





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

原爆先生の特別授業を受講して、あらためて、  
 原爆のおそろしさというものを知ったり、実際に  
 体験している人から見たら、こういう感じ  
 なのかというのが分かりました。また、よくにいう原  
 爆雲のどき方、原爆のおとさねがた、名前、いば  
 くなどの原爆にかんする、さまざまなこと  
 がよく分かりました。題名の意味も分かりました。  
 池田義三さんが体験した、9日間の物語  
 から、原爆のむすも、学びました。今日は原  
 爆の事を教えてくれたエリ、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原子爆弾が、広島(長崎)に投下された、という事は知っているが、くわしいことは何も知りませんでした。

被爆者も、もちろん苦しんでいたと思うが、兵隊さん達の苦しみは、正直、考えたことはなかったです、助けたくても助けられない、死者を焼かなければならぬ、などの苦しみがあつたのですね。

私は、話の内容が一部生々しかったため、耳をふさいでしまったことも多々ありますが、それを体験し、実際に見ている人の方が、当たり前ですが、比べものにならないくらい、うらかったと思います。この原子爆弾の影響で、今も苦しみ続けている人がいるので、私達が今、こうして元気であることは、とても幸せなことだと実感しました。大切なお話しをしていただき、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

このような言をしてくれてありがとうございます  
 僕も戦争のことは興味をもっていたのでよく  
 言を聞いていました。ぼくは、火暴たんの名前  
 は飛行機の名前や、被害の状況などを知  
 っていました。ですがその名前の理由などはわから  
 なかったのて言を聞いて良かったです。  
 広島にはリトルボーイ 長崎にはファットマン。  
 B-29火暴げき機はエノラゲイなどを知らな  
 かった。他にも中心度は100万度などとか  
 ほとんど知りませんでした。ラジオコンテと原  
 火暴の間違いでパラシュートで落ちてきた  
 のは本当に知らなかったのて言をして  
 くれて本当にありがとうございます。

角田 馨心



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

今日の特別授業を受講して、私は原爆の事をよく知ったけど、原爆が落ちてからの処理がそんなに大変だとは思いませんでした。広島人口が35万人に対して死亡率が40%も高いだなんておどろきました。それに候補都市で新潟があったのが、ちょっと怖かったです。新潟県にはおはあちち家があるからです。川にたくさんの遺体があると聞いて、自分がもしその場にいたら、自分もとっくに飛び込んでしまうと思います。でも戦争の場は大変だといくら言っても、池田義三さんのように本当の戦争やその場所にいなきゃ分らないのは本当だと感じました。

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

表

名前は裏面に記入してください

戦争とゆうのは、こんな、がこく  
だったんだな〜とあらためて  
思いました。リトルホーイの強ねつ  
とがわかりました。3.12mのおさい、は  
くだんから、死者14万人も亡くなった  
人がいるのがびっくりしました。テ  
ニアン島から日本まで3000kmも  
はなれてんのになぜ日本をねらった  
のがふしぎです。ほかにもテニアン  
島の近の国があったけどなぜ3  
000kmもはなれてるのに日本をねら  
た。この授業をとうして、戦争のがこ  
くさがわかりました。



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

ぼくは今回 授業で原爆について新しく  
たくさんのお話を知れたと思います。それは今ま  
までは原爆と言われると原爆をおとされるまでの  
ことが思いやんでいただけ、今回の授業で  
原爆が落とされたあとの 人々の苦しみな  
も知れたことです。

原爆のことを具体的に分かりやすく説明してくれ  
ておそろしさや 熱のこわさが分かりました。

今回 授業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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/28

もともと原爆ドームや原爆のことは授業で勉強していたし、  
 してもぜんくくで、人間の闇が広がっている。ともむいことだと思っ  
 いました。でも今回の話を聞いて、ぜんくく、むいことなれて言葉では  
 言い表かせないということを知りました。これまでの自分の知識がどれ  
 だけ浅はかであつたかを痛感しました。原爆が落ちた時の  
 熱線、衝撃波は言葉や表情では表かせないほうなものだ"と思いま  
 す。なぜこのおなじことが起きてしまったのか、考えざるをえませんでした。  
 これに実際に被爆された方は、今でもどれほどの苦痛をたけて  
 いるのか、想像するのは"何だも"としました。もちろん私を体験していな  
 いので、このおなじにたつては人の痛み苦しさをたけていのか、と思います。  
 私はこの時のみさんでも、被爆された方々の痛みたけて分らない。でも  
 これからの未来、このおなじことを二度とおなじにたつてはならないと  
 思います。これから、今回のことをしっかり、心の中にとどめ、生きていこう  
 と思えました。今日は母んどうにありがたうだ"と書いてみました。



