



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

今日は、わざわざぼくたちのために、  
大谷田小学校に来て、特別授業をして  
くださり、まことにありがとうございます。  
とても貴重な体験でした。

ぼくも、原子爆弾はとてもこわいし、  
東京の街、自分の街が真赤に燃え盛って  
いる街もみたくないです。5人に2人が、  
原子爆弾のせいで亡くなってしまうん  
で、つらいと思いました。

何も罪もない人達がこんなにも苦しいに  
なるなんて、二度とこんな悲しい事が  
おきないようにぼくたちは忘れては  
いけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、もともと広島に原爆が落とされていたことを知っていた。しかし原爆には、とても多くの人がかせくなり、そしてやけど、原爆症にかかっていたなんて思いもよらなかったから今回の授業で戦争の厳しさがよく分かったと思う。テーマは「7000℃の少年」の意味というものに分かったと思う。リトルボーイという原子爆弾が落とされてその温度は7000℃にも達していて、リトルボーイというのは少年とおっしゃっていたので、原子爆弾のことを意味するのではないかと思う。池田義三さんは陸軍に入って原爆には、とてもドラム缶やトラックの遅れによって生き残ることができたが、八丁堀や元安川で多くの死体があって数多くの犠牲者がでたという事は本当に悲しくつらいと思う。このようなことを知るために原爆ドームや資料館が創られて、これから生きていくうえで最も大切にしていける問題であり戦争をおこさずに忘れずに生きていくことができた方々へのせめてものつぐないになると思います。



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

ぼくは、原爆が落とされて被災した広島<sup>ノ</sup>の資料を見て太陽よりも熱く放射能を出す直径二百メートルの球体が上空から落ちてくるのはとてもおそろしいと思います。

ぼくは、その時のことを体験していないけれど"お話を聞いただけでも、おそろしさや絶望さがたくさん伝わってきました。

よしそうの仕事の際に助けられなかった人々の痛みや苦しみを少しでも多く知るために広島<sup>ノ</sup>の原爆資料館に行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

広島原爆のことは知っていましたか、原爆を体験した兵隊さんのお話を聞いていたらどれだけつらく大変で、毎日が苦痛だったかということが分かりました。話を聞くだけでも分かるということは、実際に体験した人達は私達が思う何百倍、何千倍も苦しかったと思います。

広島市の人口が35万人で、原爆が落ちて亡くなった人達が14万人で、人口の半分近くの人達が亡くなってしまっ。て、私は人の命は強くもあリ弱くもあると思いました。た。た一つの原爆で人の人生が壊れてしまうなんて...と感じました。

広島原爆が落ちて、どうなったのか、またどのように人々の生活が変わったのか色々聞いて、日本の過去には様々なことがあり、その分傷ついたり亡くなった人達がいら。はいいることが分かり、今度広島原爆のようなことがないといいなと思いました。



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

私は原爆のことをぜんぜん知りませんでした。  
ですが今日、原爆先生に教わって、原爆は本当  
に、本当に、恐ろしいと思いました。

広島に原爆が投下され原爆の音がこわさが  
すごかったありました。

原爆はこわいと少し知っていましたが、こんな  
にもこわく恐ろしいとは、思いませんでした。

広島は人口が35万人いて、その70%が被爆  
者で、40%が死者で、5人に2人が死ぬとい  
うことは、本当に悲しく思います。

他にも、原爆が終わった後にも原爆症がいろい  
ろなことが起きている、本当にこわいと思いました。

今日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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業の話を聞いて、  
原爆が「落とされた」ということはとても大変なこと  
だと改めて実感しました。家や建物が「ほと  
んどくずれるほど、今では想像もつきません。  
さあつたときに、皮ふが「はか」れおちるほど  
あついと「かんが」えると、ぞっとします。  
私は、原爆で「つらい」思いをした人た  
ちの分、楽しいことをたくさんして、原爆で  
亡くなった人たちの分、私が長生きしたいな  
と思います。今回は、本当に原爆のお話がきけて  
よかったです。



