



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

原爆で多量の人が死んでしまって、原爆のいきなりをしたら、ときが、わかるからと、わかってたが、自分もしなくて、ふさがとけてしましちゃうと思った。死体をはたさぶさぶをしたら、たぶんた、たと思ふした。



# 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

天災による原爆をおとす場所がちがうなってビックリしました。

もう原爆をおとさないでほしいと思ってきました。

大きな音で衝撃波があきて、上へものなどを飛ばすなんて初めて知りました。

ゴリスボール1つめ下まきのウランが核分裂をおこすと広島が町がヤカあて

はう。たまたあのゴリスボール1つめ1つめ1つめおこるとビックリしたし、かわらぬと

思いました。姉さんのお話がとてもざんこくでした。お姉さんは、11日のことお話を

きながさぬのがすごいと思いました。生きている仲間にもうじ出がいたなんて

おどろいた。60年がたった17の春その女性から手紙がとどいた。11死んでも

おかしくないのが24年もつづいてそう。父は被爆してから初めて広島に行

ったのが18日だそう。原爆資料館へ行って顔に大きなやけどがあり

ひびがはがれおちる。その人形を見て父は、おれすきると言ったそうです。

アトムは核分裂エネルギーで動いているなんて初めて知った。アトムの妹は、ウラン

でアトムはウランの核分裂エネルギーで動いている。放射線が体に入ると、

おとやけりになる。おがんになる場合もあるなんて初めて知った。おは。

3.11で福島は放射線おっぱいだ。そんな怖いものが空の中に飛んでいるなん

て、初めて知った。怖いと思つた。広島市の人口は35万人で被爆者が24万人もいる

し死者数が14万人もいる。死亡率が40%もあるのです。そして14万人の中の2

万人は、11ちゃんにして死んでしまったそうです。とてもざんこくでざんねんです。私は、

広島原爆資料館へ行って、おとと原爆や広島のことを知りました。



# 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

この間は、原爆について加しく教えていただき  
ありがとうございました。

私は、お話しを聞いて、一番印象に残った事は、  
たったゴルフボールの大きさのウラコで広島が町が  
破壊されたと聞いた時はとてもおどろきました。  
また、天候によって、原爆のおちる場所がちがうのは、  
おかしいなぁと思いました。

それ以外にも、被爆者数が24万人、5人2人が  
原爆によって死亡したというのは、ビックリしました。  
もう戦争なんてしないでほしいです。



# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この間は、原爆について加しく教えていただき  
ありがとうございました。

私は、お話しを聞いて、一番印象に残った事は、  
たったゴルフボールの大きさのソラコで広島が  
破壊されたと聞いた時はとてもおどろきました。

また、天候によて、原爆のおちる場所がちがうのは、  
おかしいなぁと思いました。

それ以外にも、被爆者数が24万人、5人2人が  
原爆によて死亡したというのは、ビックリしました。  
もう戦争なんてしないしてほしいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、先生の言葉を聞いて、すごい感心だと思いました。もうぜ、たいに原爆を造、ちいけないしもちろん使、てはいけないと思います。元をたどると、日本が戦争をしなければ、原爆は、おとされないと思います。もうぼくは、ぜ、たいに戦争はしたくないし、してはいけないと思います。

ぼくは、原爆のいくつもの話を聞いて、ほんとにおそろしいと思いました。なぜなら、広島市の人口の40%にあたる人が死んでしまったからです。しかもその原爆の燃料のウランは、約800グラムしかつかわれていなかったからです。たった800グラムで広島市を壊滅状態にすることができる原爆が今世界にあって、もっている国があるということがおそろしいと思いました。文にすると、紙一枚にしかならないけれど、たぶん一生忘れられない話になりました。ありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子火暴弓弾がこんなにすごい火暴弓弾だと知らなかったです。ゴルフボールぐらいの、でかさで広島を破壊するなんてものすごい火暴弓弾で、すぐあうがないと思いました。広島や長崎の人々が、すぐくがおいそうだと思いました。

原爆先生も

池田義三さんこの経験<sup>きんけん</sup>をぼく達に教えてくれてありがとうございました。

ぼく達は、この経験を生かして

戦争はいろいろな人々を殺してしまう

から、戦争をかんないよう<sup>かんない</sup>に未来の人々にも

教えていきたいです。もう、二度と

こんな事がおきてほしくないです。

もし、広島に行けたら原爆資料館に

行ってこの目でどんなのか見てみたい

です。そしてその見た事をまだ見て

ない人にどのくらい、ひどいのか

教えてあげたいです。もっと

人間や動物、植物などを大切にし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

/

ぼくは、この前の授業で、戦争の悲しさと、核のおそろ  
 しさを知りました。それを知ってぼくは、どこにも、核爆弾をおとし  
 たくないと思いました。聞いた言合の77は、ぼくがびっくり  
 したのは、800グラムのウランで広島が破壊されたことだ  
 でした。たった100グラムなのに広島を破壊するなんて、すごい  
 なんだと思いました。でも、長崎に落とされた原爆は、  
 もっとすごい、いけななだと思いました。なぜなら、名前がフットマ  
 ン(太っちょ)だから、中にある核爆弾の量が多いと思っ  
 ています。でも、フットマンの中に、ある水素核爆弾の  
 核融合炉が人間、未来に役立つということもわかって  
 ました。約30年後に実用化される核融合発電機により、原子  
 力発電よりも安全な発電機ができたかもしれないと  
 ことがわかりました。原爆や戦争など、このことを教  
 えてくださってありがとうございます。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

改めて原爆のおそろしさが分かりました。  
300名だけこの県一つのみこむ人ですものね。  
ほんなのが落ちただけであって想像しただけで  
おそろしくなります。