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

今日の授業を通して様々なことについて  
知ることができました。その中でも特に心に  
残ったことを伝えたいと思います。まず一つ目は、  
原子爆弾の威力の強さです。これは本  
当に驚きました。中心の温度が100万度  
もあり、外側の温度でも7000度、そして生  
物や建物に当たる温度が3000度もある  
ことが分かりました。二つ目は衝撃波です。  
特に衝撃波の速度が秒速440m、音速  
を超えるなんてびっくりしました。その他にも  
たくさんを知りました。このような特別授  
業はめったにありません。このような授業  
をひらいてくれた先生本当にありがとうございました。  
今後、私は原爆がこの世から無  
くなることを願っています。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

私達が生れる何年も前のき重な話が  
聞けてとてもうれしく思います。

戦争のことを話せる人が入っていると聞いてか、  
がりしていたので今回の特別授業でおそ  
わったことを忘れないようにして、じっさいに  
けいけんしてはなっけど、少しでも戦争のこと  
を話せる人を増やして、二度と戦争がおきない  
ようにねがいます。

社会の授業で戦争のこと少し勉強していたけど、  
話を聞いて全く知らないこともあって、本当にくる  
しい出来事だったのだなと改めて思いました。



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

表

ぼくは原爆が落ちたときのことは、  
見ていません。でもこの授業を聞き  
とても考えられないほどの苦痛が、  
厳しうがあたことを思い、ぼくは  
泣きそうになりました。死にたくないから  
必死で助けを求めるともどこもかあいき  
うでしかありませんでした。  
広島市の40%が死んでしまったこともと  
も二割でしかたありません。  
亡くなった方々はよくがんばりました。



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

2/28

話を聞いただけでいやな物を体験した人はいくらでもない  
 きょうを感じたと思う。本当になんで後になつて落とした人どこおが  
 るものを作り落とした人だよ!と思う。話しの内容がびきんすぎて  
 顔をしかめたり相手がいく度がありました。最初に書いたように聞いた  
 人でどこおがる物を見たとならたら…。そう考えるとゾッとしま  
 した。そんな'じょうきょう'を九日なんてほくは、たぶんたえきれま  
 せん。そして、こんなことになる戦争なんて二度とおこしてほくあり  
 ません。アメリカだつてこんなことをしなくてもよかつたと思ひます。  
 多くの方が苦しんだし、それを目撃した人も苦しむような仲物はさうこ  
 の世に存在してほくありません。今回の特別授業は今まで  
 聞いた話しの中で一番考えさせられました。ありがとうございます  
 ざります。



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

2 / 29

原爆先生の特別授業を通して、広島の原爆について一応知ってはいましたが、そんなに悲しいものだとは思わなかった。原爆による被害者は、とてもたくさんいて、今でも苦しんでいる人がいると言うことに、今おどろいているのと、原爆を体験した、原爆先生のお父さんも、原爆によって苦しんだり、泣いたり、自分に助けを求めている人の前を通りすぎることはとても苦しかったのだなと思った。こんな人々を苦しめた原爆は、ずっと語り続けなくてははいけない、これから先、未来でも、絶対言っていなくてはいけないから自分たちも語りつづけなくてははいけないので、そして戦争をいけないことなので、これから、二度同じ目に合わないよう、語り続けなくてはいいなと思った。



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

すごくくわしく教えていただきありがとうございます  
ございました。私が特に印象に残ったのは、2つ  
あります。1つ目は、真空地帯についてです。理由  
は、真空地帯の上の温度が、7000℃だ、で事で  
下の方は、3000℃、でどいだけあつくてどんなふう  
にくるしかつたのか、がよく分かつたからで  
す。2つ目は、広島市人口についてです。  
理由は、広島市の人口が35万人で被爆者数が24  
万人で死者数が14万人で広島市では5人に  
2人が原爆で亡なつてしまつた事です、とても家族  
はくるしかつたんだらうな、つて思つたからです。