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

今日はわざわざぼくたちのために、大谷田小学校に来てくださりありがとうございます。今日の授業で一番心に残ったのは、広島に原爆が落とされた時の死亡率が40%で5人のうち2人が亡くなくなってしまったこと。けがをしている人が5人に2人で多いのに亡くなった人が5人に2人というところ。ぼくは亡くなった人がたくさんいるし、死にたくないのに亡くなっている人がいるのは、悲しいと思いました。このことからぼくは命を大切にしないといけないとあらためて思いました。



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、原爆先生の話を聞いて、改めて原爆がおちて人々が苦しんでいたことがわかりました。

最初聞いた時は、広島原爆がどういう被害だ、たのかがとか、何十万人の人が七くなったのかとかあまり知らなかったのので、話を聞いたときには、とってもむづくりしました。今は、戦争という物がなくなり、少しは、平和にな、たのかな?と思います。

私が思う何十倍、何百倍も大変だ、たと思います。

話を聞いて、そうぞうするところにな、あまりきけませんでした。





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

この特別授業で、原子爆弾の  
恐ろしさがよく分かりました。  
特に「死亡率40%や「人間のようなもの」、原爆の音  
など」におどろきました。実際に原爆が  
おきた広島にいた池田義三さん達として  
モトラウマになって、かあいそったなと思  
いました。今回は特別授業をして  
くださり、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

一月二十日木曜日はありがとうございました。

ぼくは原爆先生のおかげで原爆についてくちしく知ることができました。

ぼくは今まで広島と長門奇に落とされたくさんの人が死んだことしか知りませんでした。原爆で苦しみが死んでいる人がいるとは知りませんでした。

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆弾の多量産小生を知りました。原爆先生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

8月6日に原子火暴弾(リトルボーイ)をアメリカから落とさねて、広島市人口35万人もいるのに14万人も亡くなってしまて、とても悲しかったです。

爆破したときに真空に近い二つになつていてとほひらくりしました。衝撃波の速さも毎秒440mで音速より速い二つになつてとほひらくりしました。原子火暴弾投下都市の条件があることにもおどろきました。

候不甫になつた都市に、広島、長崎以外に小倉、横浜、新潟、京都とあつて京都が一番落とれる確率があつたことにおどろきました。ぼくはこの話を聞いてもう、どこにも原火暴は落とされないし落とさないうつになつてほしいなと思つてました。



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

1/20

私は、この授業を聞いて、原爆の悲惨さを強く感じました。今までは「原爆が起きたことでたくさんの被害が出た」という言葉だけの表面的な知識しかなく、どこか他人事のように感じていました。しかし、実際の体験談を聞いたことで原爆はとてもしんどくて二度と起きてはならないことだと思いました。これは、被災者だけでなく、人間全員の問題だと思います。だから、この出来事が無駄なものとならないよう、次の世代に伝えていきたいです。貴重な体験をさせていただき、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

表

私は広島に昔行った時に原爆ドームや原爆資料館に行きました。まだ幼かかったので原爆資料館は入らずぐの場所で本を読んでいた。1人の女の子がつるをおり紙で折り続け幸せを願っている本でした。今日お話を聞いて戦争は本当におそろしいものだと思改めて自覚しました。今日、お話を聞いた人達のように、私が昔、本で読んだ女の子のように1つの原爆を落とすだけでたくさんの人達が苦しみを味わうのだなと、とてもおそろしいことだなと思いました。2度とそういうことがないといいなと思いました。今日は、お話を聞かせていただきありがとうございます。



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

今日はありがとうございました。

自分も原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、実際に原爆が落ちてその被害にあってしまった人は、大変だったんだなと思いました。

理由は、やけどがほぼ全身に広がったり、助けなどを求めてもやけどで、自分のかわがとれてしまっからです。

あと、放射線を浴びてしまった人は、原爆病にかかって死んでしまう人もいます。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受けて、最初から原子爆弾の脅威は、知っていて、怖いと思っ  
ていたけど、原爆先生の話を聞いて、原子爆  
弾が最初の何倍にも怖くなりました。

