても全然思いつかないほどおそろしい話なのかなと思います。

原爆は回転して落ちるといのはもう初めて知ったばかりですけど、すごくびっくりしました。

この特別授業はこれからに必要なことだと思いました。



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

10/8

昔、広島に原爆が落ちたことは知っていましたが、

九日間も死体をやく苦しい作業をしていた人がいたのは特別授業を聞いて初めて知りました。

21才という若さで軍へ入隊したり、

直径3.5mもあって、重さ5tという重さもあるばくだんが打たれたり、今までは考えられないことが、昔はあったということがわかりました。

35万人いた人たちがた、一日で14万人も死んでしまったということを知った時、私はすごく心苦しくなりました。

話を聞いていて、体験していない私でも、「ゾー」とする寒けがしていました。

想像するたび、怖くなりましたが、改めて自分はこの時代において本当によかったと思えました。

この体験をきっかけにもっと原爆について

知りたいと思えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、元々原ばくや戦事に興味がありませんでした。

でも、原ばくの事実を知り、とてもおどろきそして悲しい気持ちになりました。

そして、落とす場所の条件や、こうほ場所にもおどろきました。京都におとされなかったことには少し安心して

しまいました。もちろん広島に落とされたのも悲しいけど、京都には金かく寺などの古い建物があつたからです。

一番おどろいたのは、こわかったのは、ばくしん地から少しだけ離れた所での生そん者です。

私も思い出すだけで、身ぶるいがしてきます。

兵隊さんも、すごい必死になって、遺体を運んで

いるのは感動しました。でも、うじ虫が、遺体や生きて

いる人さえにも、いたことが、気持ち悪いと思つたし、こわいとも思いました。

今はもう、広島や長崎の原ばく経験者が減つてきているので、原ばく先生に教えてもらった原ばくのこわさをこれから

もけして忘れずに、そして、次の世代にも伝えて、絶対にこんなことがないようにしていきたいと思つていました。

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

名前は表面に記入してください

10/9

僕は、原爆の話を知るととても悲しい気持ちになりました。たった1kgのゴルフボール1個分のウランが核分裂を起こしただけで広島^の都市がとてつもないことになってしまったことを知ったときは、ウランのことをおそろしく思いました。もしリトルボーイの中のウラン60kgが全て核分裂を起こしていたら、と想像しただけでおそろしく思いました。また、原爆の威力を知ったときは、なぜこんなものをおとそうとしたのか、と疑問に思いました。中心の温度は100万度で外側の温度でも7000度と聞いたときは、ゴルフボール1個からなぜこんな威力がでるのかと思い、本当におそろしく思いました。

長崎での原爆投下で、もしも11時2分に雲の切れ目ができなく、チバット大佐がアメリカにひさかえしていたら、長崎の原爆の悲劇がなくなっていたと思うと、とても残念に思います。

僕は、この話を聞いてから、今、自分に命があることは本当にありがたいことだと思いました。また、このようなことを二度と起こさないため、大人になったらこのようなことを隊の活動をしたく思いました。



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

私は原爆についてはあまり知らなかったですが、
でも特別授業をやった後、知らなかったことが分
かりました。

リトルボーイは約12m、約5tでそれが広島市におとされ
ることが分かりました。

広島市の死亡率が40%でした。

平和記念資料館に行くと手が前にあって本館に
おこった戦争の人の人形だと私は思いました。

でも池田さんが資料館で「きれい」と言った時
人形より老い、とひどかったんだなと思いま
した。

池田さんは戦争についてふじに帰ることが
できてよかったなと思いました。

原爆について話してもらおうと思いたしてしまい
泣いていました。

わあ、められないにとりました。

原爆についてたかさんのことが矢口れました。

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

原爆先生の話しを聞いて、原爆は とても
こわい と思いました。

どこに行っても、とても あつくて、水に
入っても、水が ぶつくと お湯になる
どこにも 安全な場所がなくなるのは、とても
こわい と思いました。

また、私のたん生日が原爆の日なのですか。
全く原爆の事を知らなかったのて
知れて良かった と思いました。

とても こわい事だけど、忘れない様に
しよう 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

10/9

私は、原爆の話を聞いてたくさん大変な事を知りました。

私は体がぞろぞろとしたのがいくつかありました。1つ目は、トラックの荷台に被爆者がよじのぼりてきた所です。それは手をななめにし、ひふがたれさかり兵隊さんが荷台にかんはってのせようとすると、ひふがめくれてしまうという話を聞き、とりはたかたりました。

