



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

私は昔、『はだしのゲン』というまんがを学校で借りて読んだことがあったのですが、今回、原爆先生の話を聞き当時のリアルさが詳しく伝わってきて、感心しました。また、原子爆弾は「リトルボーイ」または「胖子」というのと、上空600mまで落下した時には中心100万℃直径200mの周囲の温度は太陽の平面よりあつい7万℃ということにとても驚きました。爆発する時、雲がきのこのような形になるのは真空地帯にあるものが周りの気体に押され上昇気流によって上がっていき、上がりきると横に広がっていくことにより、きのこの形が完成するからであるということにとても納得しました。私は、三年生のころ手に直径5cmくらいのやけどをしたことがあったのですが話では、体全体に負っているものもいたというのが、ととても恐しいし、とても、つらいんだと思います。私は、んかいいことを期に、広島に行ってみたいと思うようになりました。



# 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

/

私は最初原爆とは、小さな火暴発物だと思っ、ていたけれど、原爆先生の話を聞いて、ただの火暴発物ではなく日本をしんりやくすることのできるほどのおそろしい火暴発物だということが、その日の話しで分かりました。

とくに義三さんの日記を使っ、てところをこめてよんでいたので、分かりやすく、そのときのうけいがかまにうかぶあか、てきました。

とくに、はくたんが落ちてきたところのうかおんが、とてもリアルで、おもむき身をお、さいで、しまうほど、とてもリアルになっ、ていて、そのときが、どれほどかわたが、わかるようなリアルで、きた。

あらためて、とせんそうが、お、こたないようにしよう、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

私は今回池田先生の授業をうけて、もう絶対こんな悲惨なことをくり返さないようにしたいと思いました。池田先生の人の皮フが指の先に垂れている表現などを聞いてとても背筋がこおり、ゾッとしました。もし今、原子爆弾がかったら私たちもそうなるのかと想像して、そのおぞましさにとても怖くなりました。今日の前にいる人の手を持ったら、ずるっと落ちると考えても人間が本当にそんなになるのだろうか？と聞いてしまいます。でも実際にそんなことが起きていた時代があったのだからと考える機会になりました。とてもききなうな体験をさせていただき、ありがとうございました。本当に今日は、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

今回ぼくが原爆について聞いて感じたことは次のようなことがあります。一つ目は、ぼくは原子爆弾が原爆先生の話を聞いて特におどろいたのは、地上からスカイツリーぐらいの高さもあるのに、地上が3000とに  
なり外側は、太陽の6000とよりも1000と高く、原子爆弾の衝撃波の速さが、リトルボーイを投下した、エラケイも衝撃波を受けてはるほど速い秒速440mの音速より100mも速い爆風が広島市内を灰色の世界にししまい、体がとけている人が川に飛び込んで死体の川になっているというのを想像するだけで核の恐しさを考えました。  
今回、原爆先生が原子爆弾について教えてくださったおかげで、平和の大切さがわかりました。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

/

原爆先生の授業は、今まで教科書を見てみた「知る」  
 ことで学んできた戦争、原爆の悲惨さとは大きくかけは  
 なれて、るように感じました。実際に体験したわけ  
 ではない「僕で」が、原爆はとしても恐ろしく、悲しく  
 ともひどいものであることを痛感させられました。  
 よた義三さんが実際に体験した事をもとに物語と  
 して語れていくのをきいて、るとそのときの現状  
 がありありと想像できました。原爆の音が「リアル  
 すぎて、とてもビックリしました。そして義三さんが岡  
 島の記念館をおとすれたときにおっしゃった「きれい  
 すぎる」という言葉にハッとさせられました。  
 記念館のようなところだけで学ぶのではなく、今日  
 のような実際に体験した人に話しをきくことによ  
 り、より学びが深まるということがわかりまし  
 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

じゅこう

表

私は原爆について社会の教科書からしか知ることができなかつたけれど、義三さんの体験をとおして、江田島を出発してから会った人々がだんだんと変わっていき、人とは思えない炭の塊だけの人や防火用水の桶の中に暑すぎて飛びこんだ人がいることを知りました。また、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は約4セもの重さがあり、その原爆は3000℃もの暑さがふりそそぎ、毎秒440mもの衝撃波の速さで音速より速く、それが人々におとされたことで、広島市人口35万人のうち被爆者数24万人、死者数14万人もでており、5人に2人が死者になってしまうくらいのいりよくは想像できませんでした。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて原爆に対する  
こおさかたにたかくなりまし。一番こおかた  
ところは、義三さんがトラックに乗っている時に  
市民の人達が助けてと言ってきた時が一番こ  
かたです。私は、このお話を聞いて少とたり広島  
原爆資料館に行きみたいと思いました。  
今回は貴重なお話ありがとうございました。