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業では原爆の仕組み  
も教えてもらいました。分列の組がえして  
原爆がより立ちその一つ一つがおそろしいんで  
すね。

原爆の熱は周りで7000℃中心に行くにつ  
れ温度は高くなり中心に行くほどに熱が  
1万度で太陽より暑いってすごいと思いました。  
原爆先生のお父さんってすごいですね。

たまたまドラム缶のかがに居て原爆の被害  
を受けなくってすごいと思いました。

受講して原爆がよくなればいいと思ったけ  
どエネルギーに使うと思っただけ、もちつた  
れず"ですね。

ほくは原爆が兵器で無くエネルギーに  
使われることをのぞいてます。





# 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、外国の人にはもう原爆を落とさないでほしいと思いました。原爆は4人に1人をころしているのだからかわいそうだと思います。原爆のこわさかあかった。ウラン800gの中の50gだけで広島県が爆発するから、ウランはとても危険ということがわかった。放射線をおびると、おうと、がん細胞ができて染色体破壊などがおこるのでこわいと思いました。

原爆が落とされてから5日後に、元安川での遺体收容と焼却作業が続けられていました。その時遺体の中にウジ虫がいたことにびっくりしました。なので外国の人には爆弾を1gもおとさないでほしいです。

そして戦争ももうやめてほしいです。



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

じゅこう

表

私はこの話を聞いて、フシギな怖<sup>こ</sup>ろという感情に陥<sup>お</sup>れた。

皆が言うこと「せんせい」が「あつこ」にしか私をどうは思<sup>おも</sup>います。

でも、そーゆー一言であまごてはダメだと思<sup>おも</sup>います。

それだけの人が死んでいき、肌は焼きたたれていくそんなことを考えるだけで

こわくなります。そんな日本にしないために総理大臣が115かかな？

と思<sup>おも</sup>いました。でも今の総理大臣は正直<sup>まこと</sup>って嫌<sup>きら</sup>いです。

私は戦争と115ものを甘<sup>あま</sup>く見過<sup>み</sup>過ぎて115ました。

そんなにお？ 原爆者数24万人、死者14万人・・・。

時間は115、もたせないのでどうにかならな115けど、

これから何年、何十年さきも、このような戦争が

起きな115事をいのりた115です。それと、この話を知らない

学校の子、これから生まれてくる子には必ず知<sup>し</sup>らなくてはい

日本の話115です。原爆先生。授業を行<sup>お</sup>ってくれて

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

ぼくは原爆先生の授業を受講して思った事は、土地がほしいだけなのに何万人もの人をくるしめて、そんなに土地がほしいのならもっと平和で安全な方法できめてほしいなと思いました。よく見たことは、50キログラム中のたった800グラムだけの量でヒロシマを破かいしたからもし50キログラムすべてが火暴破したら被害の数はとんでもないことになってしまうと思いました。

爆心地周辺にいた人たちはみんなひびがたれていて手をななめ前にだしていて、それに防火水用水桶に死体かいて、ぼくは、こんなに多くの人を殺してしまう原爆をもうこの世におとさないでほしいと思いました。あとそんなに人を殺しても心がいなくならなうのかと思いました。



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

/

私は、原爆先生のお話を聞いて、  
どれだけ原爆が人々を苦しめ、おそろし  
い物勿かがすごくわかりました。

天候によって原爆をおとす場所  
を変えてしまい、町をぼろぼろにして。

こんなことを、もうおこしてほしく  
ないと思いました。原爆先生のお  
父さんは、たくさんの人を運ん  
だり、助けたりして一度も仕事を  
投げ出さず、仕事をしてとても  
すごいと思いました。たったゴルフボール  
1こ分のウランでヒロシマが  
こわされてしまうなんて、びっくり  
しました。世界の人がみんな仲  
よくすれば、もう、こんな事は  
おこらないと思います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてトラックに乗せられて  
して手を引っぱったと手の皮がはがれたということ  
を聞いてホムコくたがなと思いました。そして原子爆  
弾には50kgものウランが積まれているのうち  
た、た800gがくぶんあつしただけであればこの1/5  
くがあるのに50kgすべてがくぶんあつしたともし  
と大きな被害が出ていても、しギムコくたがなこと  
なっていたのがな、な、な、な、な、な、な、な、な、な、  
虫がいたというのを聞いたときもちあると思いました。  
そして生きた人間の傷口にもうじ虫がいたというのを聞  
いてかあいそうだな、な、な、な、な、な、な、な、な、  
目かけた女の人から手紙が来たということを知りて  
女の人がすごく感謝していたんだ、な、な、な、な、な、  
原爆先生のお父さんが女性の入浴を見て「きれいすぎる」と  
言ふと聞いて本当の原爆が落ちた所にいた人は、も、  
しギムコくたがな姿だったんだ、な、な、な、な、な、  
原爆先生の話を聞いて広島は、た、た、た、た、た、た、た、  
ただで、14万人もの女が殺されるんだ、な、な、な、な、  
コくたがなことだ、な、な、な、な、な、な、な、な、



