



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

川南小に来ていただき、お話をしていただき、ありがとうございます。
私は、5年程前、8月6日に広島に行き、原爆ドームや資料館に立ち寄
ってきました。また、高学年を担当すること多く、戦争について授業で教え
る機会もあります。知識はある程度もっているつもりでしたが、実際に
お話をうかがい、その悲惨さに驚きました。戦争、本当に本当に
恐ろしいものです。そして原爆、絶対に絶対にあってはならない
ものです。

お父様は当日の被害は多くを受けなかったものの、すさまじい体験
や心や体への影響と言葉では言えないほどの苦しみを味わったと思
います。お話をしながら涙をこらえきれない様子のお父様を
拝見し、胸につまるものがありました。苦しい中では、後世に伝えていた
く努力をされていたこと、感謝します。

いただいた資料を活用し、今後の指導にも生かしていけたらと思っ
ています。今後の原爆先生としての活動を進めていただき、子ども
や大人たちにも語り伝えていただけたらと思います。

本当にありがとうございます。

子どもたちの感想、送らせていただきます。

誤字・脱字もありますこと申し訳ありません。



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

2/13

ぼくは、原子火暴の事を知りたいとあらためてお
もいました。

広島県におとされたときは上空570mでリ
トルボールがどうかされ200mもふくらみまな
が100万とそとが7000とだったとはなしをま
きました。そのおとが長山崎でその日は原
火暴をおとさないつもりがくもがまされておとした。
とはなしをしていてくもがまれないけれど長
山崎におとされないですんだんだとおも
いました。

広島県でおとされたリトルボールはウランを50kg
つんでいてかぶるおとした800gだけ
広島県におとさないおとしたときま
んぶがかぶるおとしていたらもっとひどい
おとだとおもいました。



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

2/13

びくは池田さんの言^{こと}を聞いてすごくおどろきました。

原子爆弾の大きさがわかりました。

球体の中心から100万メートルは7000℃という

高温の爆弾がおきたことを聞いてすごくおどろ

きました。その波衝撃波が毎秒500mとい

うすごい速さでおそくて原子爆弾はすごくおそ

くしいおどろきがありました。

広島は人口35万人 被爆者数4万人 死者数は

14万人 死亡率40% 5人に2人が死すということが

わかりすくおどろきました。



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

2 / 13

原爆では多くの人たちが亡くなって
かわいそうだと思います。

核兵器はぜったいに使ったりしたら
いけないと思います。

広島、小倉、長崎たちの人ほとこま
かわいそうと思った。うでのかわがずり落ちて
きちゃったりして、とてもかわいお話だと思った。
でも原爆のお話がきけてとてもいい勉強に
なったと思います。

義三さんはすごい人だなと思いました。

町の人たちがいっていた「ピカドン」はめずらしそう
な名前だと思います。

ウランがもっと落ちてきたらたいへんなこと
になっていたと思います。



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

2/18

これまでも原爆は大変なものであったけれど、話をきくと、核兵器や原爆は絶対に使っちゃいけないと思います。原爆はまた860名のウランでまちを消し、多くの人が亡くなり、病気に苦しめ、いろいろなことになりました。原爆につまれ（いた）ウランがすべて爆発して、この50倍以上のウランになっていたので、とてもおそろしいことだと思いました。60年後、池田義三さんが広島に来て原爆資料館を訪れたとき、何の感情もわいてこない。ほしい、現実の記録に大きな差があったからなそうなので、それほどおそろしい体験だったのだと思います。



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

2/13

原爆先生の話聞いて、戦争は絶対にはいけないと改めて思いました。
広島に原子爆弾が落とされ、多くの方が命を失ない、大けが
をして、その光景をいっさいに見た義三さんはとてもこわがったのか
なと思います。それに遺体の捜索や死体の焼却など、
やりたくないようなこともやるのは考えるだけでとてもらいてす。
もし、その日広島と小倉と長崎の天気がおと悪かったら、
とも考えました。原子爆弾が落とされた時の球体の外周温度は
約7千℃。太陽は6千℃だと聞き太陽が自分達のすぐ近くに
来たと思像すると、考えられない程熱かったのではないかと
思います。他にも原爆は、多くの命をうばい、なんとか無事だった人や
爆心地に来た兵隊の人などに多くの放射能をまきちらし、
病気になってしまうなどの害もあり、何も良いことなんて無いと
思います。だからもう絶対に原子爆弾や核兵器は
作ったり使ったりするのはいけないと思います。



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

3/13

ぼくは原爆先生の特別授業で
原爆のおそろしさをいろいろ学びました。

17日は原子爆弾の川爆
です。あぶが800ヤの川でシロ
シロが川にふきとんでしま
うなんて、びっくりです。

27日は爆発後のことです。

多くの人が死に、川に死体がごろご
ろころがって、それをはこび山がみに
してはこびたき川は川なんてぼく
にはとてもむりです。その死体が日に日に
くさって、いくなんてそうぞうしたくない。
原爆先生の川爆とあつて、これはま
た「この世のせい」だ」と思っています。

最近北朝鮮が核のじっかんを行ったと
かどうとも怖いです。



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

2/13

戦争は、とても大変なものだと改めて思いました。1回目に原子爆弾を落とされた広島県は、ドラム缶がなければ池田義三さんは亡くなっていたかもしれないけど、このドラム缶のおかげで命がすくわれてすごいなと思いました。言話を聞いているだけでもとても苦しい思いになりました。でも戦争を体験している人の方が、私たちよりも、何倍も苦しいと思いました。2回目に原子爆弾を落とされた長山崎は、雲のきれめがなければ、それを落とされなくてすんだんだなと思いました。もし、落とされなければ、こんな悲しい思いにはならなか、たんだなと思いました。原子爆弾の力はとても強いなと思いました。とても強い力で建物をこなごなにするということを知っていて、こわいなという気持ちになりました。