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

受講する前原爆は、パラシュートで落ちてくるイメージ  
 がありました。しかしパラシュートで落とされた物は  
 レジオゾンテという気象などを調べる物だと知りました。  
 それに原爆は、今の世の中では考えられなほどおそろ  
 しい兵器でした。今の世の中で原爆はどのような物  
 が知らないという事は平和だという証拠ですがやはり  
 力を矢張りすることで二度とおこしてはならないという  
 決心がつくので今回の特別授業を受講して  
 本当に良かったです。





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

私は、こんなに原爆がひどいものだったと初めて知りました。  
実体験をした池田義三さんではないとわからないうちに、くう然  
にドラマ缶の影となつて生きていくことができたこと、長いようで  
短い9日間の話を聞けてよかったです。

原爆の知識の点でも真実やくわしい話を聞いて知ることが  
できました。

動画での池田義三さんの話では本人が泣いてしまうほど  
ものすごいしょう激を受けるものだと知って悲しくなりました。  
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

この特別授業を受けて思ったことは、  
。被爆者の話しがこわくて思わず  
耳をふさいでしまいたくなるよう  
な事が実際にあり、あらためて  
このようなきかいがあると戦争  
のこわさをあらためて知った。  
。やけどをおった人がひしに  
へいたいさんにたすけをもてめ  
でトラックにはいあがろうとして  
うでをへいたいさんがひはると  
ひふがちぎれしまうなんて表はようがな  
いぼと痛そうでした。



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

僕はこの話しを通して原爆の悲しさを少しはわかった  
気がします。しかし写真を見てもらっても、糸言極は、  
その本当の事実感かにはわかりません。そんな中生きてきた  
人たえてきた人はすごいと思います。自分が被爆者になって、  
いたるところに、悲病がわかりません。どんな重傷者も  
生と死のまぎわのような人をも「被爆者」としてまとめられ  
てしまっている。と矢叫びました。

今回学んだこと、原子爆弾は4tあり、爆波する時、  
200m近くまでぶくれ上がる。

原爆が投下されて、爆波した時に、なぜ黒い影がのこ  
るのか不思議だった。

原爆がなにか「すごい」とは知っていたが、内部温度  
が100万℃になり外部温度でも7000℃になつて  
知らないことを知れて興味を持つことができた。

特に、原爆がどんな物なのか、原爆のいかなどを教え  
てくれた、後半の授業は、とても楽しかった。

ありがとうございました。

岩井 空音



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

ぼくは原爆をがむく思っ<sup>じゅこう</sup>てしまい 今回のお話を聞  
いて原爆ででた被<sup>じ</sup>爆<sup>ばく</sup>者<sup>しや</sup>の数におどろき  
ました。

痛いと思<sup>い</sup>；間もなく亡くな<sup>り</sup>てしまい しかけてい  
るときに火暴<sup>ひばく</sup>発<sup>はつ</sup>して そのあとかの ころしているのが  
思うとゾッとします。 たすけてほしいのに皮がむ  
けて痛い 力もでなく手をだしても皮がむけて  
げ<sup>げ</sup>痛<sup>いた</sup>がはらってしま<sup>い</sup>って原火暴の火暴<sup>ひばく</sup>発<sup>はつ</sup>が<sup>か</sup>ど<sup>ど</sup>れほ  
どのいりよくだ<sup>た</sup>たのかがわかりました。

今回の貴<sup>き</sup>重<sup>じゆう</sup>のお話をしてもうい<sup>い</sup>まりかとうござ  
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

原爆のことはこれまで何も知りませんでした。この授業を通して、原爆のことや、関係すること、おそろしさなどに関心を持つことができました。また、義三さんの体験したことを話してもらうことで、被爆者というより別の方向からの気持ちも分かりました。今回の授業でおどろいたことがたくさんありました。広島への入の約70%が被爆していること、温度の高さや衝撃波のこと、電話局の地下にいて爆心地150mでも助かった人のこと、パラシュートで投下しないこと、京都がイオシだったことです。また、みんなが知らないような本当の投下地点や、第二の候補小倉など、めずらしいことが学べて良かったです。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

