



# 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

2 / 18

私はこの特別授業を通して、原爆の恐怖、生々しさを実感することができました。前に私は祖父母が長崎県にいたので長崎原爆資料館へ行きました。その際に一度原爆について学び館内のビデオで、実際の当時の様子を見ることや、遺品の展示、説明を読むなどして原爆にふれたことはありました。ですが、実際に語っていただくのは見るのとはまたちがひ、すごくリアルに感じられました。話して下さった方の話し方も緊張感をあたえて、恐怖を覚える感じでした。

くわしくは知らなかった原爆のあつさ、大きさ、形も教えていたとき、被害を受けた人がどのような状態であったのか...に残り、ささるようなものでした。

これからの社会で二度と起こ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

私は特別授業を受講して、原爆は二度と起きては  
いけないと思いました。なぜなら、大勢の人が悲し  
み、くるしみ、苦い思いをするからです。原爆によって  
家族や友人や亡くなり、けがをしたりする事があるので  
もう原爆は落としてほしくないです。もし私も家族や友人  
が亡くなった事を想像すると、悲しくてくやしいです。  
今にも泣けてきます。今日特別授業をしてくれてあ  
りがとうございました。おかげで、命の大切さや原爆の  
こわさを知りました。



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

今日ぼくは原火暴先生の話しを聞いて、原火暴は、想像よりとてもこわいことがわかった。

ぼくの原火暴のイメージは、ふつらのばくたんと同じだと思っていました。

ですが話しを聞いて原火暴は、とても高温ということが、あかりきらみ音の速スピードでしゃげきはがれることが、あかりました。

ぼくは、その時代に生まれていなくてよかったと思いました。ひばくしゃの人のあかりはがれるのというのがこわくてゾクしました。

ぼくは、原火暴先生の話しを聞いて原火暴は、人々の生活をこわす、こわい物とわかりました。



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

原子爆弾について、原爆先生から  
たくさんのお話しがしてくれ  
ました。原子爆弾の威力が本  
当にこわかったです。原子  
爆弾、爆発の時の温度は、  
太陽よりも熱いです。人  
の体はいっしょうんでなく  
なれます。

この平和な時代に生まれ  
てよかったと思います。

90分間の授業、ありがとうございました。

6-1



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

原火暴の落ちたところか  
ひさんで人がたくさん死ぬ  
ことが分かりました。

その後も放射線で原火暴が  
になることも分かりました。

火暴がしまけなでした。  
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の恐しさを知りました。なので、世界から核兵器をなくし、平和な世の中にするためには今日原爆先生が話してくれたことを英語などにほんやくして原爆の恐しさを世界中に広めていくことが大切だと思います。また、原爆先生の父親の辛さを共感することができました。世界で唯一の被爆国として少しでも世の中から核兵器がなくなることを願っています。命の尊さを教えてくれてありがとうございました。今日、家り帰ったら、家族にも原爆先生が話してくれたことを話してみたいです。



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

原爆のことは、なんとなくでして、いまし  
た。が、今日の特別授業を受けて、あら  
ためて、おそろしいものだと思いました。

ただでさえ、夏に、40℃くらいになって、あ  
ごく熱いなと思いますが、7000℃という  
のは、想像がつかないです。熱いとい  
うのではないうたなと思いました。

体験したことがないので、人間がどん  
なあがたになるかを聞いて、すごくわかりま  
す。ぜひ、今後、原爆がうた  
れなければいいと思います。

私がこの、授業を受けおに、原爆ドーム  
に行ったら、かざられているものを見て、ひどい  
ものだなと思うと思いますが、本当はもっとひ  
どいあがたになっているというのにびっくりし  
ました。

実際のことか知られて良かったです。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

ぼくは、今日、原爆先生の特別授業を受  
けて、広島に、投下された原爆のおそろ  
しさが分かったし、広島がどれだけの被害を  
うけたかが分かってよかった。

あと、タイトルの7000℃の少年の意味は、  
7000℃は、原爆の、火暴発したときの円の中の  
温度で、少年は、リトルボーイのことで、  
リトルボーイの火暴発した温度が、7000℃と  
いうことがわかってよかった。

この単元と、広島、長崎の原爆のことを、  
語りついでいって、もう一人のことをさせか  
いようにしていきるのが大事だと思う。

そして、原爆のことをもっとわかるため  
に、ヒロシマの九日間を、読んでみたい  
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

「戦争が悪化してしまつたら、人々の命が風のようにとんでいってしまうんだな。」と原爆先生のお話を聞いて、私はそう思いました。「戦争はだめ」と毎回思いますが、今回改めてそう思いました。