私は、戦争なんややらなくていいのにと思いました。

2つ目は、平和記念資料館に池田さんが行った時の話です。平和記念資料館のある所で被爆者の人形がありました。そこで池田さんが言った言葉が「きれいすぎる」といいました。私はと～、でもすごか、たんたなど思いました。ほかにもたくさん悲しくなった事がありました。私は、平和が一番いいなと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の特別授業をしてから分かったことかとっても多かったです。僕が話を聞いて一番すごいと思ったことは、爆弾です。それに、爆弾が落ちると地面が3000℃まで熱くなることと聞いた時、とんでもびっくりしました。そのことを考えるととんでもりはだか立ちました。

それに、1kgだけの爆弾で広島市を焼きつくしてしまう爆弾があったと聞き、昔はそんなすごい爆弾があるなんて授業を受けるまで何とも知らなかった。話を聞いてよかったです。

あと、昔は21歳になると軍に入る人が多かったから大変だったのかなと思いましたが今は戦争がなくなりたとっても平和だからこれから平和が続いてほしいと思います。

原爆先生、またお話を聞きたいです。また話を聞かせてください。



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

10/4

今から約68年前に広島などに原爆投下をしたり原爆投下条件などを教えてくれてありがとうございました。

ぼくがと、てもおどろいたのはエノラ・ゲイという爆^{ばく}弾をつんだ飛行機の名前がチャットたりさという人のお母さんの名前ということです。

そして、原爆は1回だけで終わったんだと思^{おも}っていたらまさか2回目の原爆投下がありしかも、今度は長崎県が被害^{がなしい}はありとてむざんねんな気持ちになりました。

しかも広島県の広島市の人口は35万で被爆^{べいばく}者数が24万人、死者が14万人、死亡率が40%ということを知^しってもとかなしい気持ちになりました。最後の原爆先生のお父さんの話は本当は話^{はな}さなくても聞いてもらいた^らいから思^{おも}い出しなくても、話^{はな}さなくても本当のことを聞いてもらいた^らいという気持ち^が伝わ^{つた}って来ました。けどこの「原爆先生の特^{じゅこう}別授業」を受けてぼくはとてむざんねんな経験^{けんけん}ができたと思^{おも}います。そして、ぼくはもう戦争がおおなけはいいと思^{おも}いました。原爆先生、原爆先生のお父さん、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

原爆の被害にあつた人たちの様子を聞くのはとてもつらくて、途中で吐きそうになつたりしました。けれど、このようなことをもう二度と起こさないために、聞くべきだと思つたので、歯をくいしばつて聞きました。

とくにこわかつたのは、リトルボーイが爆発した瞬間に、近くにいた生き物が、水分がなくなり、すみのかたまりになるか、白骨化したことです。ウラン60kgのうち核分裂をしたのはたったの1kg。それだけで広島のおよそ半分の地域の人々を亡くなくなつてしまいました。想像をすつただけでも、おそろしいのに、実際に体験したら、きっと気がくるうと思ひます。原爆のおそろしさを原爆先生に教えてもらひ、二度とこのようなことを起こさないように、一人一人が考えるべきだと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆の話しを聞いて色々なことを学びました。

1つ目は、この原爆で被害にあった人の人数のことです。

広島市人口が35万人で死者数が14万人と聞いてとてもおどろきました。

そして死亡率が40%あることにもおどろきを感じました。

被害にあった方は、ほほか「ほおあか」ていたり骨が見えるくらいまで穴があいていた人もいることを知ってたくさんの悲しみを感じました。

先生は平和記念資料館があると言っていました。私もその資料館へ行。てそのときの状況や原爆の強さをもっと深めたいと思ったからです。

今回はとても貴重な経験ができて良かったです。

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

1/4

原爆がとらされた当時の人達の恐怖がよくわかった。太陽のように熱 100万度の球体が上空 600m にでてきて人が 1人として灰になる恐怖が。広島が原爆実験に選ばれた理由もひどいもので直径 5km 以上で平野であり、空襲がなかったということ。

実在に体験としていなりけれど当時の ENOLA GAY が 5 リトルボーンが落とされる瞬間が目にはうかびます。

熱線、放射線、放射線のろっにより大きな被害があったこともしることでしました。広島の人口 35万人のうち 14万人、40%の人が死んでしまう力があり、29万人も被害者があつたこともしりました。この時代を生きた人たちは現代滅りつぎかているので早くはこの授業をわすれないうにしたいと思ひます。



