



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

3/4

私は今回原爆先生の話を聞いて、戦争は本当に危険で多くの人を傷つけるものだと、改めて、よく感じました。歴史の授業で戦争について学習しましたが、教科書にはのっていない出来事やその様子をたくさん知っていろいろなことを思いました。まず一番に思ったのは怖い、です。特に怖いと思ったのは皮膚が剥がれることです。皮膚が剥がれて肉が出るといっても完全に想像することは難しいですが、少し想像しただけで恐怖心が湧くのがわかります。それを目の前で見たのだったらどれだけ恐ろしかったのか。次に思ったのは、どうしてこの出来事を知らなかったのかです。私は歴史の授業でたくさんのことを思いました。戦争の起こったきっかけ、流れ、原爆のことも学びました。ですが原爆先生のお話はほぼ全て初めて知ることでした。戦争は怖いもの、原爆を落とされた一つの国としてよく知っておくとなっていて、知っていたことはごくわずかでした。学校で学ぶことはほんの一部で長い期間の中の一つでもまだ知らないことはたくさんあるので、原爆先生に聞いたことだけでなく、他のことも知っておきたいと思いました。原爆は威力が高く、一発で多くの犠牲を出すことになると知ったので、今日本は戦争をしないとなっていますが、もししてしまったとしても原爆は使わないのがいいと思いました。でも、大前提として戦争は起こらないのが一番だと私は思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、やっぱり戦争は絶対にや、てはいけないことだと改めて思いました。原爆の影響で広島県の人口の40%の人が亡くなってしまったと知って、とても悲しくなりました。原爆が落ちた時期は夏なのに、一瞬で太陽よりも熱いものが落ちてきたと考えると、ものすごく熱かったんだろうなと思いましたが、でも、生き残った人もいたのはすごい奇跡です。私に心に残っているのは資料館の話です。再現をしているから十分大変な状況のものを展示されているはずなのに、義三さんが「きれいすぎる」と言っていたのが衝撃でした。実際見たものはもっとつらい状況だったことが分かりました。2つ目は、原爆ドームのことです。元々の名前は「広島産業奨励館」だということも知らなかったので、びっくりしました。助かった人も炎のうずまきにまきこまれて亡くなってしまったと聞いて悲しかったです。今、外国との仲はいいと思うのでこれから平和な日本を続けていくために関係がこわれないようにしてほしいです。そして二度と戦争をしないようにこれからも願い続けたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

3/16

原爆はいけない。先生の言葉を聞いて、改めてそう思いました。

原爆は最初は怖い物だと思、ていました。たしかに話を聞いて、
 怖いと云うことは分かりました。しかし、怖い以上のなにがあると思
 いました。原爆についてくわしく知りました。その中で、最も怖い
 な」と思ったのは、600m上に太陽より熱いものがあるというこ、とて、
 一瞬で人が灰になると聞いたときは、ゾッとしました。先生が、爆
 発の音を聴いていたとき、不意にあれ以上の音が出て、出た瞬間に、
 飛ばされて、ケガをして本当に怖いと思、ました。先生のお父さんが
 涙を流しながら話しているのに、多、と心にきました。辛い想、いを
 している人は、ぼくたちが想像している何十倍、何百倍もの人たちがし
 ていると思、い、ぼくを辛、くかりました。今、ロシアとウクライナの戦争が起
 こっているけど、もし体がまきこまれることがあたら、うな、しま
 りたら、と思、いました。原爆が起、こっている時は、戦争も起、こ、
 いたので、もう二度と戦争、原爆がなくな、ってほしいと思、いました。
 死亡率40%、5人に2人と聞、かされた時は、本当に複雑な
 気持ちになりました。原爆はいけない。と言、言葉が、全人類に
 伝、わ、ってほしい。時は戻、らないので、これからのことを変、え
 てい、かないと、ま、を辛、く、苦、しくなる人が、増、え、てしま、います。
 こ、れから変、えていき、平和な世界にしたいです。



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

表

原爆先生の授業を受けて、戦争のことはせつたいに忘れてはいけないなと思いました。

原爆は熱線、しょうげきは放射線と3つのことがおきることが分かりました。

そして、しょうげきは、2回おこるということにびっくりしました。

一回目は、原爆が爆破したときで、二回目は地面にはねかえってきたときということが分かりました。

原爆(戦争)が終わ、た今でも原爆症という後遺症が残、てしま、ている方々がいると分かり原爆はこわく、終わ、たあとでも後遺症が残、り大変な思いをせられたり、と、とてもおそろしいことが私たちがいない時代で行、てしま、っていたんだと思いました。

