



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

このお礼には、戦争の話をしてくだ  
 ねてありがとうございました。  
 改めて戦争のおそろしさも知る事が出来  
 ました。たった1回の暴走弾で何十万人の人の如  
 一瞬にして七くなってしまふ事や色々と  
 おそろしさ。そして命の大切さをしるこ  
 が出来ました。一瞬でその人の人生が  
 変えてしまふこと。いつをいつにいつに  
 たらぞく、ともたちが一瞬でもう  
 一生いれなくなってしまうこと。  
 そして誤った教育「日本のために七くた  
 る事は正しい」と言った一つの教壇が  
 おそろしい事。そして最後に平和の  
 大切さでおますけれどもはた「老えてもしまふ、  
 たがのけれどもはた「老えて七くたらないで、仲直り  
 でおわりますしかし戦争は国と国で「たたか  
 り」が七くたってから仲直りするのではお  
 そいのです。このけれどもは戦争の命の大切  
 さがばしは大切だ」とおっしゃいます。



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

1/24

原爆先生の授業を行ってくださりありがとうございました。私は、原爆先生の授業のおかげで色々な事を考えるきっかけになりました。

1つ目は戦争についてです。広島に投下された原爆が「リトルボーイ」だと初めて知り、初めて知ったときはとても怖くて心が痛みました。「広島に約47もの原爆が落とされていた」と思うと考えるだけでも心が苦しいです。リトルボーイが爆発したときの表面温度が7000℃まで上がったと思うと、当時の広島の人々のつらさがよく分かってきます。この事を考えるだけで胸が苦しなっていました。

2つ目は命についてです。たった一回の爆発で多くの方が被爆されたり亡くされたりして、その後も兵隊さん達などががんばって被爆された人々をおぼろげに聞いてたときも、とてもおどろきました。広島の人達のつらさや悲しみが話を聞いていると自分もなみだが出てきました。これからは、今の平和な生活を大切に、今生きている命をほこりに持ち、おれおれ おれおれ 生きています 生きています 今の家族や仲間



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

今回の原爆先生の授業を受けて、  
 原爆のおそろしさがとてもよく分かりました。原爆が落ちたときの温度や  
 下がった人の数などを初めて知りました。他にも義三さんの話を聞いて、原  
 爆が落とされた後の町がどれだけ  
 悲惨だったことが分かりました。  
 僕はこの授業で、戦争は、とても残酷  
 で二度あってはいけないと感じ、原爆  
 は二度と落とされてはいけないと  
 思いました。今でも世界では、まだ戦  
 争をしている国もあるけど、少しでも早く終わってほしいと思います。  
 このようなことをくり返さないた  
 めにこのことを後の世代に伝え  
 ていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/29

今回は鶴川第一小学校に来て、特別授業をしてくださりありがとうございました。

私は、今回、池田さんの授業を聞いて社会の授業よりも原爆のことについて知り、学ぶことができました。なぜ広島に落とされたか初めて知りました。私は3つ考えたことがあります。1つ目は命についてです。

原爆は、何もしていない人たちさえ巻きこんでしまう恐ろしいものだと思感しました。

2つ目は、戦争についてです。戦争は絶対にくり返してはいけません。3つ目は、平和についてです。今私たちが暮らしているのは、今日本が平和だからだと思感しました。日本の三原則の平和主義は、これからいつになっても続いてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

今回は来てくださりありがとうございます。  
初めて知たことは原子爆弾の投下都市  
の条件です。③番の空襲がなかったとい  
う意味が分からなかったのですが話を聞  
いたら分かり「確かに」と思いました。

学んだことは、原子爆弾の表面温度が  
太陽の表面温度よりも高いのは初めて  
知りました。

地面が $3000^{\circ}\text{C}$ は考えたただけであつそうです。  
考えたことは、命と原爆と平和のことです。  
命がなくなったらなにもできないなというのがあ  
らためて分かりました。

原爆がなかったら14万人の未来があったのに  
なくなってしまったのがおそろしいです。

平和は、とても大切ってということがよく分か  
た2時間でした。

話してくださりありがとうございます。



名前は表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

今回の原爆先生の授業を受けて、私は初めて原子爆弾のおそろしさに気づくことができました。特に太陽より原子爆弾のほうが熱くて、それを人間が作りだしてしまうことにおどろきをもちました。一つの爆弾で35万人もの人たちが亡くなって、しかも罪のない人たちがいっしょに亡くなってしまったことが、私の心の中に強くひびきました。いま私が生きている命の大切を知ることができました。

今の生活と当時の生活を比べると今の毎日楽しく幸せなことは、当時にくらべて、あたり前じゃないことが分かりました。

これからは命と平和を大切にしながら生きようと思います。



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

今回の原爆先生の特別授業を受講して、命や平和の大切さをあらためて知ることができました。

これから先の未来がたくさんある人達があったら、発の爆弾で、その人の未来がうばわれちゃったこと、今回のお話で、初めて知ったことがたくさんある分、あらためて、戦争や原爆のおそろしさも分かりました。今の生活と当時の生活を比べると、毎日が幸せなことは、あたり前なことじゃないし、自分の好きな洋服を着たり、毎日おいしいご飯が食べられることが、どれだけ幸せなことなのか分かりました。昔、おそろしいことがあった分、今の幸せや平和を大切にしながら、今を生きようと思います。



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

原爆先生の7000℃の少年を見て原爆力がどれだけ恐しかったか学びました。そして原爆の中心が100万℃外が約7000℃という太陽の表面より熱いということを知りました。

ぼくの今の生活は、食べ物もあり水もあり家も家族もいて今の生活がどんなにしあわせかがわかりました。

平和を守るためにも戦争は、ぜったいにいけないことだとあらためて思いました。

原爆のキノコ雲を写真で見たときキノコに見えたけれどどうしてキノコの形みたいになるのかわかるとよかったです。

原爆先生の授業を受けて原爆しゅうかんに行きたいと思いました。これからはまたおなじことをくりかえさないように原爆のこわさをみんなに教えていきたいです。



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

原火暴先生の話しを聞いて、ぼくは原火暴の恐ろしさをたくさん知りました。その中で「ぼくが」一番おどろいたのは、原火暴の威力です。自分が授業でおそあった時にはただ、「コあいな」と思っていたけど、実際に話しや映像を見た後、気持ちが一転し、命の大七カさをすごく感じました。た、た一発の原火暴で人々は一瞬にして炭になったり皮膚が「た」た「れ」ている人たちがたくさんいたなんて自分は死後報告すまて想像もつきませんでした。

ぼくは、もう日本にこんな事な一度もおきないでほしいと実感しました。

原火暴で命を失った人々や傷を負った人、悲しい思をした人達の事をぼくは忘れません。





名前は表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

原爆先生の話聞いて、命の大切さと戦争のこわさを改めて知ることができました。原子爆弾は、たくさんの命をなくして生きていたという事も分からないくらいにすごい物で今は、日本で戦争をしていないけれど、昔、日本の中で戦争をしていたことが分かりとてもおどろきました。私は、戦争のこわさを原爆先生の話聞いて今、私が生きている事の感謝を忘れないようにしようと思いました。原爆でなくなった人は、たくさんの未来があったと原爆先生の話聞いて思ったし、なくなった人の事を考えると、とても悲しくなりました。

