



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

今日、原爆先生のお話しを聞きました。私は今まであまり原爆に興味がなく、よく分からなかったのですが、今日お話しを聞いて、原爆のことが少し分かりました。私が特におどろいたのは、『熱線としょうげき波のお話し』と、『温度』のお話しです。熱線としょうげき波を浴びると、かげのしみだけがのこるくらいこじらおどろきました。いつもは自分の動きに合わせて動いているかげがしみになるというのが不思議でした。爆心地から600mは離れた場所でも3000℃と、鉄がとける温度の約2倍もあることにもおどろきました。原爆先生が「人間だと、体中の水分が蒸発してしゃんできすみになる」と言っていました。だんだん意識がなくなると死ぬのではなく、しゃんできすんで死んでしまうというのがどういふ感じなのか、想像できません。私達は戦争などもしない時代に生まれてきたにも関わらず、自ら命を落とす人とかもいます。命を大切にしなければいけないなと思いました。



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

今回の特別授業を受けて、改めて原爆が怖いものであり、  
沢山の人の悲しみや、悲さんな状態を残しているもの  
のだと知った。原爆から何年、と、時よって詳しい  
事が分かり、実際に体験した人の目線で話を聞  
くと、本当にすかつた。私が話を聞いて特に怖いなと  
思ったのは、原爆の熱さ。中心部が100万度、表面  
が7000度とあって、太陽の表面の熱さよりもう一つ、  
びっくりした。そして、被爆者のみじめさについて  
聞いた時も、人間じゃないような、その衣服に  
想像できないほどの姿だったんだろうなと、思った。  
原子爆弾を落とす場所には、京都や新がた、横  
浜など、色々な場所があって、びっくりした。そして、  
広島と長崎におとされたが、広島ですごく被害  
があったのに長崎にも落とすなんて、あまりにもひ  
どすぎると思う。今は、日本は平和だけど、過去に  
こんな事があり、実際にすごく悲しい人や、ぎせい  
になる人がいた。この事を改めて深く考えられた。  
今回の特別授業以外にも、自分でもっと調べてみた  
い。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

ぼくは 今まで 原爆 のことは 少しして たけと  
 この 授業 を受け、あらためて 原爆 のことを 知  
 りました。この 原爆 で、ひかひかに あった ことの 傷  
 や、病気の 人の 話を 聞きました。その 話を 聞  
 いて、どんなに 苦しか、たかを 知りまし  
 た。水も じゅわ 発泡 ほどの けらた があ  
 った ことと しました。原爆 の「リ」よく  
 の 話を 聞いて 「リトルボーイ」という 小さい 原爆  
 で、しょうぼう は や 方 又 新 線 有 での こと があ  
 った 苦し こと でした。原爆 で、ひかひかに け  
 けた 人、ひかひかに けた 人 も いたり したと  
 聞いて、また けで、たかく かわいそうに 感じ  
 ました。原爆 先生 が 急に 来た とき、たけ  
 と、ひかひかに あった こと、急に 来た 音 が、な  
 った、びっくり した と思う。なくなった 人 を、た  
 たり する 言葉 が、あつた とき、いすこく、こ  
 人 に くだと 思った。2 回、目的 原爆 先生 の  
 話を 聞いている 人は、すこく、かわら  
 った と思う。



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

原爆先生 特別授業をうけ、原爆が来るのが怖くた  
 した。広島県のことがしんぞうしてほめた。さうして、はくは  
 の音が、くりました。へいたいさん助けるといふ手紙を  
 たくさん出題していることと、心がなごむこと、また、  
 広島県のくたを即ち大にすると、原爆が来るのと  
 げてと、さして、へいたいさんへかすのめをさすけたい  
 こともすか伝来、えきます。原爆の時の温度  
 が太陽よりもあつく、ふんとふんとしんじし  
 ました。また、外国でも原爆はよくたつ  
 といふニュースがあるので、世界の国でもげんびく  
 がたつた。おとさた山のほくは、おが、といはす、



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

原爆先生が本を言読んでいて、と中下こんなことを言っていました。原爆がおちたら手をふってあるけません。なぜかというときさかこすれていたからです」と聞いた時ぼくは(やけどもしているのにペンのいたみかくるのはがわいそうだな)と思いました。原爆のまん中が100万ともあると、してびっくりしました。しかも原爆の表面が7000℃もあり、太陽の表面(6000℃)よりあついのはずにくびっくりしました。それで地面から600mもはなれているのに地面の温度が3000℃という何でもとけてしまうぐらいの温度です。放射線で原爆病という病気になってしまい死んでしまう。今も苦しんでいる人はいると聞いて(まだ苦しんでいる人がいるのか)と思いました。話しの中で(地下のトイレ)について助かった人もいました。と聞いてその人はうんがい、いんだなと思いました。原爆先生の話しを聞いて原爆はしてもよいということが改めて感じられました。



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

表

原爆というものが爆発した時は地中以外  
ににげる場所はないと知った。

原爆を落した場所として候補にあがて  
いたのが広島長崎以外に4つもあった  
とは知らなかった。

およそ3000℃の熱風を受けてひんが垂  
れさが、ていながうも生きていた何人もの人  
は原爆の爆発を見たときどう思ったか  
知ることはできなかった。

原爆というものの恐しは前もて知って  
たけれどこの話を聞いて改めて原爆  
の恐しさを知った。

原爆の熱風がもし冷風だとすべて  
の生き物は3000℃という寒さに耐えられ  
のかと考えた。

原爆先生の話を聞いていた日寺に、まわり  
で笑っている人が数人いたのでそれい  
うは原爆の恐しさを理解する事ができた  
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

(私は、原爆先生の話を聞いて悲しかったです。  
1回目の広島に原爆が落とされた時、  
多くの方が死んでしまったり、多くの家火燃えこ  
まったりして、とても悲しいことがおこりました。  
原爆先生の話を聞いて、その場ばかりかあ、  
たのかか、想像できて恐ろかたです。ひろ  
かやけおちたりという言葉が聞き悲しかった。  
そして、あの原爆の球体のあつさが表面  
だけで7000°C、太陽のあつさを二倍、とこ  
やばいと思いました。じゅぎょうの最後に動  
画を見ました。あの動画を見て、原爆が落ち  
てきた時、ほんとに落ちたかと思いました。  
あのあじいさんと悲しんでいて、せいかくにま  
んたけ口しかたかしらなわけと、ちよと  
やら苦しさがわかります。今、ほんとにでき  
ることおなわけと、小さいことからかん  
ぱりたいです。



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

とても詳しく説明していただきまして  
 エイラク<sup>ア</sup>をというのが1000とん  
 母親の名前だとしてお話を聞  
 いた。原爆のリトルボール太陽とほぼ  
 同じ大きさで月と同じくらいでと  
 てもむくり<sup>く</sup>はした。またこれ<sup>は</sup>  
 空中から時速500kmでくること  
 がさよ<sup>う</sup>から、下しがある<sup>は</sup>み<sup>ん</sup>  
 池田<sup>の</sup>人の母さんはずい<sup>ぶん</sup>体<sup>弱</sup>  
 をし<sup>ん</sup>だ<sup>な</sup>ー<sup>と</sup>思いました  
 あと話を聞いて一番怖<sup>い</sup>た<sup>の</sup>女<sup>人</sup>  
 が人間じゃ<sup>な</sup>い<sup>か</sup>な<sup>ら</sup>な<sup>か</sup>た<sup>か</sup>  
 いうことを聞いて背中が  
 とてもむか<sup>し</sup>と<sup>し</sup>ました。正直分<sup>か</sup>  
 らな<sup>か</sup>た<sup>の</sup>は新潟県<sup>の</sup>な<sup>な</sup>せ<sup>ぬ</sup>  
 ね<sup>た</sup>の<sup>り</sup>です。新潟はここ<sup>に</sup>  
 山もあ<sup>り</sup>ますし別に平野<sup>も</sup>  
 多い<sup>し</sup>平野<sup>が</sup>そ<sup>の</sup>ほ<sup>か</sup>に  
 あ<sup>る</sup>放射線<sup>が</sup>福島<sup>大</sup>と同じと聞いて<sup>は</sup>死<sup>に</sup>た<sup>ら</sup>





