





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

8/28

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、びっくりしたことや、悲しいと思ったことが2つ目あります。

1つ目は、リトルボールのいりよくです。まずびっくりしたのは、リトルボーイの表面温度が、太陽の表面温度より、1000℃も高いことです。ぼくがこれを知ったとき、「アメリカの技術はすごいな」と、思いました。他に、衝撃波と熱風を直接受けてしまうと、いっしょんで、灰のようになって消えてしまうことが怖かったです。

2つ目は、義三さんのことです。ぼくは、原爆先生の特別授業を受けているとき、義三さんの気持ちを考えながら、はなしを聞いていました。ぼくがもし、義三だったら、あまりにも、悲惨な、人間の姿や死体の臭いに、絶えられないと思いました。

ぼくは、二度と戦争をくりかえさないことを願います。



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

8/28

ぼくは、今回の授業でたくさんのお話を伺いました。原爆投下に広島・小倉・長崎・横浜...などたくさんのお話を伺ってびっくりしました。飛行機に大きなお母さんの名前をつけておどろきました。また、太陽の温度が六千度なのに原爆の温度が七千度で人の手でそんなに熱い物をつくれるなんて、すごいと思いは、心に残った事が2つあります。

1つ目は、池田義三さんの事です。17才で若いのに軍に入ったのにおどろきました。しかもドラムのおかげで且かかるなんて運がいいと思いました。

2つ目はキノコ雲です。熱くて雲が上に行き、限かいかきで横に行くという事がおどろきました。今回のことよく原爆のことが分かったため、次はなぜ原爆を落とされたのかその理由を言図べて知りたいたいと思いはした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

8/29

ほととは原爆のお話としておまじいお言葉だつたのでとても嬉しいきもちになりました。

なのでこの様なことをいじりかえさじいよう

社会にこうせんしせつとおまじいます。

そしてみらいの子供たちを育ていきかじとおまじります。リトル・ボーイの様な人を何百万人もの人

がせなってしまういきをせなせなけよういこれからも人がいじつたえていきせつとおまじります。

そしていじつせつえうのなけよのなけにしてい

きたいとおまじります。広島原爆ドームのあつな

ものを生んでいあわなけようよういこの世のなけをかえていきたいです。

広島へのお公園にかぎられいてるえうがわけい

たん たちがいあななるようなけいあな国

にしていきたいです。



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

じゅこう

表

8/28

私は、原爆について考えたことが  
あまりありませんでした。だけど話を  
聞いて原爆について知ることができま  
した。とくに印象に残ったのは熱線  
です。熱線は、屋外にしていると直せつ  
浴びて黒いしみだけになってしまう  
のを初めて知ったし、びっくり  
しました。また、衝撃波の速さは  
毎秒440m音速は340m/秒と  
教えてもらったときは10秒もあつたら  
4kmくらい先まで広がってしまうので  
原爆はこわいと思いました。



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

8/28

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、被爆者の状態について、これまでは「手がたれ下がっている」ということしか知りませんが、「体全体に火傷を負っている」ことや「内臓まで焦げている」となどを知りました。また、上空600mに、100万℃のものがあるといことは、上空600mに太陽があることと同じで、地表が3000℃だということを知り、原爆の力は非常に大きいと理解しました。

被害については、流川の防火用水桶の中に人が入っていたり、川(元安川)が死体におおわれているぐらいの人(14万人)がとくなくて、その死体から発せられる悪臭がひどく、とても無惨だと感じました。

最後に原爆資料館の、被爆者の人形を見た時に、義三さんが、「きれいすぎる」と言ったことが、印象に残りました。



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

8/28

この原爆の授業を受け、原爆についてもっと知り、  
 もっと多くの人に自ら教えていってほしいと思いました。  
 例えば、広島市の人口と被爆者数、死者数、死亡率、  
 被爆率など、原爆のお話についてもっと詳しくお話を  
 教えてほしいです。原爆のお話を聞いて、もしその場は自分か  
 らい、泣いてるのを止まらせないでほしい。女の人か  
 らい、泣いてるのを止まらせないでほしい。自分なら、  
 絶対反対です。心から反対です。心から反対です。  
 自分は、この話を聞き、世界が平和であってほしいと思  
 います。理由は、戦争で日本以外にも多くの人か  
 ら死んでしまったし、国と国との争いから国民が苦しんで  
 いるのを二度とやらないでほしい。原子爆弾の力は想像を絶するほど  
 強いので、絶対に反対です。絶対に反対です。