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

原子爆弾がどんなにおそろしい破壊的兵器かを学びました。14万人の方々を死においやったこの歴史を知って、絶対にくり返してはならないものだと思いました。原爆のひさくさをする事ながら、戦争がそれをひきおこしたという事実もあるので、最悪このようなおそろしいことが起ってしまうという事なので、戦争はこの世から根絶しなければいけないと思、たし、1945年の8月6日、8月9日は忘れてはならない日本人の歴史なんだと、今までよりずっと深く考えました。そして、北朝鮮などが保持している核兵器は、使われてはならない兵器だということを実感しました。この原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことを考えましたが、この授業の事は一生忘れないでいければ、そんな歴史をくり返さず、にすむはずだと思いました。この授業は、将来の世界のための授業なんだと思、核兵器のおそろしさは後世に伝えていかなければならないと感じました。



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、広島県と長崎県に原爆が落とされ、
たくさんの方が亡くなってしまったことは知っ
ていました。けれど、原爆が落とされたことで人
が人じゃないくらいに大やけどをおい苦しめな
がら亡くなっていったということには衝撃を受け
ました。しかもウラン60kgをっんだうちの1kg
しか核分裂をおこしていないのに広島市を破壊
してしまったとは、60kg核分裂していたらど
うなっていたのか想像したらとても怖か
たです。その他にも、原爆のいかに引きおこす
しょうじょういとして 池田義三さんのつらい
体験、この今日聞いた話はなかなか聞くこ
とが出来ない貴重な話だったのでしっか
りと理解をして私たちが大人になっても
ずっと思いずけにしていきたいと思います。そし
て、私たちが大人になっても二度と
同じ事がくり返されないようにして
いこうと思います。今日は、お話しどう
も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

10/8

ぼくは原爆先生の授業を受けて、
原爆のこゝろを始めて知りました。
た。

原爆のことをくわしくおしえてくれた
のでよくわかりました。

ヒロシマがごんごんことにな、たのがもよくわかり、
すごくべんきょうになりました。

いろいろなことを、くわしく
おしえてくれて、ありがとうございました。

志村小学校に来てくれて、
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

10/8

度は、原爆先生の話を聞いて、

すごく勉強になりました。

原爆はおそろしい物語だと改めて
思いました。

原爆で広島県の人口の約40%が

死んだと聞いてすごく驚きました。

放射線を出す能力を

放射能という事を初めて知り、

驚きました。

これから子供などに

原爆の事を教えていきたいです。

本当に原爆先生、

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/8

私はあまり原爆のことを知りませんでした。

原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさがわかりました。

それは、ゴルフボール1個分くらいで、広島の町が大変なことになってしまいとてもこわくなりました。

被害を受けた人たちは、全身をやけどしてしまって動くことができない人、または死んでしまった人、色々な被害を受けていてとっても広島の人たちはっらかったと思います。

私が一番すごいと思ったことは、兵隊が困っている人を助けていくのがすごくよかったです。

原爆先生の話は、すごく分かりやすくその時あった出来事をこまかく教えてくれていいかけいけんになりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/8

今日、受講する前まではテレビも無かった昔の時代に、一瞬で都市を焼け野原にするなんて、信じ
てはいたけど、信じずらかったです。

でも、受講した後は糸内得できたのですが、
心底原爆という物は、恐 しい物だと理解
しました。

日本は、この失敗を忘れずに生きていく必要が
あると思いました。



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

10/8

ぼくは、原爆のことをよく知りませんでした。でも、この話を聞いてよくわかりました。まず、21才になったら兵隊にならなければいけないことです。でも、原爆先生のお父さんは、17才で兵隊になったそうです。次に原爆は、中身がだんと100万ともあるそうです。なので原爆が落とされると、地上にいた人たちは、みんな炭になって消えてしまったそうです。

この話を聞いて、ぼくは、この時代に生まれて幸せだと思いました。

自分の命を大切にしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/8(火)

私は原爆先生の話を聞く前まで原爆の事を何も知りませんでした。

「人が少し死んだ」だけ」

としか考えていませんでした。でも最後話を聞き終った時は、

「なんてひどい事なんだ」

と強く思い、アメリカがきらいになりました。

そして、それを目の前で見ていた池田よしろうさんは、とてもとても悲しくて、つらい思いをしたと思います。

池田よしろうさんのようなつらくて悲しい思いをした人は数えられないほどいると思います。

周りの人たち原爆で死んでしまった人たちがかわいそうと言いますが、私は、池田さんのような人も同じようにかわいそうだと思います。池田真徳さんのお話が終った時は「かなしい気持ちにな、てしまうから、聞かなければよかった」

と思いました。でも今は、かなしくてもこんな事をにとおこさないように、にとくりかえさないように、わすれないように、聞かなければいけない、と思、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