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

2/13

私は原爆の話を知るのがいやでした。
なぜなら一回広島県にいて原爆ドームを見たり
人の皮がたれていて皮のはがれた子供
が泣いている人形を見たりしてとてもこわく
なりましたからです。話してもらったこと
は、ほとんどがなまなましく聞いていて
楽しくはなかったけれど原爆先生が
いろいろと実話もまじえてお知えてもらい
こわさよりも今を安心して暮らせること
に感しゃしなければいけないと思いました。
私のおじいちゃんも広島にいて、たまたま
原子爆弾がおとされた日に広島じゃない別の県
にいていて助かったという話を母からお知えて
もらい他人事では無いなと思ひ、また
命を大切にしていきたいと思ひました。



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

213

はくは原子爆弾で死者数 14 万人も死
 トでして、かないことがとおりました。
 それに原子爆弾の威力は、第1が広島、第2が長
 第3が「長崎だ、左ト右トが、左ト右トが、
 ましたの、それと 800 メートルの、広島と長崎の
 おちて、その人、おちて、おちて、おちて、
 それと、進行速度、この、毎秒 500 m (音速の
 3 倍の速度) でおちて、おちて、おちて、おちて、
 ました。それに、広島市人口は、35 万人、おちて、
 長崎爆撃、おちて、おちて、おちて、おちて、
 いました。それに、爆発体の中心温度は、約 100 万℃
 で、爆発体の外周温度は、約 7 千℃、爆発体直
 下の温度は、約 2 千℃、おちて、おちて、おちて、
 おちて、おちて、おちて、おちて、おちて、
 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

2/13

原子火暴弾という爆弾は、とても恐ろしくて悲しい爆弾だといふことがわかった。投下された原爆の名前を知ることができた。また、広島に落とされた原爆「リトルボーイ」は糸竹4トニもあるということも初めて知った。

広島原子火暴弾のことはよく知ることができたので、もし機会があれば長崎に落とされた原子火暴弾について調べてみたいと思っただ。



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

2A

原爆たんというものは、ものすごく面白いものだったかと思いました。なにで誰かからたと言ったか、いらはらう死んでしまうかです。今ではおいしいごはんは、おこづかいなどでかえりしますが、戦争中は、こんなものはどこにもないと思ました。ちやっくプロテスタで、ざんこくで、じごくのたな現実にあつたものはあもえな、いあしな、なしもたくさんあつて、おかけと、とてもためになりました。あとアトムのエネルギーと、サトルボーイのエネルギーが同じとゆうあもしろくて、ためになるおはなしをしてくれて、うもありがとうございしました。



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

2/13

私は、原爆先生の話しを聞き、「ゾッとする分音下がいくつかありました。広島に原子爆弾を投下し次に長崎に投下されるなど、被害を増やし、人々が死んで行く話しを聞き、かわいそうだなと思いました。

その原子爆弾で広島市、約14万人が亡くなり、とても残さずでした。被害にあった人は、一生けん命生きようとしている事は、すごいと思いました。

原爆先生のお父さんは、ものすごくゆ気があったんだなと思いました。

原子爆弾で体が焼けてしまった人もいて、すごくいたそうでした。

傷口からうみと一緒にうじ虫が出てきたりして、びっくりしました。

これからは、人のために何かできたらいいと思います。



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

2/13

私は、池田さんのお話を聞いて、一番に思ったことは、絶対に原子爆弾は落としてはいけないということです。

原爆のことについて、社会や国語で習ったことがあったけれど、被害にあつた人々の姿や原子爆弾を落とされた時の辺りの様子など、初めて分かりました。

私が特におどろいたことは、たった800g(ゴルフボール1個分)だけのエネルギーで広島だけで被害者数が24万人、死者数が14万人。たった800gのエネルギーで、

こんなにたくさんの方が被害を受けたなんて、

原子爆弾というのは、ものすごくおそろしくて、二度と使ってはいけないと、改めて強く思いました。

池田さんのお話を聞いて、平和の大切さを、改めて感じました。未来が平和であるように、私達も努力しなければ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

2/13

原子爆弾はこわいものだと改めて分かり、核の力を作った使たりするのは良くないと思う。戦争をすることで多くの命がなくなり、国民に大きな被害を与えてしまう。広島市の40%が死んでしまった。国語では海の命という命の大切さという勉強をしていますが、何万人もの命がなくなるのは、こわい以上のものがあります。悲しいや苦しい、の中で先生のお父さんは生きていてすごいと思いました。戦争で友達とはなれ家族とはなれて生活をしていた時と今の日本は全然ちがうと思いました。今の日本の方が平和で他の国と戦うことはまがらっていると授業を受けて分かりました。



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

2/13

原爆のことはあまりしらなかつたけど、池田さんの話をきいてこわいした。みんなたんだななと思ひました。でもどうして原爆をおとそうと思ひたんだらうと思ひました。どうしてかという自分のばしにおとさめたらいやなと思ひいうことをどうして思ひなかつたんだらうと思ひました。回のおきみることもあった。自分でもこわかつた。みんなたんだらうなと思ひました。