これからは、自分が生きている事に感謝し、友達を大事にしたいです。



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

じゅこう

表

私は原爆先生の特別授業を受講して命の大切さに気付きました。太平洋戦争でのできごとでも、こんな歴史に残る戦争です。昔たとしても私は頭から戦争のおそろしさ、原子爆弾のおそろしさはなれません。そんなことがあったらと、特別授業でも、実感し、自分たちの生活が昔よりずっと平和で何ごともなくくらせていて今の自分たちの生活がずっとこの先も続きますようにと思うくらい、昔の生活が大変だ、たということです。特別授業のタイトル「7000歳の少年」の意味も分かって原子爆弾のおそろしさを改めて実感し、戦争ということはいってはいけない、戦争をした、で何も意味がないということも日本や世界に向けて教えていきたいです。何ごとが起きても平和に解決できる世界になってほしいなと私は思います。このことに気付けたのは全ては原爆先生が特別授業を開いてくれたおかげです。本当にありがとうございました。そして命の大切さをこれから伝え続けていきたいと思ひます。改めて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

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の授業を受講して、自分は命の大切さを改めて学ぶ、考えることができました。原爆が投下され、人々は怪我に苦しみ、町は一面灰色の世界になりました。川には沢山の亡くなった人々が浮いていた事に、自分は驚き、恐怖を覚えました。家の近くの川に、大量の人が浮いていたら。辺り一面灰白で、家族を失い、家もなにもかも無くなっていたら。と考えると、恐怖で手が震え、心がめっけられるような気持ちになります。私は今、戦争について学んだり、資料を見て人々の心情を考えてみると、少しでも被爆者の方々に寄り添える事が出来るように、日々努力する事を続けています。今も一部で戦争が続く中、もう二度とあの日の様な事が起こらないように、今度は自分達が伝えていかなければならない事、命は尊く、決して無駄なものではない事を忘れず、生きていこうと思います。



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

原爆先生が原爆のことを説明した時特に原爆の  
中身だったりとか、それだけ衝撃波があるのを教え  
てくれたとき私は初めて知りました。うげきか2回  
もあるということも初めて知りました。それを聞いた時  
ものすごくおどろきました。たった一発の原爆でこんな  
にも遠い所まで被害があったことが聞いたときうげきか  
と思うほどおどろいたしおどろきました。それを今思う  
とこんなにも平和なことでもうこんなことが起こらないよ  
うにともう一度実感しました。

原爆で14万人もの人が死んでしまったのも初めて  
知って、2万人もの人が一瞬で死んでしまっ  
て本当に原爆というものは人も建物もなくなり一瞬  
でなにもかも無くなる。おどろいたと社会の授業  
の時よりとくおどろいて、こんなこともう一度くりか  
しったためたなと思いました。



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

特別授業をしてくれてありがとうございました。  
私はこの授業を受けて、おどろきがたくさんあり  
ました。特に、おどろき加大きかたことは2つあります。  
1つ目は、原爆の温度です。表面温度が太陽の  
1000℃も高い7000℃ということを知って本当におどろきま  
した。夏の日光が何倍も何倍も熱いものか上  
空600mにきたら…想像することのできない  
熱さです。

2つ目は、きのこ雲の大きさです。爆発したけむり  
でできているのかなと思っていたけれど、粉々にされた建物が  
空気とともに蒸発してできることを知ることができま  
した。また5人に2人が死亡していることを知り、原爆の  
いかにとてもおそろしいと思いました。

この世界は平和でできていると思いました。平和が  
続く限り、命が続いていくと思いました。これからは、命を大切  
にし、お互いを尊重し合い、自分のために、誰かのために成長して  
いきます。この時代も幸せがあふれるように、私達は  
戦争を忘れず、後世に伝えていく義務があります。



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

原爆先生の特別授業をして初めて知ったことは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」が長さ3.14m重さ約4tと知りました。死亡率40%とこんな確率で死ぬと初めて知っておどろきました。爆心地下から約1km遠の所でも被害をうけていてびっくりしました。学んだことは、広島に投下させた「リトルボーイ」の温度は100万℃ととても大きい温度だと学びました。人が数秒で焼けてしまうとわかりました。

自分の生活と比べてみると原爆が落ちてきたら3000℃の火がおそってくるのでこのようなことを起こしたらいけないと思いました。このようなことを後世に伝えていきたいです。



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

原爆先生の特別授業を受けて、戦争  
と言うのは、どれほどおそろしいものなのか、  
もう二度と同じことをくり返してはいけな  
いといふことをあらためて分かりました。  
そして、原爆という爆たんは、とてもこわ  
くて、おそろしいものだと学びました。  
今のわたしたちにとって、戦争とは、こわくて、  
もう二度とくり返してはいけな  
いものと思  
っています。だが実際に体験した人た  
ちにとって、戦争は、思い出してしまうとな  
みだが出てしまうほどつらくて、おそろしい  
ものだと知りました。また、当時の人たち  
の気持ちをおもうと、私は、今とても幸  
せに過ごしていると思  
いました。これからは、  
一日一日を大事にして、今を命を大事に  
していきたいと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

来てくださりありがとうございました。

担任の先生から知れないにかたきさん知れました。熱線の度7000℃や火暴発音の速さにより1番知れたのが広島県と長崎県の人々たちがつらい思いが何人もの命がなくなりました。またことが1番知れました。

自分の生活と比べてみたら、どんなにつらかったのかと。とも知れました。

1つの原子爆弾でわけどわけがを負うてしまった。それが命がなくなりました。また人かいた。

これから、この戦争原爆が落とされたことをわすれないでいってほしいと思います。今も。



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

私は、冬休み広島県へ行き原爆資料館を見て来ました。

そこでは、原爆のおそろしさや命の大切さを知りました。

そうして、原爆先生の話を聞き戦争は、人を  
変え、もともとの生活、家家族がいたのに  
一、二回の戦争で教えきれないぐらいの  
人の命をなくして本当に戦争が世界で  
おきてはならないとあらためて感じました。  
5人に2人は死亡率で今私たちが生きて  
いるのは事ばらしいことなんだ簡単に自分や  
相手を否定するのはだめだと思いました。

そして、一人一人の命を大切にします。

私は、これから自分の命、その他の人の命も大切にできる人間になりたいです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、  
私は平和の大切さを学びました。  
一発だけの爆弾で14万人も亡くなって  
しまうし、被爆者の方もこういしょうが「死」。こ  
れもうから良い事なんじーっもな〜など  
思いました。

しょうげきはが地面にはねかえって2回目の  
しょうげきはが来たことを初めて知りました。地  
面にはねかえるくらい強いしょうげきはだったん  
だなと思いました。