10/8

僕は3年生の頃から原爆のことがのっている
まんがを読んでいた。原爆にはかなり関心があり
ました。そして今回、原爆先生のお話を聞いて
改めて原爆の怖さを実感することができました。
まず、原爆を落とす候補地が、広島、小倉、長崎
以外にも存在していたということに驚きました。
次に、原爆を落とした飛行機の名前「エノラ・ゲイ」が
パイロットの母の名前だということにも驚きました。
先生のお話の中で特に驚いたのは、原爆の中心の温度
が、太陽をもしのぐ100万℃だということです。太陽で
さえも1万℃に達していないらしいので、すごくビ
ックリしました。
原爆先生のお話はほとんど初めて聞いたことだ
るので、すごく勉強になりました。これからは小学生の
みんなに話してあげてもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、
原爆はおそろしく、この世に必要な、あってはならない
物だと思いました。

原爆先生の話を聞いていると、とても生々しく、当時
はそのぐらい、戦争がひどく、またはげしいと知って、
私達はめぐまれている、幸せすぎる人生をおくっていたん
だなと思いました。

しかし、原爆はこの世に必要なといっても、
忘れてもいいものではなく、ちゃんと後世に伝え
てはならないものとも、思っています。このおそろ
しい道具を、日本に限らず、世界じゃうで使わせ
ないためです。戦争や原爆をおとしても、
うまれるのは、「にくしみ」たけた」と思うから、
いつまでも戦争が終わらないんだと思います。
だから、みなさんもこのことを忘れずに、
生きていてほしいと思います。



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

10/8

ぼくは、34時間目に、真徳先生(原爆先生)の話
を聞きました。

真徳先生は、原爆のことをいろいろ教えてくれました。

原爆投下の条件、原爆の中身、そして、死んでしま
った人の数、他のことも教えてくれました。

最後に、真徳先生のお父さんも兵隊でしたので、その時
の苦しみが分かっていたでしょう。少しえいぞうを見て、
その時お父さんもなっていました。

よほど苦しい思いをした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

10/8

私は、原爆の授業をちょうど休んでいて
受けられませんでした。

けれど、話しを聞いた友達の感想を聞いて、
日本人として知っておかなければならない
真実なんだと思いました。

テレビや本などで、広島や長崎に落とされた事は
知っています。

原爆は、有毒なガスを残して行った事や、大勢の人達の命を
うばったおそろしい物だと言う事も、テレビで見た事は
あります。

未来に、私達が二度としては行けない事
なので、今度機会があれば、原爆先生の話しを
聞きたいです。



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

10/8

私は、原爆先生の授業で、原爆についてよく
知ることができました。原爆の細かい所まで
教えていただきました。その中でも特におどろいた
ことは、原爆が落とされた時の温度です。

原爆の中心の温度は100万℃で、原爆の
表面温度は、太陽よりも高い7000℃、その時の
地面の温度は5000℃にもなったというので

ものすごくおどろきました。また、原爆の
燃料ウランのおよそ1kgで広島・長崎を破壊
したので、原爆はとてもおそろしいなとあらためて思

いました。広島県民14万人の命をうばった

この出来事はこれから二度と始まらないように

と思います。この時代に生まれなくてよかったです

とも思いました。この授業でたくさんのことを

得られました。貴重な時間を忘れずに

過ごしていきたいです。たくさんのおかり

やすい説明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

10/8(火)

この授業では原爆についていろいろなことを教えてくださり、ありがとうございました。

私は原爆についてあまり知りませんでした。でも原爆先生のお話を聞いて、とてもよくわかりました。

いつも、ふつうにくらしている日じょう生活が大切に思えました。日々の大切さをあらためて感じました。25万人もの人が原爆によってせくな、たのは、とても心が痛いです。60kgもあるウランの、たった1kgだけでも、ものすごいりょくがあることは、とてもびっくりしました。

原爆のこわさが、とてもよくわかりました。



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

19/7

原火暴のはたしをまいてやっぱり
こわいとおもいました。

原火暴はつめたいとおもいました。
も原爆はおもすごくあついてわかり
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

10/8(火)

