



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

原爆投下後は体に大やけどを負った人たちがいて、助けたくても、助けることが難しい状況であったことが考えられないくらいおそろしいんだなと思いました。原爆をそのまま浴びた人は、いらしゅんでいなくなってしまう。黒いあとだけが残っていることを想像すると、ものすごくこわいし、まさかこんなことで自分が命を落とすとは思われないから、とても後悔すると思います。今は、原子爆弾のきょうふを感じずに生きていまふかに、それがどんなに幸せかあらためて感じることでできました。これから先に当時のような原爆はもうないと思いますが、いつの日も原爆のことを忘れず、二度と起さないことを心から信じていたい。また原爆による被害者のこともぜひ心に忘れず、病気やしゅ命ではなく、人の手によってせくなる命が少しでも減ったらいいなと強く思いました。これからもこの話を受けつぎ、未来を生きる人にも知らせていきたいです。



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

原ばく先生はとてもゆくりに、ていねいに原ばくの事を話してくださり、とてもわかりやすく話を聞くことができました。話の中では義三本人の気持ちを文だけで表し、また原ばく先生の気持ちもまた理解できました。原ばくのしくみをしり、原ばくのおそろしさをりかいしました。原ばくのひばく者の気持ちも、少なからず理解したつもりです。ですから、ぼくは、このくやしい気持ちも、新たなひばく国をつくらないうようにする事につかいたいと思います。原ばく先生この学校に来て話をしてもらいとてもうれしい授業になりました。ありがとうございました。ぼくも原ばく先生のようにせい、いっぱいがんばるつもりです。



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

原爆についてよく分かりました。  
一番心に残っているのは原爆の大きな音です。何秒か沈黙が続いた後、いきなり「ズガン」という音がなり、私はとてもびっくりしました。しかし人の声をマイクで大きくしただけで私はあんなにおどろいたので、実際の音を聞いたら、私は授業の時の何倍もおどろくと思います。

最後の義三さんが話している動画を見て、私はこの人の気持ちを理解するのは難しいと思いました。なぜなら私は、原爆を実際に体験していないし、原爆のような怖い出来事に出会ったこともないからです。ですが、原爆先生に教えてもらって、このことを忘れず、これから毎日大切にしていきたいと思います。原爆先生、ありがとうございました。これからもがんばってください！



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

原爆について私は  
あまり知らなかったのでも  
いい勉強になりました。  
今までの原爆へのイメージは、  
たくさんの方が死んでしまっ  
ただけでしたか。話を聞いた後  
それだけじゃないと分かりました。  
原爆先生の話はすごく分かり  
やすく、例えなどを聞いて  
分かったりもしました。例えは、  
原爆は7000℃以上あると言われ  
ても分かりづらいですか。太陽  
より1000℃も高いと言われると  
なんとなく分かったり、わたされた  
資料に今ある建てる物をのせて  
おいてくれたりして、こ  
どのくらいか分かったりもしました。  
聞き終わった後原爆先生から  
原爆についての話を聞いてよかったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆先生の話を聞いて、心がい  
 痛みました。ただ数秒の爆け"き  
 をくらひ、死亡率40%という高い  
 爆弾をおとされました。原爆かおと  
 されて、手が足、はか"れおちたひ  
 ぶ。それでも、生きようと且力(け)をも  
 とめたのに、当時の陸軍は、たすけら  
 れなかった。もっと訓練をやるべきだ  
 と思った。しかし、陸軍から且力(け)られ  
 た人をいる。だけど"且力(け)られなか  
 った人の方が多いというのは大変悲  
 しいです。"とた"ったと、思(い)います  
 戦争は二度とおきてはならない  
 ことの1つだ"と思(い)います。戦争は自然災  
 害とはちか"く、からないこともひきるとほ"く  
 は、思(い)います。もしも、また世界大戦  
 が"始ま"ってしまったら、当時と同じような  
 情きょうになってしま"います。だ"から、戦  
 争は"糸色文"対に防(は)いはれないと思(い)った。



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

義三(原爆先生の父)を通して、原爆投下前、原爆投下後の様子、気持ちなどが、分かりました。

他にも、広島に投下された原爆「リトルボーイ」のこと、原子爆弾投下都市の条件のこと、B29爆撃機エノラゲイのこと、他にもいろいろ教えてくださいました。

最後には、義三(原爆先生の父)本人の動画を見せてくださいました。

あの動画では、とちゃう、義三さんは泣いていました。それを見て私は、原爆とは、何故か人を苦しめ、悲しめさせたものなんだと、もう二度とくりかえしてはいけないものなんだと感じました。

原爆先生、このような時間を、もうけてくださいまして、本当にありがとうございました。この時間は、忘れられない大切なものとなりました。



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

原爆のことについてよく知れました。原爆先生の、「7000℃の少年」の本を買いたくなりました。原爆の道具で、「リトルボーイ」「ラジオソング」についてよく分かりました。VTRで義三さんの苦しからた経験や、やりきれない経験などを言っていて、私は、「それだけ苦しい戦争をしたのだな」と思いました。原爆ドームの本当の名前が、「広島県産業奨励館」という名前だなんて始めて知りました。最初は、立派だった建物が、今では、まだ「工事中」のような骨組みの建物になってしまっただなんて戦争は危険だなと思いました。戦争の黒い雨のような物で、死んでしまう人がいるとなると、戦争は、全てが「あぶないな」と思いました。東京スカイツリーの高さに、リトルボーイを落とされたら、7000℃にまで体温が上がって、スカイツリーが「溶けてしまう」ということが分かりました。太陽もすごくあついということが分かりました。200mの高さのあたりは、100万ともあるなんて、人間が「こげ」てしまうくらい熱いのだなと思いました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>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るまでは、原爆のことをあまり知りませんでした。でも、原爆先生の授業を受けて、原爆のこわさ、おそろしさを知りました。広島ばくのガンばくをしめてあげたいです。私もそのことをしらべたいので、今回がいい機会だ、たなと思いました。このかいのまかに大ヒッにして、いきたいと思いました。

おそろしくの体けん話をききました、よく分かったなと思いました。

原ばくのことをよく分かり、せんどは、私たちが伝えたいなと思いました。

今回は、本当にありがとうございました。

またよろしくお願ひします。





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

原爆先生の話を聞いて、私はとてもびっくりしました。原爆のことについて知っているつもりだったが、話を聞くと知らないことばかりでした。

候補になった都市を見たとき、私はもし横浜や京都などちがうところに原爆が投下されたらどうなっていたのだろうかと思いました。

そして爆発したときの表面温度が7000℃というのにもおどろきました。太陽の表面温度が6000℃だったのでもうとてつもなく熱いんだろうなと思いました。

義三さんはきょととてもつらかったんだろうなと思いました、私だったらえられないうなと思いました。

私はこの話を聞いたうえで、原爆資料館などに行ってみたいなと思いました。

そして原爆のことは絶対に忘れないといけないことなんだと心から思いました。

原爆は本当にこわいことなんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話しを聞くまでは、原爆のことは、広島にはばくだんが落とされたぐらいしか、知りませんでした。が、特別授業を受講してから、実際に広島で起きたことは、自分が思っていたことよりひどいことだったんだなと思いました。落とされた原爆が大きな球体になったとき、まわりの温度が太陽より熱くなっていたと聞いたときは、とてもおどろきました。そんな熱い原爆が落ちたなんて、考えただけでどおだ原爆がひどいものか分かりません。落とされた原爆の名前や、原爆雲のことなどのくわしいことまでよく知れました。「7000℃の少年」という意味も、お話しを聞いているうちにだんだん分かってきました。義三さんが実際に広島で体験したことは、資料館で展示されている写真や遺品よりひどいことだ、たんだなとビデオを見て思いました。配られた資料を見て、私もいつか広島で原爆ロードを歩いてみたいと思いました。

