



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

7/1

原爆先生から話を聞いて、原爆はすこく
大変なものだったと実感しました。

原爆が広島と長崎に落とされて、軍が現場に向かた
ら、目の前に「助けて...」と言っている人があり、手をさしの
べたら、手がほぐるとおれしけい、ひるかが「ほかほか
した」と聞いてすこく原爆が「怖いものだ」と知り
ました。今では、原爆という言葉は聞いたこと
はあるものの、内容はよく知らなかつたので、知
るとしても大変な事だと思われ、こんな事が前にあつ
たと思つたととても恐ろしくなります。戦争もいまい
ち怖さが分かんなくなつてしまつたのですが、これではさか
く戦争の怖ろしさが分かんなくなつた。戦争は全体によ
くつたものだと思います。これからはこのことを理
解し、いつ何があつても臨機応変に出来るよ
うに頑張つ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

1. 原爆先生が話すと、話したストーリーが、よくわかりました。
一番いんしょうにのこっているのは、トラックにのせ
ようとして、手やうでのひふがはがれおちる所
の話がのこっています。

2. 第1広島 第2小倉 第3長崎のじゅんぱんに
空の570mから原子爆弾を落としたとき、まじくあつい
熱線が、おこって、いっしょんで、市や町が、なくなった
という話を聞いてびっくりしました。

3. 原子爆弾が落とされる前の人口35万人
原子爆弾が落とされたあとの、被爆者数24万人
死者数14万人 死亡率40%ということか、おきるくら
いの怖いことか、むかし私たちが生まれてない時代に
あったんだなと思いました。

4. 最後に 見た、原爆先生のお父さんが、原爆しりょう
かんに行って、きれいすぎると言っていたのは、
本物は、もっとさんごくで、原爆しりょうかんに行って
出口から出てきたときは、気分がおろくなる人も、おん
じや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

原爆先生の特別授業を受けてもうこうい
ったことは世界中だけでなく、未来にも二度と繰り返
してはいけないことだと思いました。

知らない言葉をじも沃山でてくれました
が、じも分かりやすく説明して頂き、とても
うれしかったです。

僕は原爆が出す被害を今回初めて知
りました。その原爆が日本の二ヶ所に
落とされたことにより多くのせい者がた
のを知り、とても悲しくなりました。

でもだからこそ学ばなくてはならない
ことなのだと思えます。そしてこのことはこ
れから、と忘れずにはいけない歴史だ
とも思っています。

楽しいことは決してないけどとても勉
強になることを教えて頂き、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

7/2

せんそうのきっかけは日本がハワイを
うけましたことです。

小さな日本はアメリカをぐるぐるまで
おこらせてしま、たことをいちはん
おそろしくおもっています。

ぼくは北七ちゃんにたいて日本せい
ふがたいていりみりが分かりませんで
した。でも、原ぼくのじゅきょうをしたあとは、
北七ちゃんがにくくてしょうがなくなり
ました。

ぼくは、いのちをもっと大切にし
てほしいと思います。

また「せんそうが」つづいて
いる国も早くせんそうをやめる
きっかけが、あつてくることを
ねがっています。



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

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、原爆のおそろしさを
しりました。まずおどろいたのは、原爆が爆発した
ら市つかがほろ、ぶとというこででした。太陽の外がわと、
同じくらのあつさがあるからこおいと思ひました。

ぼくは、広島平和記念資料館の被爆した人の
さげんした人形をてきよするのをやめたほうがいい
と思ひます。原爆のおそろしさをあかるめけおい
であるからです。14万人の人がい、しゆんでてくな
ま、てかなしいです。もうこのよな戦争
原爆弾をおとすよなこがありません
よな、とねがう人がたたくさると思ひま
す。ぼくも思ひます。

先生み、ちりじゅきょうにくわて
ありがとうござります。



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

私は、先生の話を聞いて、
「もう、原爆は使、ちゃいけない」
と、思いました

ひら、かば、れ、さ、か、り、全、し、ん、に、賛、
け、と、さ、お、た、ん、水、に、飛、び、こ、ん、で、
ゆ、て、"ダ、コ、の、お、ん、な、つ、た、ん、こ、う、い、う、く、
ら、も、う、二、度、と、出、し、て、は、い、け、な、い、と、思、
い、ま、す、

二、度、と、出、さ、な、い、た、め、に、
私、た、ち、が、し、ょ、う、来、さ、ま、ご、ま、ん、
活、動、を、し、な、さ、し、な、い、と、思、い、ま、す、
な、の、で、

先、生、の、言、っ、た、事、を、忘、れ、ず、に、
生、き、て、行、こ、う、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

私が原爆の事について知ったのは、漫画のはたしのゲンを読んでからです。少ししか知らなかった原爆の事ははたしのゲンを読んでから、たくさん知りました。原爆先生の特別授業を受けてから、原爆のおそろしさを知りました。原爆は市全体、県全体までこわしてしまい子供や、大人、老人までも死にいたらされていきました。町には数多くの死体があり、ハエがたかたりうじがわいたりして、その姿はもう人間はなれしていました。原爆の球体の中心温度は約100万℃。球体の外周温度約7千℃。熱心直下の温度は約3千℃でした。原爆先生のお父さんは兵隊だったと聞いていました。真夏の中、死体の回収は、ものすごく大変だったと思います。死体を運んでいる時に、ひふかはがれおちたりしたそうですね。でも、兵隊になるという事は、勇気がある人が、する職業です。ありがとうございました。

隊



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

原子爆弾が落とされた後に、わきの下の皮が焼かれて
うじを上げないし痛いというのを聞いて、とてもかわいそうで、
助けの手をのばしても、手の皮がむけて落ちてしまうこのことから、
とても痛そうな想像ができた。

原子爆弾が空中で爆発したというのを聞き、前までは、
地上に落ちて爆発したと思っていたから、驚いた。

原爆「リトルボーイ」の50kgのウランの800子（ゴルフボール個
分）で広島が焼けるというのを聞いて、50kgも爆発してどの位被害が
大きいかかたいたい分かった。太陽の温度がセ氏3000℃
なのに、原爆の爆発した中心部分がセ氏100万℃とまだい差
たど分かり、どの位熱いのか分かる。この爆発で広島
市の人口35万人に対し、死者が14万で、被爆者が24万で合計
38万となり、被害の大きさに恐怖心ができた。