ぼくはこの授業を受けて、初めて戦争はこんなに怖いと実感  
 しました。ぼくのりいおじいちゃんも戦争に行きました。その  
 とも知っているのですが、そのような話を聞いて、おとくわしく知  
 れました。他にもぼくのいせきのおばさんは、戦争中の  
 くらしていたときの日々を本にして、その本は、とておもしろい書い  
 てあり、いろいろと教えてくれ、そこで初めて、写真を見て、とて  
 おどろきました。それにつけ加えて今日、お話をいただき  
 て、とてもうれしいです。今日ぼくが初めて知ったことは、  
 太陽おとも原子火暴だ人の方が熱い」ということを初め  
 て知りました。他にもまだまだあります。二つ目は、  
 原火暴が雲と化したおかげが上までいくと、もういけなく余  
 り平らになってしまったということも初めて教えてもら  
 いました。三つ目は、原火暴に、投下している条件があるとい  
 うことです。ぼくはだと人オオのな」と考えていました。  
 ですが、そのようなものがあるということを知って、とてもおどろ  
 きました。最後に、おかげで早く来たということですが、  
 このように見られる方法がまだまだありましたが、と考  
 えました。今日は、貴重なお話をありがとうございました。  
 た、おとくわしく、戦争をさせないためにしていきたくてです。



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

・今日の授業で今まで知らなかったことを教えてくれてありがとうございました。

今日の授業はこれから必要になる知識もあると思うので絶対に忘れません

・今日の話しとても王聖かいしやすいう

言葉だけじゃなくてえんぎをするなどしてくれてありがとうございました。

・今日の授業はとても聞きがしくて

これからは目力かりま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

表

この原爆先生の特別授業を受講して、  
いままで知らなかったことを知りました。

太陽の温度が6000℃だということは  
なんとなく知っていたけど、原爆の  
温度は7000℃で、太陽よりあつい  
なんて、初めて知り、とてもびっくり  
しました。

死亡率が40%で、広島に住んで  
いる人の5人に2人だったなんて、とても  
びっくりして、こわいなあ〜と  
思いました。

他にも原爆を落とすことを考えた

都市があったのを初めて知り、こんなに近い  
横浜が候補にあがって、びっくりしました。





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

ぼくは原爆について知って戦争  
や空襲などの非惨さを知りました。

特にびっくりしたのが原爆の重さがな  
んと4トンもあるということにびっくりしました。  
さらに広島市の人口を越える38万人の  
人が被害にあったということを知ってもう原  
爆なんが使わなりで話し合いで解  
決して欲しいと思いました。

原爆で長崎と広島がとても大きな被害  
にあいましたが残った死体を焼かして  
しまるのが一番かゐるうでした。



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

私は実際に体じんしたことがないけど、  
言葉だけでもこれだけむごく、生々しいもの  
で、聞いただけでも気持ちが変わるくらいそ  
うにふたたび本当はもと、むごいと思  
うと、とてもかたしくなった。

今までそんなに原爆についてはきにし  
なかつたけど、この話をきいて、いま  
わからない、表現できないけれどちと  
して、もう二度とこんなことはあきて  
ほしくないとおもった



## 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

今まで私は原爆についてのことは、あまり知らなかったし、原爆にあまり興味がなかったりしていたけれど、今日、原爆先生の特別授業を受けて、自分が思っていたよりも、原爆が落とされた時もその後もすごく大変で、つらかったということが分かりました。

今まで原爆を落とされたのは、広島県と、長崎県だと思っていたけれど、小倉という場所にも落とされたと知ってとてもびっくりしました。



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

この原爆先生の特別授業で、7000年の昔、広島原爆  
について詳しく教えてくださり、ありがとう

ございました。

私は、この特別授業を受ける前は、昔第一次、第二次  
世界大戦があり、多くの人々が亡くなっていて、すごく悲しい

出来事があったんだな、としか思っていたけれど、

今回の授業で原子爆弾投下都市の条件や、候補に

なった都市があったこと、投下目的地の相違点から

選ばれた場所に落ちたこと等、知らなかったことを

知ることが出来てよかったです！

太陽の表面が6000℃というのにおどるきです。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/28

今日は、私達に原爆のおそろしさなどをわざわざ教えてくれてありがとうございます。

とても生々しくて、実際に体験してない私達でも

とてもぞわぞわ、実際は想像もできないほどおそろしい

モノなのかな...と思いました。私は最初、原爆に

ついてあまり知識がなく、けわしいモノだという

ことは思っていて今回の話を聞き、よりぞわぞわ

というモノか分かりそのリアルさぞわぞわにおどろきました。

いつも私達が見ているあの太陽よりも+1000℃熱く

また、それがものすごい速さでいっかもしわがずおちこくる。

ということは、私達にはとても想像できなかったぞわぞわモノだ

と思いました。それにより、当時の広島、5人に2人が

亡くなり、たったの1発で14万人もの人々が

死んでしまう。今だったらありえもけいぞわぞわ

思うし、とてもおそろしかつたぞわぞわ。

改めて、今日は私達のために、特別授業を

していただき、ありがとうございます。"10"ペコ



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

原爆のことなんかきょうみなかったけど、どんどんきょうみができてしんけんにきいていていちばんひびくりにしたのは、チベットたいさのおかあさんの名前がB29爆撃機ニラ・ゲイとおなじ名前だったのがしげきできてきた。