表



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

原爆先生は、ジェスチャーで表現してくれたり、資料を用いて説明してくれたりしたので話の内容がよく分かりました。また、原爆先生の授業を受講して、初めて知ったことが多くありました。それは、原爆投下都市の3つの条件や、広島、小倉、長崎以外に、横浜、新潟、京都も候補になったこと、原爆の威力、温度、速さ、死亡率などです。その他にも、よし三さんが見た被爆者たちの様子も知りました。ぼくは、原爆先生の話を聞き、原爆の恐しさを感じました。また、原爆ドームや本を使って、もっと原爆のことを知りたくなりました。

原爆先生、分かりやすくなるように、ていねいにぼくたちに教えてくれてありがとうございました。原爆のことについて身に付き、良い勉強になりました。



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

じゅこう

表

原爆は、本当にこわいものだと思いました。

ひる、か、とけて、はがれるほど、原爆の、かは、  
すごいことが、分かりました。

スカイツリーの高さまで、太陽より、1000℃も  
あついものが、あるのは、とても、こわいことだ  
と思いました。想像ができません。

爆心地から、3kmも遠いところまで、  
被害があったなんて、かが、すごいなと  
思いました。

広島市の人口、35万人の中から

被爆者数…24万人、70%。

死者数…14万人、40%。もの人々が被害をうけて  
しかも、原爆症でたくさんの方がなくなると、  
してびっくりしました。

しょうげき波が音速、340mよりも  
速くて、びっくりしました。

今とるても、平和な日本にも、こんな過去が、  
あったなんて信じられません。もう、二度と  
おそろしいことがおこらない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

表

原爆先生の特別授業を受講してもらった時に原子爆弾投下された都市の人々はとてもあつくて苦しい状態のなか痛みまできていると考えるととてもかなしい気持ちになりました。でもやっぱり原爆先生の父さんはよく苦しい中生きてかえってこられたのだなと思いました。でもやっぱり原爆先生の話を聞いて二度とこんなことはおきてほしくないと思いました。それと原爆がおちたときのね、ふうかひんかどけるほどのあつさだということをはじめてし、たほかに消防車の中に入れるための水を入れておくはこてきな物がコンクリートで作られているということもはじめてしりました。

そして、さいごに何万もの人のかかりにかんばっていきいきしたいと思いました。

今回はわざわざせつめいに来てくれてありがとうございます。またべつの学校で今回の話をすることがあると思うのでそのときはかんばってください。



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

表

原爆先生の特別授業を受講して、戦争のおそろしさや原爆のこわさをあらためて感じました。7000℃という太陽よりも熱い熱線が広島に降りそそいだおんて、とてもおどろきました。私はこの原爆先生の授業を受ける前は、広島と長崎に原爆が落とされたことくらいしか知らなかったのて、原爆が落とされた後の人々の事や街の事は分かりませんでした。しかし、話を聞いていくうちに、人が人たとは思えないすがたになっていき、街がただただ灰色の世界になったということにとてもおどろきました。

私は戦争をみたことがないので、そのきょうろやこわさを想像することしかできませんが、戦争や原爆についてしっかり学び、知っていく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

表

原爆先生の話を聞いて、とても原爆はおそろしいものなのだなと思いました。とくに、太陽よりも熱いものが600mにあるという話におどろきました。火暴心土では、一しゃんのうちに人が消えさってしまふ、とてもこわいものだなと思います。よしろうさんは、そのこわれはてた場所を歩いたり、はだかやけただけの人を見て、とても悲しくつらい気持ちになってしまったことがとてもわかる気がしました。でもぼくたちが思うより、つらい気持ちになっていたと思います。17さいくらいの女性の足の話は気持ち悪くなってしまいました。よしろうさんは色々な場所をまわって色々な思いをしたのかなと思いました。もう二度とこのようなことがおきないようにねがいます。貴重な話をしていたいただき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

原爆はあとも恐ろしく危険な物  
とは知っていましたが、いざ話を聞いて  
みると想像の何倍も恐ろしく危険な  
物で、せぬりそんな人がそこらじゅうに  
たくさんいると考えると、とてもゾッと  
します。とくに頭に残っているのが  
皮膚が焼け剥がれ落ちてしまったと  
いうことです。この時ぼくは想像  
し相当の激痛で苦しいの次元を超  
えているだろうと思ったのと、それを見て  
いた義三さんはとても怖かったん  
だろうと思います。

原爆資料館の人形で「もホロホロ  
なの」に「それで「も年いすぎると言  
っていると考えるととても怖いです。  
この話を聞いて改めて原爆が「どれ  
ほど危険で恐ろしい物か」を知らまし  
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

原爆資料館にもあるものが生かされて、体の形もとどめず皮もすたたれおちるような被災者がいたことにおどろきました。これが昔の原爆だとしたら、最新の核ミサイルをうつことや、うたせるようなことをすることは、絶対にはならないなと思います。(小説を聞いて)

目の前に立っていた人がどろどろに溶けて炭と化すようないなくはとも恐ろしいなと思いました。(証言を聞いて)

爆発した場所の表面の温度が太陽の表面温度より高く、川の水を一瞬間でふっとうさせ、蒸発させるような熱線をもっておきながら、放射線を拡散させるような爆弾(原爆)が開発されたということは、今後もっと危険な兵器が開発せられてきたときに開発を止めなければならぬと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆が投下された時の状況や、爆発の熱線や衝撃波、放射線などの詳しい話を聞いて、原爆は改めて恐ろしいものだということが分かりました。そして、被爆者の当時の体の状態、遺体などの様子なども聞いて、想像するだけでゾッとしました。爆心地には当時はもうがれきだらけでいなにもない世界が広がっていただけというの、とてもおどろきました。義三さんも、「恐ろしくてうまく言葉に言い表せない。」というようなことを言っていたから、それだけでも原爆はとても恐ろしいものなのだと理解しました。このように通り一面を破壊して、その周辺にいた人たちの命もうばったり、多くの人を苦しめ、恐怖におとしいれた原爆はもう二度と投下されてほしくない。僕はそう思いました。この授業は、被爆した人たちのことや原爆のことについて深く考えることができた貴重な機会だと思いました。今後はこうした核問題などについても考えて生きていく必要があると思いました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受講してまが考えたのが原爆の恐しさや被爆者の悲しさ。原爆先生は原爆の危険さについてよく言合してくれました。原爆の放射線や衝撃波、原爆によって皮膚がやけどした人の言合などをしてくれました。ぼくが1番小布か、たのは義三さんのツツを引いた男の子のお女市さんでも原爆によって皮膚がまがて"足にうじ虫がいることか"とても小布かたでも想像するだけで小布りのにそれをたえてさらに包帯をとるときの痛みにもたえて生きたこの人はとてもあざむいと思ひます。原爆の温度や危険性その時の音なども聞いてあらためて原爆の小布さを改めてわかりました。自分で"はそんなに分からな"けれと"自分が"思ひてるよりも原爆を体験した人や原爆によって死んでしまった人の家族や義三さんは悲しいと思ひます。広島と言合しかでながたけと長崎の人なども同じ思ひだと思ひます。原爆先生の授業を受ける前は原爆のことはそんなに考えることばとは思ひてながたけと今はとても大事なことかと思ひううになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

僕は、原火暴先生の話を聞いて思ったことが2つあります。

1つ目は、原火暴で被災した人たちのことです。被災した人たちをよしとする人は、日本人と人間の形ではなっていないと聞いていました。これは、よしとする人たちにしか分からないことなので、あまり知られていない事だと思いました。なので、こういう事などを後の人たちにも伝えていかなければならないと思いました。