鳥



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

私は池田先生の話を聞いて、2つ考えたことがあります。1つ目は原爆のつささです。私は池田さんの話を聞いてと"れぐ"りの熱風、衝撃波、放射線を浴びたのかをあまり想像はつきませんでした。が、衝撃波によって黒いかげが着いたという言葉聞いて、少しは想像がつきました。

2つ目は日本の平和についてです。私は戦争をこれかしないために、少しづつ自分ができることから、日本の平和につながっていくことをしたいなと思いました。

私は去年の8月に広島へ行き、原爆ドームと平和資料館、平和記念公園を訪ねました。そこで戦争のつささを知りましたが、今回の話を聞いて、さらに戦争について考えました。なので、これかづ、もっと戦争のことについて知り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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の授業を通して、戦争や、原爆の悲惨さき、あらためて感じることができました。

特に、先生の読んでくださ、たお話には、原爆の直げきを受けた人々の変わりほこた姿、まわりの状きょうが、細かく描写され、まるで、自分もそこにいらかのような感覚でした。

また、原子爆弾についての説明では、太陽よりも温度が高いというものが落ちてきたらとは、うまく想像ができませんでした。そして、そのえいきょうで、一しんにして骨も残らずちりとな、こしまうこともあ、たと聞いた時には、この世にそんなおそろしいものが本当に存在するのかと、思いました。

た、た一発、落とされただけで、多くの人がかせくなり、生き残、た人たちですら、長く苦しむことになる。そんなおそろしいものを、もう二度と使うこと、原爆のひ害にあうことのないように、ずと、ずと、そのおそろしさ、悲惨さを伝えていかなければならないと思いました。



# 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

原爆先生の特別授業を受けて、原子  
爆弾が投下された理由や投下都市の  
条件、原子爆弾「トルボーイ」を運せた  
B29爆撃機「ラ・ゲイ」など、原子爆  
弾が都市の人々に与える影響や原子爆  
弾によって発生した惨状、そして放射線  
などで苦しむ人々についてを矢張り、平  
和の大切さや核兵器の危険性につ  
いて新ためて深く考えるきっかけと  
なるよい授業だと思いました。



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

特別授業を受講して、第二次世界大戦、太平洋戦争の現状や原爆投下の時の日本などについてくわしく知ることができました。

また、実際に原爆が投下された広島に行ったよしろうさんの体験談をもとにして原爆のおそろしさを一つ一つ細かく知ることができました。

さらに、写真や数値などの資料、本のしょうかいなどからより現地の人々は大変だったのであろうということがよくわかりました。

今回の特別授業からぼくも被爆者に何か支援ができないものかと考えがあるようになりました。

本当に興味深くかつ悲参<sup>ひさん</sup>を感じる授業を受講でき、感謝の限りでございます。



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

じゅこう

表

僕は原爆のことについて、実際体験したわけ  
ではないため、今までは現実味がなく、きりと  
イメージができていませんでした。実際にあった  
話を聞いたことで、原爆のおそろしさや悲惨さ  
を改めて感じ、このようなことが二度と起るとは  
いけないと思えるようになりました。僕が一番  
心に残った言葉は「人の姿をしていない」や「顔に  
大きなやけどを負っており赤かった」「皮がはがれ  
落ちる」などの、被爆者の悲惨な様子が  
分かる言葉です。理由は、原爆のおそろしさを人に  
伝えるのにとってもいい言葉だからです。  
この経馬金を通して多くの人の命をうばうおそろしい  
兵器である原爆を二度と使わせないようにさせる  
ことが大切だと思いました。