あと原爆の音をさいげんしているときいきなりばん！となるとひびくりにした。

「池田よしろうさんの動画であとのほうにないていたから、どんだけ広島でおきた原爆がこわいのかがおこしすつわかった。



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

原爆が広島や長崎に落ちた、ということは知っていた。被爆者や死亡者が多かったのは知織としてもう持っていたので、今更教えてもらうようなことじゃない、そう思っていました。けれど、話を聞き始めて、そんな軽い考えで済む話ではないんだと感じました。体中を打けとし、ぼろぼろの体で「兵隊さん... 助けて...」と助けを求めてくる被爆者の方の話を聞き、被爆した4万人の人はみんなこんな苦しみを感じていたのか？ みんな死ぬまでその記憶をかかえて生きていくのか？ そう思い、島はただ立ちました。私達がこの話を後世に伝え、戦争はしてはならないもの、苦しみしか生まないものだと思いたく思うようにしたい、そして、戦争を世界からなくしたい、そう感じました。



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

さいしよの爆たんがをもしも生のにていいたてんりしま  
け。そして、たんたん爆。心まかにいにつれんとなるこがわがた。





# 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

今までの原爆のしくしは方々射線が入る火暴弾  
 からの軽い感じはたけい話しを聞いてそのリトルボーイ  
 という一つの火暴弾で被爆者24万人死者14万人あ  
 りて38万人も人が被害をうけてその後原爆病とい  
 うのはたけいあせない病気をばかまきその時に放射線  
 がなくなつたとしてもせけんたけいしてまじなその後広島  
 産業奨励館を原爆ホールにかえ後の時たけい  
 以ていふ思いがよくわかりました。



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

じゅこう

表

2 / 28

原爆先生へ

今日は私たちに戦争の悲惨さを教えて下さりありがとうございました。今回の授業を受けて、戦争の悲惨さを学び、二度と戦争はやってはいけないということを改めて感じました。

私は原爆ドームと原爆資料館に行った事があります。行った時、とても衝撃を受けましたが、お話にあつたように、この衝撃よりも何倍も大きい衝撃を当時の方々が受けたとなると、胸が痛いです。戦争の悲惨さと共に、戦争の恐ろしさも感じました。

原爆先生の話は実体験(お父様の)がたくくて、とても感情移入ができたし、戦争の怖さを知れました。とても良い授業でした。

世界に一つだけの被爆国として、二度と戦争はやってはいけないということを世界に、そして次の世代に伝えていくのが日本の役割であり、この私たちの役割であると思います。私たちにとても大切な授業をありがとうございました。6年1組 伊藤 千晴



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、特別教室としてくださり、ありがとうございました。教科書や学校の授業では分からないことまでも、良くわかりました。と中、原爆が落ちるシーンで、先生が話さなくな、たので、「あ、これ来るな」とは思、たのですが、やはり「ドーン」と言、たときは、とても怖く、わ、くりしました。でも、落ちることを知らな、か。た人は、余計に怖か、たと思、います。

私も、原爆ドームと資料館、平和公園に行、たことがあります。資料館では、と中、(私には)け、こ、うしょうげきで、目とえむけてしまいました、ですが、義三さんは、「きれいだ、言、たとい、いましたゆ、あ、れでは現実よりと、てもきれいだな、んて、見、たときは考、えま、せんでした。

他にも、知らないことをたくさん教、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受講して

表

原爆の事が良く分かりました。特に、原爆が投下された時のお話が興味深かったです。その時、被爆者はどのような気持ちだったのか想像ができません。きっと言葉にあらわせないようなうらさだたと思います。さらに、原爆について今までほとんど知らなかった事が分かりました。どう投下されたのか、原爆の持ちょうなど様々な事が知れて良かったです。もっとも、と調べてみたいです。今回の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて知りました。これからは、(大人になっても)この事について、忘れないうようにしたいです。そして二度とこのような事がない平和な世界になってほしいと思いました。この度は、原爆の事について教えて下さり、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