2つ目は、よしさんの気持ちです。よしさんは原火暴が落とされた後、遺体などを処分したりしているときの気持ちがすごく苦しかったと思います。だから、今でもこの話は残されているのだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生、ぼくたちのために  
90分近く原爆の小布さや  
おそろしさなじをくわしく  
話すためにわざわざ  
きてくれてありがとうございます。  
ぼくは、原爆先生の  
話しをきいてもうにじと  
原爆がおこらないほうが  
いいと思いました。  
なぜなら、原爆がおこると  
人やまちなじが  
一しゅんの間にきえてしまうからです。  
ぼくが一番かんじ  
したのは、原爆先生が  
父のたいけんしたこと、  
原爆のおそろしさなじを  
今の人たちに  
つたえていることです。  
本当に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

原爆先生のお話をきいて、ぼくは原爆のおそろしさを学びました。原爆は、いっしょに人をころせる力のあるばくだんなのでかなりの人々が死んでしまっ約14万人の人が死んでしまうときとすごく原爆でこわくておそろしい物だとすぐに分かります。そしてこのときの被災者たちはみんな毎日をすごしていったとおもうととても惨めになります。

いっしょの被災者さんたちも、死体のかたづけや野宿などをしてとてもつらそうだなと思いました。

もし、ぼくが実際にこの場にいたら、せつないたえきれないとおもいます。

そのなかでもつらい日々をのりこえた被災者さんたちや住民たちはすこぶる勇気があるなとぼくは、おもいました。

そしてぼくは、昔から原爆はおそろしい物だと分かっていただけで原爆先生のお話をきいて改めておそろしいとおもいました。



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

原爆が投下された時の状況の解説が分かりやすく、義三という主人公の見たそのまを伝えられているように感じ、所々に図や写真などがありおどろきながらも分かりやすかったです。義三は二人が感じの風景を見ていたのかなと考える写真を見ると自分が思っていたよりもひどい状況でした。そして、被爆者の当時の遺体の様子などを聞いた時にはものすくずとしました。

原爆が爆発した時の表面温度が太陽の表面温度よりも高い7000℃というのがよほど熱かったのが分かりました。

原爆1-4という建築物は、原爆が爆発する前までは、屋根がちゃんとあったけれど、こんなにボロボロになってしまったことを知った時は、原爆がとても危なくて、こわい建物だと分かりました。

原爆のおそろしさがとても伝わり、それがとても危険なことと、こわい建物だと分かりました。原爆のことを解説、説明してくれて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

原爆のことについて、私は、最初よくわかり  
ませんでした。原爆はどのような物かとか、  
いろんなことがわからなかつた私は、原爆先生  
の特別授業をうけて、原爆のことについて  
よくわかったと思います。原爆の話聞いて  
びっくりすることが多かつたです。私が特に  
びっくりしたことは、広島に投下された原爆  
「リトル・ボーイ」という原爆のことです。長さは、  
3.12m、重さ約4tもの原爆が広島に  
時速 300km以上でとんできて、9632mの  
高さで、約4kmもはなれたところに、「リトル・ボーイ」  
をはなして、原爆は、重いのに「すごいスピード」  
でとんでくるんだなと思いました。

この話を聞いてよかつたと思いました。





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

原爆のことは、すごいかなしい現実だと知りまして、  
マイクで風の音とかがはくりょくかありまして、  
よかったですか、はくりょくかすいかにかんじ  
ました。私は、広島がとんなにくるんだか  
それをまた、知りまして。今でも、それはの  
りかなしい思いをしている人々がいるんだと  
思いました。

よしどうさんの体験をみて、広島げんばくか  
んかうものだったのだなと感じました。

内容はむずかしかったですか、6年生として  
これから歴史の勉強をしていながら、よくた  
つことを教えてくださって本当にありがどう  
ございます。

とんなにくるしい思いをしたか、よくしれて  
よかったです。

今回は、本当にありがどうございます。

もしかしたら、またおせわになるかもしれま  
せんか、よろしくおかけします



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

Large empty area with horizontal dashed lines for writing.



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて、原爆の恐しさを心から感じました。理由は、広島県産業奨励館が今でいう原爆ドームだとは思えないほど大きくきれいで、原爆ドームに似た部分もあるけれどもまさか、この建物があの原爆ドームになるなんて、予想すらつきませんでした。そして私が心に残った事が3つあります。1つ目は、資料15の原爆が外が7000℃で中が100万℃で地面までは3000℃と書いてある資料を見て私は、人が3000℃の熱を直であびたら怖くて考えたくがただけで「人間そのものがとけてかきや地面にはりつく」と言われとてもない恐怖に圧倒されました。2つ目は資料21の死亡率について書いてあるものです。私は死亡率40% <sup>×100%</sup> → 5人に2人がいせなってしまうらしくとても怖いと思いました。しかも死者14万人のほぼが一瞬間にしてこの世を去ったらしく怖いと思いました。最後に放射線を忘れてはいけないと言われなぜか全く分かりませんでした。「たいて別に原爆と関係なくないで放射線、何？」と思いましたが、原爆病という恐い病気で今も困っている人がいるらしくて「大変だね」と思いました。そんな人達のために私ができる事があたらすべく行動にうつしたいです。



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

ほか、原爆先生の言話を聞いて、思ったことは、  
原爆が落ちてからの義三の行動力が、みんなに  
はマネができません、いいと思いました。

最後の義三さんの映像もとても、  
感動しました。

池田さんのお言話もすごく分かりやすく、  
自分の息で風を表すところはすごく上手  
でした。

約47の爆弾が落ちてきたのに、  
義三さんは生きていて、すごいと思ったけど、  
82才で亡くなるのはかわいそう  
と思いました。

先日のお言話がとても、にめになりました。  
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

原爆先生へ

原爆先生の話を聞いて思ったことは、原爆は知ってはいたけど、おいしいことは知らなかったの、池田義三さんの

話を聞いて原爆を体験した人にはかなわないけど原爆のこわさがあったような気がしました。

一番心に残った話は、流川についてです。

防火用水の中に入っていた人は必死になって入ったんだなと思いました。僕もたたり死んでしまった人を運ぶなんて無理です。

池田義三さんが原爆を受けた人を再現した人形を見て言った「きれいすぎる」と言ったので原爆資料館に行って本物がどれくらいなのか人形を見て想像してどれだけ原爆がすごかったか考えようと思いました。

池田義三さんは、気持ち悪くなったり見たくない物を見たりしながらも死んでしまった人を運んだりけがをしている人を手当てできる人はすごい人だと思いました。

原爆先生みたいな知らない誰かに原爆のことについて話せるのは、すごいと思いました。

原爆のことについて教えてください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

原爆はおそろしい事だと、改めて感じました。

体中大やけどをして、両手を前におろしながら歩いていて、

とてもかわいそうだなと思いました。手からみよ、かばがはがれ

落ちていて、痛い思いやつらい思いをたくさんしてきたんだろう

など、本当にかわいそうだなと思いました。

原爆先生のおかげで、知らなかったことをたくさん知れて

良かったです。ありがとうございました。

子どもたちに分かりやすく、口で音も表現したりして

いたたいてとても分かりやすかったです。

原爆先生のお父さん(義三)は、どんな思いで行った

のかがよく伝わりました。

私は「原爆ドーム」や「原爆資料館」に行ったことが

ないので、家族と行って、知っている事を家族に話して

あげたいなと思いました。

今までは、たくさん戦争を起こして、たくさんの方が亡くなっ

てしまったけど、これからは絶対戦争を起こしてはいけな

なと思いました。

これからも、他の子どもたちに「原爆」の事を教えるの

かえって下さい!!!