放射線のひかりはすこからした。みんなたんだらうなと思ひました。おれにそのまえで、つづくおまじつ。みんなたんだらうなと思ひました。



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

2/13

わずか800gで広島全体が焼くしょうするなんて
すごいと思いました。ウラン800gはゴルフボール
と同じ大きさなのに広島が焼くしょうしてしまう
なんてわずか800gでもすごい力を持っている
人だな*と思いました。広島や長崎は天気が良
くて小倉は天気が悪かったので原子爆弾は投下
されなくてすんだんだという話を初めて聞きました。
昔の人は原子爆弾のことを「ピカドン」と言っていて
「ピカドン」の意味は原子爆弾が落ちる時に「ピカッ」とな
ってしばらくしてから「ドン」となるから「ピカドン」とい
う名前がロ平人だったので昔の人はすごく頭がいいな
*と思いました。アトムはあんな小さい体でもすごい力を
出して敵と戦っていてその原料は「核分裂ウラン」で動いて
いるので原子爆弾と同じでした。またガンダムは「核ゆら
合エネルギーで動いている」と知ってすごいと思いました。
広島は原子爆弾で38万人もの犠牲者が出て死亡率は
40%で40%は5人に2人の確率でなくなっていたの
で原爆はすごくこわいもので二度としてはいけない
ことだと改めて思いました。話を聞いて良かったです。



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

2/13

ぼくは原火暴先生の特別授業で話を聞いて原子火暴弾の力を矢張りかきまは、広島に落とされた原子火暴弾につまっていた。ウラン50kgのうちたったの800gしかかく分れをおこしていかないのに、広島市人口の35万人のうち14万人が死んでしまったということにとてもおどろいています。

今回の授業で、原子火暴弾の恐ろしさがおかったし、これから原子火暴弾を作った使ったりする国がひとつもなくなれば、いいと思いました。

原火暴先生の話を聞いたことはとても貴重な体験だと思いました。



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

2/13

私は原爆のことを知らなかったけど、話を聞いて原爆はとてつねい

ものなんだなあと思いました。た、た800gのウランで人々が死んでしま

うんでウラニはすごいものだと思いました。話を聞いては、想像もできな

くらいにこの方がたんだらうなとということを知りました。

人の皮膚がとけるなんて想像もつかないし、とてつねいなんだと思いました。

原爆のせいで約14万人も人が亡くなって約24万人の人たちが被爆して

生きていのに死んでしまうのはとてつねいだらうし、子どもやとてつねい家族を

なくしたりするのは本当に悲しいことなんだなあと思いました。

生きている兵隊さんたちも生きていることはよかったけれどその後の

死体の処理などは大変なんだなあと思いました。

私たちはこんなに平和なのは、とてつねい幸せなんだなあと思いました。



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

2/3

ぼくは、今まで原爆のことは社会の授業で
やっただけで、原爆を受けた人のお話を聞くのは
初めてでした。一番、心に残っているのは、
たった800名の核が爆発しただけで町が一目瞬
にして、焼け野原になってしまうということ
です。たった800名で人の命がうばわれてし
まうのは、すごく悲しくなりました。

他にも、長崎にも投下されてしまったのも悲し
いです。けれど、爆心地から150mの所にい
た人でも助かったのはよかったです。

原爆を浴びた人で皮がはがれてしまった人は
どれだけ痛かったのかを想像するだけで悲しく
なります。

この原爆先生のお話を聞いて自分は、平和で安
全に暮らしていけるのは幸せだと思います。

きょうな体験をお話してくださいまして、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

2/13

私はあまり原爆の事を知らなかったのでも原爆の話を今回聞

いて原爆のことが戦争のことなどいろいろわかりました。

広島に落ちた「リトルボーイ」のことなども私は知らなかったのでも

話が聞けてよかったです。「リトルボーイ」の中にはゴリアボール

くらいのウランが50kgも入っていて核分裂をおこすだけで広島が

なくなったのでもその話を聞いた時でびっくりしました。

アトムがウランの核分裂で重たいのでガンダムは核融合エネルギーに

で重たいんですけどアトムが核分裂→核融合エネルギーにかわった。

でもアトムの妹のウランが原爆のリトルボーイの中に入っている

ウランと同じ名前でもアトムもそれを使っていたから

すごいなと思った。やはり戦争はアメリカが勝った

けど指揮をとっていた人がもう少し早く負けをみとめていたら

おんなことにはならなかったと自分は思った。



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

2/13

原爆を落とす場所にも第一こうほ、第二こうほ、第三こうほという風に決まっているのは知らなかった

話の途中に人間の皮がとれたり、亡くなった人達を火葬や作業とか色々あって大変だったんだろうなと思、た。

アトムは原爆と同じで、ウランというので動いているというの初めて知、た。現在はアトムもガンダムと同じので動いているのも初めて知、た。

広島はなぜアメリカにねらわれたのかわからない、ていたら、広島にはアメリカ人がい、な、か、た、か、ら、ね、ら、わ、れ、た、と、い、う、こ、と、も、初、め、で、知、ら、な、か、つ、た、。

原爆のことについて全くと言っていいほど知らなかつたので知ることができて良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/13

ぼくが一番おどろいたのは、原子爆弾の熱線です。球体の中の温度は約1000000℃、球体の表面だけで約700℃だから太陽と同じくらいの熱で、ぼくは太陽と同じくらいの熱なことがびっくりしました。原子爆弾は衝撃波や放射線もすごく、少しおそろしかたです。もし、原子爆弾が800gしかなくて、すんで爆発したら、広島は変わっていたかもしれないので原子爆弾は使っては、いけないと思います。ぼくは戦争は良くないこと、原子爆弾を使わない、作らないことこそ大切だと思いました。