私は今日の授業を受けて、原爆がどれだけの、  
こわいものかを、よく知ることかできました。  
だから、かく兵器をなくすとう、たえている日本  
は、すばいしいと思います。戦争ではたくさん  
の人が亡なり、悲しい思いをしているのに、  
なぜやめないのたろうと、いつも思、ていま  
した。だから、戦争はやめ、もう、このふうな  
思いをする人かいないことを願、ています。  
また、日本のう、たえと、思いをうけとめ、全て  
の国かかく兵器をもちないという考えに  
賛成してくれる日をま、てします。私も、  
もし、戦争をやろうという人がアたら、命を  
かけてでも、戦争をやめてほしい、これか  
の未来は前のようではなく、明るい未来に  
していきたいと思います。原爆先生、  
今日は、たくさんのおん、ありがとう  
ございました。

徳毛 愛優



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

この授業を受けて原爆は、すごくこわくて  
おどろかしいものだと思います。日本に2つも  
おとされて、その時の人は本当に  
大変だったと思います。5人に2人も  
いなくなる。てしまって、爆発したしん  
かんに、人はきえてしまうと言っていて  
本当にびっくりしました。原爆雲という  
物をはじめてみて黒くて、すごく大きかったです。  
原爆ドームを、(広島産業  
奨励館)当時の人がのこしてくれて  
本当によかったと思います。なぜなら、  
世界中の人に平和の大七刀を  
伝えることができるからです。  
この話をしに来てくれて、  
本当にありがとうございます。色々な  
人に来いたことを、はなしたいに  
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

今日は、原爆について教えて  
くれて、ありがとうごさいました。  
原爆の知らなかった  
ことをたくさん知れて、  
とてもおもしろかったです。  
また、そのときのことが  
さらによくわかるように、  
音をつかてやってくれて  
とても良かったです。  
またいつか原爆先生の  
授業を受けたいです。

今日は本当に

ありがとう

ごさいました!



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

原爆で被災された人のこと、場所のことかよく分かりました。中でも原爆先生が読んでくれたお話。その時の状況がよくわかりました。原子爆弾の被害には、

- ・熱線... 真下にいる人は3000℃も受けた
- ・しょうけき波... 毎秒440mと音速よりも速い
- ・放射線... 放射線を浴びた人は、原爆症になり、今でも苦しんでいる人がたくさんいる。

があるということも分かりやすく説明してくれました。分かりやすい説明、ありがとうございます。今回、原爆先生の話を聞いた一人として、原爆戦争はおそろしいということも頭の中に入れておきたいと思います。

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

じゅこう

表

私は、この原爆先生の授業を受けて、戦争などの争いは、とてもこわいことだなぁ、といったことがわかりました。なぜなら今日の話で、スが入るのにスに見えないようなほどのヤけどをおおいたすけようとしても、ひふがとやしてしまうとあ、たからです。そして、その話は、さいているだけであらうし、けいけんしていなから本当のこわさはわからないけど、みんなこわいという事は、わかりましたからです。17才で戦争に行き、帰って来てまた広島にいて、こいげんのむけいを見た時に言った、「きれいすぎる」と言っただけ、もと本当は、ヤけどなどがひどくてこのようにのでは、なか、たんだ」と思う。そして、その話を聞いて一番思ったのは、悲しいという事だ。だからこわからは、争いをせたいに、ぶりょくでかいかえれないで、二度と戦争は、しては、いけないものだと思いました。こん回は

## 原爆先生の授業を通じ

自分はこの授業を受けてこの日本が受けた原爆の被害のことを日本人の一人としておそれなければいけないことだなと思いました。

お母さんにいえる被害を受けた人達がいいたと思うと今自分がいやだとかいやんでいることと比べると小さいことなんでしょうねと毎回思われます。

先生のお話は、セリフや効果音などが一つ一つ具体的にとても分かりやすかったです。

同じ日本人の一人として自分出来る限りのこと、知識だけでも頭の中に入れておきたいなと思いました。



# 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

原爆先生へ

原爆が落ちた時の音にとってもおどろきました。今日の授業をうけて、原爆について少しくわしくなりました。また、原爆のおそろしさも改めて知りました。広島と長門奇にだけうほが上がり、ていると思、ていたけど、ほかに、横濱や鎌倉湯があるのを初めて知る事ができました。原爆がくだんがばくはつしたとき、高さ600mに小さな太陽ができると聞たとき、とてもおそろしいと思、いました。そしてあの、「きれすぎる」というのは、どういう意味だ、たのが考えさせられました。本当にありがとうございます。いま