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

表

原爆先生のことは、前から知っていたけれど特別授業を受講して倍以上のおくなりました。なんの罪も無い人を殺してしまうのはとてもひどく、悲しかったです。一生に一度の命をこんなに簡単に失くして、「その人の気持ちも考えろ。」という言葉が心にひびきました。

肉がはがれ落ちてても必死に助けを求め、心が痛くなりました。そして戦争のために一生懸命戦って、楽しい日々、温かい家族がいるのに、ただ戦争のためにここまでくるしい思いをしてまでがんはった人をとて、尊敬し、なぐさめてあげたいです。戦争はなにがなんでもやってはいけないうちに強く思いました。これからはいつもの日々を大七かに過ごしたいです。そして原爆を教えたくれた原爆先生、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

7000歳の少年とても面白かったです。

池田義三のこと、実際の原爆のこと、その効果のこと、色々な事を知り、感じることができました。

宇品西二丁目での奇跡におどろき、被爆者の様子に思わず耳を塞ぎたくなったり、でもそれが現実であることを考えると、改めてその怖さを感じました。このような事は二度起きてはいけなくて強く思いました。でも思っているだけでは何も変わりません。そのためにどうすればいいのか。これを考えないで、この「原爆」を無くすことは出来ないと思います。

この学習を通して、僕は命の大切さと現実の怖さを思い知りました。この経験を大切に、していきたいです。特別授業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

原爆先生のお話を聞いて戦争の苦しさや  
大変さなど色々なことを学びました。私は戦  
争を体験していないので、体験した人にと  
比べるとまだ戦争の大変さは分かっていない  
と思いますが、もう二度と起きないとい  
うことを強く感じました。皮ふがおちたり  
体にやけどをおちたり、今生きている私も  
経験はないような辛いことをたくさん  
体験しているのに自分の存在する意味が  
分からないというこの令和の時代の人の  
ほとんどもせいにくてなと思いました。原爆資料館や原爆ドーム  
を見て辛いと思ったのに、それ以上に大  
変だ、たなんて考えるだけ、こわいです。  
今回お話ししてくれたことをしっかりと記  
おくし、これから生活にいかしたいなと思  
いました。今回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

(ぼくは特別授業を聞いて、原子爆弾は  
ものすごいもの、こわいものだと改めた。思  
理由は、まず衝撃波について。原子爆弾が  
落とされたとき、池田義三さんは爆心地から  
2km近い場所にも、衝撃波で10m近く飛ばされる  
なんて、衝撃波はすごいと思う。次に熱線について。  
原爆で、衝撃波なんてにたえたとしても、  
熱線のせいで"ヤけど"をしてしまうので、  
皮膚が垂れ下がったり"とつかむだけ"  
肉や皮膚がはがれてしまうなんてこわいと思  
この話を聞いて、実際に体験した人の気持ち  
が分かったような気がした。これから原爆が  
落ちたときのために備えておくことができないが、  
地震などの災害には備えていきたい。



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

ぼくは、あまり原爆のことをしりなかつたけどこの特別授業を聞いていき広島原爆のことかくおしななり何人ものかいなくなりになてしまい何人ものかい3000とのおつぎにたいきれおなとなりになていかなんて知らなかつたからきてしれなきよく原爆のことを知らないで原爆、そんな大変だったの？と思ひながらすごい爆発だなんて思ひたけたたのかかもしれなかつたです。今原爆のことを教えてくれてすごいいあかつたしすごい勉強になりました。ぼくも、ちと原爆のことをしりべてちとちと原爆のおそろしさやどんだけ大変だったかをしり、そのときいた人かいかあいうだもしも一回やたらこんなにものかおなくなりになてしまうので戦争はやせばいいかないとあらためて思ひました。しかも、原爆は、次落ちたら大人なと多しのに男の大人かかといつて戦争に入ることになてしまい小にもちかいの多いことなせざるのかもわからないうちでいりいりかあるのかは知らないうちにかいといつて多くなるといふおなくなりになてしまう戦争は、もうなにかあてもやれおしなない、というのか、ちとよろ強くわかりました。きてくれおりがとうござりました。



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

原爆先生の話しを聞いたときはびっくりしました。

ぼくは戦争のことをしたとき自分の戦争のイメージははまるがうえで死者の数がびっくりしました。

この話しを家族にしてみたらひいおばあちゃんに体験したと言われました。

ひいおばあちゃんはそので大やけどをおいて死にそうだったといっていたそうです。

ぼくはこのことから戦争はいけななとおもいました。これからは戦争なんておきないとながこいします。



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、原爆先生のお話を聞いて、  
原爆は、とってもおそろしい物というのがま  
らためて実感できました。

原爆の 強さか 三也田 義三さんの原爆  
が落ちてから陸軍幸ノ浦基士にもい  
るまでの物語などがとてもいいに表現  
されていてとても分かりやすかったです。

原爆の 爆発音や言葉の表現などで自  
分もその場所にいるように感じました。

原爆ゲームは、原爆のおそろしさを伝える  
ためのものなのかの思うととってもむねがま  
くなくなりました。

最初の「7000%の少年」という言葉は、最初  
は、どんな意味なのか分かりなかつたけど  
お話を聞いたあとは、意味がよく分かりました。



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

表

原爆のこわさをあらためて知ることができました。  
今までは、原爆のことについて全然知らなかったけれど、  
今回の特別授業を受けて色々なことを  
知ることができ、原爆のことをよりおそろいなと  
感じました。原爆の爆発音にとってもおそろきました。  
でも、「原爆を本当に体験した方は、もっとこわかったの  
だろうな」と思いました。  
そして、原爆を経験した義三は、どれほど  
こわかったのかを考えられなくらいこわかった  
だろうしとてもすごい方だなと感じました。  
このようにすごい原爆でも外観だけ残ったヒルは、  
すごいなと思いました。  
原爆ドームがユネスコ世界遺産に登録されたのは、  
原爆のおそろしさやむささを伝えるためなのかな  
と感じ、ジーンとしました。  
でも本当にこの世界から一刻も早く、「原爆」や  
かく兵器などが消えてほしいと思いました。



名前を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

原爆の言も聞いて、原爆とは、とても恐ろしく、世に最悪をもたらすもので、今後絶対に戦争をしたり、原爆を落としたりさせたりしないようにするために、外国と日本の間で問題が起こらないようにして欲しいと思った。

色々驚いたことが予想以上に多くあり、原爆は、この世に存在してはいけないものなのだと感じた。

原爆についてのことを知ることができて、とても原爆とは、怖いのだということも感じた。

今後絶対に原爆が人での世のを落とさせたりして、誰かが悲しいようなことをさせたりしないように、国々で努力して欲しいと思った。



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

ほごはこう思いました。

1つめは、原爆のおそろしさです。

原爆が上空に来た時、その真下は3000℃にもなり、鉄がとけてしまうぐらいの温度なので、ひどくざんこくでじごくのようだと感じ、全身に鳥はたができました。

2つ目は、同僚青についてです。

ほくがこの話を聞いた時、かわいそうだと感じました。ですが、後から考えると、このアサヤ苦しみは、その人にしか分からないと感じ、かわいそうだと思うことは、被爆者の人たちに対して無礼であり、非礼であると感じました。

この原爆よりも強い水爆など兵器が大量に作られています。原爆や水爆が落とされる国がこの日本だけにとどまれないような未来を創りたいと感じました。





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

原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆はこわい物だと思いました。5年生の時に国語の授業で原爆に関するお話を読みました。その時に「原爆っておそろしく、こわいなあ」とそれだけでした。しかし今回実際に体験した方からお話を聞くと、自分のことのように思いました。