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

2/3

広島に原子爆弾が落とされていろいろな人が苦しんだ人だと思
いました。死者が14万人もでていって死んだ人もいるからかわいそうだ
なあと思いました。運よく生きのこっても体が切かわかたれさうたり
している人はいるというお話を聞いてとてもかわいそうにと思いました。
そして私は思えないうちでいっていい人もあるといっていたため
とてもおどろきました。原子爆弾の中心から何キロもあっても
周りに何キロもあるのに人たくさんあつたのでそれを聞いて人
はまたつらい思いをした人だと思いました。その中でも生きの
こった人はまたおどろかした。いろいろなことにならま
せているのを聞いてつらいなと思いました。そして同時に思ったこ
とは二度とこんな事はほしてほかないと思いました。先生は果
ウランの話を7月4日のお話でまとめてくれてとてもあもしろかった。た
ウランは7月をいけないうものなんだと思いました。そして
そして「原子力平和」を実現させて平和な日本にしたい
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

213

ぼくは原爆先生の話を聞いて思ったことは
すぐ広島と長崎の人はかわいそうだなと思っ
ました。広島と長崎の人はなにもしていなかったのに
原爆をおくされて本当にかわいそうだなと思った
。それに原爆先生のお父さんの日記をかいて
もらって、うきもちわるからたけとすぐ勉強に
なりました。それにゴルフボール1個の大きさ
で広島市をこわしてはったことがすぐ
こわかったしそれにすぐおどろきました。けれ
ども原爆先生のお父さんはくじけないでみんな
のやくたつことをしてすぐえらいなと思いま
した。それにアトムの話もすぐ記念にのこり
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

2/13

800g (ゴルフボール) で広島があんな悲慘な
50kg

風景になってしまい 驚きました。たったの
800gで人口の40%が死んでしまい
原子爆弾はとても怖いものだと
改めて感じました。

現代は、核拡散防止条約など
条約、法律などがありますから

いまだに核実験などを行っている
国もあるから、もう少しより良い
平和を築きたいです。

平和を築くために 各国に
平和を求めていきたいと
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

2/13

学校の勉強でも、少し原爆の話があつたけれど、実際に原爆を受けた人の話はよく分かりました。

原爆先生の授業は、人の手がとけたり、全身にやけどを

負て、もう人間ではないような人があつたという話もあり、

少し不気味でした。太陽に近いくちでもあつたのは、

太陽よりもあつた爆弾が頭の上におちてきたら、もうあつ

ただけではすまないと思いました。た。た一つの爆弾で、死亡

率40%、約半分の人が死んでしまうなんて、ひどい爆弾

だと思いました。なぜ日本だけに原爆がおとされたのかか

気になりました。こういう話をするのも、かたうづらひと思います。

それでも原爆の話をわかりやすく、細かく教えてもらえて

よかったです。2月9日に長崎が暗れを知らせ、長崎には

その日爆弾がおとされたから、暗れなければよかった

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

2/13

学校でも原爆の勉強はしたけれど、池田さんの話を聞いて、痛々しい爆心地での出来事などが私の心に深く残りました。

学校の授業では、原爆ドームの写真を見て勉強しました。写真だけでも、その爆弾のすごいいかが感じられたのに、実際の話をおくと、とても胸が痛かったです。

まずおどろいたのは、その原子爆弾のいかです。50kg積んでいたウランのうち、800gのウランだけで広島を焼きつくしたと聞いた時、もしも50kgすべてが爆発していたらどうなっていたのかと思うと、ぞっとしました。もし爆発していたら、日本はどうなっていたのか、そう思うと、あの時50kgすべてが爆発しなかったことが、本当に良かったと思っています。

それだけでなく、原子爆弾は放射線のカモすごいと、びっくりしました。

ふだん聞くことのできない貴重な体験になりました。

この話をずっと忘れないで、未来にも残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

2/13

原爆はつうかった。ひどかった。そのことは知っていたけど、リトルボーイ、ヤングマンのことがきっかけじゃないと分からないことが多かったです。

池田義三さんは一生忘れられない思いで生きてこられたのだなと思いました。

広島周辺の人は原子爆弾のことを「セカンド」といって、このことをしました。

せつたり原爆があつてはならないと思つて、原子爆弾のつらさに心をうたれました。

原子爆弾のことをまわりの人につたえ、このことを忘れなれどほしです。

池田さんは、なくなった人をやりたり、たすけてたすけて、兵隊さんたすけてと泣きさけぶ、被爆者の声。たつた、たつた、たつた、という被爆者。その気持ちがあつたわつてきました。

原子爆弾や爆弾のことをかろく言つては行かないと思つてきました。もっとくわしく知りたかったです。

生きてゐることに感謝したっています。そして、これから命を大切にしたいです。



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

2/13

★ 私は、初めてこの話を聞きました。
今、父は、広島にたんしんぬにんで
いっています。父に写真で「原爆
ドームを見ました。痛々しいなと
思いました。あと私は、理科で
原子力発電や原爆などについて、
しらべて、まとめました。けどしらべて
わからぬことかいくつかあるのを
聞いておたです。私は、日本は、ア
メリカに爆弾をおとされて、ひばく国に
なつたけど、みずから、ひばくしよう
している北ちようせんがわかりません。
たしかに、爆弾を完成させるのは難しいですか
ひばくしてまで核をつかうことはないと
思いますか 原爆先生はどう思いますか、
もっと世界から爆弾がよえてほしいです。
先生あつかうごさいました。
またあたらも、とくぬしく話が
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