私の兄は友達と一緒に広島へ行き、原爆ドームを見たと言っていました。

私は、広島や長崎には行ったことはありません。でも、兄の話をきいて

いるうちに、私も広島に行ったような感じになりました。あの日、8月5日に

何かおきたのかということも、

も、とくめしく知りたかったです。

原爆がおちたあとの人々の生活を本で見たことがあります。想像すると、今の私の

生活は、とても幸せなんだなと思

います。だから、まだまだ生活に苦しんで

いる人々を私は支えて、助けてあげる職

業につきたいです。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

はくたんがおちたらこんなに大きな  
はんいにてひがいがいていっしゅん  
にしてたくさんの方が死んでしまっ  
いたのびはくたんはこわいなと思っ  
ました。口でこうか音をたてているのが  
リアルでその時の様子がよくえらえ  
うできました。あとはくたんのいりな  
とが上へあがってアメリカはおこるとこ  
わいなだなと思っました。

あとへいしの方のイキ事は、死体をさが  
したりすることとでぐちがぐちの死体を  
えらえうしたら、へいしはたいへんな  
なだなと思っました。

なのでこれからこういったことが  
おまないことをねがっています。

けんいんのことをおしえてくれて  
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

自分が生まれる前に原爆があった  
ことは知っていたけど  
くわしく聞いたのは今日が初め  
でした。太陽の表面より高い  
ものが上空600mにあったとい  
うことを知ってほんとにおどろき  
ました。死亡率40%で14万人が  
死んだのは想像できませんでした。  
そのうち2万人の人がいっしょに  
死んでしまったぐらいおそろしいこ  
とがあったことをおしえてくれてありが  
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

2/18

今まで、原爆というのは、広島と長崎にあつては、  
 人が大くさん死に、おこぼれ、かけに日本は  
 ポツダム宣言を受け入れたということしか  
 知りませんでした。原爆先生が語る  
 被爆者の生々しい感じや、その後どれだけ  
 大変でつらかったのかというのが具体的に  
 わかりました。それとともに戦争は絶体  
 におこしてはダメなんだというのを改めて  
 感じました。そして授業後におっしゃっていた  
 「せ、このことを語りつがなければならぬのか」と  
 いうのには僕も、二つ思ったことがあります。それ  
 は「戦争をしたいために」と「常に広島のことを忘れな  
 ため」というのがわかりました。今はその二つの  
 こゝろがわかるとてもよい経験になりました。  
 本当に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

2/11

原爆先生の授業楽しかったです。ありが  
とうございました。私のひいおばあちゃん  
は現在長崎にいて、長崎に原爆が落とされ  
た時も長崎にいて、ひいおばあちゃんの夫は、  
原爆が落とされた時偶然にも広島にいたため  
4年生の時、『原爆』をテーマとして、自由  
研究をやらしました。ひいおばあちゃんも、投下  
されたところから遠くにいたため無傷では  
が、ひいおじいちゃんも、医者のため、投下付近に  
行ってしまったため、長崎の家に戻り、10日後  
に亡くなってしまいました。自由研究を  
やったのは2年前のため、原爆のおそろ  
しさは、あまりピンとこなかったです。  
しかし、6年生になった今日、原爆先生の  
話を聞いて、広島と長崎に落ちた原爆は、  
たくさん人の命をうばったとても悲しい出来事  
だ。だけど、この出来事があったことで今の私  
があるということが命がけでした。今私に出来る  
ことは、自分の今を一生懸命生きることだと思いました。

今日は本当にありがとうございました。  
特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)



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

2 / 18

原爆先生の特別授業を受講して、まず原爆のつらさ、どんくささが分かりました。実体験のお話だったので、本当にこうだったか、めんどくさいと理解することができました。広島ばかりといって私たちには関係ないと思わずに、ばくたんがおとされたときは、とても苦しかったり、怖かったり、いろいろは感情があると思ってる。昔はこうだったか、めんどくさいと感<sup>じ</sup>いて、感謝を伝えるにです。17オと11オがさで兵隊になったのに、班長になって、部下の人を引っぱる、すごいと思えました。広島だけでなく、長崎にフックもくわしく知りたかったです。特別授業を行って、ただまめりかとうごいしました。



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

2/18

原爆の授業を学校で、あまりやらなくて、あまり興味なくて、今日、授業でやって、こんなことがあったと思いました。広島がこんなにたいへんたとかを思うと、今の自分がいるんだと思いました。