原爆の表面の温度が、太陽の表面の温度の6000℃を1000℃もこえた7000℃ということにとてもとてもおどろきました。それは太陽が真上にあることとほぼ同じなので、びっくりしないわけがありません。

そして、被爆率が70%、死亡率が40%と5人に2人が死してしまいました。現実がとても信じられませんでした。その死亡した方を焼却した義三さん。とても苦しかったと思います。義三さんの本当の思いは分かりませんが、分かろうとして、それをつなぐこと、私は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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して  
原爆の怖さを知ることができました。

原爆先生の授業を聞く前は、怖くてすごい  
いよくのばくだんということしか知っておらず  
人が丸コケになるくらい熱く危険な爆弾とわ  
知りませんでした。

原爆ドームは、後がどつくられたものだと思っ  
ていたが原爆をくらの残るものでもすごいと  
感じた。

ぼくは、一番心に残っているのは、

原爆の温度が、周りだけでも4000℃太陽を越え  
ていて地面では3000℃そして中心では、  
100万℃で人間がつくったものとは思えませ  
んでした。こんなのに当たたらひてたま  
りなりの感がありました。

つつじが丘小学校に来て原爆について教  
えてくれて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

じゅこう

表

私は原爆先生のお話を聞いて、実体験をした人たちのことを思い、「とてもつらい中生きていたのだな...」と思いました。まだ未来のある子や、体が不自由な人などかいる中人間はどうして同じ人間を殺してしまうのか。人を「助きたい」気持ちがあるのはとても大切だし、「助けて...」「助けて...」などと声をかけられたら「助きたい!」気持ちでいっぱいの中、同じ人間が人間じゃなく見える...そんな体験をしたことかない私には言えないけどその気持ちがかかります。原爆資料館で人がやけどをした模けいを見て「きらいすぎる」、その一言はたしかにそうなのかもしれません。さきほども言いましたが実体験をしてない私は分からないが本当に体験をした方にとってはあの傷や、やけどは忘れられないほど、模けいと本物を比べても比べられないほどの違いがたまたまあるのだなと思います。自分も誰かを助けられる人になりたい



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

私は原爆先生のお話しを聞いて思ったことが2つあります。

1つ目は、思っていた以上、それ以上に怖かったことです。マイクを使って原爆を再現するのはとても良いと思いつながら、びっくりして怖かったです。沖縄のひめゆり資料館と平和の礎に行ったことがあり、これ以上見ていると、気持ち悪くなりそうと思って目を背けてしまいました。またその感かたがお話しを聞いていて戻ってきました。多分私が感じているよりもはるかに実体験されている方の方がもっとひどく怖い思いをしていると思って、しっかり聞いていました。

2つ目はこの先の未来、このことを伝え、同じことをくり返してはいけなと感じたことです。広島市民の40%が亡くなったなんて、信じられません。それをうけ、これからは絶対に同じことをくり返してはいけなと思います。原爆だけでなく戦争したいをやっではいけなです。大切さを気付かせ、何かできるか、とてもよく分かりました。 私たちにお話ししてくださって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

原爆先生へ

ぼくは、夏に、1945年8月6日に世界で初めて原子爆弾が落とされた。と聞いたの30文字くらいでかかれて終わっていましたが、本当は数億数億文字で、このときの事の大切さを伝えて、無残で残酷なものである事を理解できました。

そして、在せ広島産業奨励館が

「原爆ドーム」と言われるようになった。

UNESCO世界文化遺産として認定

されたのは、この無残で残酷なものを

世界に伝えたい、この記憶を消さない

ために、このようにするのだと思います。

ぼくも原爆ドームのように原子爆弾の

恐ろしさを伝えていきたいと思います。

そして将来、原爆が消え去ることを祈り

実現したいです。



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

表

原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさをものすごく実感したような気がしました。原爆先生のお話から実感した以上に、当時の広島に、おろた原爆は言葉に言いあらわせないくらい、さんごくなものだったのだろうかと思いました。また、そのさんごくさを、当時広島に居ていて、あじわってしまった人がいるというおそろしさや、原爆がおちて亡くなってしまった方の中には、私と同じ年の人やそれよりも小さな子どももいるのだろうかということを忘れてはいけないなと思いました。それに原爆の記おくを知っておくことは、そのおそろしい目に二度とあわないようにするためにとても必要なことだと思います。

これから社会の授業で戦争を勉強するうえで、その戦争がいかにはひさんな結果をうんだものだったのかを頭に入れて勉強していきたいと思いました。

今はコロナで大変だけれど、戦争のない今の平和が、ずっと続いてほしいです。



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

私は、特別授業を受講して、原爆のおそろしさを

学びました。お話をききながら、

人々の悲しみも伝わってきて、とても大切なことを

教えてもらっているんだな. と思いました。

「原爆」というのは知っていましたが、こんなにも、苦しくて、悲しい  
だなんて、知りませんでした。

少しききたくなく、耳をふさぎたくなるような面も

ありましたが、一生に一度しかきけないお話だったので、  
色々なことを想像しながらきかせていただき

ました。原爆ドームにも

興味ができたり、もっと知りたいことがたくさん

ありました。時間があるときに、自分でも調べ

てみようと思います。

原爆について、くわしいお話しをありがとうございました。

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

一番はおどろいたのと、原爆のことをあまり考えすぎていたと思いました。

肌がベロッとはがれてもはや人間ではないやその人間にふれた感じが不気味とか想像しただけでがまんできません。

私達の世代は体験ができません。

当時の人がどんだけ苦労したか、苦しかったかなんて分かるわけがありません。

大切な人をなくした時の心だて分かりません。

でも、今回のような事が行われると次の世代にうけつぐことがタダ分てきます。

時が過ぎることによって色々な人に忘れられてしまうと思います。

きっと、私達が少しずってはありますが、伝えていけたらと思っております。

本日はおいそがしいなか来ていたたき、本当にありがとうございました。

これからも原爆という事を伝えていって下さい。





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

爆発音がびくびくしたけど、分かりやすく想像  
しやすかったです。

大焼けの負けた人や何も無い町のことを  
考えたんだけど、ごくおそろしいことだとあら  
ためて思いました。

私は、大焼けで死んでしまった人を見たことも  
ないので、それがどれだけおそろしくと  
悲しいことなのか体験した人の気持ちには  
なれないけれど、原爆で亡くなった人のことを忘  
れずに、いたって思いました。

池田義三さんが本当に体験したことの9日間  
は、とても悲しくてつらい日だったことをし、かりと  
感じました。

最後に助けた人の人は本当に本当に池田  
さんたちに助けもらってよかったと思いました。  
感動しました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、たくさん驚きました。

御幸木橋手前のお姉さんの処置の話で、「ウジ虫」が出てきて、とてもゾッしました。

被爆者のがたを想像しただけで怖くなりました。原爆先生の話を聞いて、ぼくたちが想っている「原爆」よりも、もっと悲惨だのだなと思いました。こんなにも熱い広島、長崎の町に76年前、こんなにもおそろしいことが起こったんだなと思いました。

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて、後世に伝えていきたいと思いました。こんな悲惨なことを二度と起こさないようにしたいと思いました。輻射の荷台に被爆者が乗って来ようとして、手をつかもぐとしても、すべて皮膚が落ちてしまうのは、すごくこわいなと思いました。もし原爆が横浜に落ちていたら、関東が大変なことになってしまうなと感じました。



