



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日はきょうなお話をさせていただき本当にありがとうございました  
ございました。原爆のおそろしさがよく分かりました。  
原爆先生のお父さんは、若くして原爆の体験をし、  
その後のおそろしい広島<sup>の姿</sup>を見てさぞかし大変だと  
私は思いました。そして、原爆で亡くなった方々の亡骸を  
見、処理するのはつらかったと思います。私だったら  
逃げ出しています。だからお父さんは強いと思っ  
ました。その後お父さんと原爆ドームや資料館  
を訪ねた時のお父さんの一言におどろきました。  
人形はただでさえ、悲惨な様子なのに、  
それを「恐れいすぎる」と言ったお父さんにびっくり  
しました。そして原爆はおそろしく、怖いこと  
が分かりました。今、中国が日本に反発してきて  
「原爆をおとしやる」と言っていました。その言葉に  
ふるえました。原爆は、とてもとてもおそろしいのに、  
なぜ、そんなに簡単に言えるのか不思議に  
思いました。こんな風に考えられるのも原爆の  
授業をしたからだだと思います。本当にありが  
たうございました。

北原 佳奈



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

原爆について色々聞かせていただきありがとうございました。素晴らしい言舌もあつたけれど原爆の原理や仕組みなどを分かり原爆のいかにすごさを感じました。

まづは最初は大くさんの核がいきなり爆発して、広島や長崎を火焼きはらったのかなと思っていましたがこの間聞いた通り、原爆に使われている原料のウラン50kgのたった800gが核分裂という現象をおこして、こんなに被害がでたとなると再びあらためて原爆のいかにすごさにびっくりしました。

池田義三さんの日記では原爆が投下された後の人たちの様子や広島市全体の様子が具体的にのべられていて、少しぞっとする戸片もありました。特に元安川での遺体の火売却という章には元安川の川が重た物の死体ではなく同種の人間の死体が川がうまってしまうほどにあふれていたという生々しい光景がくわしく述べられていて、読み終めていただいた後にはフーッと息もはけないほどバカがおそろしいなと思いました。今は水爆という原爆の何倍のい力もあるおそろしい兵器がありますが早く核のない平和な世界が開けるといいなと心から思いました。





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

今回の原爆先生の特別授業を受けて  
ぼくは思ったことが三つあります。  
一つは、広島での死たいの集めることや、  
しょうきゃくすることを池田さん達がなげだ  
ず"に最後まで行ったということ。ぼくだ  
ったら、すぐになげだ"してしまいます。  
二つ目は、ウラと原爆などのとても危険  
な核兵器などが二度と使われないう  
に、そして核兵器の技術をもっと良いと  
に使うてほしいな"と思いました。今回の授業  
を受けて、核兵器がどれだけ恐ろしい  
のか、改めて分かりました。ありが  
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

原爆先生の授業をして色々なことがわかりました。

・リトルボートというのは小さな子という意味がわかりました。

・ゴルフボール1個で広島市全体がはかいてできると聞いてビックリしました。

・放射線でも4種類以上あるのにもビックリしました。

・1つからできる刻分裂はあまりよくないこと

・1兆の1兆倍が刻分裂になるのは80世代

・100万分の1秒ですべてがおわる

・46億年太陽だけがかがかやまづづけている

・クリーンな刻爆弾には放射線が少くないこと

など色々なことにビックリしました。

こんな授業ができてよかったです。

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

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うけてよかったです。その理由は、少しむずかしかつたけど原爆についていろいろ分かったことです。たとえばゴルフボールくらいのウランがものすごい威力だということ。もしノーベル賞を取ったらノーベル賞を取れたのは小学6年生の時に原爆について教えてくれた池田先生のおかげです。と、いたいです。本当に原爆先生の特別授業をうけてよかったです。

高木 春太



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

原子爆弾が当時、広島に住んでいた人たちにもたらした被害についてとてもくわしく説明していただいてとてもおおいと思いました。例えば、すごい高い温度になり、川の水が蒸発してしまったり、ガラスや木がなくなったり、人までが一瞬のうちに消えてしまったそうです。私は、人が消えてしまったという事実にとってもびっくりしました。そして、もしも東京にこの爆弾が落とされていたら、私のいおじいちゃんやいおばあちゃんがこのような被害に合っていたのかおれなと思いました。

だから、もう二度と戦争のおこらない平和な地球に、戦争をしている国は戦争をやめてほしいと思いました。とてもおもしろいけど、この特別授業でとても大切なことが学びました。



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

今日の授業を受けて原爆のことがよくわかりました。

ほとんどくに原爆や水爆のしくみが心にのこりました。ウランがsoagが核分裂するがけですごい力くをたせたりしてすごいと思いました。水爆が広島原爆の1000倍ときいてびっくりしました。ほとんどはむっとくわしく言周いてみたいです。