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

8 / 28

今日の授業をうけて、広島への原爆投下が「あれだけ残こくなるものだから分かりました。原爆が投下された場面」を全て見ていた人は「ない」というほど、とても「いかのあるものだから」と知りました。皮膚がたれまがり、「助けて」「兵隊さん、助けて」と助けを求められても何もすることができない悔しく、うらみ気持ちで、とても伝わってきました。たった一発の爆弾で14万人というとても多くの犠牲者を出してしまう、原子爆弾は、この世界に決してあってはならないものだからこの授業をうけて、とても強く、強く感じました。いっしょにして2万人を炭にし、その後も原爆症で人々を苦しめ12万人の命をうばった原爆投下。そして、原爆投下のもてなした戦争は今後二度とやってはならないと思いました。そして、最後の映像の原爆資料館での皮膚がただれている姿を見て、「こんなに生きたたかいものではなかった」といった言葉が、とても心にささりました。原爆投下で被爆した人々をもって再現し、戦争のむごさ、残こくさを後の世代に伝えていくべきだと思いました。



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

8/28

私は話を聞いてきたくしうなことが昔あ、  
たことが分かりました。昭和20年ころ私の  
おばあちゃんも生きていて、あまり話を聞い  
たことはなかったけど話を聞いて、こ  
ういうことがあったんだなと思いました。  
今は、いろんな人が知っている原爆ドーム  
も前は広島県産業奨励館だということ  
とで初めて知りました。今は原爆なんて  
おちてこないけど昔はおちていたので  
今昔みたいじゃないのでとても平和の大  
切さがわかりました。

600m上で太陽の表面の温度をこえる11000℃  
ちかくになって土壌面は3000℃/になるはず  
このことがおきていたことにとってもびっくりし  
ました。

これから今みたいに平和な世界でいて  
ほしいと思います。



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

8/28

ぼくが今日の言古を聞いて思ったことは二つ  
あります。

一つ目は原子爆弾を投下するのに条件が必要  
だということです。なぜそれを思ったかとい  
うと、今日の言古を聞くまでは原子爆弾を投下  
するのに条件はないかと思っていただけで今日  
の言古を聞いたと、どよどよ人 原子爆弾を落  
すとではだめなんだよと思ったからです。

二つ目は、死者数と被爆者数の言古です。  
なぜなら、この言古を聞くまではどちらとも  
10万人程度だと思っていたら、24万人と14  
万人なのだなあと思ったからです。

いつか原爆トーチカに行ってみたいと思  
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

8/28

今日の授業を授講して心に残ったことが3つあります。

1つ目は爆弾が爆発すると一瞬間で人が焼き消えてしまうということです。

私は爆発が起きると人は大やけどをおってしまうだけだと思っていたけれどまさか人が一瞬間で炭化してしまうなんて、とてもおどろきました。

2つ目は、原子爆弾投下都市の条件のことです。条件があったのか、広島、小倉、長崎だったとしても、日本に爆弾を落とすなんてひどいと思いました。

3つ目は放射線物質についてです。

広島や長崎で原子爆弾が爆発したのに、東京まで放射線が流れこんで来るのがびっくりしました。

また、放射線の後遺症で苦しんでいる人が

今もいるのが大変だと思いました。

今日のお話を聞いて二度と戦争や爆発は起こらないでほしいと心から思いました。



# 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

8/28

原爆のことについて、お話を聞いて、すごい  
おどろきました。

広島に住んでいる人達は、いつどこで原爆  
が爆発するか分からない状況で、いきなり  
原爆が空からふいてきて、自分の周りの建物  
や家族、お友達が命を落としたり、たくさん  
の人々がけがをし、その人達を救けるために命をか  
けている人がいる。救ける人は、自分の命をけけ  
る人を救い、守っている人はこわい気持ちで  
ないかと思いました。

私は、今まであまり知らなかった原爆の  
ことを知り、この授業を通して、前より  
も、命の大切さを考え、知れて良かったです。  
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

8/28

原爆の話聞いて私はとても悲しい気持ちになりました。原爆ドームなど知っていることは少しありました。それでもこんなにくわしくお話を聞いたことなかったのが原爆について知ることができました。実際にあつた話ということはわかっていても信じれないくらい悲しい話でした。こんなにたくさんの方が苦しんだ原爆や戦争はもう二度と起こってほしくないと思いました。国がトランプがあつても武器を持って戦ってほしくないと思いました。戦争や原爆で亡くなってしまった方のためにもこれからのためにこの事実は忘れずほしくないし、色々な人に広めたいなと思いました。ここで原爆ドームや資料館に行つて実際に見に行つてみようと思いました。