# 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

原爆先生の話を聞く前、原爆は「とてもおそろしく、怖いものだ」と思っていて、

原爆先生の話を聞いた後、それ以上におそろしい物でした。私が「おそろしい」と思

ことは原爆先生の話した全てのことでしたが、特に次の2つのことが「おそろしい、おそ

ろしい」と思いました。

○原爆が投下されたため、多くの人の「肌」が「とても暑い温度で」焼けてしまいました。そして、

義三さんたちに、助けを求めた人々。その人々を助けようと、義三さんたちは手をつかんで

車に乗せようとしたその後、つかんだ人の「肌」が「ズルズル」とはがれ落ちて、とても痛そう

にやっていた。私はこのことがとても「辛いこと」だと思いました。そしてあと1つは、

○原爆が投下されて多くの人の「肌」が「焼けて」あついのど「川」など、水がたまって

いる所に「おかしな」人たちが、あつすぎた水が「肌」に「蒸気」してしまふ。というほど

温度が高いというところが私は「おそろしい」と思いました。

上の2つのことを思って私は自分の想像していた原爆の「おそろしい」、

「おそろしい」よりも、原爆先生のお父さんの日記の話を聞いた方が「とても原爆

が「おそろしい」、また、「おそろしい」と思いました。だから、原爆が投下されたように、他の国



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、池田先生の話を聞いて、とてもびっくりした。

もし一度と原爆を地球上におとさないでほしいと思いました。

77年 800g (コルソール) の島が破壊されたなら、

おとさないでほしい。おとさないでほしいのか。

おとさないでほしい。おとさないでほしい。温度が100万度なんて

そうどうか？

14万人のうち2万人は1ヶ月で「死んだ」しうなんて

すこい。5人に2人死んだなんて、やっぱり原爆はおとさ

ないでほしいです。原爆雲がこれいじょう

上にいけないうほど「すこい」いりよかったですこと

がわかる。生きた人の体のさずにも

うじ虫がいるなんて、ちょっとこわい

です。原爆ドームはなんであのばく

はつにたえられたのかかわらない。

今のいじょうほうと、本当にあった時とは

ちがいはさがるなると、やっぱり原爆の

こわさがあつたあつてわかりました。

原爆がおとされたこととわすれたいほうにしたい。



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

原爆先生のお父さんは、すごい人か  
と思った。広島の人口35万人のうち  
14万人が死亡したからすごい人か  
かたどかたと思った。日本に爆弾を  
落さないでほしい。ゴルフボールぐらいの  
大きさの爆弾で広島が焼けるから、も  
とでかかたらどれぐらい被害がある  
のかと思った。原子爆弾を作るな  
ら原子力発電をすればいいと思う。  
今度、原爆資料館に行きたいと思  
った。原爆ドームにも行きたい。ヒロシ  
マの九日間は、みんな大変だった  
と思う。核融合発電の実用化は  
約30年後だけど、はやくできて  
ほしい。原爆のことを教えてくれ  
てありがとうございました。

今回教えてくれたことは、忘れないで、お  
きます。教えてもらったことを、知らな  
い人に教えてあげたいと思います。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、「原爆先生」の授業を受け、びっくりしたことが初めて知ったことがた  
くさんありました。原爆の大きさ、重さなども知りました。広島県の北方  
マリアナ諸島にある小さな島子島の人たちも、この小さな被害に  
なるとは思っていませんがわかぬモリトルボートという原爆  
をおとす必要はないと私は思います。た、た少しのことだけと思  
いましたが、あちの国では、じゅうようたごといと思います。けれど原爆を  
落したために14万人の人が死んでしまいました。この被害者の方  
人だそうです。そして、悔いなく、これを忘れないで、平和を  
もたせたいと、受けとることも、今も思っています。その後にお母さん  
の復讐所にラビ虫がいたと聞いて、ラビ虫、てなんだろう？と思  
った後に先生に聞いて初めて知りました。16年はくドームは、はじめに見た  
時よりカバがニワサレびどくになっていました。授業中に出てくる色々な  
写真を見ていると、ちよ、とまんニくに見えてきます。ゴルフホールくらいの  
玉のせいせ...、池田先生の授業は、アトムやガムなどの話が入っ  
ていたのでもよかったです。学習のテキストを見ると話が思い出さ  
るかもしれませんが、お母さんやお父さんにも話そうと思います。本当に、本  
当に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

たった800gのウランで広島がホ"ロホ"ロになってしまおうら、すごい。  
エネルギー 核のでげんばくか とでもこわくなりました。  
生きた人間にも、うじ虫がわくと聞いてびっくりしました  
死亡率40%と聞いてとてもしぐ"い、エネルギーだ"と思いました。  
地上が3000°にもなると聞いてびっくりしました。  
広島におとされたげんばくで且かた人は  
電話局の地下の地下の地下のトイシにいた  
人ときいて 地下の地下の地下にいれば安全  
なのかなと思いました。  
げんばく雲の写真でげんば"くのハリよくか"よくわかりました。  
広島におとされたげんばくは広島をホ"ロホ"ロにするぐらいのハリよく  
なのに ニックネームが"リトルホーイ(小さい子)でそんな  
弱そうなニックネームにしたのが不思議です。  
長崎におとされたげんば"くのニックネームが(アットマン(太ちゃん))  
強そうなニックネームだ"と思いました。  
もうどこの国もげんばくをつくるのをやめてほしいです。  
ネ"は、今戦争をしてる国に戦争を  
やめてほしいと思っています。



# 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

私はこの授業を受けられて良かったです。

けれど「良かった」のその反応、私はすごく残こくでおそろしいことだと思いました。

こんなにも、いっしょに「リトルホーイ」と言う、原爆くは広島市全体を消されてしまいそして広島市にいた人々の、約半数が命をおとしおたことには、言葉が出ませんでした。また、助けを求め、被爆者<sup>者</sup>の方の「助けて…助けて」の言葉だけでも、想像をするだけで辛かったです。助けたくても助けられず、もし私が助けたくても、助けられない側ならば、辛すぎて辛すぎて、被爆者の方に面と向かって向きあうことは、できないと思いました。

私はリトルホーイとはすごくおそろしいと思いました。

その語は、800子のウラニウムで、核分裂の連鎖反応を起こして、わたせかかたものがふくらみ、そのふくらみの中心部は約100万℃、周りは7000℃、地上は3000℃と、すごく高温で、私は考えられないと思うばかりでした。