2/19

今まで原爆の事について調べたり
興味を持ちようとしなかったけど
話を聞いて少し分かるよう
になりました。本気で少し調べて
本当にこんなざんこくなのかな
と感想、たけど、話をきき
本当の事なのだと分かりました。
原子爆弾はすごい力のある
物だと分かりました。

あと原子爆弾は放射線という
おそろしい物も出すということ
を知りました。

原子爆弾の衝撃波の速さは
音よりも速いことを知り
びっくりしました。

自分は原子爆弾を体験して
いないけれど、想像のおそろしい物
だと思いました。原子爆弾のことを
もっと知りたいと思いました。



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

2/13

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講してはいよいのですが、後にあたされたテキストを見るだけでも、わかりやすいテキストだったためか、改めて原子爆弾の恐ろしさを知ることができました。また今までは、原子爆弾の大きさをどこから、多くの核燃料が入っていたのかと思っていたのですが、僅か800グラムしか燃料は入ってはいなかったことを知り、むしろ多くの核燃料が入っていたらと思うと、とても恐ろしい気分になりました。



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

2/13

私の祖母も原爆が落されたとき長崎にいて、爆心地からは遠かったのですが、とても原爆が爆発した音をきいてびっくりしたコトなどをきいたことを思い出しました。この話をきいても、祖母からくわしい話をきこうと思いましたが、私は原爆先生がきいたコトや祖母からきいた話を大人になってもおすれず、いろいろな人に教えていきたいと思います。原爆が二度と戦争でつかわれなことを私は願っています。それがたとえ平和利用であたとしても使ってほしくないと思います。原爆はあってはいけないものとよくわかりました。長崎に落された原爆と広島に落された原爆のちがいをみつけたと思います。



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

日本は世界で唯一の原子爆弾が投下された国で
昭和20年(1945)8月6日午前8時15分に広島に
原子爆弾が投下され、大きな被害と共に
多数の人々が死傷しました。同年の
8月の日午前11時2分に二発目の原子爆
弾が長崎に投下され、また大勢の
人口が犠牲になりました。

ぼくはそんな話をしてくれた原爆先生の
特別授業はとてためになりました
し、これからこの国と世界の争いなどで
原子爆弾はつねつねおぼやかしく思
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

2/13

私は原子爆弾の事を初めて知り、大変だったのだなあと思いました。

池田義三さんの九日間の本はもうなくなっているときに読んでみたかったです。

まず私が一番おどろいたのは、50kgのウラニから800gしか爆発してなかったということです。ゴルフボール1個で広島がはかいされていったなんて知りませんでした。50kgだともかしたら広島だけでは糸を切らなかつたかも知れなかつたので、広島と長崎だけがきせいになったけれど、それ以外の人ばかり大丈夫で良かったです。

感動したのはあの日、又いた女の子から手紙をもらって生きていたのは本当に良かったと思いました。

真徳さん、川南へ来て話をしてくれてありがとうございます。また。



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

2/13

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
原爆のせいで、体中のひびというひびが垂れ
落ちてしまうと考えるとすごく恐いなあと思
いました。また、池田義三さんは死にかけた
のに、ほかの人のことまで考えるなんて
すごく優しいな~と思いました。これから死んだ
人に生きている人にもうじ虫に体が
食われてしまうとは、すごく恐いです。
だけどぼくはこれほどのエネルギーは、もっ
といいことに利用できないかなあと思
います。また、北朝鮮さんが核実験を
していると思つたらもう人の事
で済ませたいなあと思いました。ぼくは
これからは、もっと原爆は、だれにも作ら
せたくないです



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

2/13

原爆を落とすのは二つとももう決まっていると思っただけで第一ころほか第三ころほまであったのでおとさりました。たった800gのウランで広島は破かいされたからウランは少しの量でも強い放射線や熱線を作るんだなと思いました。火暴心直下の病院は三百度くらいなのかなと思っただけでたはうよりも熱い三千度の温度になっていたからものすごい熱線だったんだなと思いました。広島市の人口は35万人だったけれど24万人も被爆者がいて死者数が14万人もいて死亡率がとても高かったんだなと思いました。たった一発の爆弾でたくさんの人になくなったので原爆ははかい力がものすごく強いんだなと思いました。戦争のない今の日本に生まれてきて幸せだなと思いました。



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

2/13

今まで原爆のことをあまり知らなかったけれど、この特別授業でくわしく知ることができたので、よかったです。原爆投下後の広島のおそろしいありさまが知ることができたのは、とても貴重な体験だと思います。また、原爆の仕組みをわかりやすく教えてくれたさったり、爆発した時の様子もよくわかりました。今の広島では原爆が落ちたなど想像できないけれど「父」の、人形を見た時の「きれいすぎる」が「現実と言った記録に大きな差がある」という言葉から、広島の当時のことがよくわかると思いました。このことも風化せず、次の世代につないでいくことが大切だと思います。私ももう少し大きくなったら広島に行き、原爆資料館や原爆ドームに行きたいと思います。戦争は二度としてならないと、あらためて思いました。