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

8/28

今日の授業で分かったことは2つ  
あります。

1つ目は、原子爆弾で被爆した人の  
気持ちです。広島の人は何もしていな  
いのにいまだに原子爆弾を投下されて  
とてもかわいそつたと映像を  
見ながら思いました。

2つ目は池田義三さんのすごさです。  
どんなに広島がガレキだらけになろうと  
最後まで本部の命令にそむかず、  
戦い続けたガッツに感動しました。  
僕も大人になったらあれくらいの  
大人になって人を助けたいと思いました。  
僕はこの授業で被爆者の悲しさ  
むなしさを想像しながら映像を見てい  
ました。

この授業を通して原子爆弾の恐さを  
改めて知ることができました。



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

8/28

私はあまり原爆について、知らないのですが、原爆先生が話している内容を、頭の中で想像しながら聞きました。目かけを求めている。被爆者に手をさしのべても、肉がはがれて手と手がはなれてしまうのを想像したら、いたいたしく思いました。

何で、日本の広島・長崎・小倉などは、空しゅうかながたからって原子爆弾を落とすのかと思いましたが、原爆が落ちる前に、しんどうがエミに来ると言っていたのでびっくりしました。この話を聞く前までは、落ちる時と同時に、ゆれるのかと思っていたので、地しんとかんちがいしないのかなと思いました。原子爆弾が落ちなければ、まだ14万人の人たちは、死なしていいなと考えると、すごく悲しいです。もうこのことを伝えぬる人は、少ないから、私も色々な人たちに、このことを伝えてあげたいです。



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

じゅこう

表

8/28

ぼくは、原爆の事を聞いてびっくりしました。

原爆では肉がはがれてしまったり消えて無くなったりしまったりそれほど温度が高くて熱いということが分かりました。そんな原爆が爆発してしまったりた所で働いている自衛隊の人にはすごいなと思いました。広島でいろんな人が死んでしまっている中で人を助けに行き、何人もの人を助けると聞いたのでびっくりしました。

原爆で広島に落ちた重さは4トンもあるなんて何でそんなひどい事をやるのだと思います。

ぼくは原爆のことは少ししか知りません。なので原爆の事についての資料がほしい。ほしいところから原爆ドームに行き、もっと知りたいです。

原爆がそれほど悲惨だという事を家族にも聞いてもらいたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/28

私は、じゅくとかで習っていた少しは知識があつたけど、くわしく知らなかつたので、今回聞いて、原爆は、すこく奥が深いんだなあと思いました。原爆についてのマンガも読んだことあるけれど、そのマンガより、おもい話で複雑な気持ちになりました。また、太陽の表面の温度より、原爆の温度の方が熱い事を知って、おどろきました。もし、今自分に原爆がおちてくると思うと、恐ろしいでしょうになります。なので、私はこのような戦争をこんど見ないようにしてほしいです。そのためにも、原爆について知る、原爆ドームに行ったりして戦争についてくわしく知りたいと思います。また、今の平和が続くことを願っています。



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<sup>じゅこう</sup>

表

8/28

8月6日のニュースで原爆のことを見て  
いました。僕はそのニュースを見ただけで  
とても悲しかったなと思いました。  
でも、この特別授業を聞いてもと悲しかった  
ということが分かりました。特に、心に残った  
ことは元安川での死体の焼却したことでした。  
原爆から何日かたってくさっている人たちの  
肩にかついでいって移動させるのは  
体力的にとっても大変でまた臭いに  
たえることはとても大変だったと思います。  
そんな作業をやるということは司令部  
の命令かとても大きなことだったのかな  
と思います。僕は被爆者ではないですが  
このような貴重な話を聞いたため  
僕も未来の子どもに話を伝えていきたい  
なと思いました。



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

8/28

私は、この授業で、原子爆弾でつらい思いをした人たちの  
 気持ちや兵士の人たちの気持ちか少しだけ、分かつた  
 ような気がしました。特に、兵士の人たちの気持ち  
 が分かりました。兵士の人たちも、原子爆弾でつ  
 らい思いをした人と同じくらい、つらい思いをしていま  
 るんじゃないかなと思いました。被爆者の人たちに、  
 「目かけて下さい」と言われても、目かけられないし、死体  
 を処理しないといけないからです。私は、何も  
 していない人がどうして、死ななくちゃいけないか、  
 たのか？と気づいて思いました。しかも、とても大き  
 な原子爆弾で。言えればこんなことには、  
 ならなかつたんじゃないかなと思いました。私に  
 は、想像もできないようなつらい思いをした人  
 がたくさんいて、今日は、そんなつらい思いを少し  
 だけ知りました。この世界から戦争がなくな  
 るといいなと本当に思いました。