私は、原爆先生に話を聞いておかげで、すごくこわかったですけど、原爆資料館に行くことが出来ました。

そして私はこれから先、原爆先生に教えてもらったことを忘れずに、この資料も大切に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

已々めで原火暴を思うとそれは恐<sup>ヒ</sup>しい物な  
らな<sup>ク</sup>た<sup>ク</sup>のみと、何處も思ひます。  
原火暴先生のお父さんはた<sup>ク</sup>一人な<sup>ク</sup>ら<sup>ク</sup>た<sup>ク</sup>のみと  
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

ぼくはこの前の授業を受けると  
はにかいなく思いました。たまたま小し  
めがゴルフホークしていいの。ついでに、ヒロ  
シマの話をはがいてしようかと、い  
きは地獄じやうにむづかしい  
思いました。もしも、戦争を外国  
とやらで、さらまた、暴行があと  
されて、次は、日本が焼けるかもしれない  
ので、外国には仲よくして助けあおう  
かいいいと思えました。それに、アムヤカ  
ダムのねんじやうが、ウラニときいて、びび  
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

被爆者の数が24万人もいたかと思えてびっくりした。

この原爆を忘れないでほしいと思った。

広島がまた人が住めよくなるといいと思った。

また800mのうちに広島がなくなるなんて、こわいと思った。

池田義三さんは、なぜ七世で兵隊のつたのか気がなるな

広島平和記念資料館に、一回は行ってみたいと思った。

中心が七度もあがるかと思えてびっくりした。

川の水も蒸発するなんてびっくりと思った。

衝撃波が、音速でここを飛ばして進んでいくと、怖い

と思った。天候によって原爆も落ちる場所が変わると聞いて、

思わなかった。池田義三さんは、人を助けたり、隊員に

指示を出したりはすごかったと思った。



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

原爆先生の話を聞いた。

800名の中にウラン50名しかいないのにあれだけの衝撃波、  
熱線、放射線があるのがおたためてこわいと思った。

3000名の熱さがどれほど熱いか原爆先生の話を聞いてわかり  
ました。

B29が撮った写真がひどかった。

戦争は二度とおきないでほしい。



# 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。

すごいさ〜んこくでした。球体中心の温度が太陽の温度よりたかい、100万°というものすごいたかい温度でおとりました。広島はわずか800グラムのウランで破壊されたときいた時、いりよくかいはんは°ではないと思いました。死亡率が40%。という高い確率で人が死たな〜ていましては考えられな〜い。チベットたいさは〜という人た〜たかも〜と知りたかた。原爆が爆発した時の衝撃波の速さが毎秒500mというスピードで広がっていったと思〜うとすごい速かったと思〜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。

私はこのあじだの授業をうけて 戦争は世にたいてしてはいけないものだと思

ました。たった一しゅんであんなに多くの方がせくなるとは思わなかったです。

今まで、戦争のことはよくわからなかつたけど、原爆先生の話を聞いて

戦争はなんとも思いました。私は一番 心に残っている話は一番はじめに

話してくれた話です。皮がペロことおけるのは、すごい痛かったと思

う。あの時、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が

あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が

あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が

あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が

あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が

あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が、あんなに多くの方が



# 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

もう二度と原爆を地球上におとさないうまいと思た。

実際に体験した人のおそろいはこんなものではないかと思ふ。

一度広島市の原爆資料館に行ってみたいと思つた。

こんな惨状は絶対体験したくない。

こんな惨状はもうしてほしくない。

ほんの数分の時間で大量の人が死んだ、それは信じられないと思ふ。

皮がむけちがうくらいひどい爆発だったかと思ふ。

太陽が500kmまでせまる、とされたのと同じ、このことは、

どれだけの熱さな人ださうと思たけど、

この爆発の中は、そんなことを感じてはいるとは思

ないかと思た。

衝撃波の速さは、ただでさえはかり音のはがせよりも

毎秒150mもちがうから、すぐに衝撃波が

伝わる人だかと思た。



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

戦争のこわさ、むごさが原爆先生の語から  
わかりました。原爆が落された時の広島は  
写真などとは全然ちがったのが池田さんのお父さん  
の言葉でわかりました。原爆が落された当時  
の原爆ドーム以外ほとんど建て物がなくて  
どこがどの場所だ、たのかわからない  
ぐらいであらためて原爆のこわさがわかり  
ました。広島にみかたの外国人がいな  
いからと言って広島に落とすなんてひどい  
と思いました。

もう二度と戦争をしてほくないと思  
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

表

戦争とは、とてもごんくだと感じました。一つの原爆で何万人の人口が焼死してしまうなんて、とてもおそろしいと思いました。原爆に積まれている800kgのウランで広島が爆発するなんてすごいと思った。原爆で水がほとんど蒸発してしまうなんてすごい熱さだ、たんだなと思った。実際は原爆資料館へ行ってみたいと思った。天候によって原爆を落とさず落とさないか決まるなんて知らなかった。被爆者のうでをつかんで助けようとしても皮がはがれてしまうなんてすごいと思った。真夏の遺体収容、焼却作業はとても大変だと思った。生きている人にうじ虫がわいてしまうなんて、気持ち悪いなと思った。こんなおそろしい戦争を二度としないしてほしいと思った。原爆も落とさず落とさないでほしいです。



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

難しい言話だった。単戈争は、  
したくないと思った。二発目の  
原爆は上空で爆発する予定  
だったけど、他の所に落ちたので、  
一回しか被害にあわなくて  
よかったです。でも、二発も落ちた  
のは、すごく残念です。今度、  
広島原爆ドームに行ってみたい  
です。金矢月宛アトムが核分裂  
エネルギーで動いているということが、  
すごくおどろきました。