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

私は、原爆のこゝを社会の勉強で少しやっただけで、広島と長崎に原爆が投下され、多くの人が亡くなったというこゝを知り、その時の状況などは知らなかったため、原爆先生の授業を受けたこゝで、残こゝさ、過こゝさを知り考えるだけで鳥はだがたち、こんなこゝが「本当にあったなんて」としてもおどろきました。原爆が落ちた時に気を失ない気がついたら、10m吹き飛ばされたというこゝ、全てのものがこゝけて蒸発し、気体になったこゝ、頭上、真上から球体がこゝって来たこゝ、今ではとても考えられません。衝撃波が2回あったこゝ、川が火の川になったこゝ、被爆した人、亡くなった人が24万人、14万人いたこゝ、体が焼けて、ひびがはがれてしまう、残こゝさ、急に大きな音がして、時速300km以上で球体がこゝって来たこゝなど「わくわくさん知ること、とても怖いこゝを身近に知ることができました。地しゃんなどの自然災害は、いつこゝで起こるか分からないから、注意して一日一日を大切に生活していこうと思いました。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

私は広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていたけれど、悪天候じゃなかったら、八幡制鉄所のある小倉に落とされるはずだ、とついさつとびっくりしました。また、義三さんの体験を伝えると、まにまに「ちやうや落としたしゆかんを表現していたので、リアルに感じる」ことができました。また後半は、原爆のおそろしさを伝えるためにスカイツリーや太陽塔などの列を並べて使ったのでとても分かりやすかったです。

私は当時の17歳くらいの女中生を助けた直後の手紙に感動しました。そして原爆の爆心地の近くで火皮人爆した人の様子がこぼれておりました。原爆は本当におそろしいと思います。また、池田義三さんの戦後広島行ったときの反応にびっくりしました。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

原子爆弾の恐ろしさに、改めて、恐怖を感じました。もう二度と起こらぬといいとしても思いました。よしどうはふつうは精気がおかしくなると思っていたのに、正常なのか？ともよしどうはすごい人だということが分かり、その時は号泣していたということが想像できました。そして原子爆弾の温度が7000℃に対し、太陽は6000℃という温度にとてもおどろきました。太陽より原子爆弾の方が温度が高いということは、広島の人々は一瞬間でかけ死んでしまったということも想像しただけで寒気がしました。これからもうと、戦争が起きず、平和にならぬほしいと心から思っています。



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

現実の話であってこんな大きなことがあり、びっくりしました。原子爆弾は破砕の力がすごかったです。太陽より熱いものを高さ600mのところにあることがかかったのです。日本にこんな熱いものが投下されたとは思いませんでした。粘に勉強になりました。





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

僕は先生の特別授業の前日に  
広島に行きました。広島にある  
原爆資料館にいきましたか。見  
ていてとても怖かったです。し  
かし、義三さんか、あまり怖く  
ないと言ったことにおどろきま  
した。それと同時に本物を見た  
のだから納得がいく感じもしま  
した。被爆者の絵や写真を見ると  
手やうでを前に垂らしているのが多  
く、そのようにしている理由を先生  
のおかげで知ることかできました。  
僕はこのような悲劇を起こした原爆  
の使用は絶対にしてはならないこと  
だと思いました。また、このようなことを  
起こさないためにも、このことを世界に  
伝えたいと思いました。



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

表

私は戦争の映画を見たことがあります。日露、日清戦争、真珠湾、東京大空襲などです。でも原爆の映画を見たことはありません。先生の授業は、画像はあまりなく、先生の読む日記を聞いているだけでした。頭の中に様々な映像が流れ、映画とは違う面白さがありました。また、日記であることは、事実でもあるので、原子爆弾の勢いや、もたらした悲劇がリアルに伝わりました。私の親戚には原爆を実体験した人がいなく、歴史を学ぶまで、原爆のことは知らなかったし、先生の授業を受けるまで、本当の原爆の被害や悲しみは知りませんでした。実際に広島に行き、平和記念公園に行ってみると、思ったし、轟三さんが言っていたようにそのままをあらわすことは難しいと思うけど、むしろ、感じてみたいと思います。戦争にどんなにくわしかったとしても、実際に体験してみないと、伝わらないことは、たくさんあるんだと、あらためてわかりました。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

先生が教えてくださったことで初めて知ったことはいろいろな人と協力して人を助けたり町をきれいにするということです。多くの人がいないと、とても大変なことを知ることができました。また7000℃という太陽より熱い温度ということにとてもびっくりしました。

原爆しょうという後遺しょうが残る大変な病気だということを知ってその場になくて良かったなと正直思いました。そして時速300kmということに

とてもおどろきました。先生の声の表現がとても怖く、体験した人もそのような思いをしたのだらうと思いました。疑問に思ったことは広島に投下された原爆がなぜリトルボーイという名前なのか疑問に思いました。