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

8/28

ぼくは、原爆先生の話を聞いて戦争はしてはいけないし、平和は大切だ"ということをも改めて思いました。

一番大切なことは、助け合うことと平和だと思えます。なぜかという、助け合うことは最後の方に少年についていくとけがをした女の子がいてその女の子を助けることができたので普段から近くに住んでいる人と仲良くなつてなにかあった時にはみんなで助け合、ていきたいと思いました。平和は自然災害はしかたがないけれど戦争などはやらなくてもいいものだからやらずに命をむたにしない方がいいと思いました。

ぼくは広島に行つて原爆ドームを見てみたいのです。



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

8/28

私は今まで原爆の本を読んだりしていたけれど、今日の授業を聞いて原爆の悲惨さ、恐ろしさはそんなものではないと知り、おどろきました。原爆により苦しんだ人々の辛さは簡単に表せるものではないけれど、私もたくさんの人に伝えていきたいです。

今日の授業で私が一番心に残ったのは原爆が落ちたときの交効果です。熱線と激しい衝撃波、そして放射線が放出され爆心地にいた人は一瞬にして消えてしまった。私は原爆により、たくさんの方が苦しんだ、ということしか知らなかった。原爆への恐怖とおどろきがありました。それに、せくな、人々も長い間痛みに苦しんだと思うと辛いです。このようなことを私たちも伝えていかなければいけないので、さらに原爆のことを学び二度と戦争をくり返してはいけない、と意識したいです。



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

じゅこう

表

1/18

私はこの授業を受けて、「平和」ということはとても良いことだと改めて感じました。

原爆は、何の被害をもたすのか知らず、

たけんど、この授業を通して、原爆は7000℃と

太陽よりも熱いものだと、いうことを学び

ました。太陽よりも熱いものか、

600mの高さにあると、とても熱く感じると思います。

私は音が鳴った後に、衝撃が来るのか

かと思っていました。衝撃が来てから

音が鳴ったことを知り、とても

悲しくなりました。

私は、今後「平和」な現在に感謝し

たいです。



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

8/28

ぼくは今まで、原子爆弾について考えたことがあまりありませんでした。しかし、今日の授業を受けて原子爆弾の怖さなどを知ることができました。

今日の授業でおどろいたことは原子爆弾の温度です。中心部は約100万度、その周りは7000℃といふことは初めて聞きました。また太陽の表面温度6000℃よりも高いので広島に住んでいた人はとても苦しくてつらかったのだなと思いました。広島県の住民を助けている9人の人たちはすばらしい人たちだと思います。いつか原爆ドームを見に行きたいです。



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

8/28

被害がほとんどの想像をはるかにこえていたのをお  
とりました。

話を聞いていると、とてもおそろしいことだと分かりま  
した。死亡率40%という数字を見てさらにぞろ  
ろとした。原爆しょうになって苦しんで苦しんで  
いたことも分かりました。

太陽が600kmまで接近したというたとえとても  
分かりやすかったけどそれと同時に原爆のおそ  
ろさも分かりました。さらに音速より速いとい  
うことも分かり 9632kmから落としてもすべ  
くはくはしてしまふことも分かりました。

原爆ドームに行つて、平和をいのつたいです。  
もう二度とこのようなことがあつてはいけな  
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

ほくがA 一印象に残ることは太陽  
 大いもリンホーイの量度のほくが  
 (いこと)で太陽が一番  
 と思っていたのでおびませんでした。  
 太陽より怖いリンホーイが  
 上にあつたとき考えるべき  
 ため戦争はあつてはいけな  
 いと思つた。  
 罪のない人まで(して)からで  
 き



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

8/28

私は池田先生のお話を聞いて色々な事を学びました。私が一番心に残ったのはまだ未成年の池田義三さんがリーダーとなり原爆のしょうげきで大ケがをした人を助けた事です。未成年でリーダーになりみんなをまとめる人になるのもとてもすごい事だけど、大ケがをしている人をたくさん助けた事もとてもすごいと思い、感動しました。やけどで皮膚がむけている人がいてその人をトラックに乗せようとしても皮膚がむけていて、手がすべりまた皮膚がむける。そんな事は私はもちろん見た事がないのでわかりませんが「体がゾクッとするほど」といっていたので相当すごかったなと思いました。私だったら助けたい気持ちはいっぱいだけど「考えるだけ」でもこわくなりなかなか助けられないと思います。