# 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、原爆先生のお話を聞いて、今まで  
分りなかつた原爆の事が分るよ  
うになりました。

私は、国語の勉強で「平和のとりこ  
築く」という勉強をしました。

(昭和二十年)八月六日午前八時十五分

よく暗れた夏空が広がる朝、広島市に原爆弾  
が投下されました。一日中うちに生命をうば  
われ、川は、死者でうまるほど、ようやく生き  
残る人も多くは死んでしまいました。ぜんぜん

読んではくうらに「悲しい話になる。」と思  
えました。私は、「衝撃波の速さ：毎秒千400m

音速は340m/秒」にちなむ事を始めてし  
りました。私はお話を聞いて、今までに分

りなかつた事、戦争のおそろしさなど

よく分りました。この勉強をこうし

て、もう原子爆弾を勉強し

たいと思ひました。私にとって、

いい体験になりました。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

私は、はじめは、「原爆」ってなに？という  
かんじでした。でも、今回の話を聞いて、原爆  
のことを始めて知りました

話の中で、死者がそれとかが、没7か  
おちているし、わけとを全身にあててい  
るというのがあるました。私もその話  
を聞いて、想像しただけでゾクゾクと  
なりました。私がもし、その場に行ったら  
どうなるとか、何がたな。と思いました。

あと、太陽の温度に近いと聞いた  
とき、600以上に太陽があるかんじと、  
どんなかんじなんだろう。と想像もつ  
きませんでした。私は、今回の話を  
聞いて、「平和」というのか、どれだけ  
良いのかが分かりました。今までは、  
「平和」が「日常」というかんじだ。たので、  
今回の話で大切さが分か、たのがよ  
かったな。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

(主人公)

池田義三さんの話を聞いて、原爆って自分バイメージしていたのよりも、こわいなあと思いました。

最初は、原爆はなんか聞いたことある、くわいたったけど、原爆先生の原爆の説明を聞いて、ただの爆弾じゃないことが分かりました。

< おどろいたこと >

おどろいたことは、原爆はとても大きくて、重いこと。周りが17000℃、中心が100万℃だということです。

< はじめて知ったこと >

はじめて知ったことは、原爆を落とす時は、ちゃんと計画してから落とすということです。

「適当にここ～」ではなく、高さも、まわりも場所も細かく計画してあるということ!

しかも、投下する条件もあるなんて、はじめて知りました。

候補になった都市を、2、3個選んでいたこともはじめて知りました。



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

私が原子爆弾のことを知ったのは、  
私が小学6年生の時です。

きっかけは「この世界の片隅に」という戦争に  
立ち向かう女の子を描いたドラマを見た  
時でした。

私はそれまで、原子爆弾が、こんなにモ  
おそろしい物だということを知りませんでした。

原爆先生の話を聞いてキノコ雲が上昇気  
流によって発生するということが

他にも原子爆弾は本当は条件を満たして  
家が密集している京都に落とすつもりだったが、  
文化材があるため広島に落とされた、ということも  
知ることができました。

被爆者数 24万人、死者数 14万人、死亡率 40%。

こんなにもの人が、たった一つの爆弾で、苦し  
められたということを考えると、ぞっとします。

私は原爆先生の話を聞いてこんなにたくさん  
の人を苦しめてきた原子爆弾をもう二度と使っては  
いけないし、戦争というものを絶対にやめてほしい



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

。私は「原爆」のことは知っていました。

今回「原爆」の話をしていただいて、改めてその悲さんがどれくらいのものだ、たのかわかりました。話を聞いているとき、

「二度と使ってはいけない」

と思いました。

また、原爆の怖さを知ってしてもこわがたてず。私は一度原爆ドームに行きたことがありますが、あの時は「すごいなあ」としか思わなかったが、話を聞いて原爆のこわさなどを聞き、胸がキュンとなりました。実際に生かされた人たちは本当にこわがたたりうなと思いました。私は、京都などがこうほに学んでいたことなどを始めて知りました。またまた知らなくてはならないと感じました。

このことを次世代に伝えて人類の過ちを二度としないようにしなければならぬと思いました。いっしょのうちに大事な人やものを失なうまいなと感じました。

「二度と使ってはいけない」

このことを胸に刻み込んで、他の人にも伝えていきたいと思いました。



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

1/22

原爆先生の特別授業を受けて

私は、原爆のことをたくさん知りました。

1つ目は原爆が広島と長崎2ヶ所にも落ちた事です。私は2回も原爆が落とされたのを初めて知りました。原爆が9632mの高さからとっかされたのでおどろきました。

2つ目は広島市人口が35万人で被爆者数24万人で死者数が14万人もいてすごくビックリしました。死者数が14万人もいてこの中に知り合いや家族がいたらせつないきょうふで毎日が怖いんだなあと思いました。

最後の原爆先生のお父さんの動画で本当にあった話をして自分も感動しました。私は原爆の事を忘れてはいけません。最後の方お父さんは思い出しにくかった事を思い出していたのか涙をながしていました。私もお父さんの立つ場だったら糸鉤すに涙をこらえられないっらい思いかよみかえってくるのだらうと思いました。原爆先生、90分間

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

の長いきょうふなお話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

表

私はこの授業を受けてみて、私は先々長崎にも、広島に原爆ドームなどにも行ったことがあったのでいくつか共感できた所はありました。ほとんどの人が知らないことでした。私は広島や長崎にただ原爆が落とされたのだと思っただけで、もっと深いのだとは思っていません。先生が私たちにもわかりやすくおた、自分の鼻や口を使い、忠実に再現してくいたので、「ーン！」と言われたときは本当に（口ツツ！）としました。候補に当たった都市でその中でし京都に落とすと外言われたことばかりあったけど、多くの文化遺産があるが落とさないようにした判断は本当に良かったのだと思います。そのおかげで私は以前京都に行った時も悲しみにすんだし、とてもたくさん。そして素晴らしい遺産があったので、私は本当にこの戦争、兵士さんに感しゃしたいです。今日は本当にこのお言葉をいただきました、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

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通して改めて、原子爆弾の危険性を知り、原子爆弾はあってはならない物だと思いました。それに今まで、知らなかったことを知ることができました。例えば、原子爆弾投下の候補になっていた都市が広島以外にあったこと、広島、小倉、長崎の1番晴れた所に投下して、もしもどの都市も晴れなかった場合は、原子爆弾投下を断念しようという考えがあったこと、そして爆発した直後の原子爆弾の中心は約100万ともあり、鉄のとける温度(1500℃)いや、太陽の表面温度6000℃をこえる温度だ、たことを知りました。また、この原子爆弾投下によって広島市民の人の約全員の人が被害にあった大変な出来事であったと思います。





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

私は原爆について全然知らなかつたので初めて知る事が多かつたです。原子爆弾には投下都市の条件がいろいろありました。候補になつた都市は①広島②小倉③長崎それ以外にも横浜・新潟・京都がありました。その中でも一番おされたのが京都です。ですが京都は古いみやこで、日本の感じうがあつたため、はぶがれました。広島には、ENOLA GAYで行きました。広島に投下された原爆は約4セで「リトルボーイ」です。リトルボーイは約4km手前で落とされました。ラジオソングでという言つる機械をパラシュートで落としたため、リトルボーイがパラシュートで落とされたところ違つた人が多かつたそうです。原爆投下目標地点は相生橋です。実際の温度は7000℃で太陽より暑くかげはできません。もはや人間ではない人が多かつたそうです。



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

原爆先生の特別授業をうけて私は、知らなかった事がたくさん知れました。

たとえば、広島以外にも候補がらゝの都市が選ばれて、本当に一番おいていた県は京都だけけれど、京都にはたくさんの歴史があった建物があるから、除外して広島になった事、原子爆弾投下には茶畑があった事、不だん不通に生活して知れない事が原爆先生の話を聞いて知れました。

それに原爆先生の話を聞いていて、どうゆうふうにか、どうゆう音だ、たとかをさいげんをしてくれて私が一番びっくりしたのは、「ヒッジャッ」といって原子爆弾が落ちてきた時のぼくはっ音を、さいげんしてくれてみんなにも音が大きか、たら(自分た、たら怖くて動けない)などを思いながら聞いていました。などで、実体験した人は、とても怖か、たし、いたか、ったのが聞いていて分かりました。