原爆ドームは、テレビとかで見っていたけど、実際はもっとひどくなっているとか、かるく、原爆ドームがあるねとかいえないなと思いました。

今は、こうな感じで、平和だけど、昔は、戦争でたいへんたのただと分かりました。

ひふが、たたれて、かわいそうとかいっても、戦争で亡くなった人も、たいへんたんだと思いました。

私は、広島原爆ドームは、行ったことはないけど、長崎の平和記念公園は見たことあるけど、すごいたいへんなんだとそこで分かりました。

今日は、ありがとございました。



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

ぼくはこの原爆の授業をして  
 わかりやすくわかったのがこの広島  
 長さまに授下したりト/しボーイで、  
 広島に最末期に広島が原爆が落ちて  
 かなりの人が死してかなりの高熱で  
 7000°くらいの熱さでひふがぐちゃ  
 ぐちゃでもちあげようとするしへんた  
 かんしょくでぼくはかあひそうたて思  
 います。

これからで思っているのは広島平和公園を  
 ついてもう二度と原爆がこないで

平和にすといで、戦争や原爆はもう捨てる  
 もう安全ですごせうらしをすつとつが

く世界でいたいいるほいくはこのこと  
 をまなんでほとはぶし平和に  
 いたいいる。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

2/18(日) 2・3時間

今日授業を受けて私は、日本の昔のことなど少しは知っていましたが、  
こんなにも大変なことがあって、今の日本ができて"3のた"と新あて  
思いました。

今日は広島原爆のことをよく教えてくれてありがとうございます。  
がいました。

広島原爆のことは、あまりよく知っていません。たのび、よく知れて  
いいおかげになりました。

こんなにもひどいことになっていて、こんなにも"じん"とくたもた"と  
合すごよく分かりました。

戦争のことはよく知って"じん"とくた、こんなにも、"じん"とくたもた  
た"合すよく分かりました。

生き残れるのもすごいわかた"思"います。

戦争でなくなった人たちもおお"思"うし、すご"つら"かた"思"うの  
ですが、すご"わ"かた"思"います。

昔の"う"ろ"こと"が"あ、た"から"現"た"が"あ"る"と"思"うので

すご"原爆"先生のお"お"ま"え"には"よ"く"感"謝"して"いま"す。

あ"り"が"い"ま"す"と"思"いました。

いい"授"業"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

かくへい木幾カ<sup>じゆこう</sup>でれただけおそろしいものが矢口ることカ<sup>じゆこう</sup>できた。一回の空しゅうで何万という命カ<sup>じゆこう</sup>亡くなることを矢口っておそろしいた。日本カ<sup>じゆこう</sup>単独争はしないでちかつて本当に良かったと思つた。かくへい木幾のいりよくカ<sup>じゆこう</sup>すごくこあいことをした。太陽<sup>たいやう</sup>よりもすごく熱いということを聞いてすごくおそろしいた。人カ<sup>じゆこう</sup>ガーシヤンで消えることカ<sup>じゆこう</sup>一番おそろしいた。自分カ<sup>じゆこう</sup>ガーシヤンで消えるっていう想<sup>じゆこう</sup>象カ<sup>じゆこう</sup>できなかつた。きちょうなことカ<sup>じゆこう</sup>聞いて本当に良かった。ありがうございしました。



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

2/18

原爆について、授業でやっただけで自分ではあまり調べません。今日の特別授業でお話を聞いたなら、知らないことがたくさんありました。私が一番おどろいたことは、太陽が近づくほどくまほど熱いということでした。鉄がとけるほど熱いときいて、背中がゾクゾクとしました。それにしてもこわかったです。お父さんのお話を聞いて、とても悲しかったことがよく分かりました。原爆ドームの人形を見て、「あれは怖い」と思ったとき、おどろきました。「あれよりひどいなんて」と思いました。こわくても、目と目を合せて、同じ合おうと思えました。とても分かりやすかったです。自分でも調べてみようと思います。



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

原爆ドームを見に行った。原爆先生のお父さんの「こんなきれいな世界はない」といっていた。その言葉で、原爆おとされた時に、その場にはいた人、本人にはしかわがらない、その場のことなどがあると思えた。また、広島などの人に悪いが、あの原爆がなければ今の日本の形はないと思うと、少し複雑な気持ちにもなった。

原爆の外側の温度が太陽よりも高いとは初めて知ったので学んだ。

また、原爆をおとすところがえらばれているとは思わなかった。

原爆先生のお父さんのビデオでお父さんが話しているときに泣いたのだ。その人や、原爆をおとされたとき、その場にいる人（か）が分からない映像があると思う。今の自分には想像してもしきれない。なにがあると感じた時間があった。