原爆雲が地上から、はるか遠い成層圏に当たり広がる
写真を見て、そんな雲ができたのと驚きました。

爆発の衝撃波が音速の350%より速い、500%だと
分かり、一瞬で、衝撃波が届いたのか、びっくりした。
放射線を出す能力を、放射能ということを知り、初めて、
知り、放射線は、人体へのえいさうが大きいことか分かった。



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

7/2

本当に、悲しかったです。見た後、具合が悪くなりました。その事は、どうでもよいのですが、最後に出たVTRは、とても感動しました。とてもつらかったんだね、悲しかったんだねと思いつつ見ているとなみだが出そうになりました。あと、とても心に残ったのが、小さい子供が「兵隊さんに姉ちゃんが、けがしてるから逃げられない。たすけて、兵隊さん」と言っている所がなみだが出てきました。つらかったね、悲しかったんだね、もう、そんな事思えないくらい、ざんこくでした。



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

戦争をすることによって物が入る。でもしゅ
ため！ 1日で12万ぐらいの人がなくなってる
「がんしはとたん」でもなんでも日本だけにお
おとしたんでしょ。
たいにじ世界たいせんいるいるな人がかたんに
死ぬとは思ひてました。
ゴルフボールぐらいので広島県ぐらいがは
くはつするんでね。
戦争をした軍のおじさんははくはつ
にまきこまれないうんがよかったと
思いました
今の時代に戦なんがしたらキズがっく人
がわくたこれかにくみますね。
せつたいもう二度もあんなおじさんが
見た人じゃない人やいろいろあったことそ
んなの二度もやりません



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

- ・原爆が1回落とされたただけなのに、多くの方が亡くなって、かわいそうだな^ぁと思いました。
- ・水そうの中とか、川とかに、入がいて、熱い人が、入ったから、ふっとうしてたから、びくりました。
- ・原爆先生のお父さんは、水そうから、1人ずつやったのが、すごいと思いました。
- ・広島に、落ちた後、3日後に、長崎に落ちたのが、かわいそうだと思います。
- ・原爆ドームは原爆した後、すごい開け、なっただけど、工事とかをして、こわされなくて、すんだし、それを見て、原爆のことを思いだして、くれるから、残していいと思いました。
- ・男は、大人にな、たら、やんなきゃだめだから、かわいそうだな^ぁと思いました。
- ・私は、本でしか、見たことが、なかつたので、くわしく知れて、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

私は原爆先生の授業を受けて、
原爆はすごくおそろしい物だと思いました。
原爆はかたんに人の命をうばってしまう物で
すごくあぶない物でした。

原爆の中心の温度は100万^度（まわり）が7000^度
という温度は、そうぞうが「つまみせん」でした。

私は、はなしを聞いて、すごくいたいたしくて
すごくこわかったです。

なので私は、原爆の事は世に告げたいと思
いません。

私は、はじめてみんなにあついでみる、はとけるこ
いう事をしりました。一番こわいのがこわかった
です。

私は原爆先生の授業を受けて本当
によかったですと思いました。



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

私は原爆先生の話しを聞いて思ったことは
なんでみんないしゅんにして人のはたがさあつただけ
ではがね落ちちゃうのがあつしきに悪いあ
した。

それは、いしゅんで目がみえなりのほどの
光はと水くらい強かったのがきま
んに思いました、へいたいさんもお
れるほど光はつよがったんだと思いまし
た。

太陽は原爆より100万と、3000と
さあなつたのがきまいと思いました。

フネは50kgはゴールボール
の重さとおもいまごんでした。

広島は35万人だったのに死者14万
ほとんど半分は思はした、みんなに
死者が多いたと思ひました。

でもテリヤントウにもどろろとしたが、くも

があつし切れ目ができて、2つめの原爆
がおとされたのは、みんなだと思ひました。



名前は裏面に記入してください

トラックに引きずり上げる時に、
人の焼けたひがはがれた所
を想像して、とても悲しい
気持ちになった。

5分間の映像を見て、池田義三
さんが泣かれているのを見てど水だけ、
ひどかったのが改めて感じました。

広島に原子弾が落とされたのは、
知っていたけど詳しくは知りま
せんでした。まさか50kgのウランの中で、
800gのウランしか落とされていない
のに、広島全体が炭色の町に
なりましたなんてびっくりしました。
あまり原子弾のことなどはあまり
聞きたくありませんでした。

人の傷つく姿は、見たくないから
です。でも、このような大土割な
ことを、家族やちがう学校の
友達などに、教えてあげたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業をして

昔のへいたいさんたちはたいへんって

言う事か分かってびっくりでした。

原子爆弾がおちて広島の人

たちは、せくなってかわいそうびっくり

だと思いました。

広島の人たちは原爆で5ト1=2ト

せくなっていくと聞いた時原子爆

弾がなければって思いました。

原子爆弾がおちて人のかわ

がとれてすきいと思ったし、それで

生きてトラックに乗ろうとした

人たちがいてせくなっていく

って事はびっくりだと思いました

へいたいさんたちが原子爆弾

がおちた後、人をまよす作業

をしてたいへんたまたまだとな

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

原爆がおとされて、いっしょんで何千人もの人が死んでしまう事がすぶくびっくりしました。

・死体をはこぶさまようそ、めいれいじゃなからたら、やらないと言っていたけど、めいれいでも、やりたくないと思うんじゃないかな、って思いました。

いやな事をやるのは、つらいのに、死体をはこぶさまようそをやったのは、すぶいと思いました。

・やけどをして、ひふいかにやがれてしまった人。手を前に差したしてあるいている人。聞いて、想像するだけで、こわかったです。

・みゆきはし、のどころの男の子のお姉ちゃんは、すぶい

けがをしているのに、いたいののに、泣かないのはなせたらうと思いました。私も、こわぶうに強くなりたい

です。・私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこわさをしりました。それと今後、原爆のないような社会をつくりたいと強くおもいました。外国の人にもそれをわかってもらえたらいいです。そうしたら、原爆をおとされる事は無いと思います。