原爆先生の話を聞いてよか、たです。



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

厚爆が投下されてから4Kmの所で  
 爆発したのでアメリカもそうとう厚爆に  
 びっくりしたと思います。厚爆が爆発  
 した時に空気がぶくぶくするのせいで  
 温度が7000度で太陽のせいだけ  
 温度が高いと太陽が地上に  
 きたみたいと言っていたのでそれを  
 しっかりとうけた人は黒こげで皮膚  
 肉がはがれおちたり生きてる物は  
 手を前にだして手のかおが右乳  
 さが、ていふまま歩いてるので  
 まるで人とは思えないと聞いていたので  
 厚爆は、ほんとにかたて懐かしい  
 100年かたての思い出を



## 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

私はこの特別授業を受講するまで「原爆」というものをテレビのニュースなどでしか見たことがありませんでした。大変なことがあった、ということを知っていたけれど、具体的にどのようなことが起きたかは授業を受けるまで知らなかったです。原爆先生の説明で、原爆が投下された時の様子や原爆の温度など細かいところまで分かりやすかったです。また、義三さんの体験も私たちが想像しやすいように語ってくださって、原爆の大きさを感じました。しっしっの地点の風景のちがいが、よく分かりました。今日の授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて感じる機会になりました。このことを私たちの後の世代にも伝えなければいけない、と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくがこの授業を通して学んだことは、2つあります。1つめは、ぼくたんと落とされた所からはなれなくてもたくさんの方がなくなってしまうことでした。最初は死ななかつたのに、ほうしゃさんでなくなった人もいろいろだと思いました。2つめは、原爆先生のお父さんのように、若いのにいろいろな人を助けているということです。原爆先生のお父さんは最後まで自分の仕事を果たしていらはらしかったです。

まだ世界では戦争をしている国があると思うので、そういう国をいつか平和になっしてほしいと思います。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

今回の特別授業を通して分かった事が3つあります。1つ目はひふがはがれてしまうということです。原爆ではやけどしてしまう被害者が多くみんな大やけどしてしまっているのでバスに乗せるため手をひき、ほるとひふがとれておちてしまう人がたくさんいたという事がわかりました。2つ目はすこいあつさのせいで水が蒸発してしまっただけでなく、あまのあつさで水が蒸発してしまっているのが原爆前よりもものすこいあつさになってしまったという事がわかりました。3つ目はおとされた原爆は太陽よりもあつさいということです。おとされた原爆は表面の温度が太陽よりもあつさいそのせいで外にいた人は原爆が上にあるだけでやけどしてなくなったという人も少なくありません中には会社があくのすわってまっていた人はなげだげがのこっているというところがあることをわかりました。今回の授業を通してどれだけ原爆があつさいかがわかりました。



## 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

今まで私は原爆のことをぜんぜんこわいものだとは思っていませんでした。だけれど、原爆先生の特別授業を受講して、話を聞いたら、それだけ原爆がこわいかながすごくわかりました。

話し方や爆発音がすく本物ほく。とおどろきました。原爆は爆発の時もすくこわくかんじると、爆発した後の空気のいきおいもすくすごい。自分が広島や長山寺にいたら、どのように行動をとればいいのか、せうたいわからなくなってしまう。と思っています。原爆先生のお父さんは、本当にすくい方だ"と思っています。

原爆のせいでなくなってしまう人はやけどをしてしまい、すぐに下まなげかをしてしまう人もいは、残念なから、死んでしまう人もいて、すく悲しい出来事たらたと思っています。なんで、原爆を日本に落とすたのか、すくこせん。です。だけれど、みんす上、日本に原爆をおとしてほくないです。そして、自分が住んでいる町に、原爆がおとされるのは、せうたいにせうたいにいやです。



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

最初は、出来事ぐらいしか知らなかったけれど、話をきいて、そうぞう以上につらかったんだなと思いました。原爆は色々なものをうばってしまうので、とてもおそろしいです。

話の中で、私が一番心に残っているのは、徳田幸橋手前です。どんなに人々が辛い思いや悲しい思いでいらっばいなときでも、人と人が助けあっていることに感動したからです。どんなことがあっても助けあいの心は大事だということがわかりました。

体験した人の辛さや大変さがわかって、とてもよかったです。広島が、これからも、よりよい所にならたらいいなと思います。

お言葉をきかせていただき、ありがとうございました。これからも、たくさんの人たちに広島を伝えるように応援しています。





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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、あつたて戦争はしてはいいまいという事も知りました。とくに原子爆玉が空に落ち、あつたてはあつたてを落とすという事を知りました。なぜなら飛行機を落とすという一つの爆玉で多くの人が死んでしまったからです。原子爆玉は放射線をあつたてにし、あつたてはあつたての表面の温度が太陽の表面の温度よりもあつたてになるという事を知りました。あつたてはあつたてが原子爆玉を落とす飛行機にもあつたてを落とすという事を知りました。あつたてはあつたての表面の温度が太陽の表面の温度よりもあつたてになるという事を知りました。



# 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

話を聞いていかに、その時代の人々が危機感と恐ろしさを  
感じて生活していたかがよく分かった。原爆を落  
した場所が広島だ。ということは知っていたけれどあと五、  
もうほがあって、家が密集している広島を最終的に選ん  
だと聞いておどろいた。(他には、直径5kmを超える平野で  
あること、空襲がなかったなど)話していた一言一言が、現場  
の空気感がよく伝わった。広島に投下された原爆  
「リトルボーイ」が約4秒にもなる大きさで、あんなものが  
落とされたと思うとゾクゾクとする。それに、太陽が6000℃なの  
に対して爆発したときの温度が、7000℃にもなると聞  
いた。一瞬で皮膚が焼けて全身がやけどになるのと  
なとくできる爆発した後、そこから一瞬の空気がなくなる  
とまわりの空気が一点に集まってやがて原爆雲が発生する  
のは知らなかったのでビックリした。原爆による原爆病の  
たしよもたしよへんだったと聞いた。今日の話を聞いて、今は  
もあつたしよと平和だなと感じた。



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

じゅけんがあるなんて聞いたら  
たよこは新しいのでよかった  
思いました。でもひろしまと  
なかがまきははくはくは  
してしまったと思うとすご  
くこわいと思しました。

ひろしまけん近くと  
なかがまきけん近くはまご  
こわくて、いったらどか  
かいので聞いてみたいと思  
いました。

けんはくはくはくもい  
のでみたいては  
たのしみと聞いてたい  
入んたいと思ました。  
けんはくはくはくはく  
した。してんたいはく  
と思ました。



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、今回の授業を通して原火暴がどれほど  
おそろいかも知ることが出来ました。  
川のシーンなどでは、どれだけ大変だった  
かも知れました。原火暴の中は10000℃とい  
われとてもぞっとしました。さらに、話をしている  
と中に自分がその中にいたらどれほど大変でかつ  
痛くつらいかを話から知りました。  
最後のお母さんがらの手紙では弟の勇気  
ある行動力にかんどうしました。けれどいまは死んで  
しまつたとも聞きたい、へんがなしい思いました。  
これからは、今回聞いた原火暴の話を他の人  
にも教え、原火暴がどれほどおそろいかを  
みんなにも知ってもらいたいのです。



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

この授業を受ける前はあまりくわしく  
知らなくて、どうおそろしいかが分がて  
いながらたのが90分かけて実際どのよ  
うな感じだったのが分かりました。  
私がかわいな、おそろしいな、と思った  
のは2つあり、一つめは、5人に2人が  
死亡するという事で、今仲の良い友達も  
家族もたれが7人でもいなくなったりさびしい  
のに、一緒にいられる時間を大切にしま  
うと思いました。二つめは「バン」と言った  
時、とても大きな音でも実際は、予告もな  
いし、と音も大きいとて暑いので  
私よりも、と小さい子もこわかったらうと  
少し被爆者のことについて考えることが  
できました。この日家に帰って家族と  
原爆の話をし共ゆうしました。今日おそ  
ろしいと思、たことを忘れないうで平和  
の幸せをありがたく思い生活しようと思  
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

私は原爆先生の話を聞いて、実際に体験しなかった原爆について知ることができました。特におどろいたのは、広島県での原爆です。爆原音の「バーン」という音がとても大きくて、実際の原爆は、たぶんこれより大きいすごい音だったんじゃないかと思いました。産業奨励館はこの原爆で、元にはもう戻りないような感じてました。ありためて、原爆の強さを知りました。今は原爆の事件などなかなか日本でおこってはいないけど、ゆたんとすると、危ないのので、気を付けようと思いました。本当は原爆の事件などが起こってほしくないけど、他の国では今テロ事件などが起きているので、こわいんじゃないかと思いました。