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

はくは原爆先生の特別授業で原爆先生の話を聞いて戦争はも  
 しろくないとゆうことを思いました。広島はまきこ  
 まれてたいへんだとおもいました。

とくにはくはつにまきこまれてほくたちのように寺もなくなって  
 あるけないとゆうことがたいていとおもいま  
 して。おとこの原爆雲のたてがたがたかたかたでお  
 さいはまきこまたいなかたがただったので、まきこ雲たて  
 おもいましたが原爆雲でした。おとこがたかたかた  
 アムのおんりょうがしれとおかたです。  
 もしあたこが戦争がおきたら日本にも、

ぼくだんとかかかちたし、まきこまられるから  
 かつおり地球にいるものどうしたかよくしたほう  
 がいいとぼくはおもいました。おとこの世に

ぼくだんとかあそびのどうせはいらないと  
 おもいました。おとこという戦争とかかまた  
 おとこしたらおんぜんなばしをいけなです。  
 学校でもいろいろおぼさんかつどうと世界の人の  
 せたいで、おとこぼくだんは一つたけ  
 でおとこい力をまわっている。おとこいとおもいました。



# 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

私は、

話を聞いた時に

どうも力があがりました。「たけこ」とトラックの方へ

行って手をのびて、おぼろげと見ると、皮がはがれおちる時の手のかんじが

かわれらぬよ」と話し

原爆先生の話を聞いた時、思いがとてつたわかりました。もう、もうやりたくない

おわりを、と言ったことがわかりました。

とくにビックリしたのは、「ウラン」と言う500kgのゴルフボール<511の大きさで

広島全体を「ばく発、させちゃうほど」の力があるなんて、こわいなと思っ

ました。しかも、原爆が一番多いのが広島、2番目が小倉、3番目が長崎だそう

です。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

「原爆」という言葉は、くわしくしうな  
くても、いいないといふことが分  
かります。しかし、本当にいけない、  
ぜったいにいけないということも、す  
べての人は、「理解」していない  
と思います。私も、その中の一人だったので  
すから。

特別 授業をきいて、少しずつ、心に  
へんかがでてきました。いけない、  
苦しむという言葉がもくもく広がって  
いったのです。

そのときにも、あとにも、辛いこと  
をのこすせんそうをなくすために、  
この事実を

一人でも多くの人に知ってもら  
いたいと思いました。

((ヒロシマの90周年、よみまいた))

かっ





# 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

「リトルホーイ」は予想の重さが2トンくらいだと思っただけで、た。4トンだ、た。

原子爆弾の球体の中心温度が1000万℃もあるとは思わなかった。

広島のもともとの人口35万人で14万人も死んだのはかわいそう  
と思った。すごい爆弾だと思っただけで、爆心地の写真を見た

時、広島はもとになおるのか一瞬思いました。

遺体の搜索はつらいと思いました。

戦争や爆弾もおこらないでほしいです。

地田さん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

原爆先生の授業で、広島県に落ちた原火暴のおそろしさがわかりました。原火暴の威力にあつた人達のひるが、火然けこけ、且助けようとしたらひるがけがれつてしまい、もはや人間の形をしているだけだと聞いて、背すじがゾクゾクしました。原火暴先生のお父さまは、大変な思いをなさつたんですね。また、原火暴で被火暴した人が24万人。亡くなつた人が14万人もいると知つておどろきました。それほど原火暴は、おそろしい力を持っているんですね。この世に、そのような原火暴があつてはならないと思います。



# 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

原爆先生の話を聞いて、鳥はだ"が立ちました。こんなにもざんこくで、悲しいことがあったなんて、今の日本からは考えられません。小説で書かれている、とても痛々しい表現のしかたから、こんなことがあったのかと思いました。しかし、池田さんのお父さんの涙を見て、これは実際にあった日本の歴史なのだと感じました。人の皮が焼けたただぬぐろぐろになっていたり、人がゆでたこのような状態になっていたり、目をそむけたくなるような、現実ばかりでした。しかし、この現実を日本人は受けとめ、理解するべきだと思います。

私は、二度とこのようなことが起きないことを願うばかりです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島に原爆が落ちたことは、しっていたけれど、  
くわしくは、知りませんでした。私は、原爆先生の話を  
きいていて、とても、びっくりしました。そのなかで、とくに  
びっくりしたことが、3つあります。1つ目は、原爆が  
落ちた時に、原爆が落ちた所の2kmくらゐの戸外  
でも生きていた人がいたなんて、びっくりしました。  
でも、その人たちは、黒こげで、たわけようと手をもたら  
手のひかが、ズル、とはがれるなんて、初めて知った  
ので、ものすごく、びっくりしました。2つ目は、リトルボーイの  
いりやくです。50kgをっんでいたけど、800gしかねんしょう  
して、いないことです。800gしかねんしょうして、いない  
のに、あんなに、広い、ほんいに、ひかいか、およぶなんて  
びっくりしました。3つ目は、落とす場所には、こうぼか  
あったなんてびっくりしました。全部、天候が悪かたら  
良かったのには、思いました。原爆が落ちたことに  
よって、たぶん、の人が、せくなったなんて、悲しく思っています。



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

とても良い授業でした。

電話局にいて助けた人は、よかったです。電話局はとてもかんじょうだ、たんできましたね。

広島市の人口は、35万にだったのに14万人(死亡率40%)もいなくなってしまう、とても残骸なんです。

したいのきず口にうじ虫が回るのなんて知りませんでした。

また、生きている人にもうじ虫がついていてかわいそうでした。ちょっとちがう事ですが、放射能と放射線は、ちがうのなんて知りませんでした。

アメリカ軍は、広島には、アメリカ人がいないと思ってやったのでかわいそう。

遺体収容と焼却作業をやってる人、よとても悲しくやっていたと思いました。

2発目に投された長崎市も広島県と同じで大勢の人が犠牲者になってとてもかわいそうです。

生きている人でもひらがとけて皮がペロンペロンになっ、ていて私かそんな人になったら泣いてしまいかもしれない



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、原爆について、よくわかったし、とてもありがたい経験をさせてもらったと思います。