そして、とても分かりやすかったです。主人公の気  
持ちや、その日の天気、原爆先生のジエスチャー  
などいろいろな細かい出来事や動作があって  
分かりやすかったです。そして、今まで原子爆弾  
には、興味が無かったんですけど、話を聞いて  
もっと知りたいという気持ちがわいてきました。



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

/

私は、原爆の放射能や7000℃の高温により、たくさんの方が亡くなっていることを知り、今自分が存在できていることが当たり前なことではないと感じました。そして、私は原爆についての知識は、少しだけあったのですが、実際体馬喰した人にしか分からなくて、感じられないものの一部にふれることができたと思います。だから、知識以上のことを学ぶことができ、貴重な体験をさせてもらいました。原爆により苦しみ、精一杯生きようとする、私たちにとって、当たり前だと感じてしまうことも叶わなか、たくさんいる、ということを理解して、これから生きていこうと思いました。時間がたつにつれて、原爆を体馬喰した人は、少なくなっていくため、今回伝えて下さった、原爆について、少しでも<sup>多く</sup>次の世代の人に伝え、亡くなった人たちたちのことが忘れられないように、努力してまいります。





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

ぼくは、今日の学習を通して、被爆者  
 がどれだけ苦しみ、義三<sup>三</sup>達<sup>達</sup>や他の  
 軍人の方がどれだけ大変でつらかったか、  
 ENOLAGAYのことや、広島に投下された  
 原爆「リトルボーイ」のことなど色々なことを学  
 びました。ぼくは広島をけでなく、小倉、  
 長崎などにも原爆が落とされて、アメリカ  
 が許せないと思いました。なんもアメリカ  
 に手を出したわけでもないのに、原爆を落  
 とし多くの死者、けが人、重症者を出した  
 アメリカを許せません。



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、一度原爆ドームや原爆資料館に行ったことがあります。でもその時は怖くて、じくりとは見られませんでした。原爆先生の話のあとの動画で「あんなにやさしいものではない」と言っていたのを聞き、落ちた原爆では私たちが思っている以上の被害があつても、悲惨な光景だつたことがわかりました。太陽よりも熱いかたまりが落ちてくるなんて想像できない、恐しいと思います。川でたくさんの方が折り重なり死んでいた、という話では、その人たちが必死で川に入っていたことを思うと胸が痛くなりました。とても怖くて、悲しい話だけでも戦争というものは絶対にや、ていいものではありません。戦争から77年もたつていて、戦争を経験している人はもう少ないと思います。だから今回、原爆の恐しさも改めて知ればか、たです。



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

/

私は、原爆先生じゅこうの特別授業を受講して、  
原爆げんぱくのことがわかりました。

たとえば、原爆弾投下都市の条件は、①直径  
5kmを超える ②平野であること ③空襲が  
なかったことなどを学びました。

他にも、たくさん学びました。

私はその話を聞いて、とても辛い思いを  
した人かいるんだなと思いました。

原爆にまきこまれた人たちが、人の姿じゃ  
なくなるほど、ひかかてけしてしまうのも辛い  
それをやっていた、心いた、いの人たちも、  
き、と辛い思いをしたんだな、と思いました。  
こんかいこの話をきけてよかったです。



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

1/20

今日は原子爆弾の話をしていただき  
ありがとうございました。

ぼくは初めは原爆のことをまったくし  
らずにいましたか、しりょうや先生のお話で  
原爆のおそろしさをしました。

ぼくは原爆での死亡率や火爆率に  
おどろきました。

また来年も大谷田小学校での  
しぎょうをよろしくおねがいします。



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

今日は、おもしろい中、授業をしにきていた  
だ、き、ありがとうございませぬ。

ぼくがこの授業で一番いんげんにあたることは、義三さ  
んがのっていたトラックに被爆者たちがあつめて、兵隊さんたけし  
とトラックのりにもうとやてきたところ、こけたひらが「ド」と  
落ちたときいてびっくりしたとどういへおもしろいばかりという感じがこみ  
あがってききました。