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

この話を聞いて

原子爆弾を落とす条件を知らなかった。  
た。

最初ほくはてきゆうに落ちたことと、

この条件があとでよく知られた。

①の重要性を知らなかった。

ごもんにありました。

はくはつさめるのに、京都文化が弱かうちたくな

いて、びびった。理由は、

日本をめちゃくちゃにするのに一応文化しか

守らなうたなきけいひのにも思いました。

国語や社会でこのことを学習したけど、今回教えて

もらったことは、学習しなかつた。

今回学んだことを生かして、じつを

したいと思ひました。

ぜひ、今の原はくドームを見に行きたいと

思ひました。



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

私は今回の特別授業を受けるまで、広島に原爆がおとされた事をくわしく知りませんでした。でも、原爆先生のお父さんが体験した原爆がおとされたしゅんかんの事や、おとされた原爆はどんな物なのかなどいろいろな事を知ることが出来ました。

お話を聞いて一番おどろいた事は、原爆が爆発した所が地面から600mの高さ、東京スカイツリーと同じぐらいの場所だ、た事です。私が思っていたよりも、地面に近い所でした。そして、爆発した所の温度が100万度、表面で7000度もあった事です。太陽の表面よりも熱い、なんでも、本当におどろきました。

私はこの授業が終わり、原爆がおとされた事で多くの死者が出て、大きな被害にあ、たとよく分かりました。今後、こんな事があ、てはいけないと思、いました。

いろいろなお話を聞、けて良、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

11/22

私は、日頃身の回りのメディアから原爆についてのことを知りました。

しかし、その知識は浅いもので、広島や長崎にリトルボーイという最新型の爆弾（原爆）が落とされたということからして、そして、広島や長崎について「かくおれは」、原爆被害をまぬがれたことからして、そのことは、驚かされました。

今回特別授業を受講して、かくおれ場所などにはほとんど知らなかった。原爆は島病院上空で爆発し、空から、3～4000℃の空気がかき下り、かくおれ場所がほとんど知らなかったことがわかりました。

原爆の被害がとてつもない大きさのたが、改めて感じました。



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

先日、原火暴の授業をしてくださり、ありがとうございました。

僕は、原火暴が落ちた瞬間の音にびっくりしました。でも本当は、もっとすごい音と光だ、たんだと思います。

原火暴が落ちた後のしるしの話を聞くと、どんなにひどいんだ、たかが分かりました。

川や水がある所に本能的にとびこんでも水の温度が上がり、そのまま死んでしまったということは、どんなに原火暴があつたということが分かりました。

広島資料館でよしろうさんがきれいなすきるとい、たのは、本当のが、ものすごくくぐりかかったということだと思えます。

この学んだことを、しっかりと心にきざんで知らない人に伝えていきたいです。



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

表

私は先生のお話を聞くまで原爆について、「広島に原爆が落ちた事がある」ほどの事しか知りませんでした。しかし、今回の授業を受けて原爆の威力、原爆が落ちた時の様子、人々の様子、なぜ広島、長崎に落ちたのか分かりました。特に印象に残ったのは、原爆が落ちた後の人々の様子です。手や足がなかたり、全身をしゃべりたいた人がいたと聞きました。私は想像しただけで背筋が凍るような恐怖感を覚えました。このような怖い事はもう二度とおきてほしくないと思いました。しかし、原爆を体験した人は年々減ってきています。私達が原爆先生などのお話を聞き、次の世代へも「原爆、戦争は多くの人々が苦しむしこわい。」という事を伝えていきたいです。



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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、まず戦争をしてはいけないということですが、そもそも、戦争をしていなければこのような原爆が広島の人たちや、長崎の人たちへの被害がなかったのでは戦争はやってはいけませんことだと、原爆先生の授業を通して改めて感じました。



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

私は、原爆や戦争の話はなを聞くのはこわくて好きでは  
 ありません。でも、このようなおそろしいことがあったと  
 いうことを、後の世代しんせいにも伝えるべきなのは、  
 もう一回このようなおそろしいことをしてしまふから、  
 私も聞いて、伝えていきたいと思ひました。  
 原爆は一番というかわいひ、やさしい名前をつけて  
 数十万人の命をうばったと知つことをきいて、なんでこ  
 んなかわいひら助さつたの？ときもんになりました。  
 横浜、新潟、京都が候補こうぼになっていて、京都が一番  
 おされていてびっくりしました。横浜は港がある  
 大都市だから人は多いはずに住んでいけるのに、それが  
 除外されたのは、このとき外国の人（アメリカの人）が  
 いたから除外されたと思ひました。太陽のような熱  
 いものの、1000℃上からたものが私たちの頭上に  
 またらあつくて、たえきれないと思ひ、話をきいて、想像  
 してはるたけれど、もあつからたです。私は、こういう話を  
 きくのはこわいけど、これから社会などで歴史を勉強  
 するうえで良よく勉強けんきうになつたと思ひ、大人になつたら  
 にもこのようなおそろしいことがあったことを伝えていき

たいてい

授業をしていただきありがとうございました



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

先日は、特別授業をして頂き、  
ありがとうございました。

私は、原爆先生のお話を聞いて  
爆発がおそろしい事を知りました。  
特に、死亡率40%という事に  
おどろきました。

今、私たちは、当たり前のように毎日を  
過ごしているけど、いつその当たり前  
の毎日がなくなるのか分からな  
いと思いました。

これからずっと平和な日々が  
続いてほしいです。



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

今回原爆について教えてくださり  
ありがとうございました。  
私は原爆が落とされたのが広島  
だとは、分かっていました。  
けれど、その時のじょうきょうや、大変さ  
は分かりませんでした。でも、原爆  
先生の話を聞き大変さ、辛さを  
知りました。わきがすれて痛いから  
手を前にして歩く人々、ふくらは  
ぎが痛くて歩けない少女、一瞬で  
姿がなくなつて影しか残つて  
いない写真などを見せたりしてもら  
つて、次いつ、原爆が落とされるか分から  
ないきょうふの気持ちもあつたと思  
います。でも、そんな人たちもいると  
いうことは、あすれないように  
したいです。さいごのお父さんの話  
きいて、よけいにつらかつたのかなあ  
と思いました。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

くわしく、その場が  
どうなっているのか  
何から落したのか  
何そこに落ちたのかという  
理由をたくさん  
おしえてくださり  
ありがとうございます。  
このひげをあすれずに  
日々を生きていたいです。





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

今日は第二次世界大戦の原子爆弾について教えて貰い、ありがとうございました。

広島や長崎に原爆が投下されたのは知っていたけれど、更に今日、教えて貰った詳しい知識は知りませんでした。

例えば、爆撃機の名称が「エノラ・ゲイ」で由来はチベット文士という人のお母さんの名前が関係しているという事や爆発した時の様子等貴重な話でした。

そして、授業も今までの特別授業と少し違う、当時の話がよく入ってきて、良い授業でした。

最後には、原爆を経験した池田義三さん本人のお話、手紙を聞き、貴重な授業でした。

僕は、今日、教えて貰った事をしっかりと覚えた上でこれから、歴史で第二次世界大戦の所を学ぶので、今日、教えて貰った事を思い出し、これから学習していきたいと思えます。



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

ぼくは、話をきいて、あらためて原爆の  
おそろしさを学びました。ぼくは、中心温度  
が100万℃ということがいちばんおど  
ろきました。100万℃は、どれぐらいの温度な  
のかけんどうがつかえません。今、日本の広島や  
長崎にフランシスコ教皇が行っています。  
かくへいきがない生活になたらよい  
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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて思、たことが二つ  
あります。

一つ目は、原子爆弾が、落ちるしゅんかんのことで  
です。

その場で、その場のおそろしさを表現してい  
て、そこにいた人たちにな、たような気がしまし  
た。

二つ目は、美三さんのした体験を語り、てくれた  
ことです。その遺体を運ぶのに、炭も持っているような  
感覚や、くさりにおいなど、よく説明教へて  
くれて、軍隊という仕事の、大変さが理解できま  
した。