私たちと同じねんねいの子も原爆の被害を受けた  
と思うから、その子たちは言葉に表せなから悲しい  
思いをしたのだと思いました。今の自分の生活に目こら  
から感謝をしようと思いました。

戦争はどんな理由があっても糸色剣にしてはいいこと  
だ」と改めて実感しました。

原爆について教えてくれてありがたございしました。



名前は表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

池田さんの原爆特別授業を受講して、原子爆弾の本当のおそろしさを知りました。

主人公、義三さんは陸軍舟船特別幹部候補生の訓練所で厳しい訓練に励んでいて、ある日、命令を受けて物資調達にトラックをまわっているときに原爆にあった。

もし、ドラム缶によりかかっていたら死んでいたかもしれないと言われてぞっかした。

他にも、原子爆弾が爆発したときの温度、地表温度が3000度。衝撃波は毎秒440mなどと、おそろしい話を聞きました。なんとこおい話なんだらう。とビックリしました。この授業を受講して、原爆はあってはいけない、その前に、人間どうして争うてはいけないとゆうことを学びました。

大人になったから次世代に原爆のおそろしさを伝えていきたいです。



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

僕は今回の原爆先生の言説説明を聞いて、命について、単戦争について考えました。

命については原爆先生が教えてくれた「原爆」で14万人もの人の命がうばわれたと知ったときは想像したら体中のふるえが止まりませんでした。でも

命がユルな一瞬でうばわれて...ものではない!!

と思いながら命の大切さをこの原爆先生のお話で実感しそれから先生や大人の方の指示に従って安全に暮らしたいです。

単戦争については第二次世界大戦争が始まり太平洋戦争が始まって終って原爆が落とされたことを知りました。でも原爆の話は特に悲惨なこと(戦争)だと知り戦争は怖くはないと思いました。

そしてこのことは絶対に忘れてはいけないことだと思えます。

そのためにこれからの世代も、このことを忘れてはいけないことに知らせます。



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

今回の授業で学んだことは、戦争はいかに最悪か、原爆はいかに強力で、どれほどの人達を苦しめ、殺したか、自分は、そのことに強く心をうたれました。いま自分たちの日本の生活はしても幸せで、おいしいごはんもたくさん食べれて、ゲームなどもできます。でも昔の日本の戦時中は、ごはんはまともに食わず遊ぶことすらできませんでした。1945年8月6日に広島に原子爆弾が投下されました。広島は一気にどこか無くなりました。階段にすわっていた人はいっせいで灰になり、小かい子供は未来があつたのにたった一発で未来は無くなりました。人の命は、とけて、生き延びても放射線により、人々は病気になる、人は死んで生きました。また原爆をつくったオツドンハイマー、投下したチアット隊長も、かわいそうだなと思いました。自分は今後も、戦争も原爆もなくなり全世界平和になってほしいと思いました。



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

今回は、学校に来て原爆のことについて  
くわしく教えてくれてありがとうございました。  
原爆は東京スカイツリーほどの高さから  
爆発しても爆心地付近は3000℃で  
鉄が溶ける温度、1500℃よりも高いということを  
聞き、原爆の恐ろしさを知りました。  
私は、今の生活と当時の人々の生活を  
比べて、平和で良かったと実感しました。  
社会の授業で教えてもらったところをさらに  
くわしく教えてもらって戦争のことについて  
自分の知識が深まりました。  
戦争は絶対やめてはいけないことだし  
一つしかない命を大事にしようと思いました。  
これからも戦争のない平和な日本を  
原真、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

私は原爆先生の授業を受けて話をきいて、戦争はたくさんの人々を悲しませたたくさんの人々が亡くなってしまふから、やっぱり平和なのがおみんなも楽しくいられるいいなとあらためて思いました。戦争は人の夢や命、希望をうばうということも深く考えて今をわして楽しく生きている自分達は、もつとなく幸せだなと思いました。授業の時にエノラ ゲイは母の名前と知ったときは、びっくりしました。そんなに深く考えたことはなかつたけど、名前に意味があることを知って、もつと昔のことに興味を持ちました。授業の時に出てきた画像とか動画に写っている子とか建物とか、原爆がおとされたのを見ていると、昔のことが想像できなくなるくらい悲しかったし、被爆者の人達もこわかったし、すごくせつない気持ちになつたということ、を原爆先生の授業を受けてあらためて思いました。



名前は表面に記入してください。

池田さんの話を聞いて、原爆のこわさを  
知ることができた。

今は戦争なんかなくて平和だけれど、  
昔は原爆が落ちてきたり、死体を運ばな  
きゃから、主人公である義三さんはすごい。

2回もしょうけきかあるのは知らなくて、  
ものすごくこわかったと思う。

原爆を投下するのに条件があることも  
初めて知った。原爆を投下するころはか  
らの都市ということも知り、最初に京都を  
狙っていたことは知らなかった。

自分は、戦争なんか巻き込まれたくないと思っ  
て話を聞き、原爆のせいで5人に2人が死ぬこ  
とになって戦争はよくないと思いが高まった。

また同じことがあきないようとい  
ろいろな人に原爆のこわさを伝えてい  
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

ぼくは今回の特別授業を通して  
戦争は二度とやっちゃいけないこと、  
今の平和がどれだけ幸せな事かを  
あらためて実感しました。

社会の授業で原爆のおそろしさは  
少し学んでいましたが原爆先生のお話や  
動画を見て、原爆のことについて初めて  
しったことがたくさんありました。原爆の  
名前がリトルボーイだ。たゞそのリトルボーイ  
を日本語にすると「ちいさなおひ、少年」と書ぶ  
こと。原爆が爆発したあと、爆発した中心  
部の温度が100万と、周りが7000とで太陽  
より暑いということ。広島に原爆が落とさ  
れ、死亡率が約40%で、ものすごい高い  
と思いました。

ぼくはこの授業を通して、なにかあって長  
えら二度と戦争はやっちゃいけない事だ"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

私は原爆先生の特別授業を受講して、今私が平和な時を過ごしていることの幸せについて改めて気付くことができました。そして原爆先生の特別授業を受講した私たちには永遠に平和な世を続ける使命があることにも気付かされました。たった一発の爆弾で人の命や健物がいっしょんにして消えてしまったという話を聞いた時、私はとてもおどろき、怖くなりました。人や町をいっしょんにして消す原爆を人の手で作りあげてしまったということも信じられませんでした。今まで戦争や原爆は自分とは遠い話だと考えてしまっていた私ですが、池田さんのお話を聞いた後の私には遠い話だなんて思えなくなっていました。これから池田さんのお話を心にとめ、今ある命、平和を大切に守り続けていきたいです。



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

原爆先生の授業を受けて学んだことは、授業で広島や長崎に原爆が何人もの命をうばっていて、戦争が正しいという世の中に、空襲や原爆が走ってきて自分がもの凄く恵まれているかがよく分かりました。

分かったことは、戦争で戦争に参加していない人やむりやり戦場に行かされた人たちは、国のために亡くなっていて、まだ先が長い人には一人一人の大切な人生があって、亡くなった人はどれほどくやしいか悲しいかと戦争は凄く残酷なのかが分かりました。