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

原火暴先生へ

ふたトから 原火暴のおそろしさは知  
っていたけど、たこさんのお話を聞い  
て自分もとてもこわくなりました。  
リトルボーイの話では、下の温  
度があと友に高いなとてビックリし  
ました。そしてエノラ・ゲイという名  
前は、聞いていたけどまさか  
その名前に思いがつかっていつと  
もおどろきです。そして一番強くおそ  
わっていたのが「京都だと知った時  
には、おどろきづいにはいり  
た。だけど京都はなくて良か  
たです。京都には色々な物が  
あったから良かたです。そして原火暴  
をうけた広島の人たちはとても  
こわかったと心から思いました



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

あまり原爆のことを知らなかつたけれど原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさなどを知りました。たことは、お話を聞いていただけでわかたり、おそろしいのに、ほんとにたいけんした池田義三さんはなん百倍もわかたんだらうな。と思いました。さらに義三さんは被爆者の手をとってトラックの荷台に乗せようとしても皮がとれて乗せられなくてさらに被爆者たちのかんしょくはまさにじごくのよなのにそれにたえていったのがとてもすごいと聞いてと思いました。

ふつうの授業ではまったくわからないうところまで、知れてとてもいいきかいいになりました。



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

なんとなくて、戦争、てこんなのだよな、て思って  
たんだけど、原爆先生のお話を聞くと、戦争  
のすごい細かいところまで具体的にわかって、  
本当にこわかった。死体の話とかは、グロテスク  
で想像したら、すごい怖な感じがして、耳  
をふさいでしまいました。でも、こんなにこわいこ  
とがほんの少し前の日本にあっただけな  
て思うとも、ととこわかったです。あの原爆  
？が太陽より熱いとか、衝撃波が音速より  
速いとか信じられないうし、信じられないうことばっか  
りだった。難しい言葉とかめいしょうだったから  
みんな全然想像がつかなかった。よしぞうさん  
が泣いてるところみたら、こんなにこわいことがあった  
のに具体的に話されててすごいとか思ってたけど、  
ほんとにこわかったんだなあって思いました。ま、とと  
とくわしいことが書かれてると思うので、「17000°Cの  
少年」読んでみようかなと思ました。



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

私は原爆先生が小説を通して原爆のおそろしさを生々しく表現されていたことや今は「原爆ドーム」と呼ばれている場所がとてものがんじょうな建物だ。た広島県産業奨励館であることキノコ雲がどうやってできたのかについてのお話が心に残りました。その中で特に心に残ったことがありますそれは原爆が落ちるゆんかんのきょうふや落ちるかもしれないきょうふ、被爆した人の姿や肉声などを生々しく伝えてくださったことです。私はその時代に生まれていないので実際に体験することはできません。でも先生のお話を通して原爆のおそろしさを身をもって感じました。こわくてこわくてたまらなかつたです。特別授業を受講して改めて戦争はもう二度とくり返してはいけないう。原爆ももう二度と落としてはいけないう人だなど思いました。原爆先生私たちに原爆の悲惨さを教え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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私が原爆先生からのお話とうかがって一番印象に残ったのは、義三さんが言った「キレイすぎる」のたった一言でした。義三は原爆を実際に体験した上で、平和記念資料館で発した一言。こゝを聞いた時に体が「ゾクッ」としました。原爆の恐怖と叫びが頭の中にかきこみ、一気に泣きかきみあげてきました。2ヶ月に印象が残ったのは、最後の義三さん本人のVTRでした。

義三さんがふるふる声で泣きながら文を読みあげていくのを見て私はただただ義三の涙を見ることしかできませんでした。何十年も前の光景を思い出して涙するなんて、そうとうなショックだったなとVTRを見ながら感じました。

私は今まで原爆に関わりがなくて気にすることがなかったのですが原爆先生の話をうかがった日から被爆者の思いや、原爆のくやしきことについて考えることが多くなり、これからの私に大きく影響する、大切な時間になりました。



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

じゅこう

表

忙しい中僕たち私たちのために時間を  
とって原爆のことについて詳しく教えて  
くれて誠にありがとうございました。

その時原爆でなにがおこっていたのが説明  
されるまでは知りませんでした。説明された時に  
いろんなことが知れてメモをたくさんすることが  
できました。原子爆弾の恐しさを知って  
現場いた池田義三さんや他の人たちは  
毎日毎日恐しい日々を過ごしていたのだと  
思うと不安だったのだらうなと思いました。  
原子爆弾の温度が7000℃にびっくりしま  
した。7000℃の爆弾が落ちるなんて想像も  
つきませんし、凄怖にしか思えません。5年生の  
時の国語で原爆のことについて勉強した時は  
そんな楽しいことだったことを知らなかったけど  
話しを聞いて震えました。最後に池田義三さんの  
ビデオを見た時、昔のことを思いだして泣くなんて  
とてもすてきな人だなと思いました。それだけ  
楽しいことを改めて思いました。ほくもそんな人に





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、原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。

原爆は普通の爆弾とは違い、爆発の威力もとても大きなものわかり、被爆した人たちはとても苦しい思いをし、今でも原爆症で苦しんでる人もいるので身近なことだととても感じました。

そして、原爆をおとされた広島と長崎には資料館など残っているものが多いのでこのことをずっと残して行ってほしいと思いました。

そして、自分もこのような話を伝えていきたいと思います。

このような原爆が落とされたりした戦争は今から76年前のこと、そこまで昔ではありません。このようなことを起こした戦争が2度と起こらない平和な世の中になって行ってほしいと思いました。



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

ぼくは新しく知ったことと恐しく  
思ったことが一つずつあります。

知ったことの一つ目はあの原爆資料  
館とは、ほど遠く違うということです。  
実際に行ったことはないのですが、友だ  
ちが行き「あんなにも悲しかったのが」と言っていて  
その資料館でもそうだなほどなのに、本  
当の事と二セモノはとても差があるのだ  
なと思いました。そして恐しく思ったこと  
は、60年前のことを思い出して泣ける  
ということです。普通60年前のことで  
泣くことができないし、そもそも覚えて  
いられないのに覚えていて、泣くことが  
できるということは、そうとう恐しい  
体験をしたのだと感じました。

このたびは貴重な機会をいただき誠に  
ありがとうございます。次から原爆の恐  
しさを知らない人たちにぼくたちが知らせ  
いきたいと思っています。



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

表

原爆先生へ

原爆も広島に落とされて、思ったことや原爆について知ったことが二つあります。

一つ目は、原爆というものをあまり知らなかつたけど原爆先生から、戦いの怖さや、原爆爆弾の威力・怖さ・原爆爆弾の熱さがよく知りました。

二つ目は、原爆爆弾(戦争で亡くなった人)が、原爆爆弾の熱さで、黒いシミになつて、消えてしまつたと原爆の話で聞きました。その原爆爆弾・リトルボーイの表面は、 $7000^{\circ}\text{C}$ と資料に書いてありました。「太陽の表面より、1000度も熱いではないか!!」と思いました。原爆先生から、原爆爆弾や、戦について、とても学びました。



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

原爆先生へ

おいそかし中、つじが丘小学校に来て頂き本当にありがとうございます  
いまは。私は5年生の時「すなひと」という授業をしました。  
その話は原爆に関する話でした。私は話を最後まで読んで、鬼塚が涙がでて  
きつては、さすが実体験者の話を聞くとは涙どころではなく、  
おそろしが私の心に残りました。原爆という言葉はふたん  
聞く言葉ではありません。また原爆という言葉を知るのは  
テレビやニュースなどです。予定表を見下す時「原爆でおそろしい  
かな」と思い話を聞く時、全身が汗かきしてしま。たかなと亡くなって  
しました人...おそろしいではあらずにさねないと思ひました。こおいの  
一言で糸がわなまてんてした。