来てくださり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

私は、原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを改めて感じました。理由は、私は原爆ドームの写真は見たことがありましたが、原爆が投下される前の広島県産業奨励館の写真は初めてみました。あんなに立派な建物を原爆ドームのようにしてしまう原爆はとてもおそろしいと思いました。もう一つは広島市民の死亡率を知ったことです。

広島市民の人口は35万人で亡くなった人の数が14万人つまり40%、5人に2人が亡くなってしまったと知りとてもおどろきました。14万人というとても多くの人か亡くなってしまったのは、原爆の威力がよくてするように、直径5km以上や平野である、空しゅうかながらたという原爆投下都市の条件がすべてあてはまったところに投下されたからだと思います。私は原爆の投下で多くの人かなくなるという悲惨なことが二度とおこることなく、また、戦争も全くない平和な社会になるといいなと思いました。そのためには唯一の被爆国である日本が世界遺産となっている原爆ドームなどをおして戦争の悲惨さを世界に伝えるべきだと思います。



# 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

原爆先生のとても臨場感のあるレクリにより、とてもリアルに想像できることができました。そのことにより、義三がどんな被害にあったのかを考へ、戦争や原子爆弾のおそろしさを知らることができました。

原爆先生のお話の中で、心にのこっていることは、義三が見た、被爆者たちの様子です。これを想像すると、とてもまほうふと感い、原子爆弾のおそろしさを再確認しました。

また、資料を基いた説明により、当時の様子や、くわしい原子爆弾の説明、地図などが、とてもわかりやすかったです。

これからは原爆先生の話をもとに、色々と人に戦争と原子爆弾のおそろしさを伝え、戦争を二度とおこしてはいけないなと思うことができました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子火暴弾のい力がすごいとは  
 していましたが、先生の話を聞いて  
 改めて原子火暴弾のい力がすごいことを  
 知りました。原子火暴弾が落ちた広島市  
 の建物はほとんど残っていないと聞き  
 原子火暴弾を甘くみているなと思いました。  
 先生の話の中で、一番恐ろしかったのは  
 被爆者の人を助けようとして、おふか  
 落ちてしまっているその場面を  
 想像するだけでも虫がが走りまわ  
 だから自分が戦争が終った日本に  
 生まれてきてよかったと思います。もしも  
 戦争の時の日本に生まれていたら  
 東京大空襲にまきこまれたりして  
 いると思うからです。日本が平和になっ  
 たのは、原子火暴弾が落ちて、日本が降参  
 したからだと思います。だから、あつ意味  
 日本が平和なのは、原子火暴弾が  
 落ちたからだと思います。



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、昨日原子爆弾が落とされた時の様子を聞いて、1つの爆弾で広島<sup>じゅこう</sup>の街全体が焼きつくされてしまうことは、恐しいと思いました。また、太陽 6000℃ に対して、1000℃ も高い7000℃の爆弾が落ちたと聞いて、自分が想像できないくらいに熱か、たのだと知りました。

そして、原爆<sup>じゅこう</sup>により40%の人が亡くなり、70%の人が被害にあわれたということが分かり、4つの爆弾が落ちると、たくさんの方が亡くなることにまた恐しいと思いました。

この経験を通して、私は、原子爆弾が恐しいものだと知、ていましたが、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾は、自分が思、ているよりも恐しいものだということが分かりました。

これからは、当時<sup>じゅこう</sup>の人が原爆を体験してくれたから、今平和に生、きていると思、いながら暮、らしたいです。



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

先生の授業を受講して、特に思い出に残っていることは、3つあります。1つ目は、原爆が爆発するときの、先生の音がとても大きく、恐くなりましたが、実際は、もっと大きな音になったのだと思うと、おそろしくなりました。2つ目は、原爆の表面温度が、7000℃もあり、地上でも3000℃あると分かり、とても恐くなったうえ、広島市の死亡率が40%もあることを知り、原爆はとてつもないものだ”と改めて感じる事ができました。3つ目は、義三さんが言った、「きれいすぎる」という言葉です。私は、展示されていたものは、原爆を体験した人にとって、展示されていたものは、体験したものより、やさしく思え、原爆はもっとこわいものだ”と言っているように思えました。私は、先生の授業を受けて、原爆がとてつもないものだ”と改めて感じる事ができました。