初めて知ったこと、原爆の恐ろしさは知っていましたが、原爆がどのくらい規模が大きいのかキノコ雲がどうしたらできるかなど、原爆先生のおかげで大切な事が分かりました。

これからは原爆があつた事や恐ろしさを忘れないで人生を歩んで行きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原子爆弾のことや戦争について教えてくれて、ありがとうございます。私はこの授業を受けて戦争はあってはならないことで、これから先ずっと平和な世の中であってほしいと願い学びました。一つの爆弾で私と同じ年れいの子や私より小さい子、大人の命をうばい、その人たちの未来をうばったことを知ってどれだけ爆弾のいよくがすごいか分かりました。私たちは今、平和な世の中でくらししているのに火がどれだけ追ってきてどれだけこわいかなどの感情は完全には分からないけれど戦争があり、たくさんの人が亡くなったことはずっと覚えています。想像をしても胸が苦しくなります。私も池田さんみたいにたくさんの子どもあいてに話すことは難しいかもしれないけれど、家族や友達、生まれてくる子どもたちに戦争があったことを伝えて、もうこのようなことが二度と世界でも日本でもあこなく平和な世の中になるようにしたいです。これからもずっと平和な世の中が続き、たくさんの人が笑顔でいられることを心から願っています。



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

自分は池田さんの話を聞いて、初めて失った  
ことや命について学んだことなどがたくさんあり  
ました。

1つ目は原爆という物を絶対に使ってはいけない  
ということです。その理由は原爆という

1つの爆弾で大人多数の死者、建物や生きて  
いる人たちも全とうばっていったと聞きました。

今の自分の生活とくらべるとそんなことは  
想像もつかないくらいおそろしい事で絶対に  
同じことを起こしてはダメなことです。

このようにたくさんの方の命や家などが失われ  
たり、人がいなくなってしまうようなことが起きな  
い、起こさないようにしてほしいと思いまし  
た。

そしてこのようなことを後世に伝えること  
も大切だと思いました。



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

授業をして、原爆について色々な事を矢張りすることができました。

原爆が落ちた町の温度が3000℃と言われどれくらいかわからなかったけれど、

その後と言われた鉄がとける温度は1536℃と言う言葉で、当時の人がどれだけつらいのか分かり原爆への気持ちがいっもよりももとうらくなりました。

広島で亡くなってしまった人が14万人と聞いて、もう二度と戦争をしてはいけないうし、一人も命を失ってはいけないうとすごく思いました。今は平和でも、

100年もしない最近にこんなことが行なわれていたと思うと、戦争はとてつろしい物だと分かりました。

これからは、原爆で亡くなってしまった人の分も生き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

特別授業を通して、学んだことは原爆のおそろしさが改めて分かりました。原爆は爆発だけでなく温度も7000℃もありさらに放射線の雨などもあり多くの人々が亡くなってしまったということが分かりました。そして絶対に原爆も戦争もしてはいけないと分かりました。昔に人なまにひどいことがあったなと、とほくは豆頁の中でそう思っていました。そしてなにより命の重みをしりました。原爆一発で約数十万人もが犠牲になって人の罪もなけり亡くなっているとしてもおどろきました。だからこそあの人があつたな、いざと平和でいてほしいです。



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

原爆先生のお話を聞いて、  
学校の授業ではあまり出てこない  
内容がでてきてくわしい話が聞けた。例えば、  
アメリカ軍がおとした原爆「リトルボーイ」の重さは  
納付や、アメリカ軍が原爆を落とす地点など  
教あたりと、アメリカ軍のお話などを聞いて、  
とてもおもしろいと思った。

私たちは今平和で幸せなくらしをできていると  
思うが、その平和で幸せなくらしの前には原爆  
や戦争などの苦しみがあったとても苦しい思いを  
した人たちが何万人として、その苦しい思いをした人達が  
居てこそ、今の平和で幸せなくらしがある人達だと  
思った。原爆先生のお話を聞いて、これまで  
原爆や戦争がどれほど苦しいことかなど、  
お話を聞いてとても思った。これからは今の平和で  
幸せなくらしを続けるために、原爆・戦争の  
おもしろさや二度と起すにはならない、  
と言ったことを心にきかんでおきたい。

そしておもしろくないために後世に伝えていきたい。



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

1/24

原爆先生の特別授業を受講して、  
命の大切さに改めて学ぶことが  
できました。義三さんが原爆の  
話をして、泣いているのを見ると  
本当に悲しくなりました。  
もう二度とくり返さないこと  
を後世につづけていきたゆと  
思いました。このたった一つ  
爆弾で14万人もの人達の  
幸せをうばったと考えると  
原爆のことが許せません。  
横浜と京都がこうほにあった  
なんて初めて知りました。  
これからは原爆がうばった  
人達の分も幸せに生きて、  
また原爆のことを知らない人に  
二度とくり返さないでと伝えたいので  
特別授業をしてくれてありがとう  
ございました。



名前は表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

今回の特別授業をして私は色々なことを学びました。

初めて知ったのはリトルボーイの熱さのことです。まずおどろいたのは太陽より原子火暴弾のほうが熱い(熱いゆえに)太陽は6000℃で原子火暴弾は7000℃でそのことはとてもおどろきました。一発の火暴弾で多ぜいの人や罪のない人々たちがうぎうぎと亡くなってしまい私の心の気持ちは悲しい心でいっぱいでした。これから平和で楽しく過ごすために困っている国に必要な食料や服をあげたり自分になにかができるかを考えて笑顔を作る世界にしたいです



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、原ばく先生の話を聞いて  
 やんそうがなくなるといいなと  
 思います。そして原ばくもせかいから  
 なくなしてほしいと思いました。  
 さいよは やんそうをしている人だけ  
 なくなっているだけだと思っていたけれど  
 さいよは原によって一般人までが  
 なくなったと分かりました。  
 原ばくはなくなしてほしいと思いました。  
 すごく分かりやすかったです。それからせかいを  
 ぼくが



名前は表面に記入してください

124

原爆先生の授業はとてもわかりが  
くて、原爆の恐ろしさがよくわかりまし  
た。

最初は、どんな話かなと思っ、て楽  
観的な態度で見えていたけど、話が進  
むにつれ、そんな事はできなくな。て  
いきました。そして、広島の人に  
話を聞いているだけで気持ちが悪くなり、  
心が傷みました。太陽のようなあつさ  
の原爆が600m上に来たと思うと、とて  
もたえられないものでは ありません。