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

こわがたです。あんなに少しの量で広島を、はかいし
ししまうとは... 単戦争は、とてもこわいです。何の
罪もない人たちを、きに殺してしまうとは...
アメリカ軍は、日本の軍人だけねらっていたので
しょうか？アメリカ軍、アメリカたゞけひどいという
風になるかもしれませんが、軍人にたゞて家族は、
います。その人が死んだら悲しむ人もいます。
日本軍も、アメリカ人を殺していたかもしれませんが、
それも無き別で、それで悲しんだアメリカ
人も、いっぱいいると思います。自分の国の見栄の
ためたゞけに単戦う。戦わせる。それは、とてもひ
どい事たゞと思います。だから、単戦争はと
てもひどいものなのです。仲良くすれば、いいの
に。どうして単戦争なんぞおこってしまふのでしょ
うか、相手になにか言われても、ひどい事を言
い返さないで、最初から、相手も、ひどい事を言
わない。それを守れば、小さな、ささいな事でも、大
きな、単戦争のひき金にもならないで、みんな、
平和に楽しく、くらしをゆけると、思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は、いっしょんで、多くの人の命を、
おとし、生かしている人も、ぞんびみたいな
じょうたいに、してしまうほど、こわい、
物なんだ!! ということが分かり、これが
先、なにがあっても、ぜったいにしては、
いけないことが分かりました。
あの、話をきいている時、すごくこわかった
です。とどうじにこの話はわすれちゃいけない
話なんだ、ということも分かりました。
私はこれから、この話を、たくさんの人
に、おしえていきたいと思ひます。
だから、原爆先生も、たくさん、小学校
せ、中学校 多くの人に、この話を、
話してあげて下さい。
特別授業を、してくださって、
どうも、ありがとうございました。
この、むげきがこんご、おきな いよう
に、していきます。本当に、原爆のことを
色々、教えてください、ありがとうござい



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

僕は、原爆先生の特別授業を受けて、
原爆事を初めて知りました。あんなゴルフボール
ぐらいの玉なのに、ものすごい爆発があるなんて
思いもしませんでした。でも、爆発事を教えて
もらって、すごく勉強になりました。

僕は、先生のお父さんが生きて、本当に良かったと
思っています。たぶんお父さんは、ものすごく怖がったし
つらかったと思います。なぜかという、人が死んで
いたりにして、ものすごくつらかったし怖がったこと
思います。

僕は、このような事は、全然にしたくありません。

なぜかという、人が死んでしまったり、苦しんでいる
人を見たくないからです。

僕は、この原爆先生の特別授業で、ものごと
く勉強になりました。ありがとうございます。
います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆一つだけで、ばくだいな被害
がでることが分かりました。

ぼくは、これから原爆だけではなく
世界で起きている核実験もやめさせたい
です。

そうすれば、いつもみんなの被爆量
が少なくなると思うからです。

原爆は地面に落ちて爆発するのでは
なく、空中で爆発させることで威力を高
めるといっているので、これによって、アメリカ
は、どれだけの命をうばって、なにをし
たかったのかということが知りたいです。

原爆先生の講話で原爆について
詳しく分かりました

長崎には原爆が落とされなかったのか
もしれないことや、原爆の投下目標地
はどこだったのかということがよく分かりました
本当は原爆ドームの真上ではなく、島
病院というところの真上で爆発したことなど、ぼく



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

原はくが上空で落ちて火花やほく風
がきたのはものたぐつしと思った
手のひらが、むけたのをおもた、ソクとし
ます。

広島は原はくで、苦ゆから人の命がクク
なくなり土地はやけ大変な広島でした。
だから原はくのこのことを知れもう戦争
は絶対にしてほしくありません。

あとうじ虫が体に入ったのはいやです。
生きている人の中にもうじ虫がいて死ん
だ人にもうじ虫がいて、体の中で動いて
いたと気持ち悪くなります。

きゅうじ作業をすつしと思はます。
火の中はくが、手当してひら、クに来せて
たから、すつしと思はます。

つづつ町が、もえる町にククに変化した
ので、じつ、クりました。

話をしてくれて本当にあ、く、と、こ
さ、い、ま、し、た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

爆弾につんできている。ウラン50kgの中での800g
が燃えて、爆発したばかりで、その土地にいた
人たちや家々が後をたもたなく消えてしま
ったという事は聞いていて、びっくりしました。
その爆弾の温度が太陽の温度より高いのに
その温度にたえながら、体がホロボロに
なっても生きていた人たちは、とてもすごいと
思いました。

その後の、死体を運ぶ作業は、気温も高くて
暑いな、くたしてしまっている。死体を運ぶのは、
とてもたいへんだったなと思います。自分だったら、
そんな暑いな中で、肉がはかばか落ちていくなさって、
死体を運ぶなんて、軍の命山いっててもできないと
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

原爆先生の特別授業を受講して、私は今まで原爆のことを何も熱心がなかったのですが、特別授業のおかげで、原爆のおそろしさを知り、もっと知りたくなったと思いました。原爆のせいで、たくさんの方が亡くなり、生き残った人も、心にきずが付いている。そして、広島にいつづき、長崎にも原爆がおとされてしまった。私は、そのようなことは二度とおこってほしくありません。私も、家族や友達が亡くなってほしくありません。なので、もうこんなことがおこらないように、かくへいさをなくせばいいと思います。

原爆はとほおそろしいものだとして特別授業を受講して知りました。くわくわく分かったはずが、先生も、いまは悲しいがもこれまでも、この悲しみを乗り越えてがんばってほしい。原爆のことについておしえてくれてありがとうございました。原爆のことをもっと調べてみようと思います。