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、原爆の恐ろしさを知りました。

原爆が落ちて人間が人間ではないようになっているのはとても衝撃的でした。

あと原爆のことも知りました。

長さ、重さ、落ち方などを知りました。

初めは、なぜ広島に落としたのが疑問でしたが、原爆を落とすための条件があり、

広島が一番条件がそろっているというのがわかりました。

おどろいたのが原爆が爆発した時の温度が太陽よりも熱いということです。

約7000℃もあり、やけどじゃすまないということもわかりました。

今回先生の話聞いて原爆の恐ろしさなどが勉強になりました。



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

10月8日(火)、私達 6年生は、原爆先生に特別授業
をやっていただきました。

広島や長崎に原爆が落とされたのは、1945年
なので、あまりくわしく知らなかったのですが、今回の
授業で、どれだけ悲しいことか、たかを知りました。

まずおどろいたのは、原子爆弾の人が落とされて
負傷した人の状態でした。

歩くにも自由に歩けないう人達の姿を想像
すると、今にも泣いてしまいそうでした。

原子爆弾が爆発してしまうと、

熱線や衝撃波、放射能など人々は落ちた後にも
苦しめられました。

今、私は、すこしく幸福なのだな〜とあらためて思っ
ました。

この原子爆弾で亡くなった人々、負傷をした人々は、
なにも悪いことをしてはいないのに、なぜだろうと思いま
した。今回の授業で受けた事を忘れずに、後世
にも伝えていきたいです。



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

10/9

ぼくは原爆のこわさをしりました。ぼくは原爆で人たちがたくさん死んでしまったとゆうことがわかりました。人のひらがとけてしまってすごいやけどで体が赤色だとゆうことがしんじられませんでした。

原爆先生で原爆のおそろしさがわかりました。おかしに原爆とゆう物がまじったのでよかったです。



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

10/8

私は、広島原爆のことをあまり知りませんでした。「はだしのゲン」で原爆のことを知りました。でも、本当に聞いてみると、とてもおそろしいことがわかりました。それに、原爆先生のお父さんは、普通は21才で兵隊になるのに、17才でなったことがとてもびっくりしました。ばくだんだけで、たくさんのひ害がおよぶのでとてもこわいと思いました。原爆資料館へ行ってみたいと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、とても悲しい気持ちになりました。

でも、これが本当に日本でおこったことなので、いやな気持ちでも、がまんして聞きました。

そして原子爆弾の中に60kg入っていたウランの内たった1kgしかぼくはっしていないのに、広島^の町全体をやきつくすことができるのはとてもすごいと思いました。

この爆弾の中に入っていた60kgのウランが全部爆発したら広島どころかとなりの国までまきこんでいたと思います。

もう日本は、戦争などせずもう二度と原子爆弾なんていうものは絶対に落とさせないように、したいです。

原爆先生の話聞いてとてもきちょうな経験になりました。



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

10/8(火)

私は途中から、足がふるえていました。

原爆が落とされる場所は日本です。

1.広島で、2.小倉で、3.長崎でした。

予告は、4.横浜で、5.新潟で、6.京都でした。

広島に落とされる、バクダンの名前は「リトルボーイ」です。それは5足もあり、それを乗せた飛行機

は、バクダンを落したら、そこで、ジャンプをした

そうです。熱線は、100万とで7000℃の温度でした。

放射線と放射能のちがい。

※放射線を出す能力を放射能と言います。

広島市人口は35万人で、死者は、14万人、被ばく者は24万人です。



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

10/8

私は原爆の事をマンガで見ましたが原爆先生の特別授業で原爆を落とされたしゅん間の人の様子、街の様子を聞いて背中がゾクゾクとしてマンガよりこわかったです。

でも聞いている時に落とした側の国はよくこんな恐ろしいものをつくれたなと思いました。そして私はいろいろなことを聞いて一番印象に残ったところは、ほぼ全部です。原爆の話聞いてもう忘れられないし、もう二度と戦争を起こしてはいけない、原爆をつくってはいけないと思いました。そして原爆や戦争の怖さを世界中に広めていってもう原爆を地球上に存在させてはいけないし子供達に教えなければならぬと思いました。でも戦争や原爆を体験した人の病気や後遺症が残っていて原爆先生のお父さんがビデオに出てきてメッセージを言っているのを見て途中で泣いていて思わずわたしも泣きそうになってすごくつら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

10/18

ぼくが思ったことは、原しはくたんが
100万ともあることがすごいびっくり
しました。そして、言話しによると人を
助けようとして、で、手がはすれたって
聞いてほんとは、手がはすれた話
しは聞きたくなかつたんですけど、じ
っくり思うと、かわいそうだなと思いまし
た。あと最後りへんの池田さんの4-7
の言話しで、すごいっつりそうに言話ししていまし
た。すごいっつりそんな単文争でした。



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

10/8

原爆先生の授業を受けて、次のようなことが心に残りました。

1つ目は、原爆のいかに恐ろしいことか。土地球の近くには太陽が来るぐらいの温度や、毎秒500mで進む衝撃波など、想像を絶する破壊力を持っていたことに驚きました。

2つ目は、原爆のおとされた後の現場の惨状です。原爆先生の父の見た、肉がはがれ落ちたり皮が液になってたれるなど、とても聞いていられないような、死体からうじ虫が出てきたことを聞いた時、気分色しそうになりました。