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

3/7

よしろうさんの広島原爆の話を聞いて、本当にあったことと考えると、やっぱり怖いな。なぜなら、私が「広島に来て、男性女性の区別がわからないうち」ということを言われて、想像をしておいたからで、あの広島より1000メートル高い7000メートルの三サルで想像をできない温度だった。広島市の人口が35万人にたいして、被爆者は24万人で、死者数が14万人で、死亡率が40%と被爆率が70%で、たまたまの人口で、七割はたまたまで、すこしづつ、原子爆弾が落ちてきた。投下された原爆のリアルボーンは、まじりなく、いた。候、赤穂には、たまたまが、木葉、兵、新編京都府で、和歌は、京都府をおろして、原子爆弾を落とそうとしたが、立派な物などが、あつた。いは、おきたのが、びっくりしました。原子爆弾投下者、赤穂の条件が、直ぐに、おきた。超えて、千里まで、おきた。おきた。



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

先日は、おいそがしい中、湯島  
小学校で原爆についての特別授  
業を開いてくださり、ありがとうございました。  
ました。

僕は、二週間ほど前、原爆資料館  
を訪れ、原爆はおそろしいものだと  
思いました。しかし、授業で、その遺品や写  
真の姿よりも実際の被爆者はさらに  
ひどい姿だったと矢張り、おそろしくおそ  
ろけを感じました。

世界で戦争や紛争が起こっている  
今、原子爆弾のような核兵器が使わ  
れ、多くの命がなくなることから二度と  
起こらない、平和の大切さを改めて  
実感することができました。

また、原爆について知ることができ  
る機会があれば、積極的に参加して  
いこうと思いました。



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

先日、池田先生から原爆に関する事について教えてもらいました。見聞きしたものは、どれも恐ろしく、苦しいものでした。焼きこげてしまい、人間ではないような容姿になってしまうこと。また、そのような人を救えなかったという義三さんの悲しみ。これは全て、あってはならないことです。私はこの授業を通し、戦争について知り、このようなことがおこらないように、小さなことでも手助けをしようと思いました。貴重な体験を、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生じゅこうの特別授業で学んだことはいろいろあります。1つめは原子爆弾が爆発したときです。原子爆弾が爆発した時に真下の温度が3000℃になりその後、衝撃波がきます。衝撃波は、当たると10mほど飛ばされるといってとてもおそろしかたです。2つめは光です。原子爆弾から発せられる光は、目を失明させるほどの光です。木炭へいきのい力はとてもすごいたなとし、かんしました。最後は病気です。原子爆弾をくらうと、原爆病という病気にかかるといいます。この症状は吐き気、食欲不振、下痢、頭痛などの症状がでます。ぼくは、この原爆先生じゅこうの授業を通して原爆の小布こぶを学びました。これからは、この世しき、をいかにして、この病気を直せるような薬をつくりたいです。



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

先日は、特別授業をしていただき、  
ありがとうございました。  
戦争はなんとなくいけない事だとは  
感じていましたが、これほどまで  
おそろしいものだとは思いませんでした。  
21世紀の日本で生まれ育ったこと  
をありがたく感じました。私が一番  
心に残っているのは最後に義三さんが  
話しているビデオが流されたときに、  
義三さんが涙声になっていたことです。  
原爆は人を殺し、傷つけて何十年にも  
わたって健康を害するだけではなく、  
人の心までも消えることのない傷をつ  
けるのだと思いました。

戦争について、原爆について知る  
貴重な体験をさせていただき、ありが  
うございました。もし機会があれば、  
また、湯島小学校に来てください。



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

先日は原爆のことをくわしくお知恵くださり、  
ありがとうございました。

社会の授業で少し習いましたが、パワーポイントを使  
いにくわしくお知恵くれたこととてもよくなりました。  
特に、一つの話におどろきました。

それは、広島に原子爆弾が落ちた時14万人  
が亡くなったとおっしゃっていてとてもおどろきました。

5人に2人が亡くなり、亡くなった14万人の中の2万人は、  
すぐ亡くなったと言っていたので原子爆弾の1/4は  
すさまじいなと、思いました。

これからも、お体に気をつけて原爆のことをいづれ  
におしえてくださり。



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

池田さんへ

先日はおいそかしい中原爆の話について教えてくださりありがとうございました。動画やパワーポイント、話の音をつけたり資料をつかたりしてくださりとでもわかりやすかったです！原爆の条件や衝撃き波の速さはと"はじめと早くものかた"とさんありました！特におどろいたのは原爆の中心の温度が100万℃で周りの温度が7000℃あり、太陽より温度がたかいことであ。地面についても3000℃あり、鉄ですらとけてしまうこともおどろきました。義三さんの自伝や実際にしゃべっている動画、などを見て、戦争の怖さについてしれました！！今回の授業が戦争についてくわしくなることかでき、もっといろいろなことを知りたくなったので資料館や平和の大切さをしる広島や長崎にいったみたいと思いました！！