原爆の恐ろしさは前から少し知っていた  
けど、さらに知ることができました。

これからモガンば、てください。

ありがとうございました。



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

じゆこ

表

原爆先生おりがとうございました。  
 学べたことは、三つあります。  
 17日は、7000と少年にフいでです、ソトルが  
 一よろこびです、そ本をおもい動かへるて  
 みんなフからたふんだと思ひました。  
 22日は、広島県産業奨励館自についてて、あつ  
 のたごものごしたか、1)のはくたんで  
 本人にむくちなつてしまつたこと  
 です。  
 3)目は、おろしこことです、たつた17めはくた  
 んで、2人ちが、かなくなつたしまつたこ  
 とです、7000とのあつさをあたら、いとた  
 ソりまおいと思ひました。  
 これを、5も17か人は、くをおこ  
 1)いてほしい。



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

1/24

原爆先生のお話を聞いていろいろとビックリ  
することがあった。まず原爆の被爆者の方々  
についての被爆者の方々には原爆のせいで  
全身がやけて手の先から何かをたれさせ  
ながら歩いていたということを知った。想像  
してみるとかなりおそろしくてこわくなった。  
さらに空襲がいつ来てもいいようにという防火  
氷そうの中に被爆者の方が入ったまま亡くな  
っていてうでも持つとかわがはがれてしまった  
なんていうお話を聞いてなんとも恐ろしいんた  
と思った。次にビックリしたお話は原爆の温度に  
ついてた。原爆の表面温度が7000℃で太陽  
の表面温度が6000℃なので自然にある太陽  
よりも人工の原爆の方が1000℃も高いと思っ  
た時はものすごくビックリした。そんな7000℃  
の原爆が空から落ちて来て爆発するなんて  
おそろしすぎると思った。原爆先生のお話  
には、ずいとおどろく事が言われていて原爆のおそ  
ろしがよく分かった。原爆先生、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

原爆先生の授業を受けて改めて原爆のおそろしさを知りました。

B-29カトルボーイを目標地点の4km前で落とし爆発したこと衝撃波が2回も来るとも他の多くの人を初めて知ってこれだけの人かてくな。たかも想像以上でびっくりしました。

原爆が爆発したときの中心の温度が100万と外の温度は太陽よりも暑いことを聞きました。原爆の爆発後の真空地帯ができて原爆雲ができてその形は上にある層はできてきの形に見えるようになりました。

そして広島市の人口の35万人の内24万人が被爆者でその内の14万人が死にました。その死亡率は40%5人の内2人が死ぬ割合でした。

原爆先生の言葉の中で知らないことはわかりましたと言葉の意味を聞いて理解しました。

原爆先生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

1/24

私が原爆先生の話を聞いて心に残ったことや改めて学べた  
ことがあります。それはまず体験をした義三さんは、中がまんはんだ  
ったから、ふきとはされるきりが10m程で、助かることが出  
来て、ときには、ささいな事も命を助けてくれると分かり、心に残り  
ました。原子爆弾投下の条件が3つあり、そこに6つも候補  
がでたと知って、広島以外も落とされる可能性があるを知り、少  
しこわいと思いました。「リトルボーイ」が、目的地4km手前で落と  
しても落とされた場所から4kmも進めるのだと思いました。  
そして、原爆の「リトルボーイ」がとても高温で600m下の地上も  
原爆の熱線を浴びて3000℃にもなったそうです。すごく高温にな  
ったため、人は内臓に至るまでの水分が全て蒸発したそうです。  
「リトルボーイ」の温度の7000℃は、太陽の表面温度の1000℃も  
高くなっており、高温で空気が熱くなったのが分かりました。「リト  
ルボーイ」の原爆のせいで広島市の人口の約40%が亡くなった  
そうです。亡くなった人を持ち上げようとしたときの表現が、想像  
すると、少し気分が悪くなりましたが、いろいろな事を知ることが  
できました。教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

原爆先生のお話を聞いて、私は、原爆のおそろしさを  
 知った。その中でも心にのこっていることは  
 2つある。一つ目は、原爆がおちた時の温度  
 が3000℃もあったことだ。しかも空では、東京スカイ  
 ツリーの高さほどのところが700℃もの温度  
 であべてがとがされた。そう聞いたときに、  
 私は、とてもおそろしい。どのくらい熱いのか、  
 想像もつかない。でも、とてもおそろしい  
 ことだとはわかった。2つ目は、なにも関係  
 のない人が生活していたところに、原爆を  
 おとしたということだ。あたりまえのように  
 過ごしてまた生活がとがされてしまい、  
 死亡率は40%だったという。でもその中で  
 生きのこったとしても、ほうしゃせんをおびて  
 しまうと、意味がなく、たくさんの人かたがたなくなっ  
 てしまった。私は、原爆をおとした人の心がまったく  
 理解できなかつた。どうして関係のない人までまきこま  
 けうのか。そんなおそろしいことはもう二度とあこるはくた  
 だから私たちも原爆先生に感謝して、原爆のおそろしさを



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

1/24

話を聞いて、原爆は言葉であらわせないほどあぶない物だと思いました。

原爆は太陽よりも1000℃も高い7000℃もあったことが初耳でびっくりしました。

元安川でたくさんの方隊さんが死体をせなか乗けて運んでいたという話を聞いて自分だったら糸色対にやりたくないと思います。そのときの兵隊さんたちがものすごいきょうがあるなと思いました。

原爆が爆発して、いっしょに近くにいる人たちをあとかたもなくなくなりました。人がいるという話をきいて自分は糸色対になりたくないなと思いました。

こうまにならっていた都市で京者が一番にならていたが貴重な文化財がたくさんあるという理由でこうまをばすたことでも思ったのが自分が落とす側だったら日本人に大きな人しょうをあたえたいと思います。がしなかつたのがなんでもらうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

「7000℃の少年」というタイトルを見て、最初は、  
 (7000℃の男の子がいるのかな〜)なんて軽い  
 ことを考えていたのは最初だけでした。どんどん  
 見ている内に本当にこんなひどいことがあったの  
 かと思いました。たった一瞬間で消えた人数が二万人  
 なんて...私には、二万人という数字なんて想像にも思  
 いつけませんでした。最初の際に、私はたった横はは  
 る12mしかない物が爆発してほんの数秒だけ  
 あたり一たいが消えるなんておどろきました。でも一番お  
 どろいたのは消えた人の数がのこっていたことです。私は、  
 写真を見せもらったときおぞましく感じました。さらに  
 600mも上空で爆発したというのに、真下は3000℃  
 鉄だつて1500℃で溶けちゃうのに鉄がとけるのもより  
 あつんだかかと思うけど私には想像するもできませ  
 んでした。でもよしろうさんはドラムかんによ、かかっていたから  
 とか、たけし、でも残された遺体を片づけたり、助けよう  
 とした人あうでかとおれたりとなんて悲しかったり怖かった  
 りしたのでしようと思いました。まだかきたりませんでした  
 がとても良い授業になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