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

原爆先生のお父さんはすごく話のつらかった
だろうなと思いました。あと原爆先生の説明
ききやすかったです。

「広島の日日間」読んでみたいなと思いました。
皮ふがずり落ちた話として心に残りました。

なぜかというと、お父さんたちが本当にかわいそうで、
そのはがれてしまった人もいたからだろうなと思っ
たからです。

ウラニの 800g だけで広島市全体を火の海に
してしまうなんてこわいと思いました。

放射線はこんなに人体に被害をうける
んだ”と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日池田さんの話を聞いて、原爆ドームや
原子爆弾のことにきょうみを持ちました。
池田さんのお父さんが体馬喰して、82才に
亡なられたのはかあいそうでした。
ひふ、がズしよちるのは、ブ口がったです。
今日の堂しうして、リトルボーイのこあさがあか
りました。
ゴルフボールサイズのはくだんの中忠が
100万℃の温度がでるのは、すごくこあ
いと思いました。



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

ぼくは、池田先生の特別授業として
原爆の事がよく分かりました。
国語や社会でもそうですが、実際に人に
聞いてとても分かりやすく教えてくれました。
原爆の強さがすごく分かりました。
池田義三さんは、実際に広島で
人を助けてとてもつからたと思います。



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

私は、国語の授業で原爆の云を見て、すごいな
と思いました。

た、た一つの爆弾であんなにひかりが
たくさんの方が亡くな、たからおどろきました。

きのこかたのくもは「原爆雲」とい、資料を
見て、すごいと思った。写真の通り、きのこかたで
高く高く、けむりか、のぼって、いってすごいな
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

原爆のことがよくわかりました。

広島に原爆が投下されたときの広島の人はずごくつらかっただろうなと思いました。

エノラ・ゲイという爆撃機はずごくこわいものだなと思いました。ガンダムはかくゆうごう

エンジンで動いていると言われてすごくびっくり

しました。リトルボーイはウランを50

Kgもっているからリトルボーイはずごくこわ

い原爆だなと思いました 爆心直下の

温度は約3千℃と知ってびっくりしました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆はとてもすごいエネルギーをもっていて、こわいものだと思います。
そして原爆から長いことたっても原爆が原因の病気で苦しむ人が
いてとても大変だと思います。リトル・ボーイにつんできた全部の50
kgものウランが核分裂をおこなっていたら、どんなに大変なこと
な、たんだろうと思います。800gだけで広島が焼け野原
になってしまうのはこわいと思いました。死体を焼いたり、運んだり
するのはとてもいやな仕事でつらいたらうなと思いました。

原子爆弾は中心温度100万℃、外周温度7千℃、爆心直下で3千℃も
あるなんてとても熱くてびっくりしました。どうやってつくるんだらうと思
いました。衝撃波は毎秒500mで進むのは音より速くてすごいと
思いました。17才で軍隊に入れられて死体のそうさくをしたり、が
れきを取り除いたりして、すごく大変だったらうなと思います。

今は平和になってとてもよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のかくぶんりつがおこったのが
800%でよかった、もし、かくぶんれつ
がもとしていたら、被害は広島だけ
では、おさまらずに周辺の県も被害
があったと思う。そしたら、広島が
復興するのにもと時間がかかいて
いたかもしれない。

被爆した人がずっと苦しいと思
いながら生きていてかわい
そうだなと思った。

原爆の、いりよくはすごいなと
思った。おとされた周辺は灰だ
けになるなんてとてつよい力をも
ていないとならぬいから力がど
れだけすごかったかあった。



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

肉がはかれおちたり、ほねが見えたり

するなんて、私はとても想像出来な

ことだったから、とてもびびりました。

でも、それぐらいあつて、すごい威力の物

がおちてくるということに、も、と、

びっくりした。

原爆が、「ピカドン」と呼ばれている理由、

ピカッ~~と~~と光り、しばらくした後にはドンと

おちるということも、きょうお話を持ちまし

た。私は、原爆が、広島と長崎に

おとされたことは、知っていたけど、長崎

におとされた理由が、川倉の気候が

悪く、長崎も悪かったのに、帰ろうとし

た時に、くもがたかれたから、おとされた

ということをはじめて知った。



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

219

原爆のおそろしさがまたあらためて、わかりました。

きょうきてもらい、ありがとうございます。

きょうをいたことは心にのこりました。たとえば爆

心地のちかくにいた人たちは、ひくはどろどろにとけ

ておけて、というこえが"きこえる"ということもまなびま

した。ま、ま、と原爆先生からまなびたいことが

あります。池田義三さんはすごいことをしたと思っ

まお



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

原爆のこわさ、強さ、危なさがとてもよくわかった。

お父さんは色々なぐうぜんがかか
さなって生きて帰ってきてよかったと
思った。

原爆は一つまちがえればたく
さんの破爆者や死亡者が出て破爆率
70% 死亡率40%のかく割だから原
爆はおそろしいことが分った。

音より速い衝撃波はどれくらい速
いのかと思った。

広島の人には原爆のことを「ヒロカド
ン」と言っているけど「雷とだていると思
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

800g、ゴルフボールくらいの大きさのウランが核分裂をおこしただけで広島がはかいされてこわいなと思った。

原爆の体験をしている人がまわりになかたからそのときの様子やしょうきょうを知っている人がいなくて、川南小学校に来て体験話をしてくれてよかった。

原爆のいかは、すごいと思った。

原爆雲のどきるまでの流れを知ることができてよかった。

原爆とアトムが関係していたと初めて知った。



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

原爆の話聞き、被爆者が「助けて」とい
手を出し、それを引、はると皮がむけ落ちると言う
ところが、原爆の威力、原爆のひさをし
りました。原爆の球体の外周温度が
約7千℃、太陽の外周温度は約6千℃で
太陽の外周温度よりも、外周温度が
高い原爆はすごい。
原爆の被爆の後川にいた、人が「ゆでだこ
見た」と言っていて、原爆のひさを物語っていた。
水の中にかくれて被なんしたのにあまりの暑さに
水が半分以下、じょうほうしてなくなると
いうのがすごい。