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

この前は広島や長崎の原はくの事を教  
えていたんですがありがとうございました。原はくは真中が100万  
もあって周りは7000もあってすご  
くあついと分かりました。原はく  
はたくさんの人を殺してしまうと  
き険なはくだんたしう事が分か  
りました。原はくの名前がエノラゲイ  
というのかすごくおどろきエノラゲイ  
はお母さんの名前がびっくりし  
ました。しょうげきはは、すごく強  
くて人はとばされてすごいいい  
をもっているんだなと思いました。  
この前は忙しい中、湯島  
小学に来てくださりありがとうございました。  
お体に念をつけて  
ください。この前は誠にあり  
かとうございました。原はくの  
事がたくさん分かりました。





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

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、昔にはそんな悲しいことがあつたんだと思ひました。さらに、戦争の話も聞いたときに、爆弾はとてつこう怖いもので、多くの人の命がうばわれ、多くの人の家もなくなつてしまい、厳しい生活をしていることも知つて、昔はとてつこくつらんだとわかりました。そして、原爆が落とされた場所から遠くの方へまいあがていき、先生に言われたときには、昔はつらいに長生きする人はあつたくないと自分で思つて、今があるのは昔の人が戦争でこのよつなことをしたからだとおもつて、僕たちは、昔の人に感謝すべいだと感じました。



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

先日は広島原子爆弾について、教えて  
くださって、ありがとうございました。

ぼくは近日中に広島に行って、原爆  
について、語り手の方からお話をうか  
がうことにしている。それよりも前に  
原爆先生のお話をきいたのです

が、今更つうに生活しているのは、  
想像もできない、強い感情をい  
だきました。言葉には表しにくい

感情でしたが、過去にあった忘れては  
いけない大切なことをきくことすら  
大変なのに、実際に体験された  
方は、もっと大変なのだ。その感情  
をいだいて、初めて思いました。

貴事が体験をさせてくださって  
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

私はあまり戦争について知らなかったし、興味をもっていなかったけど、今回の話を聞いて話を聞く前より興味をもてました！

一番印象に残っているのは候補になった都市の中からなんで最終的にチベット大佐は広島にしたのかです。方にも衝撃波の速さがとても速かったことも印象的です。

もしも候補になった都市の中から横浜だったらこの学校の近くなので今だに支えん活動などはつづいているのかなと思っで広島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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことが  
あります。それは、原爆のおそろしさについてです。  
原子爆弾一発で被爆者数が24万人、

死者数が14万人もいるということにおどろきとおそろしさを  
知りました。また、600mで7000℃の爆弾が爆発して  
地面が3000℃となり、たくさんの人口が町から  
消え、やけどされた人がいることを深く学び  
はたがずくずくとしました。

私は、原子爆弾のおそろしさが深く心にきざまれ  
たので、これからは、もうこんなことが二度とおきない  
ように、もっともっと原子爆弾について学びたいと  
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

3/17

義三(よしぞう)という、原爆を落とされた  
広島市が火の海と化したものを、目の前  
に見て、恐ろしい体験をした超本人を主  
人公として物語を進める事で、8月6日の  
悲劇の裏側であったり、爆心地に行ったり兵  
隊の思いだったり、わかりやすく、知ることが  
でき、良い体験になった。この授業で、核爆弾  
の恐しさ、水が蒸気として、人の体がゆでタコ  
のようにまっかに染まったこと、人の皮がむけて、  
＼ンヒ＼のようになったことなど、核爆弾  
一つで大きな被害が出るということも、改めて、  
知ることができた。