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

原爆のことは、本やまんがなどでしか見たことがなく、実際の映像で見たのは初めてでした。また、「ヒロシマの九か間」の本の表現も、恐ろしかったり怖かったりするところがあり、原爆のことを深く知ることができました。それから、実際に被爆した人と会ったことはなかったし、話を聞いたのでもありませんでした。しかし、実際に聞いてみたら、迫力があって怖かったです。エノラ・ゲイのことも知っていたけれど、乗っていた人の母親だとは思いませんでした。日本には、原子力に関する様々な問題がありますが、被爆国として解決案を考え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

2/18

広島と長崎に原爆が落とされたのは知っていたが、くわしくは知らなかった。「ヒロシマ丸か間」を聞いて、くわしく、広島に原爆について知ることができました。系売きも言売人でみたいと思いました。また、リトルボーイについては、「はだしのゲン」がまちがって、ほんとは、どうなっているかを知ることができました。

今日学んだことをいまえて、生活していきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は広島に原爆が落とされていたのは知っていたけれど、どこに落とされていたのかや、どのように落とされたのかなどくわしいことは、全然知らなくて、初めは「木は関係ないからいいわ」と思っていました。先生が原爆の音を口で言っていた時に「いきなり「バツン！」と言って私はとてもびっくりしました。広島に居た人達は「原爆」内言いで知らないの、とてもびっくりしたと思います。私がその場所に行ったら、とても怖くて不安になっていたと思います。

私は、先生のおかげで、原爆についても、と知りたかったと思ってきました。前まで「関係ない」と思っていた自分がとてもなまけなくなりました。

これからもこの事を忘れずにいきたいと思います。



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

原爆のことは、あまり知らなくてどういった物だったのかわからなかったけど今回で原爆のおそろしさや原爆にあった人がどうなってしまったのかわかりました。原爆は、太陽の温度よりも高い温度だと知った時はおどろきました。戦争は、してはいけないと知っているけれど今回でさらに戦争をしてはいけないということがよくわかりました。

原爆があつてから今少しづつ平和になつてきているなかで生まれてよかったと思つたのと原爆にあった人たちが生きてくても生きられなかったという事で自分は今命を大切にしていきたいと思ひました。

被爆した時と原爆のしよゝ浪官で見た時で食官よりも実際の方がもっと人の命などがいどかたつたとなると、とても自分もおどろかしてしまいました。

今自分がこうして生きていることがとてもおどろかしく感じた時間でした。



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

話を聞いて原爆はこんなにおそろしいんだなというのが分かりました。とくに人のふか<sup>は</sup>はか<sup>れ</sup>た<sup>い</sup>するところや死者が多いところや他にもいろいろな話で改めて原爆がおそろしいんだなと思いました。

原爆ドームにはい行ったことがあるけど原爆のことがその時はよく知らなかったから今知ったのでもう一回原爆ドームにい行ってみたいんです。

ぼくは川にとびこんだ人が川があつて死んでしまうというのがこおいなと思いました。

もし自分が原爆にあたらこおいと分かっているても多分川にとびこむと思います。

原爆については広島に原爆が落ちたぐらいしか知らないの話を聞いて原爆についてけっこう分かったのだから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

原爆のことは学校や塾で習っていたが、実際に原爆先生からお話を聞くととても心に突き刺さるような言葉や表現がたくさんあった。私は広島に観光で行ったことがある。そこで原爆ドームを見に行くと、思っていたより悲しそうで心に語りかけられたような感じだった。私のひいおじいちゃんやおじいちゃんおばあちゃんも戦争を生きてきた。原爆先生の話はおばあちゃんから聞いたときより生々しかった。私が知っているよりずっと原爆先生のお父さんの方がついでに生々しいのを見てきたと思うので、私たちが想像することしかできないが、ここからの世の中にまた、原爆という大の命を何とも思わないうような核兵器が二度とどの国にもおとされないうにすることが大切だと思った。今の世の中にはまだ核兵器がたくさんあるから、その核兵器をなくするよう、日本は精神していくべきだと思う。



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

どれだけか兵器がだ(10)  
が戦争のおそろしさをし  
りました。日本もハワイに  
攻撃をしなければこんな  
なことにはなんなかったと  
思います。池田さんにもしも  
わづらぐがなったら、人を  
かっいでもやすのはこわ  
くてできないと思います。

太陽のしよつ面よりけい  
ばくの方が熱いから  
おどろきました。  
広島の人ばかりいそがた  
なーと思いました。  
今日は本当にありがと  
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

今日話を聞いてまず、原爆の事どのよ  
うなものなのかを知らなかったことか  
りました。スカイツリーの高さにス  
陽が「あつ」とか「ばい」と思いました。  
そして、かけとをあらとかが「そんな  
べろべろむけるのも初めて知りました。  
たあけたいのにはあつとあらとかがむ  
けるのもまじかです。たあつとあらと  
らになつてしまふ。そして17さいで  
隊に入つたのもあつたかたであ