原爆のこと教へてくれて、ありがとうござり  
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

戦争のときに、広島に原爆が投下されたことは知っていましたが、具体的にどうだったのかは知りませんでした。

一番印象に残ったのは、爆発のときの表面温度が7000℃で、太陽より1000℃も高かったことです。

また、人のかけが階段についてしまったというのも、すごくおどろきました。

義三さんは当時兵隊で、兵隊からの目線で話を聞けたことが良かったと思います。

投下のときの様子は、今からではとても想像できません。それほどひどかったんだと、話を聞いて改めて思いました。

世界でたった一つ原爆が投下された国として、このことは後世に語りつがなければ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

原爆先生の授業を受け、改めて原爆が戦争はあてはならないなと思いました。とちゅうで「ヒカッ」と言った所がとてもびっくりしました。でも、本当に原爆が下された時には、3、2、1、など数えていながら、その時のじょうきょうをさげんしてくれているのかなと私は感じました。

私は、ばくはつした時、直径200mのはんいで100万℃だと聞いて、おどろきました。太陽でさえも6000℃なのに、100万とは、とてもあついなだと思いました。この広島で原爆で死亡率40%だと聞いて、そんなにひどいものだったのかを、体験してはいないけれど、少し感じ、きょうみを持つことができた。授業をしてくださった原爆先生、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

今日は、とても貴重なお話 いろいろいただきありがとうございました。  
 いました。今回のお話を 聴いている中で特に二つの  
 ことが心に残っています。一つ目は、原爆の音  
 です。飛行機幾の音が三、四回な。た後にドカ  
 ンという大きな音でなにおどろきました。  
 でたがそれ原爆の音だと知りこれがそのときの  
 音なのだと知りました。一つ目は自分では、考えにく  
 いこの景をお話 されたときに、とても怖いと思いま  
 した。なぜなら、助けて、助けて、という声にまよったの  
 心、助けてと言っていた人も手をつたし、助けようとした  
 時に、皮肉はかまなくて、その人は、転がっていつて  
 まいました。もしぼくがその場所にはいたらたぶん  
 大きな声あげ、泣いていると思います。で、おれ、  
 池田のお父さんは、そのようなに重たい目をして、  
 戻ってきたら、とて主人からかとい人た"と"と  
 は思いました。特別授業を受けて、原爆音は  
 とても怖いものを再認識することができました。  
 授業のいたがきおがどう、いいました。



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

今回、原爆先生の話を聞いて、原爆1発を投下された時の人々の様子や周りの様子が分かりやすく、実際に兵隊だった先生のお父さんの経験が伝わってきました。投下される時の音なども自分で表現していて、少しおどろきましたが、本当に起きたかのような感じがして、とても自分で伝えようとしているように思いました。なぜ、広島と長崎に原爆が落とされたかや、そもそも原爆はどのようなものなのかなど、資料など実際に表現していたので分かりやすかったです。今、私の住んでいる所にもし原爆が落とされたら...そんな事を考えるだけでも怖いのに実際に戦場で活やくされた義三さんや、それを今の子供達に伝えている原爆先生はすごいと思いました。今回は本当に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

表

今日は、原爆にっけてくめしく教えていただき、  
たまありがとクござりました。

私が一番、おぼろれたことは、

原爆をおとすころの場所か6つも

あり、その中でも一番のころまが京都を  
ったことです。まさか京都が原爆をお

とすことに一番いい環境かと思は  
せんでした。今回、原爆先生に授業

をしていただき、改めて、

戦争は本当にやめてほしいと強く思う

ようになりました。今もお、原爆に

おる後遺症に苦しむ方々もいら

しることも知りました。

これからは、戦争も、核爆弾  
も存在しない、平和な

世界になつてほしいなと

思います。

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

表

11/22

今日は90分という長い時間お話をしてくださりにありがとうございました。

私は今日原爆の無残さ、恐しさ、怖さをしり、これからの未来で“戦争が”二度起きないような世界を自分たちでつくりたい、いけない、と思いました。

1対1又は相手と向きあって戦うものではないから、米軍は原爆をおとしてすぐにはたけられと、日本人は原爆をおとされて、たくさんの方が亡くなったから、自分たちは傷ついて相手が傷つけないのはいいと思います。

幸い、助かった人はいたけれど亡くなった方、亡くば、たかの親族のことを考えるともう二度戦争をしたくありません。

今、自分たちに出来ることをやってみます。



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

僕は原爆先生の話を聞いて改めて原爆のおそろしさを知りました。特に原爆の球体の表面温度が7000度で太陽の表面温度より高い、という所です。なぜかというとなぜか原爆は太陽と同じようなことかやてもおそろしかったからです。原爆はおそろしいことも知っていた。良かった。また優しく教えてください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

原爆先生の講話は私にたいへんお話を  
してくれてとても分かりやすかった。

とてもいい、とても感じが表現もとても分  
かりやすかった。

念のためが言っていて、聞きし大に  
お話を聞いていきたいと思います。とても分かりやす  
かった。

自分でも、お話を聞きたいように  
聞きたいです。



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

私は義三さんの原爆の体験のお話が心に残りました。原子爆弾が投下された時だけではなく、実際の広島をまのあたりにしての気持ちがこの授業を受講して分かりました。被爆者の人々の姿を想像してお話を聞きました。江田島に帰還している時に出会った女性が義三さんのおかげで今も生きていることに対し、呼び止めてくれた男の子が亡くなったことから、原爆はなんておそろしいのだろうと思いました。広島を今度おとすれた時は、原爆ドームやよしぞうロードを見てみたいです。

原子爆弾そのものについてのお話も心に残りました。投下する条件③の空襲がなかったということは初めて知りました。例えば「太陽が600m上空にある」ということから、「リトルボーイ」というかわいらしい名前であっても、おそろしい熱風が吹きあれていたことが分かりました。

二度とこの様なことがないように、今取り組んでいることについて目を向けてみたいです。



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

僕は、原爆先生の授業を行って改めて  
思ったことがありまして。  
それは、外国でも原爆はよくないと  
されていながら他の場所でも  
原爆は落ちてしまっ  
てしまっています。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けるまでは、  
 原爆をよく知りませんでした。  
 地上600m 東京スカイツリーと同じくらいの  
 場所で爆発したことが分かってます。  
 爆発したときの温度が 百万度、太陽の  
 表面温度よりも高くてびっくりしました。  
 一番おどろいたのは、コンクリートの  
 たて物の中でいきのこりたんかいることでした。  
 原爆の特別授業を通して社会の授業  
 がこれからのみんなに伝わらなければならない  
 と思っています。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさを知りました。私が特におどろいた事は、爆発した時の温度が太陽の表面の温度よりも約千度高いという事です。衝撃波の速さが、音速よりも速かったという事を初めて知りました。階段にすわっていた人が一しゅんで、かけ"だけ"になってしまった写真を見た時は、すごくおどろきました。実際に原爆ドームや原爆資料館に行きたいです。そして、もっと原爆の事をよく知って、二度と、おこってはいけないという事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

私は、広島<sup>の</sup>原爆について何も知りませんでした。今日の授業を受けて、原爆を体験した人は本当に大変だったということが分かりました。と中原<sup>先生</sup>先生が大きな声を出したときもありました。そのときは、びっくりしました。でも、原爆を体験した人は、も、とびっくりして、も、ここが、たと思います。原爆の熱さは、 $6000^{\circ}\text{C}$ の太陽より熱い $7000^{\circ}\text{C}$ ということを知りました。しかも $600\text{m}$ という高さです。本当に暑かったと思います。原爆先生の授業は本当に分かりやすく、原爆を体験した人がどれだけ大変かが分かってきました。原爆について分かりやすく教えて頂き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

表

ぼくは、この特別授業を受講して、平和の大切  
さと、原爆の恐ろしさを改めて感じました。  
原爆先生のお話で特に心に残ったのは、

原爆の威力、すさまじさについてです。

長さ3m、重さが4tの原子爆弾で、当時の  
広島市の人口35万人の内、14万人が亡くなっ  
てしまったことに驚きました。また、それと同時に、

原爆により亡くなってしまう方の家族などの  
ことを考え、悲しみも感じました。そして、

原爆の球の中心部は摂氏100万度、表面温度  
は7000度、直径200m、爆心地周辺の地表  
の温度は3000度、というふうに広島に小さな太陽の  
ようなものが表れ、地表面が3000度もあり、人間の  
住める場所ではない、地球の一部だとは信じられ  
ない、と思いました。