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

先日は、原爆のことや、原爆による悲しみなどを教へてくださりありがとうございました。

ぼくは、祖父の家が広島市、宇品四丁目だったので少し知っていましたが、先日原爆先生の講義を受講もって平和に興味を持つようになりました。

この講義では、義三さんが広島で原爆の体験をされて、とても悲しい思いをされたんだなと思いました。

また、原爆のせいであら、家が垂れ下がりたり、

家が焼けてたりなどとてもみんなのことを考えたということがよくわかりました。そして、原爆を

落とすことによりたくさんの方の命をうばい、人々を悲しませるものだから、戦争をせず、平和に生きたいと強く

思いました。義三さんは、17歳で戦争に出て、

原爆の体験をされてすごいなと思いました。

これからぼくは、原爆のことをもっといろいろ

な人と話し合い、平和な世界を作り

上げていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆のことについてくわしく教えてくださり、本当にありがとうございました。私は、歴史について学んでいるうちに、戦争について、「なぜおきたのか」「どうやっておこなったのか」など興味をもったので5年生の1学期の始めに調べました。そして、そのとき一番衝撃的だったのが「原爆」です。当時学校の本で調べたりしていたため、「はだしのげん」というマンガがあつたのでよく読んでいました。また、インターネットをつかって調べた時に見た動画では本当にリアルで見ているだけでもゾワゾワしました。今回、原爆先生がお話してくださったおかげで改めて、戦争はしてはいけないことだ」という気持ちになりました。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

私は、17才で入りたいと聞いたときはとてもびっくりしました。

原子爆弾投下都市の条件や落とす高さなど計算された上で投下されていたと知って、京都に住みたいと思いました。

衝撃波の速さや爆弾の熱さを考えるだけでぞっとしますし、ひはるだけでひふがずり落ちるこうけいを想ぞうするだけでみぶるいします。そういうことをやりとげた義三は、とてもすごく、そんなけいできる人だと思いました。

こういうことを話せるのはきつと原爆を受けた人、その話を聞いた人だけだと思うので、私も家族やいとこなどに話そうと思いました。

これからも体に気をつけてがんばってください。





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

池田さんへ

先日は、お忙しい中来て下さりありがとうございました。  
私は先生のお話を聞いて、戦争のみにくさをとっても  
感じました。私は広島島の原爆ドームに行ったことが  
あるので、原爆ドームや資料館などで見たことを思  
い出しながら先生の話を聞きました。自分では想  
像のできないことが義三さんの日記を聞いて知る  
ことができました。皮心がたれさが、ていたりして  
いたのを自分が目の前で見ていたらすごく怖かた  
の下はないかと思えます。また、40%くらい死亡  
率があったのを聞き、すごく悲惨な光景が今でも  
目にうかびます。私は先生のお話を聞くこと  
ができてすごく良かったです。原子爆弾の脅威を  
知ることができ、戦争を防ぐことがいかに大切  
なのかを知りました。今回は貴重な体験を  
積めて良かったです。本当にありがとうございました。  
これからもお体に気を付けて  
お過ごし下さい。



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

先日、原爆を実際に体験した人の話や原爆のことについてくわしくわかりやすく説明してくれた事でありがとうございました。ぼくは、ほかの人と原爆の話をしたり自分から調べたりすることがなかったのでもったいです。ぼくは、学校の授業で原爆について習っていたので新しく知ることはないと思ったけど、先生の話を聞いてみるとぼくの思っていたこととまったくちがう。想像を絶するほどにおそろしい話でしてもおどろきました。



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

先日は、原爆先生の特別授業を行  
てくださり本当にありがとうございました。  
私は、原爆についてはあまり  
知らなかつたんですが、先日の特別  
授業で原爆の被害などについて知る  
ことができ、原爆に関する知識が増え  
ました。先生のお話で原子爆弾が落と  
された時のことや、落とされたあと、何が  
あったかなど、色々なことを知るこ  
とができました。先生のお話を聞いて、  
私は原爆はとても危ない兵器だと  
再認識しました。原爆先生の特別  
授業のおかげで、原爆について色々知  
ることができました。原爆について教え  
てくださり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<sup>じゅこう</sup>

表

私は今回の特別授業が一番強く心に残ったことがありました。それは義三さんが原爆資料館で発した「きれいすぎる」という言葉です。なぜならこの言葉は実際に原爆を被爆した人にしかわからないからです。私が生まれる何十年も前にこんなことがあったんだと思うととても胸が痛くなる一方で、まだ自分が生きているうちにこんなことがあったらどうしようと心配になりました。なので今回の特別授業で教えてもらったことを色々な人に教えて原爆の重要性を知ってもらい簡単に原爆を使えない世の中にして次の世代の子どもたちが安心できるようにしたいです。



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

原爆は、たくさんの方の命がたじろった  
ことをあらためて知った。