それでも助ける勇気がとてもすごいと思いました。私はこのお話を聞いて、原爆や戦争などを二度と起こしたくないとあらためて思いました。もしこのような事が起こったら私は池田義三さんのように、助けたいと思いました。



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

ほくは、特別授業の前までは、  
原爆とは広島におとされて、人がたくさん  
ったという＝としかしるなからたけれど、  
原爆先生の特別授業を受けて、  
5人に2人もの人が原爆を覚えて  
原爆は、これによって、  
苦しんでいる＝とを覚えて原子爆  
弾の怖ろしさを、しりました。  
ほくは、これからせうたいには戦争  
をおこしては、いけないと思いまし  
た。  
ほくがこう思ったように下の学年  
の子も原爆先生の授業を受けて  
戦争をしては、いけないと思っ  
この世界から戦争がなくなることを  
ねがっています。  
そして原爆先生今回は、特別授業を  
してくださりありがとうございます。



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、あまり原爆のことをしりませんでした。  
ただ原子爆弾が広島と長崎におちた  
ということだけをし、てただけでした。

でも先生に今日話を聞いていろいろな  
原爆のことをしりました。

なぜ、広島と長崎におちたのかとか、

爆けき機 エノラ・ゲイの名前は、チベットの  
お母さんの名前だ、たりといろいろなことがわか  
りました。

私が一番びっくりしたのは、原子爆弾のと  
ころです。原子爆弾には、はかりするだけでは、  
なくて、3つものうりやくがあるんだなと思ひました。  
1つ目のうりやくは、熱系泉で2つ目が衝撃で  
3つ目が放射線といううりやくです。

私がこの中で、どのいふと思ひたのは、3つ目の  
放射線です。なぜかという原爆症になつて  
しまうからです。

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

8/28

今日は、原子爆弾についてのお話をしていただきありがとうございました。

私は、被爆者の様子を聞いたときとてもおどろきました。ひどいやけどを負うのはかかっていたけれど、灰のようになってしまうなんて想像ができなかったからです。また、全身にやけどを負っているために、腕をななめ前に出して歩いているというお話もしょうけきでした。

今回のお話のタイトルが「7000℃の少年」なのは、原爆が爆発したときの表面温度が「7000℃」ということや、「リトルボーイ」を日本語に訳すと「少年」になることが関係しているのでしょうか？

私は、今まで被爆者やその家族の話を実際に聞くことがありませんでした。でも今日お話を聞いたことで、知らなかったことや被爆者の気持ちなどを知ることができ、とてもうれしいです。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

池田義三さんの体験を聞いて、絶対に戦争はしたくないと思いました。たくさんのおぎせいを払って、戦争は悲しいことばかりだと思いました。また、原爆の爆発で死んでしまった人だけでなく、原爆症で死んでしまった人もいると知りました。そして、今も苦しんでいる人がいると聞き、私は、今も原爆が人々に影響をあたえている人だと、原爆の恐ろしさをしりました。そして、こんな恐ろしいことがおきないように、がんばろうという決意もバにできました。貴重なお話を聞かせてくださって、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

私は五年生のとき「はたしのけん」という本を読んでいました。そのため  
ひ爆された方の手を引、はいた肉がとれてしまうことは知っていました。

ですが池田先生がおっしゃった原爆が直経200mにふくれあがった  
ことその中心温度が100万℃もあったこと原爆の発音が「リ  
トルボーイ」ということは知りませんでした。

池田先生のお話、また義三さんのお話を聞いて今までになら  
ない強いきょうふを覚えました。そして私の祖父が私によく戦争の時  
きの話をするのですが祖父の気持ちも少しは分かることがで  
きたような気がしました。

私は原爆を投下した飛行機の名前が不思議に思いました。  
人を傷つけるための物にどうして「エメラ・ガイ」という女性の  
名前をつけたのか私にはどうしても理解ができません。

とわいとは思いましたがそれでも原爆に関する貴重なお言葉  
が聞けて良かったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