ぼくはこの授業は、わたしたちのこころを、来年もきておきたい。  
今日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

じゅこう

表

1/20

今日は、原爆についての授業をして下さり  
ありがとうございました。

本日の授業で学んだことは、原爆が  
おちてきた時にどんな事がおきるのか、そして  
原爆で、住民達はどんなになってしまうのかという  
事です。ぼくが心に残ったことは、原爆が  
投下する都市の条件とどうやって原爆が投下  
するのか、投下した後の速さが心に残りました。  
投下した後の速さが時速300kmで、約4kmの  
ところから発射して重力でさがり落ちて狙いを定める  
という事です。でもパラシュートでの投下だと、風の  
せいによってちがうところに落ちてしまうということが心に残  
りました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、原子爆弾の被害について教えて下さり  
誠にありがとうございます。

「人間の形をした人間ではない生き物」というような  
言葉を聞いたとき本当に怖くなりました。「元安川を何人  
もの被爆者が真赤になっていて『やがた』のようだ」と言わ  
れたときはものすごい熱波だ、たんだなと思ひ話を  
聞いたとき「太陽が地上600m付近にあると同じくらい」と  
聞いてすごいとろじやないのか!と思ひ一瞬で怖く  
なりました。地上が一瞬で3000℃になるなんて  
ひどい!と思ひました。広島県産業奨励館が原爆  
ドームだと初めて知りました。原子爆弾は一瞬で  
広島県産業奨励館が骨組だけになるなんて怖い  
と思ひました。

今日は本当にありがとうございます。これから本日も  
ことはむだにしないようにします。  
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、忙しい中、原爆<sup>じゅこう</sup>について教えるにきてくださりありがとうございました。  
じゅこうです。

僕は以前、図書館で「おたのめ」という本を借りて読んでいたため、  
原子爆弾のことはなんとなく知っているのだと思っていました。しかし「池田  
義三」の字体馬鹿と聞く、被爆者数や死亡率40%ということや  
原子爆弾の温度などを知り、自分の生きていたことはおたのめだった  
という事に気付くと、危機感に陥りました。

おたのめ、資料も面白かったため、言葉と照らし合わせるおたのめが  
おたのめと知り、おたのめを知ることが、おたのめと明石都王理解するこ  
とができました。





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

今日は、ぼくたちのために原爆についての授業をしていただきありがとうございました。

元々、原子爆弾は恐ろしい物だと分かっていただけど話を聞いて更に恐ろしい物だということが分かりました。地上600mに7000°の物があるのはすごい熱いというのが想像できて怖かったです。そして池田義三さんの体験を原爆先生が話している時、本当に迫力があってすごかったです。原爆が広島に当時は来た！と大きな声で言った時、すごい驚きました。

来年も大谷田小でよろしくお願ひします。



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

じゅこう

表

原爆先生へ

今回は、原爆の事についてお教えてくださり、  
ありがとうございました。

私は『7000°の少年新ヒロシマの九日間』を先生が、  
読んでくださった時、表現の仕方がとても  
上手だと思いました。マイクを使って、その時の、  
状況を再現していたので、その時の感情や、  
様子が頭にくかびました。

原爆の事は、知っていましたが、こんなに  
ひどかったとは思いませんでした。

原爆の事を知ったからこそ、今そのような出来事  
がないことに感謝して、過ごしていこうと思っ  
ています。

今はコロナウイルスが、はやっているので、お体に  
気をつけてください。

今回は、原爆のお話をしてくれて、  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/20

今日は、原爆についてお教えくださりありがとうございました。話を聞いていて私が一番感じたことは原爆はもう二度とあってはいけないことだと思いました。私が想像した以上にきっと原爆でひ爆してしまった方々はとても痛かただろうし、それを助けようとした兵隊の方々も辛かたんだと思いました。話を聞いているだけでも怖いということがよく分かるので、実際にそこにいた人たちはすこしでも多くの命を助けたりしてとてもすごいと思いました。私だったらきくとそんなことできません。ひ爆した中の1人だとしても痛みを絶えられないと思います。広島に投下された「リトルボーイ」も思っていたよりも大きくてびっくりしました。そしてなによりも100万℃、7000℃、3000℃ととても高い温度だなと思いました。でも、あたりまえのことだけれど人の命を危険にさらすことはぜったいにしてはならないと思いました。原爆の話を聞かせてくださっ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