た、た一瞬の出来事で何万人も死んで  
しまったり、仮に生きることができたとしてもその後死ん  
でしまふ人が大勢いたことを思い、平和が大事  
だ”ということを改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて  
原爆は1秒の内に多くの人を殺して  
しまう兵器であり、そしてもし助かると  
しても重傷を負うようなもう  
2度と使用してはいけない武器  
だと感じました。

ぼくは原爆が使用されたのは広島と  
長崎つまり日本だけだと父に  
教えてもらいました。

ぼくはこの原爆のひそんさは日本人  
しか知らないため、世界へ伝えな  
くてはいけないと思いました。

そしてこれを書いている時ローマの  
教皇が日本の広島と長崎を  
訪問していました。

ぼくはこのような活動を通して  
世界中の人に原爆の恐ろし  
さを発信した方がいいと思います。



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

私は原爆先生の授業を受けて、私は幸せだと、  
改めて感じました。

話を聞いている時、頭の中で、こんなことがあったんだ、  
すごくこわい思いをしたんだ、つらい思いをしたんだ、  
とそうそうしました。そうそうした時、私も少し、こわが  
たです

私は原爆が投下して、たくさんの方が死んでしまったのは、  
知っていたけど、14万人もの人が死んでしまったことは  
知りませんでした。

私はこれから、このような人もうのことをおぼえたいよ  
うにしたいです。

授業をしていただき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

私は原爆先生のお話を聞いて、今の平和な暮らしがどれだけ大切な物か分かりました。

帰る家がある事も、家族と笑ってすごせる事も、戦争があった時代に生まれた人にとっては、全くふつうじゃなかったんじゃないかなと思います。

反動がはかれ落ちるなんて想像もつかないけれど、それだけ这么好的原爆先生だと分かりました。

もう二度とこんな事が起こらないように、一人一人が「平和」について考え、原爆のかわりに語りついでいく事が大切だと感じました。

戦争のない平和な時代に生まれた事に感謝して、一日一日を大切に生きていきたいと思っております。



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

11/22

はじめに教えてくださった、「7000℃の少年」という題名は、日本の広島におとされた原爆が爆発したときのその温度が7000℃で、原爆の名前が「リトルボーイ」つまり少年だからだと理解できました。7000℃の少年を実際に読んで聞かしてくれたことで、まわりの人まで知ることができました。7000℃が太陽よりもあついことにもおどろかされました。ぼくも、広島市の原爆資料館に行ったことがあります。そのときに見た人々が、「きれいすぎる」なんて思いもしませんでした。よく言われている「日本の歴史」という本にも同じようなイラストがあります。それでもおそろしかったのに、もっとリアルな資料はじめて知りました。今回の特別授業を通して、今まで知らなかったことまた、知っていることの何倍も原爆が危険であることを知りました。授業内では、他の身近なものや食べ物、実体験とむすびつけて説明してくださったことで、とても分かりやすく、心にのこりました。今日は本当にありがとうございました。また、もっと自分から原爆について調べ、人々に伝えていくことを心がけて生活していきます。



じゆこう  
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

ぼくは今回の原爆先生をお話しを  
聞いて、原子爆弾の強さを知り、  
原子爆弾の死んでしまった人の苦しみも  
知りました。また、原子爆弾は、太陽よりも  
あつはつと、新しい知識を  
得ることになりました。そして、原子爆弾  
で死んでしまった人、そして、助けようとして、  
助けようとした人が、つらさを知ること  
になりました。そして、今回、学んだことは  
は、原子爆弾のことは、なせなら、  
広島県内だけで、40%死んでしまっ  
ていること、原子爆弾が落ちて  
くるから、人間の村には、なせなら、  
何人かいたということを知りたからです。  
そして、今回聞いた話しを大切に  
していき、原子爆弾が落ちて来り  
しなかった中心でいてほしいと  
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

・広島に原ばくがおとされたのは、しつ  
ていたけれど、上空600mで、ばくは  
つし、太陽の暑さまでいけるほどの  
ものづ落ちたのは、しらなかつた。

・たにより、池田よしろうが軽い気持ち  
でいらてすぐ、二のようたこういうが  
できているのがすごかつた。よしろうは、  
やけにけたまのをつかんとり、ふつ  
うの人ではできぬことをしてしたので、  
これはえいけつにな、でもおかし  
な1回では、と思うくらいでした。

・投下されたリトルボーイは、パフュー  
ムをつけて、おちてきていたとゆうのがあ  
た。でも、死なると目標地からはな来てし  
まうなもしたが、いから、ラジオでついで  
ものをつがったのをしつた。

これをとてば、原ばくはおそ  
うしいとゆうのを知りた。



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思った事は原爆の被害に合った人の体加をまでひどいのかと思ひ、衝撃波の速さは毎秒440m(音速は340m/秒)という所におどろき、すことも思いました。

何かをした人の心がとれたりふわふわに歩く事ができずうでを前に出して歩くといっているより幸いの病みたかと思ひました。

ほくが、この話を聞いて学んだ事はこのような事があっても少しはたえられるようなたい作や準備を日常生活でも1日か2日くらい前から準備をするを決めました。





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

被爆者の様子を細かく話してくれたので  
頭の中でちゃんと様子を想像できました。パソ  
コフのスクリーンを用いていたのでわかりやすかった。  
原爆の様子は「はだしのゲームで言っただけではある  
けれどちゃんと話して聞くともっとわかりやすかった。  
落とされた原子爆弾の大きさが思っていた大きさ  
よりはるかに大きかったのでびっくりした。原子爆  
弾の投下に条件があることは初めて知った。  
原子爆弾の投下候余裕が他にもあったことは  
はじめて知った。爆弾が落とされたときに「ドカッ  
という音がおどくびっくりした。原爆の中心の  
温度が100万℃(1000000℃)そんなに熱いと  
知ったのでおどろいておそろしいと感じた。600mは  
なれていても3000とすごいと思った。原爆も  
大きさだけでなく重さもすごかったのでびっく  
りした。投下された時の空気は真空になった  
ことはいやだなと思った。

火暴



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

ぼくは原火暴先生の話を聞くまでは原爆は、  
小さな爆弾で産業しょうれい食官に小さな爆発がお  
きたとかんちがいていました。今回の  
話を聞いてとしても大きな原火暴が  
広島に落ちてとしてもびっくりしまし  
た。一番おとりのたのは高度、9632mから  
エラナイがリトルボーイを落とす約4kmの  
きよりを風で時速300kmの勢いだけでスカ  
イツリー位の高さで爆発した事とよくしょうけ  
きはや火暴風でたえきり本部までもとれた  
事がおどろきました。  
今回の話を聞いて改めて原火暴は危  
険だなと思いました。



じゆこう  
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

今回のことで私は色々なことを学びました。広島に原爆が落とされた日に多くの死者が亡くなりました。その死者のすかたはまるで人間のすかたじゃなかったらしいです。そんな人がたくさんいる所に9日自いるのは、(すごいなあ)と思いました。原爆が落とされた時、地面3000℃、落とされた周りは7000℃、落とされた所100万度だそうですね。太陽よりは6000度なので、たぶん太陽よりも暑い所がある感じらしいです。少したった所で長崎に原爆が落とされた。実は、落とされた所にはおぼろげなところらしいです。

①広島 ②倉 ③長崎だそうですね。



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

最初先生の話を聞いてびっくりしたことがあります。それは原爆が落つた後にトラックの荷台に助けてといいながら乗ってくる人がいて乗れない人のついでをつかんで持ち上げようとしたらうでのつぶがずると...ということでした。

人間つぶがわけて骨まで見えてしまうことはほとんどないし、私も見たことがないのに何人もいて、そんなになるまで暑かたというのはとても悲しいし、かわいそうだなと思いました。うでとわきがこすれて痛いから手を前に出して歩いていゝ人もいた。もっとびっくりしたのが、広島市の人口85万人のうち被爆者数24万人 死者数14万人 死亡率40% 被爆者24万人のうち半分の人が亡なってしまったことを聞いて私は(原爆ってなんがおそろしい物なんだ)と思いました。ずと苦しみなから亡なった人や一人にして亡なった人もいるからもうこんな悲しいことはあこらなほしいなと思いました。



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

私は原爆ドーム(広島県産業奨励館)の話を知り、初めて知った事がありました。その中の、テレビで原子爆弾が投下されている時の音がとてもびっくりしました。最初は飛行機が通る音かして「たけど」と中、と中に「バン」という音がして、とてもびっくりしました。で、最終には一番大きな音がして、何も起こっていないのに、とてもこわくなりました。