原爆先生の言葉を聞き、原爆について知ったことで、今が平和であることが改めていいことだと思ふようになりました。

これからも、この言葉を忘れないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/8(火)

ぼくは、原爆先生の話しを聞いてとても原爆のこおさがわかりました。たくさんの人か「やけど」などをして死んでしまったり、助かった人もひばくして血をはいたり、とてもおそろしいと思いました。

一番おかったのは人間とは思えないすが「た」になっちゃった人たちです。その人間とは思えない人たちが助けを助けると言ってきたら本当にこおしいです。原爆のこおさが良くおわかりました。



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

1/8

ぼくは原爆先生の話をきいてとても
わくわくしました。

ぼくは目の前で人が死ぬていうのが
うわて動けないうつと思、いました。

死体をかづくのぼくにはまてきませ
ん。それともなごころが、あがき
はうごいて息が、まじ。

自分か原爆の世界にいたらたえきれ
ません。

ぼくはこの話をきいて命の大たか
をしりました。

原爆先生の授業をうけてとてもよか
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月 8日(火)

1945年 8月6日の広島の原爆投下、

1945年 8月9日の長崎の原爆投下、

アメリカが日本を攻撃する手段に過ぎず、

として日本を原爆の実験台とし、

何万、もの人々がむごい死に方をした。

そして、今は二都市も復興している。

これからはこの事件を忘れない

ようにしていきたい。



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

10/8(火)

私は広島と長崎に原子爆弾が落とされたことは知っていました。しかし、いかに被害者の数など、くわしいことは全く知りませんでした。

その話の中で、最も考えさせられたのは、「60kg入っていたウランの内、1kgが核分裂を起こしたところでは、もし、60kgすべてが核分裂を起こしたら西日本は消えてたのではないか」と思いました。

また、私は原爆のこわさを放射線しか知らなくて、熱線や、それからできるしょうげき波などはまったく知りませんでした。

人が消えたように見えたり、地面が泡だったり、人が人とは思えないような姿になったりと、原爆のこわさを初めて知らされたように感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/8

僕が原爆先生の話しで一番おどろいた話は、ウランというゴルフボールサイズの物一個で広島市内 破壊するのがとてもビックリしました。

そして二番目におどろいたのが熱線泉という物でそれはスカイツリーの第二天望台に中心温度100万℃の太陽がある見たいな物です。

僕はこの話を聞き原爆がそれほどおそろしい物なのかと思いました。そして今、生れてよかったです。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



ぼくはリトルボーンという変人として生きています。
リトルボーンは約4人で高さは2mから外はリトルボーンをまと
まらせた感じの体躯です。そして、東京トリトルボーンがおら
せにやらせられた原爆先生の授業はなんと圧縮はやくはりお気
もちの授業です。しかもけさの速さ、毎秒約1000倍、とけい転る
ぼくはそのことに感銘をうりました。リトルボーンはすごいものの、
広島平和記念館に35万人、被ばく者の人数は約4万人といわれています。
が、いまもまだ死者が2万人、死傷者が4万(3)
3万人だといわれています。1995年8月9日の授業で感じた
はりおの速さとけい転の速さの両方を一緒に感じてほしい。ぼく
ほうしやせんの出発点。多くの人は信じています。
原爆先生のおれりさかばりかた。いって、人々の心をなやませる
力で、人を助けています。気圧感知・地震計・気圧感知
ほうしやせんは、あなたの手で生きることがあります。おれり
がりになせば、おれりさかばりかたにならなってしまうのです。
人は、もえかきつる人をかきつるまで、おれりさかばりかたにならな
ず、トラップのうしろにのりかたとして、おれりさかばりかたにならな
れて、最後が見えなくなってしまわないうまで、おれりさかばりかたにならな
かかばりかたにならないうまで、おれりさかばりかたにならないうまで、おれりさか



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

10/9

68年前にアメリカやその他の国からによって原子力爆弾が落とされたのに今は輸出入している関係になつているのが不思議です。

写真で見たことがあるキノコ雲がでける理由をとてもわかりやすく説明してくださつてありがとうございました。核爆発した時の様子をスカイツリーの第二展望台に太陽があるかんじという表現もわかりやすかったです。原爆先生の話も聞いて原爆はこあいと思いました。