すごくきょうなお話をしてくださりありがとうございます  
ございました。私は、2つのことを学ぶことができました。  
一つ目は、原ばくがおそろしいということ  
です。このお話を聞く前では、おそろしいとかるい  
気持ちで思っていました。でも、ちがいました。お話を  
聞いてみると、毎日毎日がすごくおそろしくて、  
生き残っていた人は、原ばく症になる。そしてたく  
さんの方が亡くなる。これはすごくおそろしいこ  
となんだと学ぶことができました。二つ目は、  
候補になった都市が6つもあったことと、京  
都が候補に上がっていたことです。京都は、  
文化財がたくさんあってかわしては、いけない  
のに候補に上っていたのは、すごいと思いました。  
候補が6つもあることを学ぶことが  
おもしろい。



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

話していた方がいいかどうかわかりませんでした。ぼくが心に残った戸所は、トラックで走っている時に、被爆者がのってこようとしている時です。その人たちが助けたいのに助けられないとてももどかしい気持ちだったと思います。ぼくも闘いたくてもびくびくしました。その人たちからすれば、必死に登ろうとしていたけれど、それを助けずに見捨ててしまうのはとてもつらかったと思いました。

また、原爆で全人口の半分近い人が亡くなった。いることを知り、とてもおぼろしいどろろの物ではないと感じました。

この話を聞いて、原爆は二度と起らないといけない、起らないといけないものだと思います。



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

8/28

池田真徳先生へ

すごくわかりやすかったです。何かあったか、どうしてそういうふうな  
ことになったのか、すごくわかりました。

私は、このような経験をしたことがないので、すごく悔しく  
7. 助けたい気持ちはある、でも、もう助けられないということ、  
悔しい気持ちなのかなと思いました。

そしてもし、私もそのような経験をしていたら、どうしたのか  
か、頭の中で、うかぶと、すごく悲しい気持ちになるので、  
すごくかんは、るのか、うかびます。

私たち、たろ少女を助けたいのか、と思うと、私は助けられ  
ないと思いました。た、か、るその、勇気がある。

それだけ、私にと、ては、すごく、助けられたこと  
だけ、でも、すごくうれしか、た、た、ろ、う、な、と、心から思っ  
ました。

そのことを聞いて、私も、そんな大人になりた、い、と、  
思、い、ま、し、た、。助けられるなら、ぜひ、助けたい、助けられるか

わかるな、時は、助けしてみ、無理由、た、ろ、自分とせめ  
ない、で、次は、と、かん、は、る、の、か、い、い、と、教え、て、

も、う、い、ま、し、た、。ありが、と、う、こ、え、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

ぼくは原爆のことを聞いてびっくりには  
見ていないけれども原爆のこわさのこ  
とが伝わってきました。原爆によって人が40%  
も死ぬとはびっくりしました。原爆で死  
んでいる人達の事を考えるとゾッとします。  
必死で「且かかろう」としている人も死んで  
しまっているのど「ぼくは原爆はやるせない  
という思いを持ちました。あの3mくらいの  
原爆で町がなくなるとそうぞうすると毛が  
さか立ちます。もし自分の町に落ちていたら  
と思っただけのこわさも比にならないくらい  
のこわさが「ぼく」に伝わります。人を消して  
しまうくらい原爆をつくっている人はどう  
してこんなにこわい原爆をつくっているのだろ  
うかとぼくは思いました。話してくれたことば  
こわかったけれどもぼくはすこしいこわさを学べ  
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

今日は原子はくたんについて教わられて  
 ありかとうにありました  
 ビックリしたことは5人に2人だけよは3か  
 ビックリしてあにひがうたと思ました。もう  
 つは原子はくたんの10110°もあることです。大  
 陽よりも熱いことを聞いて原子はくたん  
 はあそひなに見いました。原子はく  
 たんの長さは3.12m、重さは約4セなので左  
 からあなはとわい原子はくたんと  
 思ひました。広島市の人口が35万人で  
 残者も14万人で、死亡率が40%も  
 あつたことでもおどろきました。広島市の  
 人口は原子はくたんとおとされてい  
 るは広島市の人たうかにあつたかあり  
 ると思ひました。今日原子はくたんのこと  
 聞いて、原子はくたんのすこさあつ  
 ても開けておもうべしうたて  
 ず。