私はテレビで原爆ドームの映像を見た事があります。そのビデオでは、なんにもけい報などもなく、まじり視かかぼやけ、家も全部くずれていました。それほど、こわいものなんだとその時に思いました。みんな、海に入るけど、立っ力もなく、ちょっとずつおぼれていました。広島に人口は5万人しかいないなか、被爆者数24万人にもなり、死者数は14万人というのにおどろきました。爆たんから、とおくはなれていても、こんなに被害を受けた人がいるのにおどろきました。色々な事を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

原爆先生の授業を受けて原爆をうけて  
 体全体をやけどしたり顔をやけどし  
 たりつらい思いをした人も多々いと  
 思いますが、逆に亡くなった人をドラッ  
 クに乗せた陸軍の人たちも本当  
 につらいそうと思いはした。手をおぼ  
 けみたり下にさげて歩いている人は  
 手がもえてやけどたけといためにたてこ  
 ところがすじりと思いはした。原子爆弾が  
 地上に着いた時およそ3000℃ときいて  
 3000℃、てんがあくもえちやうがそこで  
 生きていた人はすじりと思いはした。  
 先生からお話を聞いていつ原子爆弾が  
 とうかさぬるかめからたれからさ  
 せんじんのびんびをしたらと思いたし。冷も原  
 爆にあつた人は生きていると思つたから  
 またつらい思いをさせばいふにほかの  
 国とも仲良くしてさいせんの準備とし  
 ていきたいでね



# 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

原爆先生の体験談を語り、くわだのこのくわだのくわだのくわだの  
 広島では、防火水をついで、くわだのくわだのくわだのくわだの  
 けいけいとして、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 ような一面の火を、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 少年が、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 をくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 悪いが、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 今と、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 日本は、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 いんじんして、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 には、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 し、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 結果、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 ようと思われ、政治家は、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 どのような、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 するに、くわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだのくわだの  
 だと思ふ。



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

原爆先生の話を聞いて、すごく怖かった。  
でも改めて、原爆や戦争がどれだけの  
おそろしい物か良く分った。  
戦争や原爆は、関係のない一はん  
の市民の多くが傷ついて、なのに、戦  
争が終らないと聞いて、その人たちの  
気持ちを想像しただけでゾッとし  
た。

私はもう二度と戦争が起らないように、  
どの国が有利とかじゃなくすべての  
国が平等に仲良くなればいいと思  
った。

放射線なせいで今だに被害を受けて  
いる人もいるから、早くその人たち  
のためのちりょう方とかが見つかれば  
良いと思う。





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る前まで、原爆は  
一しゃんのうちでたくさんの方が死んでしまったり、  
大げんこしてしまっても危険でおそろしいこと  
はしてはいたけれど、他にについてはあまり聞いたこと  
がなかった。ひびき者が手を前にして歩いているのは  
普通の歩き方だととても痛いからだとということか  
知れた。また広島島に投下された原爆は、太陽よりあ  
ついでということか、命がかり、原爆は私が考えていた以  
上におそろしいものだとということか、命がかり。  
今回知ったことの中だけでも私は、候補にあった  
都市のことについておぼろいだ。その都市は、広島、  
長崎、小倉、横浜、新潟、京都だ。この都市は、  
直径5kmを超える土地であること、平野であること、  
空しゅうが今までなかったところ、この3つの条件から  
えらばれたら、第一希望は、京都だ。たまたま、が日本人の  
ことを考え、広島にしたと知り、おぼろいだ。  
今回、この授業を通して、今までしらなかつたことを  
たくさん知れたから、これから原爆についても  
考えようと思った。



# 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

原子爆弾が投下できる所、原爆が、  
太陽より高いことなどを知ることができま  
した。原爆は 熱せん、しょうげき波  
放射線の3つがあり、広島に住んでいる  
5人に2人が亡くなれば、被害率が70%  
た」ということにおどろきました。

私は、原爆先生の授業で少しは知って  
いたこともしつかりと知ることができ  
ました。例えば、しょうげき波の速さです。

しょうげき波は音より速いので、光を受けて  
から音が鳴ることや、「きのこ雲」です。

きのこ雲は、上へ行けなかつたら、どんどん  
木黄へと広がっていく。先に音がならないので

いつ来るか分からない。しょうげき波、どん  
どん木黄に広がる「きのこ雲」、について知ることが  
できました。

私は原爆先生の授業を聞いて  
命は大変だけれど、しゃんにしてうしは、物  
れたことに対しておどろきました。



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

私がこの授業を通して、一番おどろき、ざんこく  
だと思っただのは原爆が爆発した時の熱さが7000℃  
太陽よりも1000℃も高い熱さだと知った時です。近く  
にいた人は体の水分がなくなり、いっしょんで消えてしまっ  
たという話しをしていて、私が鬼、ていた以上にざんこく  
なものであったのでおどろきました。1km～3kmはなれ  
た土場所でも、皮ふがたれ、体の中の肉が見えていたり、  
とても被害がとてつ大さかたと思ひました。1回目  
の原爆の時は落ちるということを知らなかつたと思つた  
ので、たから死亡率が40%にもなつたのかなと思ひました。  
戦争に関係ない人が、原爆病という苦しい病気に今も  
たたがっている人がいるということを知りて、戦争はせ  
たいにやめてほしいという気持ちが高まりました。すごい  
と思つたのが、戦争まであるほど仲が悪いのに、この  
何十年の中で仲をもとして、平和な世界にするため  
にたたかしてきてほしいと思ひました。



# 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

私は原爆先生のお話を聞いて、考えが、というか戦争や  
ミサイルへの見方がすごく変わりました。今までは、北朝鮮の  
ミサイルや原爆があった日の式、非核化などに関しての  
ニュースを観ても（あーなんだ！またミサイルを打ってるのか）と  
か（へー今日は原爆があった日なのか）とか思うだけで、何となく  
知らぬ間に1日に1日を過ごしていました。それもこれも戦争や  
ミサイルのこわさを知らなかつたからです。でも話を聞いている  
間はこわくてたまりませんでした。特に印象に残っているのは、  
ひ爆者の手と、さしたう手の皮が剥ける、とぬけたところです。  
その時はすごくぞろとしました。日常ではそんなことが起ころない  
からです。あと、人が人ではないという表現を使っていたところ  
です。想像がつかない程の表現でした。すこし自分の話ですが先日  
父が長野の祖父の家に戻って部屋を片づけていたところ、季物の銃弾が  
見つかったため、私に見せてくれました。ほんのすこし戦争が近づいたように  
も思いましたが、またまた体験にはおよびません。お話を聞いて気を  
つけたらと思、たとは、戦争を再び始めない、原爆の大変さを忘れ  
ないことです。また学校などででも人の話をよく聞いてクニカを  
しないよう気を付けています。



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

私は原爆ドームのことぐらしか知りませんでした。ですが、原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の中心の温度は、100万とまわりの温度は、7000℃と聞いてびっくりしました。私は、100℃もいかないうちで熱い熱いさわいでいるのに、100万℃や7000℃は想像もつきません。あと、原子爆弾を落そうとしていたのが、広島県ではなくて、京都府だったのがとてもびっくりしました。私は、原子爆弾は、最初から、広島県に落そうとしていたのかと思っていました。このようにいろいろなことが分

りました。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

表

11/22(金)

今回、原爆先生(池田さん)の話聞いて、色んなことを学びました。原爆によって、多くの人がせくなり、とても悲しい事実を知りました。今でも残されている原爆ドームですが、昔は広島県産業奨励館だったそうです。原爆が落とされた時、その中にいた人は、いっしょんで、焼け死んでしまったそうです。200m以内の所にいた人は、助かっていた。その人は電話局の地下にいたそうです。当時の広島県の人口は35万人だったのですが、原爆での死亡率は、40%もあったのです。五人に一人がせくなると聞いて、すごく悲しかったです。私がもしそこにいて、目の前で、家族やしんせきがせくなっていたら、立ちたおれないと思います。でも、昔の人たちは、日々、多くの人を助けるため、がんばっていると思うと、すごくほこらしく思います。