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

68年前にそんなことがあったなんて原
火暴先生の話を聞くまで知りませんで
した。

原火暴先生の話を聞いて原火暴の
おそろしさを知りました。

2回の原火暴で死者数14万人と聞いて
びっくりしました。

死亡率40%なので家方毎で5人に2人に
死ぬというようになります。家方毎が死んで
しまつたところは悲しかつただろつな
と思いました。

原火暴をよとすことについていろいろな人が
死せし、いろいろな人が悲しむのでに
どつこんなことはよまさないでほしい
と思いました。

原火暴がもうよまないように原火暴のよ
そろしさを知つたほうがいいなと思
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

原爆先生の話ししたことは、いろいろとこ
ゆくてせつぼうしかない話でした。

そして1回めの広島県で原爆が落ちたとき
人々がすごいことになっていてまるで話をして
いたらこの人はもう死んでいっているんじゃない
かと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴のこわさを知りました。原火暴は太陽より熱く、しかもすぐそばにあるから人間とは言えない様な姿になってしまったんですね。

トラップに乗せようとして手をフカムたら、そのフカムところの皮が「ズル」とむけたと言っていました。

その話を聞いたとき、吐気がしました。

600Kgもあるのが1Kgしかたらないのは、初めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は最初あまり原爆のことを知りませんでした。でも原爆先生のお父さんの実体験を聞いて、原爆の力はすごいんだなと思いました。私が特にびっくりしたのは、原爆のいりやくです。ウラン60kgのうちの1kgしかかくぶんれっしていないのに爆心地からかなりはなれた所もすごい被害があったからです。熱線も太陽よりもあつい球体が自分の真上に来ているというのは想像もできないくらいあついんだなと思います。でもその中でも残った原爆ドームはすごいと思いました。

今回の特別授業で原爆のこわさを知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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

あの戦争からもう68年もたつのかと思うと、
当時の人々は生きていても、死んでいてもつら
いのかなと想像しました。

それに、アメリカがおとした原爆のいかが、
自分が思っている以上、はるかに上回って
いたので、えく、！としました。

でも一番びっくりしたのはウランのことです。
60kgのウランのうち1kgだけで広島
の町全体をはかいてできることです。心の中で、
思わす「う、えー！」と悲鳴をあげました。
そして原爆先生が爆した地から150mは
なれているところで地下のトイレの中にいた
男性が無きあいで生きていたところ。もうそ
れには、びっくりしすぎて、なんにもいえませんでした。

でも原爆のせいで、多くの人々が亡くなった
ことは、本当にひさかたとわたしは思います。



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

原爆先生の話を聞いて、
アメリカなどの国はひどいなと思いました。
広島市の人口の40%もの人をいっしょんで
みな殺したのがゆるせない。
リトルホーンはすごいなと思いました。なぜかと言うと
はくはつしたら、直径200mの火の玉になることと、
火の玉の中心付近の温度が100万℃もあるのて
いっしょんでまわりが火の海になると思います。
原子爆弾で熱線・しょうげき・ほうしゃせんの
3つのこうかて生きのびた人も苦しい思
いをさせられたと思います。
もうこれからは原爆などの
かくへいきのない世界がくるのを
待ち望んでいます。そのために
ぼくたちができることを
できるだけやっつけていけたら
いいなと思います。
原爆先生、話してくださって
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生こんにちは、ぼくは、初めに
エノラ・ゲイの話を知り、時速300kmで飛ぶ
なんてすごいと思いました。あとちもあるリトルボーイ
も乗せて落とすなんてすごいなと思、たけれど
リトルボーイですごい数の死者が出てると思うと、
広島の人たちや長崎の人それと兵隊さんたちが
だんだんとかわいそうになってきました。
それから、たすけを呼ぶ人の手をひ、はると
皮がはかれるなど、そういう話を聞いていると
だんだん気分が悪くな、てきた、けれど、ヒカと
光かてドンと爆発する、ヒカドンの話を聞くと
ちょっと気持ちが悪くなりました。それと、一番
おどろいたのは、直径200mの爆弾の中が100万と
周りの7000と爆破した場所、3000とと言うのが、
一番おどろきました。それとはじめて知ったことは、
いっぱいあるんですけど、放射線を出す能力のこ
とを、放射能と言うことをはじめて知り、いい経験
ができたなと思、ありがとうございました、ありが
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

私は原火暴先生の話しを聞いて思ったことはかわいそうとこわいて「す。なぜかわいそうか」と思ったかという、家族など友達が死んで一人ぼっちになった子がいるからです。もう一つかわいそうだと思ったことがあります。それはひどい姿で死んでしまった人達です。なぜかわいそうかと言うとまだ長生きできた人が沢山いたからです。原火暴先生の話しを聞いたときこわいと思いました。なぜこわいかという、もし私が原火暴の時代に生きていたらと考えるとこわかったからです。今の時代に生きていてよかったです。これからも食事や牛物や命を大切にしようと思いました。