原爆によってたくさんの方が亡くなり、原爆先生のお父さんや大勢の兵隊さんたちが、放射線を体中にあびながらも遺体の捜索をしたし、捜索した遺体を焼却したりして、とても大変でしたでしょうが、その兵隊さんたちの働きによって、広島が原爆が落ちたから1か月たつたのに、また死体やがれきばかり、という状態がふせけたのですから、すごいありがたいことだなあと思います。

原爆で大勢の人がきせいになり、かわいそうだなあと感じています。



# 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

原爆先生の話を聞いて、私は戦争は、こわくて、おそろしいことだと、よくしりました。戦争は、こわいものだと  
していったけれど、こんなにおそろしいことだと、しりませんでした。  
とくにびっくりしたことは、被爆者のひふが、むけてしま  
うということにびっくりしました。私は、見てもいいけれど、すぐく、いたくて、  
どうしようもない、ということば、話を聞いた  
ただけでもわかりました。もう一つは遺体収容です。多くの遺体を焼却  
をしなければならぬというしごと  
する、なんておそろしいと思ひました。  
お話を聞いて、戦争で、どうして、多くの人をな  
くしてしまうのにやるんだらうと思ひました。今の時代  
で戦争がなくてよかったですと思ひました。



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

ぼくは今回の話をきいて、原爆というものは  
とてもこわいものだということがよく分かりま  
した。多くの人が死んで、生きていても人間の  
か分からぬ姿になってしまった人や、病気をなっ  
てしまった人は、かりで、その人を目撃に行き  
ことがとてもおそろしいことなどがよく  
わかりました。ぼくこの話もきいて、一番おそ  
ろいな〜と思ったのは、アトムとガンダムは何で  
争かしているのかという事でした。アトムは刻分を  
うごいて、ガンダムは刻のやうな争かしていたこと  
を聞きしました。(アトムは途中で刻のやうな争かになった。)他にも  
話の中で興味をもったものもありましたが、でも新しい  
興味では、ありません。どちらかというところ、恐ろしい興  
味でした。とてもおもしろかったです。





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

原爆先生のお話を聞いて原爆のことについて、いかにひどいかわかりました。そして、50kgの40800gがけで広島県のほとんどの人がやけたり、死なしたことです。もうひとつはどのようなふうにはくはつしたのか矢印のたかた事です。そして、話しを聞いていたと知らなかったことを聞いてびっくりしました。ほくは前から原爆はひどいと思っていたけど先生の話を聞いて改めて原爆のひどいさがわかりました



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

今回の話を聞いて、原爆がすごく恐ろしいものだと  
いうことがよくわかりました。生きていても  
人間なのかわからないような姿になってしまった人は、  
本当に残念だなと思いました。腕を持った時に皮膚がはが  
れたということを知った時に、それを想像したら鳥肌がたち  
ました。あまりいい興味はもてませんでしたが、アトムとガンダム  
の話はちょっとだけ興味をもつことができました。



原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講してからは、原子爆弾の被害について改めて学びました。原子爆弾が投下されたのは、50kgのウランの中に20gのウランが分裂して、その熱によって爆発させたもので、その威力は凄まじいものでした。原子爆弾の威力は、それまでとは異なり、死傷者を出し、多くの建物や物を破壊し、多くの人命を奪った。原子爆弾の威力は、それまでとは異なり、死傷者を出し、多くの建物や物を破壊し、多くの人命を奪った。



# 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

/

原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさ  
や原爆の威力構造までこまかくわかりました。  
核のおそろしさや放射線のこわさまでわかり  
ました。クイズなどがあってわかりやすか  
ただす。話もわかりやすかったです。

現実と記録の差が大きかったと言っていました  
が、記録だけでも見てみたいですね。

米軍が最も苦しめた写真のように原爆一つで  
広島町の町が焼けただけになるなんて原爆は  
こわいと思いました。死亡率が40%な  
んて思っていました。球体の外周温  
度が約千℃なんて思っていました。  
太陽よりもあついなんて思っていました。  
原爆は、こわいと思いました。



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

原子火暴弾のことにいろいろくおしくお  
えてくれてありがとうございます。  
原子火暴弾で広島市人口35万人のうち14万人が死者  
がでたり、24万の人が火傷者なのでおちおち死ん  
だ人の遺体を収容して焼却しているからすごくたいへんか  
と思いましたが。遺体を収容しているときに遺体か  
らへんかにおいをしていたりまずどちらに火量のうじ虫か  
いたので「運ぶのがすごくたいへんか」とあと思いま  
した。しかもです。原子火暴弾がおちればくはつま  
したがなんんたすからたんですか。



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

原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆について何も知らなかった私は、  
わかることが増えました。例えば、  
原爆が落ちた直後の大変さや、原子爆弾  
の威力や構造です。たくさんの方が  
死傷したことは本当に残念だと思います。  
まず話を聞いたり、映像を見たりして  
どうして、人と人が争うのかと悲しい  
気持ちになったけれど、私は、原爆について  
知れて良かったと思います。難しい内容じ  
ゃけれど、わかりやすく教えてくれてありが  
うございました。資料や授業のことは今後  
役立てようと思います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

始めて原爆のことをもくましくおしえてもらって前からとてもこねいものだとおがっていったけど原爆先生の特別授業を受けたらも、とこねいものだとおがりました。私はなんで昔の人が戦争が……ことだと思ったのかがふしきです。原爆先生の特別授業を受けて戦争はぜったいやってはいけないものだと思います。原爆はいっしょんにして、多くの人が死んでしまうくらい強い力を持っているのから、とてもこねいですがなぜ日本だけに原爆がおとされたのかがふしきです。たくさんの方が原爆で死んで、せんねんです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講していろいろなことがわかりました。