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

お話を聞いて細かい所までくわしく被爆  
のことを知る事ができてよかったです。

リトルボーイという原爆を投下された  
とき地上600mで爆発したら3~4000℃  
にいたることをとくに強く知る事ができ  
たのはいいと思いました。

今でも広島産業しゅられい館が原爆ドーム  
として残っているのがとてもおもしろい  
行ってみたいと思いました。

よしろうロードマップを見返してどこか  
けなにかおきたということかたしさんの  
たのでお話のおもしろいところか  
できました。

海軍兵学校跡や陸軍幸ノ浦基地跡など  
はお話の中にどこか、たかこのいい  
資料1の、いたのでもおもしろい  
原爆のことをもっと知りたいたいの  
しらべたいと思いました。



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

原ばくのことを知りました。また、とても興味深かったです。よしぞうロードも歩いてみたいですね。

亡くなった人の遺体を処理していた義三さん、すごくとまどっていらしたんですね。こんなことあるなんて思ってなかったですから。トラック待ってただけなのに、原ばくにそうぐう……。トラックがなかなか来なかったのもなぞです。

世界はすごい悪だくみをしてたと思います。だって、原ばく落とすほど戦争意があるし、アメリカはどこに落とすかいいところを探してたし。でも、文化財を守りたくて京都を迷念したのはやさしいと思います。

また今度いろいろ言わせてみたいと思います。



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

池田 七徳先生

水爆やほうしゃせんミサイルという物をアメリカが  
たしか作っているのを知っています。

今日の講話は、とてもよくわかりました。

ありがとうございました。ひらげんがいとても大好き

りで生き生きとしていました。ひらげんの死と生のさ

がいめをわかりやすく表しています。



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

8/28

今日の話は、こわかったです。

「原子爆弾は、あってはならないもの」  
だとよく聞きますが、今日の話聞いて、  
本当にそうだと思いました。

題名の『7000℃の少年』とは、  
原爆のことだ、たんですね。

7000℃で、「リトルボーイ」って名前だから。  
原爆は、すごくあつくて、大きくて、  
とても大きな力をもっている。  
ばくだんなんだと分かりました。

原爆は、たくさんの人を殺し、  
病気にさせて、何がおもしろいんだらうと思っ  
ました。

今でも戦争が続いている所もあるけれど、  
平和がいい、戦争のはいやだ。そう思いました。  
より多くの人に、原爆のこわさ、戦争の  
おそろしさを伝えたい。世の中から  
戦いをなくしたいと思いました。

今日は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

真徳さんのお話で、「人間だけと人間の  
姿ではおぼろげという人間の指から、液がた  
れているというシーンがはたしのケンでは、あ  
まり実感がわかなか、たけど真徳さん  
のお話を聞いていくうちに、日本でこんなこ  
とがあつたんだと少しづつ実感がわ  
いてきた。最後の方で話してくれた、「一瞬で  
消えてしまった人」の話がすごくおどろ  
いた。

一番心に残つたのが、たいはより、熱い  
球が上空600mに現れるというところ  
で、たのよりあつたものがあつたとい  
うところにすごくおどろきました。そんなのが  
あつたり、人を消してしまふのかと、不思議に  
思いました。こわなつた。

候補になつた者3市で、千年ぐらいの  
文化財のおなものがあるから、暴風を  
落とさないなら、大量に人を殺すの  
を2回もおとすのは、変だと思つた。



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

僕は原爆という存在を知ってはいましたが、どんなものなのかはよく知りませんでした。この特別授業を受けて、キノコ雲や原爆のしくみ、実体馬場の悲しさなどがよく分かりました。また、軍隊は大変おなとも思いました。いっしょにして消えてしまうということにはとてもおどろきました。また、爆心地が3000℃になっていたことに、いっしょに「へ？」と思い、その後「おかしくないか？」と思いました。3000℃の中で生きのこっていた人がいたということにもびっくりしました。死体の焼まっくは、とてもおなしく、つらいだろうな、と思いました。17.8才ぐらいの少女を手あてし、助けてあげたことはすごくからこしいな、と思いましたが、でも、助けを呼びにまた男の子の方が死んでしまったとき、かあいどうなと思えました。原爆資料館で放た「きれいなまゝ」という言葉は、どうい、た意味をもちいたのかな、と気になりました。今日の特別授業は大切なものになりました。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

私は池田先生の話を聞いていて色々な驚くところがありました。一つは原爆の大きいです。私は原爆「リトルボーイ」の大きさがイマイチ分からなかったのですが、3,12mもあると知って大きいと思ったし、47mするとは思わなかったのでびっくりしました。また、爆発した時の紫色の丸いものが直径200mもあることも思っていた以上に大きくておどろきました。二つ目におどろいたのは死亡率が高いことです。最初は全ての人か死んでしまうと思っていたので「40%」と聞いて意外と少ないなと思っていましたが5人に2人が死んでしまうと聞くと多くの人か死んでしまったことを改めて感じ、怖いと思いました。