今回、原爆について、わかりやすく説明してくれてありがとうございました！

私の誕生日は8月15日で、母に「原爆がおわったからとてもいい日なんだよ」とおしえてもらいました。でも、実際、何が、あ、たか、何もわからなかつたけど、この「7000°Cの少年」で、どのような人が、かかわっていたのかほかに、いろいろなことがわかりました。

人が多く亡くなって悲しかったです。

あついなかがんばらで、人をたすけたり死体をさがしたりしていたのを知って

池田義三さんたちがいろいろ努力していたんだなと思いました

「リトルボーイ」が7000°Cあるのは、びっくりしました。



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

今日は、私たちのためにおいそかしい中、大谷田小学校に来てくれてありがとうございました。

色々分からないことを分かるように説明してくれて、表現もリアルで、よく分かりました。

爆弾で、人が、14万人も亡くなってしまて、それを聞き、すごく悲しくなりました。

爆弾で、あわて、服をぬぎ、川に飛び、熱い体で、ぶつとらし、体のひびかいはかれるなど、手を前にして、歩くのも死にたくないという気持ちがあるから、どれだけ、苦しくて、痛くてもあきらめないで、生きるために最後まで、助けを求めていた。というのかがすごく伝わってきました。

私たちが、もしもしたら、そのような、場面にあうかもしれないので、このような行動をすればいいか、学びました。そして、どんなに、かわりにあっても、最後まで、あきらめないことを学びました。

今回は「爆弾」だったけど、これは「火災」、「地震」、「台風」、「火山」など、かわりにだと思えます。だから、自分か、どんなに、かわくても、最後まで、あきらめずに、どうと思いました！

今日は、色々なこと、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/20

今日は、特別授業のため来てくださってありがとうございます。  
ございます。

今日の授業で学習したことは、とてもたくさんありました。私はこの授業でもう二度とこのようなことがないといいなと思いました。

そして、なにより原爆で亡くなってしまった人々やたくさんけがをしてしまった人々そして、全身にやけどをしてしまった人々の気持ち、原爆のこわさ、なまやさしいものではないことが先生の話でとても伝わってきました。

17さいと若かったのに、陸軍にはいって見るもむさびんな姿になってしまった人々たちを見たりしていた池田よしろうさんはとてもすごいなと思いました。そして、私ならせりたいにできないなと思いました。

今日はとてもきょうな原爆の話をし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

表

名前は裏面に記入してください

1/20

今日は授業をしてくださりありがとうございました。

私は原爆が痛ましいこととは知っていましたが、こんなにくわしく教えてもらったのは初めてでした。

原爆のひがいのことや、エノラ・ゲイ、リトルボーイという名前であったことなど初めて知ったことの方が多かったです。原爆先生のお話や、スクリーンに写った写真だけでも人々の姿、けがのようすなどを想像するだけでもこわいですが、池田よしぞうさんは、それを目で見ているので、そうとうこわくて悲しいざんこくな広島だったということが、最後の映像の中のよしぞうさんの言葉で伝わりました。

私はこれからも原爆はもう二度とおきてはならないことと思っていきたいです。



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

原爆先生、今日大谷田小学校で特別授業を  
聞いてくださりありがとうございます。  
広島で、原爆に付いては少ししか知らなく、今日の  
体験は貴重なものになりました。今日の授業  
で色々なことを学びました。自分は原爆の被害は  
建物の壊れ、数千人の死者などしか知らず自分の知っ  
て居ることは事実の少しでしかなく原爆について太陽の熱  
さだまり、爆心地の近くに基地があるなど、そして原爆  
資料館にある写真にあった人々を再現したものが  
あつた。これは凄惨なものであつたといふことより、ど  
んなにか、と思うと同時にこんな世の中にまたしてはいけな  
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