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

原子爆弾の被害を受けた人の状態がおそろしい  
 ほどいろいろな感じたらしく、そこまで傷がなかった  
 兵隊の人も大変でおそろしい作業をすることにな  
 っていたので、絶対戦争をしておけないと思いま  
 した。僕は戦争のモラルを体験をしたことが  
 ないので、今回のような貴重な話をむたにな  
 りように大切に、ずっと覚えておくと思います。  
 こんなおそろしいことが二度と起こらないように  
 世界から核兵器がなく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

・原子爆弾は、もともと「おれい物だ」と思ったけれどこの言葉を聞いて「もともと「おれい物だ」と思っていた。

・7000°の少年といふのは、「リトルボーイ」とは原子火暴弾で火暴弾にして温度が7000°あるから「リトルボーイ」のボーイは少年で7000°度の少年は「リトルボーイ」とはしりたかったです。 原爆の

・広島市人口35万人で被爆者数24万人で死者数14万人で死亡率40%で5人に2人が原火暴でせした。といふこと故原火暴は、おれい物だと思つた。



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

今日、この日を設けてくださりありがとうございます。  
私の祖父母さえも経験していない戦争であり、原爆のおそろ  
しさを痛感しました。私のそう祖母は生前戦争のことについ  
て多くを語ってくれました。広島のぐれにいたそう祖母は、  
空襲も経験し弟を失ってました。当時16才の少女であった  
そう祖母は、原爆のことについてはあまり語りませんでした。  
話したくない程悲しかったと思います。原爆のこ  
とについて、今日、少し深く知ることで、75年  
前の広島、長崎に何が起きたのか被爆した人達  
と同じ日本人として心か痛かったです。原爆を落と  
したエラ・ゲイ。たい佐の母の名前だと知ったと  
きたたい佐は、エラ・ゲイさんはどう思ったの  
だろう。と思いました。被爆した人達はあんなに  
苦しんでいたのに私はこんなに幸せでいいのだろうか  
か。こんなにすてきな毎日を送っていいのだろうかかと  
え思いました。かく兵器も戦争も絶対にあつて  
はならない。と改めて思いました。今日はありがとう  
ございました。

百々 凜花



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、原爆先生の授業を聞いて思ったのは、太陽が6000°でそれ以上に熱い17000°の物が地上から600m以上にあったという事とおどろきました。その熱さで「死んで来た人は、どこもかわれ、その心もかわりません。あと広島市人口が35万人で被爆者数24万人で死者数が14万人で死亡率40%ということにびっくりしました。おどろいた人たちは、心もかわりませんでした。



# 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

実際に起きた悲惨な事が本当にあったんだなとあらためて感じました。また、広島に落とされた原爆が約3mの長さでまた約4tしか重さがないことにおどろきました。もっと7mくらい大きく8tくらい重さもあるように思っていました。それがそれくらいの大きさでも多くの死者を出してほんのうに原爆があのらしい物なのかを理解しました。爆発した所は100万といふた、3000℃の暑さが地面に降りた瞬間には本当に苦しかったと思います。また爆発が木幾の他にずいぶん木幾がいたのをあどろきました。また池田義三さんは人とは思えないほど変ってまた死体を見ても思っても小布だったのも思えます。しかしそういう人がいたから今の広島にまで復興できたと感じました。僕も最後に世界で唯一つ原爆を落とされた日本の国民として世界の平和を願っています。





名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日の授業はとっても印象にのこりました。とてもゾクゾクするかんじがずっとつづいていました。1日1日のできごと一つ一つがとってもおそろしく、もう二度とこんなことがあてはまらない、とつよく心から思いました。こんなにこわいけんをしたら人がいるこんなにひどい目にあつた人がいると考えるだけで私はずっとこわくなりました。原子爆だんのおそろしきも知つてこのおそろしさを語りついでいけなかつたといけなかつたな〜。と思ひました。死んでゐるのか生きてゐるのかわからなかつたといふくらゐの人たちのいたみは想をうがうきません、はくかのある授業をありがたうござりました。この授業をずっとわすれませんが、

佐野うらら



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原子爆弾の本当のおそろしさを知りました。原子爆弾はこわい物だと知っていましたが、飛ぶと上空と太陽と同じ熱量になるのをおそろしく思いました。原子爆弾などのもので持たないような未来を使っていかないといいなと思いました。原子爆弾について教えてくれてありがとうございました。