昨日は原爆のお話をしてくれてありがとうございます  
 ございました。休けいの時間も家に帰ってから  
 震えがとまらず心がしずんでいました。それほど  
 原爆は怖くて二度と使.てはいけないものだ  
 と強く実感しました。原爆は 3000トンのばくた  
 と同じ大きさで そんなに重くなくて、真下に  
 落ちるものだと思.ていました。が、3.12mも  
 あり、47もある大きなばくた.人、そしてななめ  
 進んでいくと知りとてもおどろきました。  
 中心が 100メートルもあり、玉砕は7000℃で  
 とても熱く、しょうげきは音速より速い440m  
 でとてもおどろきました。そして死亡率が40%  
 で5人に2人が亡くなるほどのいかに、4万人  
 もの人が亡くなりました。500m内にいた人が  
 蒸発してしま.たり、しょうげきは建.物がおろ  
 ほどのいかにおどろか.るほど作.たの  
 たらうと思.いました。そして長山崎にも落と.すは  
 とても勇.気か悪.いと思.いました。これからはア.リカ  
 行って広島と長山崎にお.た.ことをう.た.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

私は、原爆先生の話を聞いて、感じたこと、心に残ったことが一つあります。

一つ目は、原爆の怖さです。

私は、この話を聞いて、改めて原爆のいりやくがすごいと感じました。原爆先生は、はくたんの球体は、まわりが7000℃、真ん中が100万℃にもなっていて、太陽が上空600mにおりてきたのと同じと言っていました。それほどあつくて怖いものが80年前にあってきたのだと思うと、すごく怖かったです。

二つ目は、原爆の被害です。

原爆では、被爆者数が24万人もいたと言います。

24万人は、私は想像すらできません。

また、主人公のよしろうが見た被爆者には、体がまっ赤になって、とても人間とは言えない人もたくさんいました。さらに、元安川には、真赤になった死体どうめ尽くされていました。

そんなにたくさんの方が被害を受けたんだと、とても心が痛みました。今思い出しただけでも、怖くなります。

私は、原爆先生の話を聞いて、とてもおそろしいものだと

知りました。これからは、このようなつらいことがおこらないでほしいです。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

名前は表面に記入してください

1/24

原爆のいっしょくがどれぐらいいすこいのか  
とか、ひんが落ちて人間とは思えない  
いすかたになっちゃうことを知れた  
し、戦争のこわさもあらためてはかんで  
きました。40°Cでも暑いのに3000°C  
の暑さを感じるなんて想像がてき  
ないくらい暑くてひっくりしたし、人間  
がとけたり、しんでしまうのもよくて  
きました。防火水そうからいつもとけた  
人がでてくるのもこわいと思、たし、水に  
入ってもひんがとけるやうのもこわいと思  
いました。戦争がある時代に生きてたし、  
死んでたがもしれないし、今の時代は戦争  
がないからこそ、原爆先生の授業を通して  
戦争や原爆のおそろしさを知ることか  
てきました。わざわざ学校に来て教えて  
くださりありがとうございました。これ  
からも、たくさんの人に原爆のおそろしさを教  
えていくのをかんがえてくださる



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

原爆先生の話を聞いて思ったことは、インラゲイは母の名だった事が一番心に突き刺しました。広島に原爆が落とされ多くの方が亡くなってしまった事が悲しいです。14万人が亡くなった事を話された時広島は35万人の中14万人亡くなり被害者24万人の大きな大事件が起こってしまった。広島ではこんな悲しい事が起こった事話された時、原爆はおそろしい物なんだなと思いました。そしてなにより原爆は熱い事です。1000°を起えるほどの熱さで人々は熱さのあまりに亡くなってしまっているそうです。原爆先生の話を聞いて学んだことは、原爆のおそろしさや命の重みを知りました。原爆の爆風や熱さで亡くなる事を知りました。一人一人の命を大切に原爆なんか落とさなしいい国を作ってほしいなと思いました。原爆先生が教えてくれた原爆のおそろしさや命の重みを知りました。この学習をいかしてまたこのような事をなくすいい国を作って休む事を願います。原爆色々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

表

1/24

広島市人口35万人中14万人の人が  
 亡くなったのにとってもびっくり  
 した。原爆はやばいと思、こいたから  
 こんなにもすごいものだと思。こ  
 いなから、た。一番なのか京都だと  
 初めて知った、太陽が6000℃なのに  
 中心は、100万℃なのかがびっくりした。  
 衝撃波の速さ毎秒440mで音速より  
 はやくてびっくりした。広島県産業  
 奨励館だ。た1127のはくだんこ  
 たてものかくどうはなつたのでげんはくは  
 とこもおそろしいものだと思、た。

原爆先生の特別授業を通して、  
 原爆はとこもおそろしいものや  
 平和はすごく大切だと思、た。

あまり原爆について知らなかつたから、7000と  
 や14万人の人が亡くなったことに心  
 痛くなつた。原爆先生原爆のことについ  
 て話してくれありがとうございます！



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

表

私は原爆先生の話で思ったことは、  
 原爆がおちてきた時、みんな血だらけで片方  
 のうでや、足がとれていたりもえてなくな  
 ったりしたと原爆先生は言っていました。  
 私は原爆がこんなにおそろしい、てこと  
 をしらなから原爆先生の話を聞いて  
 て、すごく原爆はこわいし、おそろしい、  
 と分かることができました。原爆は7000と  
 りていました。太陽よりあついなんて、しりませんで  
 した。人間にはたえられないくらいのおそろし  
 さです。私は原爆先生の話を聞いて、  
 原爆のおそろしさが分かりました。  
 本当に戦争がこないでほしいとねがっています。  
 原爆先生の話を聞いてよかったです。  
 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。

ぼくは、原爆先生の話をおきいて  
心に残ったことは2つあります  
1つ目は、広島市の人口にたいする割合  
くしらの夕夕さです。広島市の人口35万人に  
たいして24万人がなければ、4万人も人が  
なくなりました。たといふ話をきいたとき  
とてもおどろきました。  
2つ目は、原爆の熱さについてです。  
中身の温度が100万度、外側の温度が  
7000度と聞いたときはとてもおどろきま  
した。その後におしえてもらった外側の温度  
だけで太陽の表面温度よりも1000度  
熱いと聞いたときはとても人間がたえぬ  
ものではないと思いました。  
そしてもう二度と原爆がおとされる  
ことがありませんようにと思いました。  
原爆先生、今回は話をきかせてくださりあり  
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

表

私は原爆先生の話を聞いて、3つのおどろきがありました。まず1つ目は広島に原爆が落とされた理由についてです。なぜなら天気が良かったからというだけの理由で落とされたからです。もし天気が悪かったらと米だけ被害が減ったのかなと思いました。

2つ目は、原爆の温度です。なぜなら爆発した時の外側の温度が太陽の温度が6000となのにたいして原爆の外側の温度が7000とあったからです。それに原爆の中心の温度は100万度で本当におどろきました。

3つ目は死亡率です。なぜなら広島の人口は35万人で被爆者は24万人そして死亡数は14万人だったからです。この日寺の死亡率は40%だったそうです。元の35万人からたい21万人になり半分以上も被爆したことが、すごくびっくりしました。

原爆先生来て教えてくれて本当に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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/24