原子爆弾の表面温度が太陽より熱いという事は全く知りませんでした。  
また、原爆先生のお父さんともすばい体験をしたのだなと思ひました。  
この機会を一生忘れず、次の子にも教入たい広めていきたい  
なと思ひました。今は少し平和ですが昔は今よりひどく平和で  
はなかったのだなと感じます。もし、私達が住んでいる戸能原子爆弾  
が落ちてきたらと考えると、とてもこおくなりました。  
貴重な話を、本当に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

話を聞かせてくれてありがとうございます。  
原爆先生のお父さんは、とても大変だと思  
いました。最後の話を聞くと60年前の話  
なのにそれを思い出して泣いていたので、  
どれだけこわかったのが想像も出来ませんで  
した。

原爆先生がお父さんと原爆ドームへ行。た時  
「きれいな」と言。つた事にびっくりしました。

原爆が7000°あ。つた事をはじめて知りました。

7000°が近づいてくるのはとてもこわいし熱いと思  
いました。80°や100°でもうあついののにそれの何  
倍もあると考えるとゾッとしました。

戦争のこわさが良く伝わりました。

もう戦争はこないでほしいです。



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

私は、原爆が「怖い」とか「痛い程度ではないだろう」という様に思っていました。でも、先生のお話や映像を見ると、心の底からの「苦しみ」や、涙が枯れる程の「悲しみ」を強く感じました。私は、家族が、友達が、そんな目にあっていたら、それを想像すると、色んな意味で恐怖です。痛々しい姿や、苦しみに満ちた声。でもこれだけ助けてと言われても、直す技術も場所も、何も無い、何もできない人だろうなと思います。私は、原爆がもう日本に投下されない事を祈ります。日本だけでなく、他の所でも。私の将来の夢は原爆とはかけ離れたものですが、何かで関わりたいです。お話を聞かせていただき、ありがとうございました。これからそのお話を、多くの人に伝えてください。



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

表

広島に原子爆弾が落とされたのは、なんとなく知っていたけどこんなにくわしくうちてくれたのははじめてでした。被爆者のイメージを見て「ええ…」と思いました。でも原爆先生のお話を聞いて、もとひどがたのにおどろきました。100

600m上空で爆発してひょう面が7000度の球体ができて、7000度の高熱を出していたことを知り、太陽の5778度より高い熱を放出していたことを知り、さらに600m下の地面にも3000度の熱が伝わっていたことがなりびっくりしました。

原子爆弾を投下した爆撃機B29が300km以上のスピードで投下された原爆が4km先で爆発したことを知り、B29から離れた原爆が爆発するまで、4kmも差があることにおどろきました。

人はなぜ原爆をこんな生きみだしてしまったのか深く考えさせられる授業でした。

今回は原爆の特別授業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、原爆先生の話聞いて改めて、原子  
爆弾の恐ろしさを知りました。

一年前の時の、自分が見た原爆は「原  
爆でやられた人可哀想だな〜」とか  
しか思わなかったけど裏では、9日間  
も人を助けている人がいたと考えると今度  
またこのようなことが起きたときに、  
今度は自分が災害から守れるような人にな  
れるようにしたいなと思いました。

リルボーイが4人もあってさらに7000°  
もあるのがすごいと思いました。

せ、かくぼくはつから生き残る、ともあついで死ん  
でしまうなんてかわいそうだと思いました。

ぼくもだれかを救える人になりたいです。





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

原爆先生の特別授業を受けて原子爆弾  
投下都市の条件や候補になった都市  
など原火暴について色々学びました。

原火暴は約4秒もあり投下目標地より4km  
手前で投下して上空600mで爆発

一番心にとったのは上空600mで爆発  
して中心が100万℃側面は7000℃  
おどろきました。

スクリーンに7000℃の少年と映し出された  
とき小さい子が原火暴で体が高温になったの  
かと思いましたが原火暴の名前がリトルボーイで  
意味が少年で原火暴そのものをさしてい  
ることがわかりました。

京都がなせ候補になったかもわかりま  
した、京都がなせ候補になった理由は  
原火暴の破壊の結果がおかるから京都が  
候補になりました。90分間の貴重なお時  
間をいただき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

じゅこう

表

原爆のおそろしさが改めて分かりました。

リトルボーイの外側の温度だけを太陽の温度を  
超えていて原子爆弾はこわいなと思いました。

した。

原爆ドームがとれたけすごいのが改めてし  
ました。爆心地から3kmはなれても家の形がな  
くなっているのに、爆心地から近い原爆ド  
ームの形がのこっているすごいなと思いました。



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

表

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、  
原爆を忘れてはいけない、そして原爆で  
亡くな、た人も忘れてはいけない、と思  
いました。生きてくても、生き本なく、亡くな  
てしまった人達の分まで命を大切に  
して、精一杯色々な事に挑戦していき  
たいと思いました。そして、将来強い  
心と優しい心を持った大人になって  
誰かを守る職業に就きたいと思  
います。

お話を聞けて良かったです。



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

原爆先生へ

原爆についてありがとうございます。

私は、原爆についてなにも知らなかったの  
で、すごく勉強になりました。

原爆は怖いですが、そのなかたすけるのがすご  
いと思いました。

ツルボーイは7000℃で、太陽よりもあつくこ  
てびっくりしました。

原爆を実際に体験した人たちはこわいかなと  
思います。

おいしいんも、昔のしとおもいだして涙をな  
がすことは、そんなにあつたんだと思ふ。



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

ぼくは、この原爆の話をおそろしいと思っ  
たことがあります。それは、爆弾が広島市に  
落とされ、広島の子供たち24万人のうち2万人がいつか  
で消えてしまったのがびっくりしました。

それと4月の1日、ルポーが爆発して、ふってきた  
3000℃の熱さと衝撃波が人々をおそろて、人々が  
炭になったのは想像しただけで、わは、わ  
と思いました。

もしこの爆弾が自分が主で、113  
場所に着いたら、たまたま、もくもく  
と感いました。

やっぱり戦争はこわい、たし、たの  
人がたなくなったから、もう二度戦争をやらな  
方が、良いともう一度いっかんしました。

このような話を聞いて、とて、とて、ゆうゆうな  
戦争をやらなければ、いい、いい、いい、いい、いい、いい、  
ありがとう、ごさ、ごさ、ごさ、ごさ、ごさ、ごさ、



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

原爆先生へ

5年生のころ、国語で「たずねびと」という広島原爆の授業をしたことがあって、14万人の死者がいたことは知っていました。けれど、原爆先生の話聞いて、兵隊さんたちは何もよくわからないまま、助けたいのに助けられない、悲しい体でやりたくない仕事をやらされて、戦争の悲惨さおそろしさ、怖さを知りました。

表面は100万℃で太陽よりも熱い原子爆弾が落ちて爆発するなんて今ではありえないし、おそろしいです。

もう一生こんなことがおきないでほしいです。



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

原爆先生へ

たった二つの原子爆弾で富りの土地を家を一掃にして  
 せくらしました。それ知った時はふるえがとまじりません  
 でした。私は候補の都市で京都が排除された時に  
 「なぜ排除されたんだろ〜?」と思いました。理由を聞いた時  
 たくさんの文化を破壊してはならないとアメリカ軍は  
 親切でした。ですが原子爆弾以外でのやり方はなか  
 ったのかと思いました。後は最後の広島原爆資料館の  
 人の像を見て「きれいな世帯」と言う言葉にすこぞと  
 しました。その言葉は頭からはなれないしょうけきの  
 言葉でした。もう二度こうゆうことはおきてほしくない  
 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