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

なかなかできない原爆の話をしていただき、ありがとうございます。

はじめはすごく楽しめたのですが、だんだんすごくかたくなってききましたが、よしえてくださってありがとうございます。

自分は原爆については、まったく知らなかったのでもんがりの話はすごく楽しめたのですが、ここまではおそろしい物だとはまったくもってしりませんでした。

もんがりの話でいままて原爆のおそろしさとは見かたがすごくかわりました。

よいえがしいなかきていただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昭和20年8月9日に、長崎に落とされた、原子爆弾は、小倉の天候が悪いためだということを知った時には、とても驚きました。

エンラケイは、重さ約5tと長さ約3mもある、リトルボーイを運んで日本まで来るというのは、とても大変なことだと思っ、たし、高い所から落とすのは、しょうげきも、大きいと思っ、ていました。

しかも、そのしょうげきで、約35万人もいた、広島市の人口が、

被爆された、約14万人もの人が、亡くなられたことに、おどろきました。

そして、被爆者率が70% そのうちの死亡率が、40%ということにも、とてもおどろきました。

リトル・ボーイは、ウランが60kgも入っていて、そのうち、1kgが、かくぶんれつを

おこして、広島市全体を破壊してしまうことは、考えられません。

原爆のいりよくの、1つのほうしゃせんが、たくさん=腐気をひきおこしているとは、

思っ、ていませんでした、太陽の表面温度の6000℃よりも熱い、7000℃や100万℃

の温度の原爆が落とされたら、「熱い」なんてものじゃないと思っ、ていました。

今は、で、きませんが、将来 第二次世界大戦のような戦争をおこしたら、

原爆を落としたり、する様なことをおこさない、平和にしていけたら、

いいなと思っ、ています。

そして、将来の子供達にも、この原爆の話は、受け付けて、

いきたく思っ、ていました。



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

原爆先生の話を聞いて、ものすごく
悲しい気持ちになりました。

皮がずる、とおちたり、消える人がいた、
といういろんな話で原爆のこわさを
知りました。

原爆先生のおいちゃんの話で、

泣きそうになりました。ぼくのいいおはあ
ちゃん戦争経験者で、

今もまだ生きております。

ぼくのいいおはあちゃんや、この原爆の話で
生きていることのすばらしさを矢口ることが
できました。

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

原爆先生へ

原爆先生の語り(を)聞いて今命があるのが
本当に良かったです。

この時代が平和な時代の被災者の方が
伝えたいとくれたらほく達ばかりで
青い空を歩いている人々でまじりかばく達は
被災者ともないし、3.11の津波の体験者でも
ないのだからお話を次の世代に伝えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の話しを聞きネカめてその原爆の威力をいりました。それはつくてはいけな物とあらためて僕は思いました。

原爆先生のお父さんは、二十歳のところを十七歳ではいり国のため戦う原爆先生のお父さんのことが僕は、すごいと思いました。

僕は将来原爆先生のお父さんのようにゆうかな人なりたいと思いました。

僕は原爆先生の話しで何国かびっくりしたことがあります。一個目は、広島・小倉・長崎ほか新潟・京都・横山の中に原爆につかたリトルボーイがおとされる場所といひびっくりした。僕が一番びっくりしたのがリトルボーイ(ヒカッ)により、広島の人口三四万人の中で爆者数二十四万人そして死者十四万人死亡率が四十パーセントもあるとあかりびっくりした。僕は、こんかいきょうな原爆の話しが聞けていいいけんだと思、い、ました。こんかいは、きょうなお話し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

ぼくは原爆先生の話しを聞いてみてとてもおどろきました。
一番おどろいたのは原爆の被害者の状態です。

熱のせいで、体がホロホロになりながら、被害者の方、
「兵隊さん熱いよ、助けて。」

という助けを求めている姿を想像するとせつし
てしまい言葉が出ません。

爆心地の川で死んだ人の状態もおどろきました。

ほとんどの人が腐っていやな臭いが出ていて
体内をうじ虫に食べられている所々見
て、見せたいくないのに、とても気持ちが悪
くなってしまいました。

原爆先生のお父さんのお話しの中で
お父さんがおっしゃるのを見て、ぼくの想
像をはるかに超えるおそろしさだったと
心から感じました。

原爆の貴重な体験談を聞かせていただき、
本当にありがとうございました。