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

ちょっとお話を聞きました。

いろいろ勉強になりました。

原爆先生の話しがカクに立つ

ことを話ししてくれてありがとうございます。

命にかかっていることを話ししてくれたり

死亡率は約40%ということをお

話してくれてありがとうございます。

おとなになつてそのことをおまねるように

したいです。

そのことをいろいろお話を聞きたい

です。

原爆をおとされてなくなった人ももの

すごく多いのでその人たちのなかで

かなしい人も多いので

そうならいようにしてほしいです。



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

ぼくは、もうあんなことを一生やたら川けない
と思います。広島の人口の約40%の人がなくな
ってしまったからです。原爆先生の牛寺別授業が
あってしてもらえたからです。原爆のくわしいこと
などいままで知らなかったけどこの特別授業が
あっていろいろなことを知りました。ぼくは、原爆
がおされた時代によく原爆ドームをのこしてお
けたと思います。それを見るだけで気持ちがある
くなったりする人がいるのによくのこせたと思
います。原爆ドームがなかったら原爆にあった
人がきおりにのこらないけど原爆ドームがある
から多くの人が原爆のことを知っている人だと
ぼくは思います。原爆ドームをのこしてくれて
ありがとうございます。その時代の人に言いたいです。
原爆先生原爆の授業があって原爆のこと
をたくさん知れたのでこの特別授業があっ
てしてもらえてよかったです。この授業を
おすれないようにしようと思います。



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

ぼくは戦そのことや原爆のことなんて最初は
どうだ、というやこんなものと思っていました。
でも、原爆先生の話しをきりてこんな人な
んことがあつた人だと思ひました。
なかには三日間もくさ、たままど川にういていた人も
いる。夏のあつあつ日だからこんな人もくさ、
てしまつた人だと思ひし春たつた人秋さすいば
い人がしなずに大出、の人かたがけつたと思ひます。
ぼくは、その原爆先生に聞いた話でちよつと持
ちあつたけど最後の原爆先生のお父さんの話を
きくとおじいちゃんはずい思ひをしたのが
わかりました。もう戦そのことしてあつたおおせりの人
が死んでいり死んだ人の子どもや家族がな
んかからもうやだ、な一と思ひました。



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

/

私は原爆先生の授業を受講して、戦争の大変さが伝わりました。戦争はどうしてやるのだから〜とか原爆なんて作らなくてもいいじゃんと思いました。

一つのゴルフボールぐらいの大きさの球だけで一県をひどい目にあわせるなんてひどいと思います。今後、戦争は絶対にだめだと思いました。

今回聞いた原爆先生の話は、とてもたくさん質問したかったです。

私の思ったことは、夢みたいな事が本当に起きる事は、人がやらなかったら戦争なんて起きていないだろうな〜と思います。これからたくさんの人々に本当に起きた話をお聞かせ下さい



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

広島に落ちた原爆をどうも残さないと思いました。ふたつ時は、肉が溶けたという、学園空襲、気持ち悪く、てしりてした。ふたつ火事てせくなくも、

そまでては、この原爆、原子爆弾というものは、原爆はとてそこおいてのちと思いはした。ウラン800gだけで、それだけのいふちので、積まれていたすべてのウランが爆発した、と思ひとともおいてる。

「核兵器」というものがあるというこしがおそろしいて、石霍かに、戦争で勝負たぬこしは分たなくもないて、が、関係のない人々をまきこむのは、あてはいけないうことと思ひます。自分のために、他の人々を、むこい安にせくまうのは、人の道くして、まうかていれと思ひます。

人が生み出した兵器というものは、人をたぬにするものだと改たぬてかんじました。人を殺すために出来たものを、また作、て人を殺すことを人はく返してましました。

戦争のこおさを、まだ知らない人もいるので、実際にあったことを風化させないために、もかんばつてくださる。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この特別授業をして原爆のおそろしさを知りました。

ゴルフボール1個分の量のウラン(800g)がねんじょうするだけで広島^島の町とその住人がものすごい被害を受けてしかも爆心地周辺にいた人は光の熱さで溶けてしまうことを知りました。

爆発中心は100万度、外側は7000度、周りは3000度というちょう高熱でびっくりしました。

しょうげきは、音速より速い、毎秒500mという高速もびっくりしました。

でもよくその時生きてられたなと思いました。



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

過去の広島や長崎に原爆が落とされてあんなことがあつたなんてしりませんでした。ぼくは原爆で何百万人の人が死んで、もうこれからは戦争や原爆を落としたりしたりしたらいけないと思いました。原爆先生の原爆の話で下ってきたウランで発電している原子力発電がこわい。ウランはあまり使つてはいけないんじゃないかと思いました。ウランはほう射能や爆発をするので、必要最低限のウランを使つた方がよいと思います。これから先もそういう戦争が無ければよいなと思いました。



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

原爆は、こんなにおそろしいと感じた。
熱線、衝撃波、放射線、球体の中心
温度約100万℃。球体の外周温度、
約7千℃、爆心直下の温度約73千℃
衝撃波の速さ毎秒500m。広島市
人口35万人、被爆者数24万人、死
者数14万人 死亡率40%。次、こ
んなことは、おきては、ならない。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、うしろと、いら
のはあたりまえを、けど、とく人、はく、初見、
たことは、死を覚悟すこく多けいこと、て、
断も大なることん、もとの断た、するの、
大戻た、た、と、笑、ます

人の遺体を運ぶのはとてもいわた、た、
と思、ます

でも、命令た、ったので、しょうが、な、か、た、
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

°私が一番心にのこったのは、リトルホーイの中に残ったのは、ウラン800gで広島をふきとばせるい力があるなら50kgで日本をふきとぶかもしれないと考えると、とてもこわいです。

°次に心に残ったのは原爆の温度です。中心部で100万℃。それは太陽のひょう面温度より高いです。(太陽のひょう面温度6000℃)、外周で7℃、直下温度は34℃です。

広島の当時の人口は、35万人で被爆者は24万人、死者は14万人です。死亡率は40%。というかくりつで人がなくなっています。



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

私が、特に心に残っているのは、^(ゴルフボールが)8009のたまたま8009
のやうなで広島が「ゴチャゴチャになっちゃった」という事
であ。

(太陽よりも)