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

私は実際に広島に行って、原爆ドームや平和記念資料館を見ました。しかし、どんなに見ても本当の原子爆弾に比べ物にならない恐怖が被爆者の心に残る事を改めて痛感しました。

私は大きな災害や事故にあったことの無い幸せな人間です。でも、だからこそ感じた事の無い大きな恐怖や苦しみを想像でも感じようとする努力を誰よりもしなければならぬと思いました。

先生がマイクを使って効果音を出していた事で、より実際の状況を想像しやすく、

良かったです。私にはそういう発想が無かったので、新鮮な気持ちで授業を受ける事が出来

ました。しかし、被爆者の姿を表した言葉

に衝撃を受け、思わず言葉を失って

しまいました。前半が終わり、休けいを

とっている間にも言葉が出ませんでした。

どんなに資料を見ても感じられない

本当の恐怖を全身全霊に伝えてくれました。

本当に良い経験になりました。有難うございました。



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

今回は貴重なお話を聞かせてくださり  
ありがとうございました。

原爆の話聞いて、原爆の熱の力や、風の力、  
放射線の力が知ることができました。中でも原爆の熱  
の力で川の水が沸いてしまうことにと  
ても驚きました。

また、兵隊の方も遺体処理の辛さが言葉に  
できない程大変だと知りました。

そして、一番辛かったのは目の前に原爆が落ちてきて  
熱い中で亡くなった方々だと思います。でも、その中で生き  
残った人々から僕たちが話を聞き、僕たちが自分の  
子供や孫に伝えていかなければいけません。

これは、人間が起こした最悪なことです。  
でも、それがあってこそ「今」だと思えます。  
僕たち人間は過去に戻ることはできません。  
なので、同じ過ちを犯さないためにも、今回の  
事を生かして、子孫に伝えていきます。



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

特別授業ありがとうございました。広島に行つた時のことを思い出して。

2017年の夏、僕は四年生で、広島の観光で原爆ドームや、原爆資料館を見に行きました。池田先生もあつて、大通り。当時の72年前、原子爆弾が落とされて、この一帯が焼け野原になったという面影など、一つも見受けられませんでした。原爆ドームを見終わると、次は原爆資料館に向かいました。そこで、原爆とおとされた後の、いたったこと、なまなましい光景を目にしました。又、社会を勉強する中で、原爆の恐ろしさを怖くを知り、たつとりにていまして、今日のお話を聞き、『綺麗すぎる』原爆の再現で満足していた自分を反省しました。いくら映像や画像で再現したとしても、その時の被爆者の辛さ、原爆によって命を失った人の遺族の痛みなど、全く知ることはできないのだと確信しました。原爆の被爆者には冥福をお祈りします。



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

2/18

原爆先生の特別授業を受講して私は、初めて「戦争はもう二度と起こしてはならないものだ」と感じました。

父の実家が広島にあり原爆のことを何度も見たことがある。原爆資料館へも行ったことがありましたが、他のクラスメイトよりも少しは多く知っていました。原爆のこわさ、おそろしさを知っていたつもりでした。でも今回の特別授業で初めて知ったことがたくさんあり、私は今まで、本当に少しのことしか知らなかったことなと思いました。

今日知ったことで一番おどろかされたのは、原子爆弾の爆発寸前の球体のようなものことです。太陽でも6000℃なのと、それを超えて7000℃になると、いくら東京スカイツリーの上の高さからでもものすごく低く感じてしまいました。

こんな戦争を体験した人は本当にこれくらいおられたと思います。でもそのことを教える人がもういません。なので、私はこの戦争を、広島や長崎で起きたこととして、私たちの問題として、次の世代に語り続けて行きたいです。



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

今回は、広島 の原爆について教えてく  
ださりありがとうございました。この  
特別授業を受ける前までは、それほど  
知識はなく、やけどのせいではふか  
ドロドロにはかえるようになることぐらい  
しか知りませんでした。ですが、実際に  
原爆の様子を見てきた人の体験談や、  
爆たんのしくみなど原爆のおそろしさ  
を知り、とてもおどろきました。  
私達は、いつでも広島へ行き、原爆  
ドームなどを見ることはできませんが、  
このような機会 で原爆のおそろしさを  
知ることができてよかったです。これから、  
も、原爆について調べたいと思います。  
今回は、本当にどうも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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