池田先生の お父さんが体験した原爆の言いで遺体を選んで燃やすという作業がとても大変な事と思いました。

その遺体は、うでなどをさけるために皮がはがれる、そして時間がたつにつれてにおいがして遺体を選ぶのもすごい事と思いました。

そしてその原爆は、球体の中心温度が100万℃、球体外周7000℃地上570mで3000℃という太陽よりも熱いものがおちてくる事で考えられるほどビックリしました。

爆心地周辺では、景色の世界が7つあって、建物もないほどすごい冷たかったのがわかりました。

原爆が落ちたのは冬でもない夏だったので暑くしょうかと思ったと思いました。

そしてその原爆で被爆率70% 死亡率40%という事は、

ほとんどの人が被爆しているということでもビックリしました。

私はもうどこにもこうゆう物をおとしはしないと思います。





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

たったゴルフホールひとつのウラゴの  
傘ががくぶんあつして広島  
の町がばくはつするなんてすご  
いと思は  
ばくはつしたときは中心の  
階分のねつ  
のあつきは100万C°もあつて太陽の表  
面おんどよりもあつかった。

外周温度も7000C°で太陽の表面  
よりもさらに1000C°もあつ  
いはおんど  
おなかつた。ほくはこあつて太陽が  
一番あつとおもつたけど人の手  
100万C°のあつあつする  
なんてあつそ  
ろしかつた。

けんばくはしつていたけどそこ  
まであつそろしいものとは思  
つておんなかつた。



# 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

わずかゴルフボールくらいの800gのウランで  
広島をはかいしたなんてびっくりしました。  
球体の中心温度は100万℃、球体の外周温度は7千℃  
と、そんな高温だと思っていなかったし、放射線をた  
くさんあび 死体の傷口からはウジムシ。また、遺体  
収容と焼却作業のくりかえしでとてもたいへんだった  
と思います。広島市の人口は35万人で5人に2人が  
原爆によって死亡したということは遺体収容は想像  
できないほどたいへんだったと思いました。  
こんど社会で学ぶ時も今回学んだことをいかしていきます。  
このようなことがまた起きないでほしいです。



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

原爆先生の特別授業をしてほくは  
原子爆弾のつくはすごあるときてびっくりしました。  
でも、自分が思、てるより、あごかたし 思いま  
広島の人か35万人て、しほう者が、14万人  
で、被爆者は、24万人てした。おどるきました。  
広島の人か35万人て、しほう者が14万人たから、  
21万人てした。とちゅうで、ビデオを見ました。原爆先生  
のお父さんてした。お父さんの言葉をきいてかんどうました。  
お父さんが原爆のことを思い出してなっていました。  
あらためてあごかかんとうました。一番びっくりしたことは  
原子爆弾のおんこて、太陽が6000と、原子  
爆弾が7000てておどるきました。  
原爆資料館に11きた11てあ。



# 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

アメリカ人がいよいよ日本におとしたのをビックリしました。  
そして、ゴルフボールほどのウランで「広島」がやけてしまうのを  
ビックリしました。B29がとった原爆雲の写真を見て  
とっても、巨大な原爆雲だと思いました。それほいすごい爆弾  
なんだなと思いました。池田さんの話を聞いていて一番おど  
ろいたのは、トラックにのぼれない人のうでをつかんで  
のせてあげようとする、その人のうでの皮がズルズルと  
はがれてしまうことです。  
核分裂でできている原子爆弾よりも核融合でできている  
水素爆弾の強さが1000倍だということもビックリしました。  
爆弾で広島で何万人もおおせいの人が死んでしまうのは  
とても悲しい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

爆心地から何キロもはなれた所にも光が見えたのは、とてもいよく強いからだと思います。た。た。たの8002のランの広島がやけてしまうなんてすごいと思。た。中心の温度が100万℃で外側の温度が74℃で本陽よりも熱いのがおどろいた。死体をガソリンでもやす仕事は、つらいし悲しいから自分ではできないと思。た。い、しゃんで24万人の人が被爆して、14万人の人がせくなってしまったということにおどろいた。トをたすけようとしてもひる、がはがれてたすけられないのがとてもつらいと思。た。これからは原爆がおとされてほしくな。と思。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

原爆先生の特別授業をして私は、原子爆弾の怖さを知りました。原爆がおちて人を助けようとしてうでをひきはると皮がやけどで、はがれるということを知ったときは、びっくりしました。原爆でなくなった人数は、14万人被爆者数24万人というのは、広島市人口35万人に近く「ほとんど」の方が亡くなって、なぜ原爆をおとしたのか不思議になりました。原爆はすごいいいしくあって一瞬で14万人が亡くなったというのは、とても、悲しいことだと思いました。原爆先生のお父さんは、こんな悲しくごんこくた事があるから、人をたすけたのは、すごいいいと思いました。一番しやうけさ的だったのは、皮が「やけど」になって、皮がとれるのが一番しやうけさでして、二度おなじことになら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

この間話を聞き、原爆の恐しさや危険さがよくわかりました。たった1つの原子爆弾の中にたまたま800名のうちが核分裂を起こしただけで広島市全体が焼け焦げたりいっしょに約14万人もの人が死んで、約24万人もの人が人である姿を失い生きていける姿も失った。広島じゅうに人の死体が落ちていたのが目にうかがわれました。しかもそれをもう一度使い次は長崎に落ちて何万人もの人が死んで何万人もの被爆者が出てしまい、原爆の近くに住む人はいっしょにしてとけて死んでしまったとも悲しく思いました。この間は話をし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