後、あざくあざいから人間のひるは、はねめが
り、かあがめくねて、あざく痛いと聞いた
時 私はとても悲しくなりました。

人がふねるとかあがめくねてしまて助けた
いのには助けられたいのは、とても悲しいと
思いました。

それとも命令から、やらねさ、いけないうて
いうのは、私達たらたえられたいしきと
その場にいた人と同じ気持ちだったと思
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

私は原爆先生の話を聞いて、戦争や原爆のおそろしさを学びました。それに、軍の命令を受けて爆心地へ向かった日記の中の私たちはとても勇気があって、あんなに変わってしまった広島町の町で死体を運んだり、探したりするなんて、私にはできないと思いました。又、その時に、頑張って軍からの命令をはたした池田義三さんたちさえも、放射能のせいで長年苦しめられて亡くなってしまうなんて二度と原爆や戦争で亡くなる人が増え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

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、とても残酷な話だと思いました。でもそれと同じにこのような結果に、いどとまらないようにしなければならぬと思いました。

このときの原爆はリトルボーイといい上空570mの時の中心の温度は1000000度外の温度は7000度、死者の14万のうち2万人が1人にしてこの世をさした。

池田さんはこの時のことをよくしていて60年後資料館にいった。見ている中一言もしゃべらなかつた池田さんはただ一言「きれいな世」と言葉をのこし、この世を去った。

このことをしてぼくは「戦争がかりたいもしくはずっている国はどうかしている」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

私が原爆先生の授業を受け、一番、印象に残っているのは、原爆の人を、ひしひしになり、トラックにのせているという話です。持っても、人の体から汁が出てきたり、肉がはがれたりしたという話を耳にして、私は、「なんてひどくで、つらい話なんだ」と思いました。原爆の人は、てんじまおている原爆の人を見て、ただ一言だけ、「きれいすぎる」と言ったという事です。そのことを聞き、私は、「どおだけひどい原爆だったんだ」とあらためて、思いました。原爆先生のお話を聞いて、分かったことは、原爆の重さは、4～5トンある。放射線と放射能はちがうということ。広島の人口は、36万人だ。たのに、原爆で亡くなるのはおよそ40%もあるということ。

このような話を原爆先生からたくさん聞きました。とてもいい授業でした。



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

原爆先生の特別授業を受けて、私はこう思いました。

8月6日午前8時15分に広島に原子爆弾が投下された時、広島にいた人はすごく苦しい思いをしたと思います。戦争とかはもうおきないと思うけど、もしおきたら私はこわくて、生きのこれないと思います。

原子爆弾が落ちると放射線が町中、田舎にまで広がります。放射線にかかると、けり、まうと、かん、染色体破壊などになってしまうと初めて知りました。二年前の福島原爆で町中に放射線が広がって、東京まできました。その時、私は放射線がきつないかわいものかと思っていませんでした。この授業を受け放射線のおそろしさ、マウスを矢印のことか知りました。

原爆先生は戦争が終わったあと、死体などをかたずける！と「軍」にめいれいされかたづけました。もし私も、そのかたずける人だったら、にげ出してしまおうと思います。そんな事を、のりきりなかに生きてきたなんておこしいと思います。

これから争いなくはない、ゆたかな国、世界にしたいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、少し感
づかだと思いました。なぜならぼくは、全身焼けとを
負った人をさおたくないからです。原爆先生は、
「全身焼けをおた人を、トラックにのせようとしたら、皮が
スリッパはがれおちて……」と言ったので、せうたい
さおたくはあはせぬ。思ったけれども、もし今住
んでいる所に中心温度100万度にもなるウツ(原爆)
が落ちてきて、全身焼けをおたてたすけてもらえない
のはいやだと思ったので、いやなことでもやらなけ
ればいけないということを学びました。
あと原爆ゲームの近く、原爆が落ちて、その



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

原爆のおつさでいかけが地面
のこたってことはみんなにあつく
てこやうていやなことたどわかすた。
ぼくたちの時代におきてほしくない
しやうしたら友だちかこくもやうしな
たくないです。
でもおきてしまったあのでき事はぶり
かえる事はできないのでこれを
そらめんがおきないやうにこれ
からも外国の人たちと仲よくあた
がいいやなことをせす仲よくしてほし
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

1リトルボーイにつままれていたウランは800gしか核分裂しなかったが、リトルボーイにあった50kg全このウランが核分裂していたらと考えるとゾッとしました。

上空400mに太陽より熱いものかできたことを思うと、すごく広島の人には熱かったのだろうと思った。

原爆ドームにあるもの以上に実さいの広島はひさんだ"たと聞き、この広島^の悲しみを知っている人はその目で"広島の本当の姿を見た人だ"と思う。

広島^の原爆ドームに行きたい"と思った。

小倉にも原爆が落とされる危険があった。



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

原爆先生の話きいて、おどろきました。
太陽の暑さが7000℃ぐらいで、鉄がとける温度は、
約1200℃ぐらいだそうです。

それに、池田さんの父の池田義三さんの話を聞いて、
そんなにフシいことかあったみたいだし、皮がやん
くなったらしく、またそのかんじょくが残っていると、
義三さんはいっていました。もし私が昔に存在していてそ
んな事かあったとしたら、私も義三さんと同じことか
あったと思います。

テキストを見たとき「死亡率40%」と書かれています。
私はテキストと、義三さんの話を聞いて私はこう思
いました。昔と今はちがって、昔はとて戦争が
ありました。戦争してる人じゃなくて、他の人もま
きこんでしまうと思うと、最低だと思いました。

感

おじさん、おはさんに昔の話をしてもらって、
義三さんと同じ気持ちだと私はそう思います。
しらないこと、(アム・カンダム)もかんけいしている
ことにおどろきました。



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

原火暴先生

私は、原火暴先生の話を聞いて、
かわいそうだなと思いました
リトルボーイをなげられて、たすけら
れなくて、でも私が思、たのは、たす
けたくても、たすけられない、私は、
そ、ちもかわいそうだと思います、
苦しくても、それは、せ、たいにわすれ
られない