だからこそ原爆(戦争)があ、て大変な思いをせられた方々がたくさんいるのでせつたいに忘れてはいけないなと改めて感じました。



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

じゅこう

表

3/4

私は、この授業を受けて、とても心が痛むことがたくさんありました。今ウクライナとロシアが戦争しているけど、原爆を絶対におとしたりしないでほしいなと思いました。私が一番心に残ったことは、原爆のせいで、人間の心はとけて、どろどろになってしょうと聞いて心を痛めました。思うだけで「それっ」としてとてもこわかったです。原爆は、太陽の表面温度とたった1000℃差で、それが東京スカイツリーくらいのところまでおろたと分かって、とてもびっくりしました。また、アメリカは、原爆を実験用でおとしたと初めて知って、さらにびっくりしました。少しひどいなと思ったけど、日本も日本でひどいことをしたと歴史の勉強で習ったので、どろもどろだなと思いました。今日、原爆のことについて学んで、原爆のおそろしさ、まけんさ、かっとてもよく分かりました。これから、中学校でも歴史の勉強で原爆の勉強をやると思うので、そのときは、このことを思い出してしっかりと勉強をしていきたいと思います。



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

原爆はとてもおそろしいものだ^{じゆうこう}と分かり、もう、絶対に原爆を使ってほしくないと思いました。また、原爆投下にはたくさんの条件があることを初めて知りました。原爆は表面が6000℃もあり、太陽よりも熱いということを知り、とても怖いと思いました。また、原爆の衝撃波の速さは毎秒440mで音速よりも速いと分かりました。今はロシアとウクライナが戦争をしているけれど、絶対に原爆を使ってほしくない、原爆の被害者をこれ以上増やさないでほしいと強く思いました。



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

私が原爆先生の話聞いて驚いたことは2つあります。
1つ目は、原爆投下の候補になった都市が広島と長崎以外に、4つもあったということです。その中でも、広島と長崎よりも京都が推されていることに驚きました。京都が特に推されたのは、碁盤の目に住宅が密集しているため、原爆を落とすと被害が大きいためだそうです。しかし京都には人間にとって重要な文化財があり、それをくずしてはならないと考えたからだそうです。でも京都に原爆に落とされなかったからといって、広島や長崎に落としてもいい理由にはならないなと思いました。2つ目は、原子爆弾という物がどういうものかということです。原子爆弾は、地上から600mの所から投下したのに2km以内の建物は、すべて焼きつくすという恐ろしさを知ったので怖いと思いました。原子爆弾の表面は7000℃で中は100万℃と知ったので、太陽よりも熱くて危険だなと感じました。広島市人口が35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、たくさんの方が原爆を投下されたことにより、けがをしたり、亡くなったりして悲しいなと感じました。死亡率40%、被爆率70%と、すごい確率だなと思いました。原爆の恐ろしさなど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^{じゅこう}別授業を受講して

表

3/4

私は、原爆のことを、NHKスペシャルなどで見て、原爆先生の話の中で、知っていることもありましたが、被爆者が本当に体験したことを、改めて聞いて、原爆について、くわしく知ることが、できました。原爆先生の話で心にのこったことが3つあります。1つ目は、原爆の温度についてです。温度について、少し聞いたことはありましたが、くわしく聞いたのは初めてで、とてもびっくりしました。太陽の温度をこえるものが地上から600mの所にあると言われても、どんなふうたいか、まったく、想像がつかせませんでした。2つ目は、きのこ雲についてです。きのこ雲という、名前や写真は見たことがありましたが、どうやってあの形になるのか、不思議だ、けれど、分かりました。きのこ雲の画像は白黒で、どのような色をしていたのか分からなかったけれど、きのこ雲は、いろんな色に見える聞いてびっくりしました。私たちが、ふだん見ている、雲は白ほいので、きのこ雲も白ほいのだとばかり思っていました。3つ目は、エノケイについてです。どこにびっくりしたかという、エノケイという名前が、B29Fの、ていたポル・ティベッツの母親の名前だったということです。後で調べてみたら、飛行機にこの名前を書いたのは、ティベッツが母への尊敬を表していると言われているそうです。私はB29について調べたように、これから原爆について調べてみたいと思います。



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

じゅこう

表

ぼくがおどろいたことは3つあります。1つ目は広島と長崎以外の都市にも原爆を落とされる可能性があったということです。2つ目は、外側の温度が7000℃のものが上空600mのところにあつたということです。なぜなら、太陽が上空600mにまで接近しているよりも温度の高いものがあると思うとびくりましたからです。さらに、地表3000℃とも考えるとすごい暑いなと思いました。3つ目はしょうげき波についてです。音の先に衝撃波が来るのと飛行機が落ちそうになるほどのい力という部分が特におどろきました。ぼくは、原子爆弾について、大きなやけどをして体が真黒になった人や皮がはがれた人全てが灰色の世界だということを知り、改めて強くいけぬものだと思い、多くの人に伝えたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて、「原子爆弾」の言葉のとらえ方が変わりました。おそろしいものなんだなと改めて思いました。私が心に残ったのは2つあります。1つ目は、広島県に原子爆弾が落とされたとき、35万人いた人口の40%の方が亡くなり、被爆率が70%だったことです。このことを知って、広島県に住む人々は家族や友達、家などをなくしてしまって、とても悲しいし、かわいそうだなと思いました。2つ目は義三さんたちに助けを求めていた、大やけどの人たちのことについてです。た、た一発で大半の人が大やけどをして、もっと生きたかった人の気持ちを考えて、とてもショックです。日本は世界で唯一原爆を落とされてしまった国なので二度と同じ悲劇をくり返さないでほしいと思いました。そして、平和というのは決して当たり前ではなく、今生きているのは、平和だからなんだなと思います。ロシアとウクライナの戦争も早く終わってほしいです。