浅野恵輝



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

2/28

原爆がどのくらいこわいのかよく分かりました。

思わず聞き入ってしまいました。特に爆発するときの表情がすごくてびっくりしました。本当にその場にいるような感じがしてこわいと思いました。

よく母からも原爆について話を聞くことがありますが初めて知ることはかりで面白かったです。

『人間だけと人間じゃないようだった』という表現でどんなのか想像したらゾッとしました。

8月6日～8月15日までの日がどれだけ大変だったのかがよく分かるお話でした。

改めて戦争について考えることができました。

原爆で亡くなった人たちと戦争で亡くなった人たちの尊重して二度と悲しい戦争を起こさないように私たちができることをし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

～原爆先生へ～

今日の特別授業を聞いていろいろな事を  
学びました。広島原爆の事についてたく  
さんの事を知りました。例えば、広島に原  
爆があつた時はこんな感じになつたなと状  
きょうを初めて知つたし、資料をもらひ分かり  
やすく説明してくれて、たすかりました。  
広下にらしかしたのがなんと約4七どの、原  
爆がらしかしたなんて考えるとオソロシイ。  
ほかにも、原爆について様々な事を、知  
れて良かったです。

私は今まで原爆なんて興味もなく  
で、どうでもいーかと思つてたけれど、今日  
の話をして聞いて、少しだけ、興味をとてま  
した。あと、今回話は、とても良かったです。  
まぢやうな、お話をしてくださリ、本当に  
ありがとうございました。

6年1組 川村 あい



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 原爆先生から教えてもらった  
ことは、ぼくにとても1つの勉強  
になった。また、鼻息で入りの本ねを子供の毛  
すごころまがった。今日は教えてくれ  
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

今日の特別授業を受講して、原爆とは、人を  
人どなくさせるもので、怖いものだと知ることが  
できた。「全身が赤くただれる」「影だけが残る」  
というのは聞いたことがあったが、実際に話を  
聞くと、自分では想像もできないような世界  
が広がっていて、もっと勉強をして、原爆について  
知りたかったと思った。太陽が6000度で、原子爆  
弾はそれよりも熱い7000度だと知ったときはとて  
もおどろいた。そんなものが自分の上で爆発なんに  
したりしたら...と考えただけでもおそろしいと思った。  
今日教えて頂いたことが学んだことを決して忘  
れないうちに、大人になっても知識として頭に入れて  
おきたいと思った。



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

今日の特別授業を通して広島に原子爆弾が  
落とされたときの大変さが分かりました。

原爆先生が物語を読んでいると中に急に  
「ギャー!!」と言ったのとてもビックリしました。

実際にやってくれたりしたのでとても分かり  
やすかったです。物語を話している間<sup>あいだ</sup>にあた  
少しの間、ものすごくドキドキしました。

次は何かあこるんだらう? 次は何の話を  
するんだらう? とワクワクしました。

しょうけきてきたな話も中には少しだけ  
あったけどとても勉強になりました。

原子爆弾のことや、原爆トムにつ  
いて教えて下さりありがとうございました。  
今私たちがぶっうに生活して  
いけているのはとても幸せなことだ  
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/28

原爆先生の特別授業を受講して、改めて原子爆弾のおそろしさを知ることかできました。今までは、それほどくわしく原爆について知らなくて、ただ、「原爆は多くの人々の命をいっしょくたにしてうはったとてもこわいもの」ということくらいでしか思っていなかったけれども、よしろうさんの実際の体験、表現で、原爆がどんなにおそろしいものなのかよく分かりました。また、原子爆弾投下都市の条件や原子爆弾の落とされ方、熱線、衝撃波、放射線など、原子爆弾のくわしいことまで知ることかでき、たしかに核兵器は無くなった方が良く思いました。今日は原爆についてくわしく話をしていたとき、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

じゅこう

表

今回の授業を受けて、私は原爆のことを学校で簡単に教えてもらっていたのですが、本当の原爆のこおさを知りました。想像するだけでもこおくて、実際に行った先生のお父さんは本当にがんばっていて、話すだけでもないてしまい、そうでもうこんなことはあってはいけなると政めてすごく感じました。それに、先生の教え方はすごく心にきざまれて、あばらしいと思いました。今回の授業は、たいません。本当にありがとうございます。