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

原爆先生の話を聞いて、ぼくだったら
めいおたからやらなきゃいけな
いけど、たぶん、にげだすとおも
います。

今の人たちでは、たっけんでもまない、
話を聞いていただき、ほんとうにありがとう
が言いました。

来年の6年生にも、おなじ話を
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

名前は裏面に記入してください

原爆αことが前よりもっと分かりました。私は、沖縄戦で勝ち負けがもう決まっていたのに、なんでアメリカ軍は日本に2回も原爆を落したんたろうと思いました。原爆が4人の人形よりもっとみさんなこう景だたんただと思います。落ちた所ではきっと、太陽に近づいたような熱さだたんたではないかと思います。今でも、かくを持っている国は5つあって、アメリカ、フランス、ロシア、中国、イギリスの5ヶ国です。もう二度戦争も起こらぬいでほしいし、原爆も落ちてほしくないと思います。



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

/

これまで、広島^の原爆^の事が知らなかった^{ので}、
今回^どのような事か^と分かりました。

私はテレビで広島平和記念資料館を見た
事があり、現在の資料館と、昭和20年の原爆のこ
ろの資料館の写真があり、やねがくずれてあり、
今と昔とちがっていました。



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

リトルボーイが落とされた広島の様子を、
一つ残らず聞いたと思いました。

リトルボーイが落ちたしゅんかんピカッ、そしてドン
そのしゅんかんに多くの人々が死んだと聞いて
少しこわくなったことを覚えています。

天候があるければ一回目の原爆もなかった
のがかしくなりました。



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

戦争のおそろしさをしりぬいた(戦争の)
おこつてもおかしくないこの時代がこれ
ようになってきた。

とてもこわくしるかがはかれたり
しるかだったり言うグロいのをお
しえてもらってこわくなくなったためになった。



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

広島県で起きた爆発でたくさんの人々がなくなり大変なことになっていることが分かりました。その中で背中火が燃えている人々を運ぶと手の皮が取れる人など私は話を聞いて予想できないくらい怖かったです。せくなった人がたくさんいて2、3日経つと人のおいさがさく運ぶのにくいでしょうたいてい何かはなれてもおいはにおうと聞きました。でも原爆先生はその人を運んく原爆先生はすごい人だと思いました。私たちが運べないと思いました。



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

「ま」かーばんおぼえるのは、ゴルフ
ボールぐらゐの800個のクラシを、
ちやして広島のはしとを、
やましくしたのが、やばすぎです。

てつおんアトムのウラン、など、
あはれまゐるものもたくさんあつて、
かえしすぎで、しやてしまひまは、

木よりより あついのか、
「ビクリ」でした、あつて、うてま、



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、たくさんの方がなくなった話を聞いて、
とても、こわいなと思っていました。
でも、こわくて、いやになっても、がんばって人を
たすけた人たちは、すごいなと思いました。

むずかしいことは、よく分からなかったけど、
分かりやすいことは、よく分かりました。



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

原火暴先生の特別授業で思った事は、

原火暴は、とても、おそろしい物だと思いました。

理由は、50kgのウランの中でも、

たった、300g使っただけで、広島を火の海に

したと思うと、50kg、全部使うと、

日本、全体が、火の海になると思うと、

とてもおそろしい物なんだと思ったからです。

原火暴の中心部分の温度は太より

熱く100万度もあるとおしえてくれた時

とても、びっくりしました。

原火暴だけで、多く人がなくなってしまったと

思うと、とても悲しいです。

だから、その現じつを、これから

子孫へ伝えなきゃいけないと

思いました。

これからも、戦争がない日が

続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

/

ぼくがおぼえている中で「ビックリ」したのは
800gのウラン（ゴルフボールと同じ）で広島町の町が
メチャメチャになった。

太陽の温度よりもあつりのは「ビックリ」
しました。逆にそんな人を当時作り出した
アメリカ軍がすごいと思った。

ぼくは皮が「はがれた」という話を聞いた
ときはちょっとこわかった。

でも原爆がとれただけおそろしいというの
がわかったので勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

方々射能が風で飛び東京まで行く
くということば、すごい量の方々射能
だと感じた。リトルボーイは、ウラン8
00gというのば、コワイけど、すごい
物だと思ふ。方々射能にかかると、
「げり、おうと、ガバいぼう、せい色体は
かい、その他の病氣、すごい色々な、
病氣をもってしまうことを、おそろいと、
思つた。原火暴はピカドンとよんでた
よして、原火暴は、とてもおそろしい物だ
と、思いました。せんそうは、もう、まきな
いほうがいいと、思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆はとてもこわいものだとしりませ
そのことを知ったとどういかに戦争はこわい
やりたくないということを知りました
原爆で「広島野をいっしょんで」
焼け里多原にしてしまうほどこわく
ろしてあついにとまらした。表面は太陽よりあつい
7000℃中心部は100万℃、とてもあつい
し、放射線が「ぞる」というめっちゃくちゃ
さい悪いものだということも知りました。
とてもおべん強になりました。
ほんと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

戦争のおそろしさを知り、何にも考えられ
ない中、生きていた人はとても
つらい、経馬舎をしながら生きている
と思いました。

泣くほどのつらくて、悲しくなると思
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

私は今まで「原爆」という言葉を聞いても何も気にしていませんでした。なぜなら、原爆という言葉の意味を知らなかったからです。でも今回の原爆先生の特別授業を受けて、原爆の事を知リそして、原爆の長所と短所も知りました。原爆のウランは、少しずつ使うと人間の生活に役に立ちますが、逆にたくさんウランを使うと、危険なめに合、てしまいます。そして広島には50kgの内800kgのウランがい、きに広島に投下されたので、広島の人々は爆発により、犠牲になってしまいました。

これらの原爆先生の特別授業を受け私はおどろきと悲しい気持ちになりました。そして、原爆の事を知れて良かったです。



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

わたしは、話を聞いて、せんそうは、すごく、危ない
ことが、わかりました。だから、わたしは、せん
せんそうも、したくないです。

さいしょが、人の形でも、つくあいだに、原爆
がおとせれて、やけどをした人もいるのきいて、
すごくこわがたです。ほかに、^へ「へいたいさんた
まけて」といあれたとき、たまけようとしたら、
かわがする、とはがれたとか、手を前にだして、
あるくというしくさ、話しほとんどが、こわが
たけど、きいていて、よかたと思いました。