原爆先生へ

原爆について教えてもらいありがとうございました。  
ぼくは、5年生のころ、国語の授業で原爆  
について学びました。原爆についてよく  
知っていると、思っていたのが、すべて  
くっかえされました。ぼくが心に残った  
のは、「侯補になった都市の中で京都が  
除外された理由です。先生は京都にはたくさん  
の文化財があるためほかの都市のはだめ  
だったから、だとおっしゃいました。アメリカ  
軍は楽見切のつもりだったかもしれない  
けれど、ならもっと別の方法で日本を正  
してほしかったです。

原爆先生の特別授業を受講して  
原爆のこねさを次の世代にのこ  
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

先日は僕たちに、原爆の授業をして頂き  
ありがとうございます。

僕は去年、国語の授業で原爆ドームの物語  
文を学びました。僕は原爆があつたということは、  
知っていて、この物語を読んで、衝撃を受けて  
いましたが、原爆先生の話を聞いて正直、  
ここまで悲しい事だと思わなかつた。

そこで僕は過去に起きた事はどうしようもできない  
ただ、僕たちが「歴史文に忘れない」ことか、

「色々な人たちに伝える」ということはできます、  
だから、二度とこのような事の無い平和  
を願っています。

でも、アメリカはなぜ、日本を攻撃した？  
うらみ？ふくしゅう？元が日本なら、日本も  
変えなければいけません。

原爆先生の授業を聞いて、本当に、  
良かったです。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、原爆や戦争について学んだのは小学生の時少しだけでした。私は戦争についての話は少しにがてでした。なぜなら戦争ではたくさんの方が死に、町も焼け野原になってしまうから、いっしょに生きて、すべてがなくなっちゃうからです。でも今回話を聞いて、やっぱりこわいものだと思いますがその中でも奇跡がおこり、生きた人もいてびっくりしました。

原爆についてはあまりしりませんでした。被爆者のひょうがはがれ落ちる時は想像するだけですごくこわかったです。

しかも原爆が爆発したときの熱さで川の水が蒸発するなんてどうゆうことだかまったくわかりません。だって水が蒸発するのは、けっこう熱くなくちゃいけないのにただの水じゅうなんて川の水が蒸発する温度の所に人がいたなんて考えると、とてもあつくてしかたありません。こいう原爆のこわさを教えてくれて

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

貴重なお話をありがとうございました。

戦争という怖さ、悲しさ... とおれほど苦しかったか  
辛かったか想像できないほどのものだったことが  
すごく伝わってきました。

原爆の恐ろしさは話を聞いていただけでもものすごく  
怖かったです。

おれほど恐ろしかったことだろうと想像するだけで  
叫びたくなりました。

今、戦争がない国で暮らせることが  
どんなに幸せなことか、「ふつうに学校に行きふつうに家に  
帰る」この当たり前が、おれほど幸せなことか  
考えさせられました。

本当に貴重なお時間を作っていただきありがとうございます  
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

すごく感動しました。その理由は2つあります。  
1つ目は原爆先生の迫力です。広島にリトル  
ボーイが投下した時音や言い方がすごく忠実に  
再現されていて感情がもりました。  
2つ目は原爆の恐ろしさです。  
原爆は3000℃を超えていることは知りませんでしたが  
「原爆はいかがすじいんだな」とは思っていました  
人が炭になるとは思いませんでした。  
ぼくたちがこうして生きている時に原爆が落ちてくるかも  
しれません。原爆のことを教え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

ぼくは原爆についていまい知ることになりました。  
まず、4つもある「ソトルホー」という爆弾が空から  
ふりこぎて7000℃で天やけとして、大量の人が死したと  
考えるとしておそろいなと思いました。  
7000℃の少年では、よしろうさんが死体をおんぶ  
したときに、きょうも感じたけど、生きている人をおんぶした  
らとても温かくて、天国と地獄のような感じだ、たしか  
たのでよしろうさんがどんなうらな思いをしたのか  
伝わりなし。最後のビデオを見たときは、60年前の  
話を思い出して、とても泣いていたよしろうさん  
をみて、原爆や戦争のこわさを知りました。  
原爆先生のおかげでいろいろなことを学びました。  
このような話を2時間もしてくれてありがとうございます。  
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

ほくは、原爆先生の話を聞いてとても感動しました。最初原爆先生が原爆の音をまねた声がとても大きくてみんなびくりにしてしまいました。ほくは、このとき原爆の音だけを聞いてびくりにしてしまっただけで本物の原爆はものすごく怖かったなあーとあつためて知りました。こんなに原爆で悲しい思いをした人がたくさんいるのになぜほくはこんなにモホい原爆をしらなかつたんだろうーと悲しくなりました。ほくはみんなにこのおおくの人がなくなってしまう原爆のおそろしさをおしえたいです。そして、広島の人たちは人口のほとんどの人がなくなってしまうのにモホかわがホいこんなに死んでんしてすこいなあーと思いました。

ほんとうに原爆先生 ありがとうおはなし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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原火暴のことはあまり知らなかったから原火暴で亡くなってしまった人や  
こういう症で苦しんでいる人が広島市の人口の約70%いるということにおどろきました。原火暴は太陽よりも熱いということが分かりそれぞれ一しゅんにして多くの方が亡くなってしまったからこれからはやらないでほしいとぼくは思いました。原火暴はどこに落とす予定かとか原火暴はどのような条件の都市に落としたのかなど原火暴について色々教えてくださいありがとうございます。どうぞさいました。これからの社会の勉強で戦争について学ぶので教えてくださいとを活かして社会の勉強をがんばっていきたいです。そして原火暴のおそろしさはすさまじく多くの人を苦しませたから忘れてはいけないなと思いました。



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

表

原爆先生。原爆について話していただき

ありがとうございます

印象に残ったのは、「被爆者の方が「兵隊さん助けて」と手を出してできたので、その手をひいたら皮ふがはかされて荷台にのせることはできなかった。」という所です。

その話を想像したら、とてもこわくなりました。

そのころの人々は、とてもつらい暮らしをしていたことが学びました。

ほかにも、3.2m 約4tの原爆「リトルボーイ」は、ゾウと同じくらいの重さなので、町におとしたりのことを想像すると、とてもおそろしくなりました。

今まで知らないことを聞くことができて、戦争は二度とあこしてはいけなしいと思いました。

貴重な時間本当に

ありがとうございます

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

原爆先生の授業を受けて広島で起きた原爆のおそろしさを知りました。実際に広島で体験したよしぞうさんは、最後のビデオで、広島で起きた原爆について語り、泣いていました。どれだけ原爆がひどかったのか、どれだけ原爆がおそろしいものなのか、ビデオを見て分かりました。全身がやけどになった女性の話をしました。うでをふるだけでわきがこすれて痛...思...をやるほどのやけどは、どれだけ原爆がひどかったのか、思...知らされました。スライドショーでどんどんうつされる写真。その一枚一枚には、原爆を体験した人の声が聞こえてきました。今の時代に広島で起きたような原爆がないことに、誇りに思います。また、広島の原爆が、どれだけひどかったのか、もっと多くの人に知ってもらわなければならないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆は、こんなに恐ろしい人だと感じました。

原爆先生はとても痛々しい表現を以ていて原爆の恐ろしさがより伝わりました。例えば被爆者達が皮膚が火焼けたただれながら且刀けを求める所や、皮膚が火焼け肉がでているなども、話し原爆の恐ろしさを伝えています。痛々しかったです。

原爆は、1000度もあり大陽よりもあつてそれがそれが100メートルの所にあると思うとすごくあつそうです。

それぼくは原爆のよう恐ろしい事はもうおきてほしくないと思います。

どうやら原爆の発射予定地は広島や長崎いがいにも京都に発射することもみなすめていたそうですが日本の気もちを考へがえたため京都には落さなかったようです。