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

僕は国語のじゅぎょうを受けた時は、あまりきょうみが無くて、けど、原爆の授業をとあして、いった先生が来てから、すごくきょうみを持ちました。

むずかしい戸所もあったけど、先生がやさしく、かいてくれたので、分かりやすかったです。

最後のおねえさんを目撃した場面では、すごく感動しました。

1日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

今回の授業では、原爆の事について、色々と教  
しえてもらいました。

その中で私は、特に爆弾の威力や構造などに  
興味をもちました。

核分裂の基礎知識では、ゴルフボール1個分の  
力で、広島県を抱んでしまうと聞いて、じゃあ、もっと  
大きかったら、どうなってしまうんだということ  
を思いました。

私は今回の授業で学んだ事を、今後には活かして  
いきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは特別授業を受講して原爆のしくみと  
原爆のおそろしさがわかりました。爆だんの中  
部が100万度もあるのがおどろきました。水爆  
にもおどろきました。核がやうごうするのに1億度  
の熱が必要としりごうやてやるんだらうと思  
いました。答えは原爆も入れているというこ  
でした。原爆でもおそろしいのに水爆はもと  
強いのだと思うとゾッとしてました。原爆  
のことをしりて勉強になりました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、  
広島の日九日間の話。でた。た。一発の原子  
爆弾で広島市が燃え、遺体の焼却作業  
をする池田さんたちの悲惨な話を聞き  
爆弾は使、てはいけないものだと思  
いました。ゴルフボールほどのウランで  
太陽の表面より熱い温度を出し、一瞬で  
広島市をおおい40%もの人を殺したリトル  
ボーイがぼくには殺し屋のように思えま  
した。ぼくは池田さんの説明で原子  
爆弾を使、てしまうと悲惨なできごとが  
また起きてしまうと思いました。原爆先生の  
授業を受けて、今と戦争の現実との差が  
分かりました。

富川和至



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

2時間目の授業より受講させていたいただきましたが、小学校で原爆についての様に教えているのかとても興味深く思っていました。残念ながら最初の授業内容は分かりませんが、原爆の構造や実際の威力など大変分かりやすく大人でも勉強になりました。また広島の実験投下直後に遺体収容などに派遣された兵隊さんの話など実際の惨状の少しだけでもしれませんが伝わりました。私が小学生の頃読んだ「はだしのゲン」という原爆の悲惨な状況をリアルな描写で描いたマンガを思い出しました。子供心にこんな悲惨な現実を二度と起こしてはいけないと真剣に考えました。今の小学生にもどの様に伝えていくのかなと、思っていました。原爆先生の特別授業が有り良かったと思いました。また、子供が中学生になったらもう一度受講させたいのと全ての小学生、中学生に受講してもらいたいです。



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

今回の授業を受けて、原爆はとてもおそろしいなと実感しました。たったゴルフボールの大きさの800gのウランだけであんなにたくさんの人が亡くなってしまうということも聞いておどろきました。私はもっと大きな物を想像していたからです。その原爆によって皮ふがむけ、中の肉も見え、つかんで引っばしてもつかめなくなったことや、傷口からうじ虫がわいてしまい、それを一つずつ取るというお話は想像するととてもこわいです。そんな原爆が今でも存在していて、いつかどこかで使われるかもしれないということもとてもこわいです。私は原爆がこの世に発明されなければ良かったなと思いました。

今回原爆のことや原発のことがたくさん分かりました。

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

僕は今回、原爆のことも学んで思ったことは核は絶対使ってはいけないと学びました。一つの核爆弾だけでも何十万人の人が被害を受けるのはひどいと思いました。

僕たちは体験したことないので話を聞いて自分で考えている以上のひどさだったんだと思います。

地上では3000℃で熱せられた姿を見る軍の人はすごくつらかったと思います。

なので僕は核だけで人が被害をおよぼすものは決して使ってはならないと強く考えることができました。



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

原爆のときなにかあったけど、すごく勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

ウラン原爆が本当に怖いことがわかった。

1億度を人間が作っているのがすごいと思った。

ゴルフボールぐらいの大きさのウランをおとしたら

広島市をはかいをしたのです。びっくりしました。

ばくたんで死んだ人など大けがした人などすごい

の怖いことだと思いました。



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

9/18

私は、原爆先生の特別授業を受けて  
始めはあまり原爆には興味ももていな  
か。たけと原爆先生の説明を聞いて  
原爆に興味をもちました。

たとえば広島に投下されたウラン原爆  
や長崎に投下されたプルトニウム原爆、  
私はその写真を見てこんな大きな物が  
私たちの住んでいる所に落ちてきたら  
こわいなあと思いました。

私は、この授業をきっかけにもっと原爆のこ  
とを調べてたいなと思いました。

原爆先生ありがとうございました。