話しをきいたあと、今は、幸せなんだなと思
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

原爆先生の特別授業を受けて今まで知らなかった事が分かりました。僕は原爆については原爆トムくらいしか知らなかった。たので良い勉強になりました。

原爆は広島上空400川で爆発させようとしていた事が原爆が爆発した瞬間の爆発した球の表面の温度は700度と大変に熱い事が原爆が爆発した時のしゅうげき波は音速より速く、広島市人口の約75%の人の被爆者であり約40%の人が死んでしまっている事などお母さんやお父さんも知らないような事がたくさんあります。原爆先生のお話の中で一番おどろいたのは、広島町の町を破かいした時の原爆のウランの量です。広島町の町を破かいした時のウランの量はなんとゴルフボール1個分です。この話を聞いた時、家1つ分のウランだったと、日本が破かいされてしまったのでまじいくらい原爆の怖さ分かりました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して分かった事は、昭和20年、8月6日に広島に原子爆弾が投下されたことです。それで大勢の人々が犠牲になったことがかわいそうだと思いました。原子爆弾が投下されて町が全焼して強い建物も中が焼けてしまうほど原子爆弾が大きいものを知りました。思ったことは、何で広島に原子爆弾が投下されたのだろうかと思います。投下されなければ犠牲者がいなかったと思います。

エノラ・ゲイは、目的地は広島で温度は100万度で人のはだを焼くほどと分かりました。6時間後番目に決めた小倉は天気が悪くて第2の長崎も天気が悪く帰ろうとしたら少し晴れてきて長崎が目的地になった。晴れなから飛ばされてなかったことが分かりました。

広島投下されたリトルボーイに積んでいた50kgのウランの800%これだけで広島町の町が全焼してしまったことがびっくりしました。

広島市の人口は35万人で死者は14万人で死亡率40%で多かったです。色々な事が知れて勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて私は少し悲しく
なりました。(理由は↓)

夫さんの人々が"なくなっていてとても
がなしくなりました。

やはり原爆のおそろしさは、すごいと思いき、
中で"モウラニ"というものを聞き、ウラニはゴルフ
ボールと同じ大きさくらいでウラニの重さは800gなんです
が"その力は広島市の街全部をはがいてあげる
ものすごい"力があると知りました。

私はこの学習が"はじめてであまりニュース
とがでしか見かけなかったんですが"現実には思った
より"ひどくて"最初はよく意味が分からなくて
とまどいました。でもなせかいつのまにか夢中になって
最後にはとても感心して聞いていました。

今回特別な体験をさせてもらい本当に良かった
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

私は原爆先生の授業を聞いて戦争はとて怖いのたと思いました。

今、私たちがこうやって生活しているのが幸せなたなあと思いました。

車で「兵隊おたすけて」と言っていたたすけてあげようとして手を取ってあげてと、はると手、うでの皮がずる、とはかれるという所が怖かったです。

あまりいい話ではなからたけど勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて
原爆がまっどこあくなりました。
原爆の話を聞いて初めて
ウランという物を学びました。
ゴルフボール一つ分のウラン
で広島がはかいされるなん
でウランはすごい力を持
っているのを学びました。
広島県の人々は原爆のこ
とをヒカドンと言っているの
を学びました。しょうげきは
毎分500mというすごい速
いことをした。二度と戦争
のない平和な国になってほ
しいです。ぼくは、原爆先
生の話を忘れないでおきた
いです。原爆先生の話を聞
いて原爆の話をきけてよか
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

プランをゴルフボールこの量で広島を一回打つ
けるまわりのいりくかあるとは、思わなかった
ほんとにすごいと思つた原爆は本当にすごいもの
うらしはガンダムおアムにまでてくるとは知りません
かたも原爆のひかりがある。そんをとててもおわらうか
思ひます太おまりも中心までが落ちては思わな
かった太おアム島の上にあるので同じだと思ひま
すもし自分が原爆元はだ。たか原爆の
けりけんをみんなたてえまと思ひます。
原爆先生はホウテ思つてける以上に
かなしいけりけんをしたと思ひ
ますもう二とこさうことかふりてり
いと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の恐ろしさがよく分かりました。
太陽の表面温度よりも爆心地は高い
とはすごいです。
一分たもたない間にあるという間にかれ
きと化してしまうとは恐ろしいです。



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

私はこうゆうやつが苦手 でこわくて、テレビ
でやっていると、こわくて、こわくて、どうしようも
ないくらい心が痛くなって、絶対みれなかつ
くて、原火暴先生の特別授業があつて本当の
おこたことを聞いていて、すごく悲しくなつたけ
ど、この日本でおこたことだから、いつかは、し
んけんに見たりしなくちゃいけないと思つていた
し、でもテレビのをちゃんと見ただけでもたぐで原火暴
先生の話を聞いて、でもいつも、聞いていると、あ
くにけたしたくなつたでも、本当に、日本で、おこ
たことだから、受けとめなくちゃたぐでと思つて聞
いていました。あらたぐで私達は、こうゆう生活するの
で大セカたし、しあわせたと思つていました。

おじいちゃんが、ちやうど、単戔の中ぐらいで、生きて、
すこぶ大変た。た。て言つて、すこぶいなあと思つ
ました。原火暴先生、なんで、(このことあつたから考えたこと)単戔
いなんか弱んですか?? 苦しむのは、みんななの
に、なんで、そんなことをするんですか? 平和のほうか
しあわせたと思つて、(私は、そう思つて、)



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

私が原爆先生の特別授業を受講して思った事は
最初はどうな感じなんだろうと思っていましたが、
後からたんと悲しい話になってきてた〜かわいそうでし
た。

先生の話しの中で熱たびらくりした事は封体の中心温度
が約100万℃、外周温度約7千℃、爆心直下の温度約3万℃と
言う話です。直下の温度でも3千℃なのに外周温度が中
心温度は広島より熱いなんて信じられな〜と思いま
した。 私なら全部とけて無くなってしまおうか(おれ
さん、おれさん、広島)と、これは熱かたんだと思つと
かわいそうです。