広島原爆によて広島市人口35万人のうち  
被爆者数24万人、死者数14万人

死亡率40%ということにおどろいた。

もともとは京都が原爆をおとす場所と  
して、一番おされたのにおどろいた。

原爆が爆発した時の周りの温度

7000°が太陽の平面温度6000°より高いのに

おどろいた。しかも、200mという巨大な

ものでも、とおどろいた。

原爆が爆発した時の衝撃波の速さ

が音速340m/秒より速い毎秒440mという

速さにおどろいた。

広島原爆でここまで大きな被害が出た

ことにおどろいた。

原爆先生、原爆のおそろしさについて

教えてくれてありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

1/24

昨日は原爆先生のお話が聞いて、とても貴重な体験ができて良かったです。広島に落ちた原爆は太陽の表面温度の6000℃よりも高い7000℃と知っておどろきました。そして、B29には、4トンの原子爆弾がつまっていたということも教えてもらい、少しこわく思いました。社会の学習でかなり学んでいたと思っていましたが原爆先生が絵や表現の仕方などでより原爆について、具体的に教えてもらい、あらためて戦争のおそろしさや、してはいけないことと思うことができ、良かったです。そして、広島の人口の35万人中、被爆者が24万人、死者数が14万人で5人に2人が被爆していたと知ってそれほど強い原子爆弾ということが分かり、とても恐ろしい気持ちになりました。原爆先生、約90分間、原子爆弾について教えていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生をきくまえは、どうせそなたはおはくないだろう、と思、  
たけどだんだんときいていってこんなにもおはくってこんなにも人が死んで  
いるんだと思いました。

原爆は、この話をきくまえはたがのはくたんだと思、これほどこの  
話をきいてくれたら原爆がかばいことが出来ました。  
この話をきいてからひこうきか"とんどたら原爆  
がおとられたらどうしようかおもうこともわいてます。  
もしもたらかぞくにこのほなしをしてから原爆ドーム  
に行きたいです。とくに放水水そうにはいって来たのだからたの  
ひふがとけてしまった話を家ぞくにとくにはなはいです。

原爆先生ほなしし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

原爆先生へ

原爆先生のお話を聞いて、火山  
原爆について知れました。

お話を聞く前は7000℃の少年、てという  
意味なんだろうと思っていました。

だけと話を聞いていくうちに意味が  
分かりすごくこわいなと思いました。

そして、原爆は太陽の気温や鉄がとける  
温度よりも高い7000℃と聞きおどろいたし、  
死者数14万人、死者率40%と聞いた時、  
本当に胸が苦しかったし、被爆者でない私  
でもすごくつらかった。なので被爆者の方々は  
私より何十倍もつらかったと思いました。

原爆先生の感情のこもったお話や、資料や  
動画で原爆のおそろしさ分かりました。  
もうこのようなことが2度と絶対おきてほしくな  
いです。私のおじいちゃんの弟が原爆ドームの  
近くにすんでいるので原爆先生の話と思い  
出していつか行きたいです。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

僕は、原爆の話と聞いて思、たことは、  
 2つあります。分、か、たことは、原爆の落とさ  
 れた時の温度と衝撃波です。

原爆落とされた時の温度は、中が100万とで外は  
 7000とです。太陽の表面温度は、6000とで太陽  
 の表面より熱くてすわいと思、た。

2つ目は、原爆のおそろしさです。原爆先生の  
 話を聞いてさらば怖いと思、いました。

なせかといると、一つの兵隊で人が14万人を死  
 んでしま、たのが一番怖、いです。熱い線とくら、たら  
 る、とかがくすねて、人から逃げいすかた、と  
 思、います。考えただけで心が悲しくなると  
 痛と交りました。

最後に、原爆先生 原爆のおそろしさを教え  
 てくれ、ありがとうと、い、ました。僕は、戦争を  
 しては、いけな、いと思、わりました。日本は一度とこ  
 なんで、戦争しな、いと思、いました。

このまま、平和口じかたか、世界じ、ろの人た、か戦争  
 が苦しな、いのを、あ、か、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

初めて、戦争の話を聞いて。

私は、ちょっとグロイところもありましたが、ほんとうに心に残るお話しでした。

後、私が心に残ったのは、2つあります。

1つ目は、原爆です。

高く飛び、何れも広がる原爆の話を聞いて、すこしくおかしかったです。

2つ目は、よしぞうさんの後半の動画が心に残りました。

よしぞうさんが、戦争おわりの話をしていましたが、戦争の記憶がもどき悲しい思いになり、涙をこぼえるよしぞうさんを見て、私も悲しい気持ちになりました。特別に戦争のお話をさせていただきありがとうございます。

これから私は、平和な世界にしたいと思っています。

今後もがんばってくださる。

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

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受講して

原爆のまろくさを学びました。

原爆のはじまった時の表面温度は太陽より

おおいといふ事を知るととてもたかくお

りました(しかも中心の温度は100万度

といふ)のを知ることができたのでし

ました。

次はしらべました。

原爆をおとしすかたに行つてそのお話を

場所をいふことはしたのにまたいかに

おもしろいことを知ることができました

。

このようにお話を聞いていただきありが

たうございました。



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

1/24

ぼくは原爆先生の言を聞いて、今は  
 幸せだと思いました。そ  
 なせなら原爆の近くにいただけでかげに  
 なったのなんて聞いただけでおそろしいし  
 表面が7000度で太陽より熱くて、地上が3000度と  
 聞いた時はかみそを通りこす感情でなみだが  
 出そうでした。  
 一番おどろいたのは、うげまはが2回とい  
 ことです。原爆を知らない時は強い風がふくたけ  
 だと思ってたけど上空10km位の飛行機に当た  
 ち、いて原爆の怖さを知りました。  
 広島への4%が死ぬなんて考えただけで背筋  
 がこおちいそうでした。  
 でも、その軽率をしてくのが日本だけで良かったと思う。  
 他の国もバンバン原爆を落としていたら人類負がめつせそ  
 うだしとてかきいそう。  
 だから今の日本は戦争もいなし好きなご飯食べられ  
 て家か矢と一々に暮らせてとてもしあかせ  
 だと思



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

1/23

原爆のことを授業で知っていたつもりだったけど、話を聞いたら私の思っていた100倍も原爆がおそろしい兵器だということが分かりました。原爆先生の話し方がすごく心に残りました。もし、天気が悪ければ広島に原爆が落されることもなかったということを知りませんでした。そして、たくさんの方の命もなくなることもなかったということを知りませんでした。人の命の大切さを知ることができました。

太陽の温度より高いものが自分達の頭の上にあつたらと思うときょうふでしかありません。原爆を経験した人達はどんな気持ちでいたか私には、考えられません。

そして、自分達と同じ人間だけど真赤にやけどして亡くなってしまった人達を運ぶのは正直にいうと私は怖くて出来ないけど、それをやった兵隊さん達はすごいなと思った。

今回の授業を通して、どうして原爆を伝えていく必要があるのかを知ることができました。それは、二度とこんなおそろしいことをおこさないためだと思いました。

私は、人の命の大切さと戦争と原爆のおそろしさを知ることができました。

原爆について教えてくれてありがとうございました。これからもたくさんの方に伝えていってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/23