僕たちのために、原爆の教室を開いていただき、ありがとうございます。実際の写真やビデオなどがあり、おしく、真実に聞けました。最初は、何かを体験するのかなと思っていました。しかし、授業が始まると、先生の話の世界へ吸い込まれる感じでした。自分が本当に現場にいた気持ちでした。先生の話を聞いていくうちに、色々なことを考えていて、終わったころには、考えたことで頭がいっぱいでした。原爆とは、どのくらい、おそろしいのかが分かりました。今回、学んだことは、忘れることは無いと言えるほど、良い授業でした。なので、今度、時間があれば、原爆ドームに行きたいです。



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

池田先生へ

先日は原爆についてお教えてくださりありがとうございました。

難しくてもよく分からない話もありましたかすごく怖いという事はよく分かりました。

私は印象的だったのは最後のお父さんのビデオです。そしてもう一つ印象的だったことは鼻息で「フー」とやった後静かに「おていきだよ」「ヒュー!!!!!!」と言ったことです。肩の上にハリル臓かどまるかと思いはした。

今、平和なのは、とても幸せなことであたりまえでは無いということを実感しました。



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

池田真徳先生へ

今回は原爆のことについて教えてくれてありがとうございました。原爆ドームのことはもちろん知っていました。すごく大変だったのも知っていました。ですが、今回の話を聞いてもっとひどいのだと知ってし詳しく知ることができて良かったです。

歩き方が手をななめ前なのはやけどで痛いからなど知らなかったことなのでおどろきました。真徳先生のお父さんの事を話してくれた。実際にその場所に行った人の話を聞くのは初めてだったので、すごく良い経験になりました。

それに真徳先生の話し方が上手く、聞きやすかったのも、本当につらかったが分かりました。本当に被災者の方々は怖くっらかったと思います。このことから、私は今日家に帰ってすぐに親に話し、広島に行きたいと話しました。



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

今日は桃園小学校に来ていただきありがとうございます。  
 うさぎです。ぼくはこの授業を受けて  
 よく伝わってきました。それは  
 広島や長崎に落ちた原爆のすごさを知  
 りました。上空600mで爆破して数秒で人間  
 が消えて人々の熱さでやけどをします。  
 ぼくは、この話を池田さんから聞いたときは、  
 とても心がっかりしました。素直なたり友人  
 が死んでしまうのと同じことなのだから  
 親に話したときは、食べ物の衣服にありがたみを  
 おもいました。広島に落ちた原爆は  
 上空600mを飛ぶ。とても3000℃の温度だった。  
 ノルホー一位言う原爆が落ちた瞬間  
 瞬間や怖いところまで知れたのでよかったです。



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

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原子爆弾がこわいことを知りました。なぜなら、原子爆弾は、一瞬間にして14万人もの命をうばうからです。さらに、原爆先生の出していた風の音や、さけび声がリアルな感じだったので、実際にその場にいるような気持ちになって、さらに原子爆弾のおそろしさ、こわさが分かりました。その爆弾のひがいにあつた原爆ドームをこれからも大切にし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

池田 真徳先生

先日原爆先生と在る原爆の心も教り下り誠にありがたうございました。ほくは原爆先生の特別授業を受講して考へたことを書いてみました。

ほくが一番びっくりしたのは原子爆弾の表面温度が太陽の推定表面温度よりなんと1000倍も高いことでした。さらに、中心の温度は1万度です。これに木にものが直接ぶついたらみるみるうちに燃え尽き、水素爆弾はもと危険だろーと思ひ、原水爆はもと危険で「この地球にもおぼつかない」と改めて感しました。これ、核兵器を禁止する国際条約に調印した日本が、これ「たゞ唯一の核不拡散国がこれを禁止する」と思ひました。

ほくは今回の授業で「原水爆をふく大核の危険が今も、たゞしとあつたあつた後世の人達にも木を信じてほしいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生・お父様へ

被爆者本人の気持ちや体験をなかなか  
味わう機会がなく貴重な体験をあり  
かとうございました。資料や本など  
では見たり、読んだりしていました。  
しかし、現実ではもっと厳しく資料や本で  
は学びきれないことをたくさん知ること  
ができました。また、原子爆弾の投下の  
場所の条件や どうやって原子爆弾から命を  
守るのか、他にもいろいろな爆弾のことも  
知ることができ、今までは他人の事  
のように考え自分に例えていませんでした。  
ですが、この授業を受けたことにより先生の  
話し方などがすごくうまく心に残りま  
した。これからは、この授業を生かしてもう被爆  
者は少ないですがその人たちの思いを背お  
いたくさんの人に伝えていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて原爆はものすごくおそろしいものだとならためてわかりました。