米軍、おれさんに「なんでこんなことをやる。」と聞いて
みた〜くらいです。

そして二度と戦争をおこらな〜いようにして、
平和な世界になってほしいと思つた。

私たちの未来にとつても、いい世界になつて不幸な事や、
災害、水害、地震などがなくなるべくおこらな〜いよう
に神様にお願ひしたい〜です。

これからがんばつて楽しく無駄のない人生をおくら〜います。



名前は裏面に記入してください

〈分った事〉原子爆弾をなせ上空
で爆発させたのが⇒い力がよく
なるなせならい力が全体にい
きわたるから。

広島の際は小倉におとされる
はずだが天候が悪く長崎に
おとせれたと言う事が分った。

原子爆弾がおとされた時真空
がでぎ次のしゅん間真空に空気が
入りこみ上はう気流がおこるとい
う事が分った

〈感想〉

原子爆弾がどれだけこわいかとい
うことをあらためておぼえた。

そして原子爆弾がおとされた後の温度
が高くてびっくりした。 本



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

-感想-

私は原爆先生の特別授業をうけて、
ばくはつはたくさんの人々の命を一瞬に
してうば、てしまうことを知りました。
なので、げんはくは、とても怖いことも
知りました。

私はなるべく日本にはくはつが
おろないようになりたいと思います。



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

僕が原爆先生の特別授業を受講して、一番おどろいたことは、ゴルフボール一個分のウランの大爆発で、広島が町が破壊されてしまうということです。たのゴルフボール一個分の大きさのウランで、広島が町が破壊されてしまうなんて、すごい威力なんだなと思いました。それと、川の水がほとんど蒸発していたというのもおどろきました。すごい爆発とはいえ、川のほとんどの水が蒸発するなんて、ものすごい高熱だったのだと思いました。こんなすごい威力の爆弾が自分の町に投下された時のことを考えると、ゾッとします。それほかに、色々と原爆のおそろしさが分かるものもありました。もう二度と原爆の被害はでてほしくないと思います。



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

おぼろいだ事
球体の温度が
太陽の外周の
温度が高い事

感想

私は、原子爆弾はものすごく
おそろしいと思った

地面が300度
地上で100度がよく
生き残ったな
と思った。

授業の参考に
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

原爆先生の授業を聞いていやだ
などかこあいなと思いました。

原爆先生とお父さんや戦友しか知らな
いできごとを教えてくださいました。

リトルボーイやエノラゲイいろいろな言葉がで
てきました。

ぼくにはさしよはあからなかつたけど
話を聞いていくうちにあがってきました。

リトルボーイ(小さな子)は広島に投下された
原爆。

エノラゲイはパイロットの母の名前といろ
いろあがった。

そして戦死がなないじだいに産まれてよか
たと思います。

これから安全な国がいいと思いま
す。

原爆先生の言ったことを大人になってもあ
げられないようにしたいと思います

ありがとうございました



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私はこの原爆先生の話を聞いて、
こんな事を思いました。

少しお話はむずかしかたけれど、
この『池田義三さん』の今まで大変どろろでは
ないと思うけどすごいなと思いました。

○今日原爆先生のお話で、『ほうしゃのうい』、『ほ
こしゃさん』の違いを知りました。

今回のお話でまた"気になる事をくわしく、言聞へ
て、インターネットで見たいです♡"

おまけ

昔) ガンダム → かくゆうごう エニミン

アトム → かくぶんれる エニミン

現) ガンダム } どちらも同じ かくゆうごう エニミン
アトム } になっただ!!!



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

原爆先生の特別授業をうけて、とてもわかりやすくてまたうけたいとおもいました。とくに、リトルボーイがおとさねもいきていたのは、きせきだとおもいます。しかもぜんぜんけがをおっていないこともきせきだとおもいます。



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

原爆がどれほどおそろしいかを、改めて知りました。
原爆にフイフ、くわしく話を聞いた事がなかったの
で、ほんとうに、聞いてるだけでも、怖かったです。
原爆がどういふものか、原爆がどれほど、怖く
おそろしいものなのか、しかりと知る事ができ
ました。話だけで、分かる現実では、ないで
すか、お話以上のおそろしさだと考えると、
鳥肌が立ちます。私が考える以上に、原爆が
怖いか、本当に分かりました。広島と長崎で
実際体験した人は、もう少くなっていますか、
原爆先生のように、後世に原爆のおそろし
さ、広島と長崎で起こった事を話人が、いる
べきだと考えました。二度と戦争をしては
いけないと思いました。
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

名前は裏面に記入してください

/

このまえは、ありがとうございました。
おしえてくれた物は、すごいことばかりで
しらないものばかりでした。
あんなおそろしいものがおちてきたら
ぼくは、すごいパニックになっています。
そして地上があんなに温くなるなんて
びっくりしました。
そして人もとけてしまうなんて
いまでは、かんがえられませんでした。
昔は、いろいろなことがあったんだなと
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

今回、原爆先生の授業を受けて、
感じた事は、私は平成生まれたけど、
昭和で、原爆をおとされたりしていたと
思うと、びっくりします。

たくさんの方が出たのは、それほ
ど原爆のい力が強いんだと、
思いました。

この特別授業でしらなかった事
をたくさんする事ができて、
とても良い経験になったと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初原爆なんてどうでもいいかと思っていただけで、
特別授業を受けてよかったです。

広島県に投下された原爆「リトルボーイ」の重さが
4~5トという重さでびっくり

原爆資料をみて人と人がぶれるだけで皮ふが
はがれてしまう。おきに体がぶれるだけでけき
痛と皮ふがはがれてしまうという大けがをします。
皮ふがはがれた指先からは油みたいな
しるがたれている。

ピカドコ

しほさく

がんばっかとか。がことなるそれが雲になりとんかん
上へあがり上ほう気流になる 上ほう気流下からみると
赤や ぶささき 電にみえる

私は原爆先生の授業をうけて 自分のいのちを大切に
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

先生、こんにちは、とても大変な
お仕事をありがとうございます