原爆のまけんさや、放射線の怖さなどをくわしく教えてくれて、とても勉強になった。リトルボーイがかく分れてた、たの800名で広島がやけてしまったという事は初めて知った。

原爆によって、14万人もの方が死んでしまった。

池田義三さんのヒロシマでの9日間の事を聞いて、とても勉強になった。放射線の被爆者が24万人をいて、とても

ビックリした。が、一番最初、広島に、原爆が投下された理由がくわしく知れてよかった。長崎にも原爆が投下されたという事が初めて知った。一回の爆撃によって、

たくさんの方が死んでしまい、遠くにいた人も放射線によって体がはがれてしまっている。





# 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、わかった事は、約4tもある原爆をのせたB29爆撃機エノラ・ゲイの名前の部分のエノラ・ゲイは、チベット大佐の母親見ただという事がわかりました。他にもわかった事は、核分裂を起こした量の重さは、800g。ゴルフボール1個分の重さだけで核分裂を起こすという事がわかりました。

感想は、広島や長崎に原爆が落ちて思った事は、ひさんだちということしか思えません。

もう2度、原爆は、どこの国にも落ちてほしくないと 생각합니다。そして、原爆をもっている国は、どんどんと持っていることを明かし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

原子爆弾についていろいろおしえて  
くれてありがとうございました。  
おかげで原子爆弾の文が  
さがおかりました。火暴心地  
にいた人たちは、しんて  
てなくなるなんてしても  
おもしろいと思いました。いま  
ここに原子爆弾がおちたら、ぼくは  
しんてしてしまふんだ  
なと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴のことをいろいろ、教えてくれて、ありがとうございました。

ぼくたちは、実際に、見たり、感じたりはしてないですが、この、特別授業をして、大変だったことがわかります。

ぼくが一番いんしょうにのこったのは、からだ<sup>が</sup>すべてとけてしまったことです。

テキストも、わかりやすかったのでよかったです。ビデオは、見れてよかったです。

これからがんばってください。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生特別授業をさせていただきありがとうございました。

原爆のあの事は知っていました。でも私が知っていたのは少しかけ  
というのがあるため、わかりました。現実にはもつとすごくたくさんという  
事がわかりました。リトルポニーの威力はすごく強い事も  
わかりました。ウラン50kgのうちのたった800gただけ  
で広島市の人口の40%もの人が死んでしまったときいた時  
は、すごくおどろきました。川の中に人がいたり、皮がむ  
けた人がきょうろ列にたって死ねばと歩いている人がきたと  
きいた時もすごくおどろきました。資料館へ行った  
時の話の時、私から見たら資料館の人形でもおどろ  
いたのに、「おどろか言た」と聞いて、現実にはとすごくうたんだ  
かと思ひました。私は、この授業を聞いていたというよか、た  
なと思ひました。先生の言うとおり、このことはきちんと知ってお  
べきと思ひました。



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

体の反がズルとはが木てしまうのはすごくコワイと思  
た。ゴルフボール1個分のウランで町が1回無くなるなんて  
そんなことあるのかと、思い、しんじられません。

熱線をまわして体がとけてしまうことや衝撃<sup>せんげつ</sup>波が来た。  
このまじはされてほうごいの方を射線くがあたりとかん  
やげりやおうとまじのしょうじょうかてんことをまじえてく  
木てありがとごさりました。

原爆資料館で人がきれりすぎるといったこと  
をおしえてもらった時に、え...、と思いました。  
たくさんの人かしてしまてひじりと思た。  
もう戦争はしなれどほしりです。



# 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、広島の  
原爆で、多くの人々が「いっしょん」に  
して、なくなられて、すごく原爆って  
こわいな〜と思いました。テキストにのってた、  
原爆雲を見て、たつまきのように、上に、  
ひろがっていたり、ほうしゃせんのえいせう  
で、けり、おうと、ガン細胞、染色体破壊、その他  
の痛みになら〜てつらい〜と思いました。

「御幸橋の手前にさしかかった、時、男の子が」  
原爆先生を叩いた所は、20才くらいの女の子の足が  
うすくま〜いて、ふくらはぎにはきずがあって、ほじたいを  
とろうとしたら、けり痛みがし、ふくらはぎのきずは、  
うじ虫がいて、かわいそうた〜いな〜と思いました。  
原爆のことがよくわかってよかったです。



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

ぼくは、原子爆弾はおそろしく、二度と使ってはな  
らない、ということくらいは知りませんでした。  
しかしこの話を聞いていて、恐ろしさがこみ上げてま  
した。実際に体験した人とは比べものにならないと思  
いますが。さて、1945年8月6日に原子爆弾が



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

広島市内の消火作業で家をたおす  
のはたいへんだったなと思いました。  
死者数14万人で死亡率が70%で  
5人に2人がなくなりおて広島でなくなっ  
た人が多くてひどいなと思いました。  
今の日本には戦争がなくて  
よかったです。



## 【児童・生徒の記入欄】

学校名	八王子市立第九小学校	6年 2組
名前	高崎 龍	<input checked="" type="radio"/> 男子 <input type="radio"/> 女子

## 【先生・父兄の記入欄】

学校名	
名前	教師 父兄 その他

学習の補助(教材)について、ご意見ご要望をお聞かせください (〇をつけてください)

- ①学習の補助は使いやすいですか?      使いやすい      普通      使いにくい
- ②文字の大きさはどうですか?      ちょうどよい      大きすぎる      小さすぎる
- ③写真や図の大きさはどうですか?      ちょうどよい      大きすぎる      小さすぎる
- ④内容はどうですか?      ちょうどよい      むずかしい      やさしい

⑤ほかに意見や要望があれば記入してください

.....

.....

.....

.....

.....

.....

E