今は日本は平和主義を結んでいるからきっと武力で戦い、原爆を落とされることはないと思うけどもう原爆が落ちて多くの人か苦しめないでほしいと願います。



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

ぼくは池田先生の話と映像を聞いて  
もしいきなり糸東馬区に原爆が落とされたら  
こわいなと思いました。そして広島の人はいつ  
も通りに生活をしていていきなり原爆を落と  
されていっしょに今までの生活がこたえられたと  
思うとかわしくなります。それに戦争の中だっ  
たとはいえ、戦争にかかるといらない、ほん人の  
人たちが何十万人も殺してしまうんだと  
思いました。もう二度と戦争をしないで日本人も  
外国人の人達も原爆の被害にあわない  
平和な世の中をつくらしてほしいです。そしてこの  
言葉をぼくが大人になったら子どもに伝えて戦争  
が原爆のおそろしさを知ってもらえればい  
いなと思いました。そして今も原爆の被害に  
苦しんでいる人もいるので糸東村にもう戦争  
をしないで世の中にならしてほしいです。



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、この原爆先生の特別授業を受講して、とてもつらく、苦しく、いたくて、本当の地ごきの様なことだと思いました。父の義三さんの最後のビデオを見ても、泣いている姿や表じょう、表現のしかたを見ても、やはり見ていなかった（ひかいを受けてない人には分からない）ような苦しみを感しました。また、原子爆だんの原爆ドームを見てびっくりしました。あの大きな建物が一瞬間にして鉄骨だけになってしまった様子はとりはたか立ちました。そして、人々の肉がドロドロした様子も、とてもびっくりしました。

ぼくは、この実際の様子を見たことはありませんが、今回の特別授業を受講して、つらかった広島の日々を学びました。

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

ぼくは原爆に関して授業で学んだことしかなかったけど、お話を聞いてその怖ろしさが改めてよく分かりました。しかし、実際はもっと恐ろしく怖いものだったのだらうと考えると、胸がドキドキして怖くなりました。

また、戦争の怖ろしさについてよく分かりました。アメリカが京都を狙っていたのもアメリカの策略のうちだし、戦争ではかわいそうという気持ちがいりしもあるのだな、と思いました。

ぼくが思った原爆の怖ろしさは原爆を受けた人が受けたものが何なのか分からないという事です。知らないうちに傷つけられていくときの気持ちはかわいなものだったのだと思います。

また原爆雲ができる仕組みについてよく学びました。原爆によって真空地帯がつかれることにびっくりしました。

貴重なお話をありがとうございました。  
今日のお話を一生心に留めておきます。



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

池田 先生 本当にまちょうなお話をありがとうございました。

この出来事で約14万人の方が命をおとされ  
てかなしいと思いました。この資料を見て大  
変だったことがわかります。

お話を聞いただけでそのときのことか  
すごくわかりました。

昔は色々大変だったけど今は、このよ  
うな時代になってもう二度と戦争を  
見たくないやりたくないと思いました。  
昔の日本があるから今の日本もそのこと  
を生きしていきたいと思いました。また、

原爆ドームを見にいきたいと思  
いました。

自分もこのまちょうな経験をむたに  
しないでこれからの自分の人生に生か  
していきたいなと思いました。

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

ぼくがいちばんこわいと思ったのは、げんばくじん  
が7000ともすることです。太陽のおんどより1000℃  
もあつくてひ、くりしました。太陽よりもあついのと、  
600mのきょりにあつたので、こわいと思いました。  
ぼくがひ、くりしたのは広島に投下されたげ  
んばくたん「リトルボーイ」にパラシュートがついて  
ないことです。パラシュートをつけずにすごいはやさ  
でとんできて、きゅうにはとほつしたら、広島の人をはな  
にがあつたのかあからずには死んでいくのでこわい  
なと思いました。

ぼくがはじめてし、したのはB29ばくげききエラゲ  
んがきちゅうのははあやのなまえを、たことです。エラ  
ゲイというなまえがきちゅうのははあやのなまえなのは、  
どうしてだろうと思いました。また、げんばくたん  
投下のばうけんがあることも、はじめてしりま  
した。

じさいには、げんばくたんのひがひにあつた人やかか  
た人は、話すこともこわいのでもうせんそうはしないでほ  
しいと思いました。