原爆は、最初地面にうつからてそのはげきで爆発してたい半径1kmほどが消し飛びのかと思、ていま

たが、授業を受けて原爆は、地面から600mほど上で

爆発して中心温度は100万℃で表面温度は7000℃と太陽より

あつく半径3kmほどが被害がでてあつさで水も蒸発して

しまつほどで衝撃波でいろんなものをこぼこぼにするとい

おそろしいものだとわかりました。

原爆は、これほどおそろしく何人何人がぎせつになつて

います。この世に原爆は、絶大にいらないし使、て

はいけなうと思、ていました。



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

今日、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業ではたくさん  
のことを学びました。

原子爆の本では、マンガでわかる「はたしのゲン」  
という本を読んだことがあります。「はたしのゲン」  
では分からなかったくわしい説明が聞き  
てよかったです。

広島に投下された原爆の「リトルボーイ」とい  
う原爆のことがよく分かりました。

くわしい温度や高さなどの細かい  
ところもたくさん学びました。

実際にその場にいた人にはしか分から  
ない原爆のおそろしさを知ってすごくこわい  
思い、とてもびっくりしました。

今日の原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業でなかなか  
か聞くことのできないお話を聞いて  
よかったです。これからいろいろな人に話したい  
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

原爆先生の特別授業を受けて、学校では学べない大切な  
ことをたくさん学ぶことができました。私は授業で思ったこと  
が二つあります。

一つは あきらめず頑張ることが大事だということです。

原爆の後は火で全身にやけどをおい、皮膚がはがれた  
人達をはこんだと聞いたとき、おどろきました。授業を  
聞き、はこびのは服にしみができ、大変だったのだと  
知りました。しかし、はこびきりました。私はあきらめずに  
頑張ることがどれだけ大事なのかがわかりました。

二つは 今が幸せであることです。

爆破された広島、長崎の人達は米軍によって一人のうちに  
消えてしまったこと、今まで知らなかったたくさんの悲劇が  
私の心に残りました。そして、幸せに暮らせているのは  
原爆があつたからこそなのだ」とわかりました。

授業で学んだこと、知ったことをこれからも忘れず、

周りにうつしていきたいと思います。



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、今日授業をしたということを帰って母に話すと、私の祖母は小倉の人だったため、もしその日、小倉に原子ばくだんが投下されていたら私は今いなかったかもしれないと言ってとてもゾッとしました。また、池田義三さんの話で、原子ばくだんが投下されてから人を助けたり、運んだりなどたくさんの仕事をしていた、池田義三さんが、どこでどのようなことをしたのかということをととても細かく説明してくれて、初めて知ることができたことがたくさんあったので、これからの勉強にも生かせようだと思いました。そして、この原子ばくだんが投下されて、たくさんの方が亡くなってしまったこと、今も被爆者がいてとても苦しんでいるということを改めて、こういった出来事は日本人として常に頭になければいけないことだと思いました。今日学んだことを忘れずにこれから必ず生かします。



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

池田 眞徳 先生へ

今日は、貴重なお話をありがとうございました。

私は、広島に原爆が落ちて原爆ドーム  
というのが出来た事しか、知りません。  
でした。

この原爆で広島の人口の半分以上の  
人が被爆者となりその中の14万人もの人  
が死に至り、死亡率は40%にも達し  
た事が分かりました。

他にも、「リトルボーイ」を4kmほど離れた  
場所に投下されるなどの事が「ミサイル」  
と聞いていました。私は、このことを  
知り、もう二度とこのようなことを  
なくしてほしいと思いました。

貴重なお話を今日は本当に  
ありがとうございました。  
もっと深く知りたいと思いました。



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

私が一番印象に残ったのは、戦争時のビデオです。特に原子爆弾が投下された瞬間を映したビデオです。時の中でも、男の人がいっしょのうちに光につつまれあとかたもなく消えてしまった場面が印象に残っています。

また、原爆先生のお父様が体験したことを再現したり、分かりやすく聞かせてくれたことが印象に残っています。

私は原爆がとてもおそろしいものだということは知っていました。知っていましたが、そのおそろしさかどのくらいなのかがということはありませんでした。私は広島にいたことがありません。だから見てみたいと思っています。いったら、原爆先生の話を思い出しながら街中を歩きたいです。



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

今日は貴重なお話・体験をありがとうございました。

早くは今まで原爆の本当のこわさを知らなかったのでもう早くが幸えていたよりも早く原爆がこわく、あてはならない物だということがよくわかりました。

また、ほかにも原爆の川や川はかき、ほかにもこういうものがまだくまじくいている人がいることがとてもわかりました。

また、原爆で、40%の人がしごしょうでそのうちの約2万人ほどはいっしょくにして消えてしまったとい、よくいわれている島だけではなく、長生にも原爆がこわさをこもわすれてはいけないことがわかりました。