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

原爆のこわさが已々めてわかった。

原子爆の中心が何万度もあることがとても

こわいと思った。40度くらいでもすごくあつい

のに3000度だった。ものすごくあついからすごく

こわいと思った。

8月9日に長崎をそのまま、天気が悪かった

ら何万人の人がきせいに なりな かったと

思いました。8月6日と8月9日に天気が悪

かったら、何万人の人の命がすくわれたのかなあ

と 思 い、ま した。

広島にアメリカがいると言っていたら

ら、第1にうほにされなかったの

かなあと思ひ言った。

戦争は、もう二度としては、いけ

ないと思ひました。

原子爆弾は、戦争に使っては、

糸色体いけ ないと思ひました。



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

原爆ドームには実際に行ったことがあるけれど、そんなにつらい過去があったんだなと思いました。

池田先生のお父さんの義三さんは、爆たんが落とされて、焼け尽きた人々のために、ひっしてがんばってすごいいい人だなと思いました。

無残なすかたになつた人たちのことを最初はイヤだなと思っていたけれど、色々な活動をしてやけ尽きた人も助けたりして放射線をあていて、自分が何年も痛氣やけりになやまされてもすごい長生きして良かったなと義三さんは思ったのかなと思いました。

義三さんはお亡くなりしたけど、原爆のことは、忘れないんだなと思った。



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

前から原子爆弾はとても怖いものという事はわかってはいたけど今日の池田さんの話を聞いて自分が思っていたことよりもさらに怖いものだということがよくわかりました。

人間だけれど人間みたいじゃない人がたくさんいたということがさらに怖いと思いました。50kgのウランが800個核分裂しただけでこれほどになるのだからウランはとても危ないものだと思いました。

ウランの核分裂エンジンから核融合エンジンに変わるといいな〜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

僕は原爆先生の特別授業を受講し、原爆の恐ろしさや、原子爆弾の威力などを初めて学びました。

原爆の二あさで一番おいと思ったものはあずか80C90のウランで広島が破壊されたことです。

広島が天気が悪かったら、8月6日には原爆は落とさなかったのではないかと思います。

日本めから見たことだけでなく、アメリカ軍が原爆を落とした時に見たことや感じたこと~~を~~お話ししていたのでとてもあがりやかったです。



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

原爆先生の話を聞いてみようか書で調べて思ったこと
なくせつ話を聞いて思ったことはぜんぜん人感したこと
とかちがいました。げんぱくの人のこととかぱくたんの
話を聞いてげんぱくの人かどんぱくになるしでいたかとか
どんぱくはゴリラボールくらい大きさと聞いて
小さいなと。話を聞いてぱくたんの大きさは小さいけ
どすごい、いざくと聞いて、小さいぱくたんでも、
広い面積までぱくたんが広がるのがびっくりしまし
た。ぱくたんの中のことやいろいろおしえてもらいました。
げんぱくはコワイと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今までテレビなどで原爆の再現したドラマがやっていて「怖いからバラエティー番組に変えて」などと言ってずうと逃げていました。でも今広島島に原爆が落ちた時にピカッと光リドーンと爆発をしたことやたくさんの人などを焼いたり建物を吹き飛ばしたりしたことを聞いたことで現実と向き会わなければならぬと思いました。

原子爆弾の爆心直下の温度が3400℃で衝撃波の速さが音速より毎秒150mも差があることがとても怖かったです。

アメリカは頭角を使っていると思いました。なぜなら広い範囲に被害をあたえるために400m上空で原爆させたからです。

2km離れた人でも肌を焼いたことがよくおどろきました。



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

/

げんぱくについて勉強したときよりもくわ
く聞けて内容はとてもかなしいものが多かった
けどそれをりかいてきたのがうれしかった
原子爆弾があんなに少ないエネルギーで県
ふっ飛ばしちゃうぐらいだから、おそろしいなと思
いました

原子爆弾が47つもあつたら日本なんて
なくなっちゃうのかなと思いました

原爆ドームは、ひさんな体験をしているのに
まだのこっていますすごいなと思いました

原爆で人の皮がはがれた身なのに、昔のりょう
ぎじゅうで人の皮をしょうせいできたのかなと
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

私は原子爆弾の事を学校の授業で
や、ただけで今回三世田さんから
当時の様子などを聞いていたんだ
ことを知りました。

広島や長崎に落とされて爆弾がおとされたのか
などいろいろな理由が分かりました。

ゴルフ1個分の大きさで爆発
してすごいと思っただ。



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

「がん子」はくたんのあまのしさを知った

ゴルゴザール | 1個が、たくさんのがんが焼えた、
人が苦しんだりして、こわいと思っただけ

アメリカは、がん子ばくたんを作れて頭が良い
と思った。

ひまが、ズルズルあちこくのは、気持ちが変わる。

死体を運ぶ役は、くさくて、かわいそうだった。

広島県の人口の約40%が死んだのは、かわい

さがすじい人だと思っただけ。

放射線が死ぬもいって、かわいそうだった。



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

原爆先生は父が体験した、とてもつらい
事を話してくれてありがとうございました。

「ヒロシマの九日間」を読んで見たかったの
ですが、今は出版されてないというのを
知りとても残念です。

なので、ホームページで見ようと思いました。

他に子ども向けに「アトリス」や「カジタム」を
入れながら説明してくれて、ありがとうございました。

普段、教科書や授業などで習うこととはちがう、

実際にあつた話なので、リアルで聞いて、自分のこ
このように思いました。



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

すごかった。話の内容がたぐいて
 いてすごかった。またちがう話を
 きいてみたかった。
 原爆は本当にすごいもの
 だと思った。いろいろ詳しく
 がわかった。かぐうごうは
 すごいです。ものにかぶる
 だ。すごかった。
 すごかった。