# 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

私は原爆先生の特別授業で  
 原爆について色々知りまし  
 た。例えば原爆の仕組みで  
 5人中、2人くらいしか亡くはっ  
 ているというところが、太陽が  
 やあというところだと、沢  
 山のことが学べました。一つ  
 一つのことをしっかりと、7日  
 ほどお話も下さったので、  
 知識もほとんどない無く  
 授業を終えることができ  
 ました。未来にもしも、原  
 爆がおとされることかあか  
 ば、このことを思い出し、すば  
 らしく行動したいなと思っ  
 ています。原爆をどうにか今  
 昔にめさして居る人が居ると  
 聞いた時、原爆がおとさ  
 れてから時間が経つてないよ



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

私はこの特別授業をうけて、原爆について学ぶことができました。私は、特別授業で特に原爆の温度について興味をもちました。原爆の温度が7000℃もあるなんて知らなかったのので、びっくりしました。何も知らないのにとっぜん原爆をおとされた人たちの様子を先生からきき、原爆のおそろしさがよく伝わりました。また、熱だけでなく、放射線のおそろしさも分かりました。病気になってしまふなんて、初めてきいたのので、今度、原爆病について調べてみようと思いました。

キノコ雲自体は知っていたのですが、どうしてキノコ雲になるのか知らなかったのので、ためになりました。

最後の方にでた原爆ドームを見て、私は強く行ってみたいと思いました。原爆について、正しい知識をもっていたらいいと思いました。





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

私は、原爆先生の授業を受けて、  
あらためて、『原爆』という怖さを感じました。  
原爆先生のお父様の体験を聞いている時に、  
私もそこで“原爆”を体験しているようでした。  
原爆は、その場で苦しむだけでなく、  
その後も、原爆病にたよって、今も苦しんで  
いる方がいるんだなと思いました。  
17000℃ 3000℃ と私に感じた事もない  
熱さが“急におそいかかってくる”という  
怖さひびか“ドロドロになる怖さ。他にもたくさん  
の怖さを経験された方がいると思うとゾワゾワ  
します。投下された後も生きていて痛みを覚える  
その後、熱風がその息絶えてしまう。  
その怖さを教えていたことにより  
私は戦争や原爆などの武器などが  
あらためておそろしいもの怖いものそして大切な人  
の命、尊い命が一瞬で奪われてしまう  
という事をこれから心の中に入れて  
生きていこうと思いました。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

表

- 。話を聞く前は、原爆のことはあまり知りませんでした。けれど今回の話を聞いて、原爆の怖さ、そして平和の大切さを知りました。
- 。原爆が、やけどもた、消えるということにとてもびっくりしました。3~4000℃の光ということをはじめで聞いたからです。放射光は、熱くないと思っていたのを、くくに消えることにもびっくりしました。
- 。原爆でせくな、たかたかたさんいふのを知り、悲しい気持ちになりました。大切な命を一回の原爆で、たかさんうば、てしまいます。原爆がたかさんの命をうば、たものだとということを知りました。
- 。原爆の授業を通して、わたしは、原爆はおそろしいものだということを知りました。これから、原爆のことをわすれず、もう二度と原爆のような事件が、おきないことを祈ります。



原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは、今まで、多少の原爆についてのことでも知っていた。あまり原爆を軽く考え、この授業を受けたことには、被爆者の治さない、バの傷が、原爆のひさ、をすることができ、てきました。他に知ることができたものは、原爆は、中バは100万、たったも00m上空で爆発した。たことによつて、地上は、3000℃に達してしまい、3000℃というのは鉄のとける温度の2倍だ。原爆の衝撃波は、音速より速く、地上を反射して、2回、衝撃波がくることをして、原爆のひさ、も、原爆先生の父親の、原爆の被爆を、バがいたりました。ぼくは、この授業を受けたことによつて、原爆のことについて、知ることができて、この授業を受けさせて、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この受講書を通して  
 当時の広島の大空を、  
 多くの人の命がおぼろげに  
 たどるのを知りました。特別  
 授業が始まる前に、思い  
 たよりもはるかに、原爆の  
 ひ害が月々くとおどろきま  
 した。当時の人々のひ害の  
 大きさを知って、二度とこんなこ  
 とあってはならないと思  
 いました。この授業を通して、  
 今までよりも、もっと人の大  
 切さをたくさん学びまし  
 た。この話を聞きました。  
 今回おたんにしき月開け  
 [よい] ふうな当時の  
 話しや、池田さんの  
 おじいさんの話を聞  
 けました。



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

11/22

原爆の威力の強さについて、  
ふつもあるとは思わなかった。

爆発したしゃんかん<sup>①</sup>に地面に3000度  
の暑さがおそってくると思うと怖く  
な<sup>②</sup>った。

原爆が爆発しても生きていた  
人は、地下にいて、コンクリートで  
できた電話局にいたと聞いたと  
たん、(なるほどな〜)と思った。

広島<sup>③</sup>の原爆で27万人が亡く  
な<sup>④</sup>った。5人に2人亡くな<sup>⑤</sup>った  
と聞くと原爆の強さは、はん  
はないと思<sup>⑥</sup>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

① 話をきいて、生ノラケイのケイはお母さんの名前だと知ってびっくりした。

② ぼくはついで、人がいっしょんできえるときいてこあかつた。

③ 広島の人口が300万人で、ぼくはつのでいっしょんで死者数が14万人でびっくりした。いま、くも1回

広島に行つたときに、けんぼくドー4を2しました。けんぼくドー4のこあされていふと母の写真を見て、ぼくたけんが落とさおたときのかんぼくとま、たくちかかくてびっくりした。しかあいうたと思しました。

④ ぼくもいつぼくたけんが落とさおるかお終がないめで気を付けて生活した。いっしょ。



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

じゆこう

表

火

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、広島と長崎いかにあちた小倉は始めてきました。じゆは、京都もさうなになつていたことをしり京都におちなくてよかったかと思いましたが、また、原爆があちただけでは死ななくて火のうずで死と分りました、さらに疑問にも。た、ことあり、7000℃の少年というたいめが不思議に思ひふたん書きたちがける所を地に立っていて、原爆があちたら、3000℃のはずなのに、7000℃は、空中の温度だから、疑問におもいました。



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

じゅうこう

表

ぼくが原爆先生の話を聞いて  
思ったことは、けんぼくは、すごく

こわいということですね。なぜ思ったのかは、

ぼくしん直火 3~4000℃と聞いた時です

ぼくはもともと原爆は、ぼくはつする

だけでそこまであついととは思って

ませんでした。しかもぼくしん直火で

3~4000℃。ぼくはつ後に、3~4000℃

だと思っていたのがすごくびっくりしました。

もう一つは、死者数 約 14万人の約

はんぶんをいしていることですね。はなしを

きいてみると14万人中2万人が

いっしょに死んでしまうということですね。

それがすごくかなしくて原爆の

おそろしさをすごく感じました。





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

私は今回ちゃんと原爆爆について知りました。日本が大きな被害にあっているのは知っていたけどここまで大きいことにはじめて知りびっくりしました。私が特にびっくりしたのは原子爆弾の大きさなどでした。直径200mのものが下に落ちてきたじゃないもどきないと思うし、太陽より熱い、物が落ちてきていたとは思っていませんでした。でもすぐなくなったのは2万人位といっていてびっくりしました。その後の高熱で死する人の方が全々多いことが意外でした。

他にも池田義三さんと原爆資料館に行かれた時、何にもいわなかったのに「きれいすぎる」とつぶやいていたと言っていて画像を見る限り被害がひどかったと思うけど本当はもっとひどいとしりびっくりしました。

このことが戦争がおきないでほしいと思います



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

原子爆弾を投下する場所が「もともと広島と決まっていたわけではなくて候補があり、①広島 ②小倉 ③長崎 横浜新潟京都」この候補のうちどれかに落ちてしまったことにはビックリしました。あとは天候によって投下する場所をかえるのもおぼろぎました。

広島に投下された「リトルボーイ」は少年という意味があり、なぜ少年という意味にふたのか知りたいです。それに飛行機で9632mから投下したら、約4km先に落ちるというのはかなり勢いがあるのと無理なので、スピードで落ちてきたのが命がかかります。

上空600mで太陽と同じ位の熱い物がはくはつした。地面は3000℃になり、投下したばかりには周りに7000と、中100万とものすごく熱いので地上にいた人はものすごく苦しめた事がとても分かります。あと、広島人口35万なのに死者数14万人、死亡率90%という死者かとても多かったです。悲しい

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

事件について原爆先生のお話で分かりました。