表

今日は原爆について授業していただきありがとうございました。

原爆については、授業ではかるしかやっておらず、どれぐらい被害が出たのかもあまり知りませんでした。

先生の話し、音の出しか?などはく力があ、聞いているだけで場面がそうぞうできて話が聞きやすかったです。

あまりにリアルなので少し気分が悪くなりました。

2授業分の長いようで短い時間にあらゆる知識が詰めこまれていて、頭がいっぱいになりそうでしたが先生の話し方や進め方がずいぶんおかげで頭がパンクせず知識を持つことができました。

「原爆はやはりとておば大な被害をあたえ、幼い人の心に深いキズをつけてしまう」ということを、先生の話しやおそうさんのビデオをみて感じました。

そして、学校の教科書にこそまざりリアルじゃないとしても、もと糸田先生が

原爆について話しを聞く前までの、ほとんどまおくにはいほの知識量や考え方が、話しを聞いた後の今の私のようにげきてまといてもよいほど変わると思いました。

今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特<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

1/20

今日は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を聞いてよかったです。  
原子爆弾爆発時の様子や音がわかりました。  
前、原子爆弾の力は大きいじゃないと思っただ、でも  
今日、原爆先生の授業を聞いて、原子爆弾の力は  
そんなに大きかったと思っていました。当時、広島市  
人口は35万人、でも、被爆者数と死者数は38万人  
いる。38万は大きな数だと思いました。原子爆  
弾は1個ではなく、長崎と小倉も投下しました。衝撃波  
の速さは音速よりも100m速かった。候補になった都  
市は京都もいました。原爆先生は「京都はたくさん重要  
な文化がいがあるから、原子爆弾を投下のがやめた  
と聞いていました。これ以外もたくさん事がわかり  
ました。原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を聞いて本当に  
よかったです。



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

原爆<sup>原</sup>爆<sup>爆</sup>のことは知っていたけれど、  
こんなくおしく、当時の様子を鮮明にわかる  
ような説明は聞いたことがなかったので、  
話を聞けて、よかったです。

特に爆心地のことや、原爆ドームの前の名前のこと、  
原爆のメカニズムなどのことが心に残りました。  
それと、話し方もとてもおどろきました。

原爆の爆発の所が被害の説明の時など、  
当時の様子が、少しではあたたかみも感じられたいけれど、  
わかりました。

話を聞いてぼくは、やはり、戦争は怖くは  
いけないな、と思いました。そして、原子爆弾<sup>原</sup>の  
ことをもっと調べたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/20

私は、今回原爆先生の特別授業を受講し、あらためて原子爆弾のこわさを知りました。お話を聞いている際、当時の様子を頭の中で想像してみたのですが、想像だけでもゾッと、爆弾が投下された時の音を先生が再現された時には、心臓がとびあがるほどびくりました。またゴゴゴ…と聞こえてきた時は、思わず耳をふさいでいました。先生のジェスチャーからも、当時の様子がよく読みとれ、とても勉強になりました。とても分かりやすい授業を、ありがとうございました。機会があれば、広島にある原爆資料館にも行ってみたいと思います。そこでも、と原爆について知りたいです。今回は貴重なお話を聞かせて下さり、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

今回は、大谷田小学校に原爆の特別授業をしにきてくださり、ありがとうございました。

「7000℃の少年」という小説の話を知っているとき、本当にあった事なのかと考えると、とてもおそろしく思いました。衝撃波の速さや、太陽の表面温度より熱いと聞いた時、想像もできないじごくなんだろうなと思いました。そして何よりおどろき、おそろしく思ったのは、被爆者の人形を、実際の経験者の人が「きれいすぎる」と言っがわいていたというので、とても当時はおそろしいものだったんだなと感じました。

私達はまだ原爆の事をあまり調べた事を無く、あまり知らなかったけど、今回の授業で、原爆のおそろしさを知る事ができました。本当にありがとうございました。