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

話すこえの大きさもちょうとよく、よく後の方まで、きこえました。
8。9のウランであれだけのひかりをたせるとしたら、全部のウランが火暴発
したら、たいへんなひかりになるとおっしゃいました。
でも、Iのようなのは「はたしてケンのケロテスワなマシガで」見ているがらたりに
いのシーンにはわがっているので、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

原子爆弾を落とされたときはラッキー
だと思いました。長崎も、アメリカがもう
すこしはやく帰ってこれれば、落とされな
かったのにもと思いました。原子爆弾は
すごい、いりよくだと思いました。落とさ
れた所に近かいところにいた人は、あとか
たもなく、こいて、また生きていた人
も、ひふ、がはがれて、そうぞうしただけですご
くいたそうだと思います。軍需物資調達の
命令を受けて、江田島から広島にいた第二班の名は近
くにいたのに、かるいまかですんごよかたなと思いま
した。でも10mもとんでいてすごいとんだなと思いま
した。大人の男がそんなにとんでいてすごい
物だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ものすごく原火暴のニヤヤかた身知りのニヤヤがよくわかり
ました。

ありがとうございます。

あらためて原子火暴たんが、ニヤニヤを、分
んじました。

「ヒロシマの九日間」をしらべてよくみたいと思いました。
800としかたないゆい、広しまをあんたに、もうしは、たいて
原火暴は、あくてすい、ものだと思ひました。

でもかゝはエネルギーにもかゝてすい、ものかた、と思ひ
ました。

でも火暴たんは、はり、かゝい、な、思ひまし
た。

これから、はかゝを、あ、よ、う、し、た、い、で、
エネルギーとして、つ、か、て、い、け、た、ら、た、い、
と思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾がばく発した時に熱線や衝撃波、放射線におそわれることが分かりました。エネルギーのウランがゴルフボールぐらいの大きさでもかく分裂を、¹⁰⁰から¹⁰⁰⁰⁰のはやさですることので、広島をはかいすることができてとてもこわいと思いました。

原子爆弾が爆発して14万人も死んでしまってもかわいそうだと思いました。原子爆弾が落ちた後に大きな原爆雲ができていてとてもびっくりしました。軍に入っていて原子爆弾が落ちた後の死体の火葬却かとても大変なのが分かりました。



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

かんぱくをたいけんした
人の話をきいてよかった

ゴルフボール 1個で

町がもえて人がいっぱい死んだ

うってすごいの話をきいてよかった

(ウラコ)

けんしはくした人のこと

「ヒコカドコ」ともいってかゆい

よびかたは「け」の意味が

ヒコカ、てひかたあとにドコって

おちるからときいてすごいの

かんぱくもってかゆいと思った



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

/

前、原爆ドームや原火暴資料館を見に行たときは、あんなことがあったんだ。て、軽い気持ちで感じていたけれど、今回原火暴先生におしえてもらったおかげで原爆に対する気持ちが変わりました。

原子爆弾によって死んだ人たちの、いやでも運命の兵隊の人たちがえらいと思いはした。それから原火暴のこころを話す人が一人もいないようにして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

水がすぐふ、とうするくらい原爆があつて人がゆでたごみた

にま、赤になると聞いてすごくおどろきました。

あと、人を目かけるために手をひ、はるとうでのニけたひふ、が

はかぬて肉やほねが見えていたというの、本当にすごい

人だなと思った。

ウランが50kgのうち、た800kgで広島があんなにも大変な

ことになったのに50kgがはくはした5ものすごいことになつる

と思いました。

死亡率が40%で死者が14万人といふ被爆者も24万

人といふたくさんの方が被害をうけて今の時代はさういふ

ことかなくて、とつても平和な時代かなとすこしく思った。



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

今日、お母さんから、原爆のことについてお話を
聞いて、社会の時に国語で学んだことの以外の
お話を聞いてすごく良かったです。
今まで知らなかったことまで詳しくおしえてくれたの
で、すごくいい勉強になりました。
私が、一番いっしょに死んだのは、広島ボール
1個で広島や長崎がなくなったことです。
その11.30で命がなくなると言うことは、すごく
いいです。ということだ、Eのです。すごくこわいと
思いました。
このお話を聞いて、昔アメリカは強い国だ、
と、弱い国だと思った。



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

広島は原爆をおとして爆発したら約7000℃でし
た。衝撃波の速さは毎秒ら00mだったそうであ
広島に原爆をおとして爆発したときの死者は
14万人いて被爆者は24万人もいて人口は35万人
のトがいました。死亡率は40%でした。
原爆が落ちて爆発したらト体がわ
かるとわろけれたあけをうとして
もかあがはかぬてあまりたあけ
られなかつたのか。さんねん
たねんと思ひました。