私は、原爆先生の話を聞いて戦争のことや原爆のことがよく分かりました。

社会で勉強していた時は、戦争のつらさや悲しさを少しずづ分かってきた気がしていました。でも、今回本当にあったことをくわしく聞いて、今までよりももっと色々な気持ちがでてきました。どうして、こんなに戦争がひどくなるまで戦い続けたのか、すごく不思議でもっと早くやめてほしかたと思いました。でも、原爆が落とされたことは変わらないので、今度は私達がこのおそろしさを伝えていて二度と戦争がおこらないようにしないといけないと思いました。それから、原爆で大やけどした人や最後まで苦しんだ人達もすごくかわいそうでした。たけど、それで亡くなった人達を燃やしたりした義三さんなどの人もとてもつらかったらうなと考えました。なのに、こうして色々な人におそろしさを伝えようとしてくれて、本当に感謝したいと思いました。

原爆先生、今回は戦争と原爆のことをたくさん教えてくれて、本当にありがとうございました。これからも、たくさんの人達に伝えていってください。



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

表

原爆先生の特別授業を受講して原爆はよくない物だと思いました。

なぜなら、14万人いきにとくさんの人たちがせくなされたからです。

リトルボーイは、7000℃あることがわかりました。7000℃はたいようよりも1000℃高いことがわかりました。

ひどいげんじつをするくらいあついことがわかりました。その人たちは、あつくてくるしりことが、そうぞうでできた。おはなししてくださ、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

1/24

私は原爆先生のお話を聞くまで  
7000℃の少年が何かわかりません  
でした。でも原爆は7000℃あって  
とてもおそろしいことがわかり  
ました。まわりの物がぜんぶもえてはい  
になっちゃったと聞いてとても  
さみしくな気持ちになっちゃいま  
した。話を聞く前はこんなにおそろ  
しいものだとは知りませんでした。  
私はこれから命があることを  
ありがたくおもいます。

原爆先生のお話をおしえてくれて  
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

原爆先生の特別授業を受けて

思ったことは3つある

1つ目は原爆のおそろしさです。

若くは若くは原爆(原爆)という物はあまり  
知らなかった。たゞす。

でも原爆先生の話を聞いて原爆はと  
てもおそろしい物だと感じました。

2つ目は原爆で亡くなった人がとてもおそろ  
しかったことです。

広島市の人口が35万で死者数が14万人と  
とてもおそろしかったと気づきました。

3つ目は原爆が落ちてとてもあつかったことであ  
るとは先生がはくはつしたときになんか  
中心は17000℃とめちゃくちゃあついとおも  
いました。しかも200mの長さの100万℃の  
物が落ちてくるのはとてもおそろ  
しかったとおもいます。

原爆先生いろいろお話をしてくれて  
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

僕は話を聞いてその様子や想像してゾッとしましたが現実ではそれよりもっとザンコくでおそろしい様子だったのかと今思うとどこまでひどかったのか想像もつきません。原火暴の下にいていっしょんで死でしま、た人たちが可哀なと言葉ですませておしいほどである言葉も思いつきませんしかも、そのような人が14万人にぐりもいる事が本当におそろしい事で現実にそんな物があ、たのかと思いいこのような出来事がもうこれからの歴史に無いであ、ましいと心の底から感じます。

原火暴が爆発した時の地上の温度3000℃は、想像できなような熱さなのでこのような話をお聞かせいただきありがとうございます。これから色々な学校でこのようなお話が広がってくださり。



名前を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

1/4

原爆先生からの話を聞いて、すごくさんくいな事だたとう  
と知った。まず、原爆によてせなては、た人たちの話を  
してもら、た時、すくびつた。死者数はなんと12万人。その内の  
2万人はいっしょんにしてせなたという。ぼくはこと時、12万人たな  
んて想像もてきふいぐらの人々かこのたつた1発の爆弾で  
命を落としてしま、たことすくつととした。

原爆は地場から約600m、東京スカイツリーの第2展望台  
ぐらいの高さで爆発し、中心の温度は約100万℃

まわりの熱さが約7000℃と高温になることを知りました。

原爆先生か「太陽の表面の熱さは、約6000℃とおし、た時  
思わず声を出してしま、うほとびっくりした。ひても自分たちが汗を  
かいたり、暑いとが思、ていふレベルではなく、太陽よりも熱い  
なてすくくわいし、とけてしま、うたと思、た。

でもぼくが一番おどろいたのは、衝撃波のいやくと速さだ。

その衝撃はB29爆撃機がこわれるほどのいやくたつた

という。しかも音速よりも速い。毎秒440m進むと聞いて、鳥が飛

びた、さらに衝撃は1回たけでなく、2回もきたそうた。

今回原爆先生の話を聞いて、少し気持ち悪い話たと思、ただけ

こ世からの世界のためにも必要なことたと思、う。今日はおがとうごさいました！



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

私は話を聞いて、原爆の恐しさを知りました。  
原爆が投下された瞬間の爆風の勢いがすごくて、  
とてもびっくりしました。町が爆発する前の様子と、爆発した  
後の様子は、真逆で人も町も何もかもが、さって行って、まるで  
さばくおのようになっていたのがこわいと感じました。

爆発した後の町にいた人はゾンビのような姿に  
なり、とても怖いな、け棒と足枷をばらばらと聞いたときは  
町の人マカ、どんなじょう態か、豆頭の中らうかひました。  
その瞬間、私は頭痛が起き、てきては、く重傷を認めてい  
ませんでした。

原爆は太陽よりも熱いと知って、実際は太陽が  
真上にあると想像したが、自分ではたえることのでき  
ないだろうと思いました。その原爆で人の形はなくても  
生きていた人がすばいと思ひました。

私は今後、原爆のことを身近な人に伝えて、次世  
代に話したいと思ひました。

原爆先生、これからもかかんはってくださーい！  
そして、貴重な話を聞かせてくれて  
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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、  
 原爆のおそろしさや怖さを学びました。  
 17日は原爆のねつのあつさです。  
 ひょうめんは7000°、中心は1000000°です  
 それに原爆も衝撃波も出て衝撃波の速さは  
 毎秒440mですが音速の340mよりもしはやい  
 もつとは爆心は中心から10kmちかく、  
 ひがしにありました。  
 ひがしに、あつた人は、  
 被災者数24万人、  
 死者数14万人です。  
 死亡するかしりつは死亡率40%です。  
 この話を聞いても、原爆はあつ、  
 おとされないうでまじです



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

じゆこう

表

113113女、あんえ3の休たし  
113113かこととすかたしとれとすかた  
のてすかた

113113は、113113のてすかた

おえ3のしことたし思いました  
113113は、113113のてすかた

そのてすかたのてすかた、113113のてすかた  
113113のてすかた、113113のてすかた  
113113のてすかた、113113のてすかた  
113113のてすかた、113113のてすかた

113113のてすかた、113113のてすかた  
113113のてすかた、113113のてすかた