今日はどうも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

今まで戦争はあてはならないもので原爆は恐ろしいものだ"ということ  
は分かっていたけれど"くわしくはしらな  
かたので"とても良い機会になった。

原爆はそのしゅんかんだけ"なく"ずと  
後にもこうい"しょうが"残ることをした。  
あらためて戦争、原爆はあてはなら  
ないと思"た。

この授業を受けて本当に良かった  
と思"う。

自分も学"ぶ"ことはたくさんあ"た。  
けれど"原爆が"恐ろしく日本でも  
そのよう"な"ことがあ"た"ということも  
179くの人"に知"ってもら"たい"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

原爆先生へ  
お話しでこわい部分もありましたが  
すごく原爆について分かりました。  
こわかった所は物語の人のほだ  
ズルッと落ちて人がたおれてしまう  
所や人なのに人じゃなく見えて  
しまう事です。びっくりした事は  
原子爆だんの中心が100万°面の  
所が700°えして土面が3000°の所  
です。また原爆について知らない  
人に今回のことについて言説明をして  
あげたいです。



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

この度は、桃園小学校に来て、原爆について  
教えてくださりありがとうございました。

今日のおかげで原爆について深く知れて  
良かったです。

原爆が落ちると600m以上に太陽以上の  
温度の球体ができると思うと、ゾクゾク  
してしまいます。それくらい、とても怖い物なの  
という事は分かりました。

そしてそれにより悲惨な事が出たのも  
とても悲しいです。

今日は、本当に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

今回の原爆先生の特別授業では、  
ぼくが知らなかったことも多くて人学  
びました。

台名の「7000」の少年は広島に投下された  
原爆「リトルボーイ」が「爆発したときの音で  
とその名前がつけられているのよ」とぼくは  
がりました。

京都などの原子爆弾投下都市候補  
の中で「ぼく」は「理由」は「ぼく」も「あごとく  
おとろえました。

他にも「死」が「40%まで」の「ぼく」と  
は「あごとく」おとろえました。昭和21年以降  
に原子爆弾の後遺症などで「死んでしま  
った人」も「何万人」いるので「あごとく」  
ぼくは「あごとく」おとろえました。

原爆先生の特別授業で一番「あごとく」  
良かったと思うのは、物事を「あごとく」  
で「あごとく」おとろえている所  
が「あごとく」



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、世田先生の言葉を聞き、原爆がそれほどすごかったと言ったことがわかりました。前は、まぶらみもなく、あまり人も少なくなっていたかと思っていました。またこの授業で、バウダンの重さ長さや600mはなれている所で、火傷をおってしまうと言ったことがわかりました。もしもぼくがそのころ生きていても、火傷をおったまま生きていたらものすごくつらいと思っていました。そのくらいたいへんだとわかりました。また思いつくと「おみた」が「たいへんだ」とわかりました。そして人が黒いカサとあつてきてしまうのがこわかったです。これからは、たくさん人のぶんもかんばっていきたいです。



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

池田 貞徳先生へ

原爆のことは少しは矢口、ていたけれど、原爆をおとしたいち、原爆の、かなど、初めて知ることがたくさんあっておもしろかったです。とくに実体験の人の話、義三さんのお話としても印象に残りました。実際に体験した人の日記なんて、そうそう聞けませんので、7000歳の少年というのわかりました。リトル・ボーイ=小さな少年で、外側(表面)の温度が7000とだからですよね?。とても勉強になりました。これからもずっと伝え続けなければならぬことですよ。私も家族や友だちなどにこの話をしたいと思いました。お話を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

原爆先生へ

今日は、原子爆弾について教えてくださりありがとうございました。

私は、原子爆弾のこわさを知っていましたが、もっとくわしく聞いてみて、もっとこわくなりました。映像を見ているときもこわくて見ていられないぐらいでした。一番、おどろいたことは、爆はつした瞬間かんが、太陽の温度をこえるという事です。今日先生が教えてくれたことを、しょう来に生かさせていただきます。



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

池田先生へ  
 先生の話しを聞いてしまくは話の面白いのだい  
 の日本にうまをよか。たと思、います。  
 2はになつたら<sup>せ</sup>にいかないしい  
 けなないふんてたかられない  
 しまいいます。それに<sup>う</sup>に  
 いておてたりご<sup>い</sup>はんを食へ  
 ているし<sup>ば</sup>ばか<sup>か</sup>、ころがも  
 くれな、ないてこおとておる  
 こしもびきません。そんなとき  
 のことかしててくれとあり  
 がしょうか<sup>い</sup>ました。