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

特別授業を受講して、原爆の小布
 や原爆の名前や、衝撃波の速さなど
 の事をいろいろ知ることができました。
 熱線や衝撃波、放射線というものは、
 こも小布いものだと思いました。さらに、
 原爆の表面温度は7000℃で、太陽の
 表面温度は6000℃で原爆の方が温度が
 高いことにとってもおどろいたし、どんな
 熱さかを考えると、小布になりました。
 そして原爆を受けたら、皮膚がはがれると
 いうことを、想像するだけで、残さし
 らいということが分かります。被爆者数が
 24万人で、さらに死亡率が5人に2人の40%
 であることにもおどろきました。
 原爆の事についてくわしく知ることが
 でき、良かったと思いました。今日あらため
 て原爆の危なさ、危険さが分かりまし
 た。まじはでまはもってたしさんの人に
 知ってもらいたいなと思いました。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

兵隊さんは最初に広島に原爆が落とされていたことを知らなかったなんて、びっくりしました。空気がどんとどんと、どんと、どんと上にあがり、原爆雲というものができていたなんて、自分が同じ経験をしていたら、いやな気持ちになると思います。被爆で、5人に2人が亡くなってしまったことを聞いて、戦争はおそろしいものだ」と改めて感じました。原爆ドームの本当の名前は、広島県産業奨励館というのを初めて知りました。原爆が落とされて、原爆ドームの電話まよくのトイレにいた人が「助かったのは、すごいことだ」と思いました。ね、せんは、太陽より高い温度と聞いて、びっくりしました。げんしはくたんは最初は50℃くらいだと思っていましたが、7000℃だったので、そうとう高いと思いました。広島に原爆が落とされたのは、ましようかんそくさで決定したことも、びっくりしました。リトルボーイをあおいばしに落とそうとしていたことを、初めて知りました。終戦のポツダム宣言が来たときはうれしやかくは、悲しみがあつたことが改めて分かりました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞き、戦争とは原爆と下とはどんな
 苦痛がよくわかりました。ひ爆された人たちは「人間であって人間
 の姿でない、この言葉で、3000度の温度の中をにげまどう人々や、とてつ
 もない速度でおそってくる衝撃波を受ける人々の、体の痛み、苦しみを
 自分が感じたようなショックが胸が苦しくなりました。さらに、爆心地に
 近い所いた人たちは「痛い、苦しい」と思う間もなく炭化しかし、そのかけがえが残
 らない。そんなおそろしい兵器が日本に二度もおとされたことを思うと、体が
 ふるえ、~~心臓が~~胸が苦しくなりました。人々に悲しい思いをかきたたせる兵器
 を、同じ人間がつくり、故意に落とし、傷つけたことが、何よりもひどい
 ことだと思いました。しかも原爆は「交力的に破片がいびきける」という
 条件のもと、広島、そして長崎に落とされた知り、同じ人間だとも思
 いたくない事実で困おりました。しかし、絶対に原爆の交力が得ら
 ねるであろう地形の京都に「重要な文化財があるから」という理由で
 ありながらも原爆を落とすのをやめさせたのは、一つの救いかもしれ
 ないと思いました。原爆を落とすことと生まれるであろう、悲しい感情の大き
 さは、つくり、落とした方もおかっているはずなのに、落とした方も、落とした
 日本も、これから原爆を落とさない、それ以上のオイル、かく兵器を使
 わない、それ以前に戦争を起さない、これをいつまでもみんなが
 思っていてくれれば、世界も平和に、よくなっていくと思います。



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

私は今回原ばく先生の話を書いて戦争はい
やだと思いました。なにか戦争をしてしま
う理由があっても、なぜなにもしない市
民が死んでしまったり、苦しい思いをしたり、
後遺症にながまされなければいけないの
かすごくごめんと思いました。けれど、
日本は、原爆をおとされたけれど日本
も相手国に同じような苦しい思いをさせ
ていたなら、ど、ちもみんないい事なんて
ないのだから、みんなが笑顔で平和に生
まられる世界になってほしいなと思いまし
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

3/4

助けたいけれど助けられない。見ていられない
ほどつらく苦しいこの景が広がっている。そんな
話を聞いて、私は思わず目をつぶ。てしまう
ほど悲しくなりました。助けようと手をのびして
トラックに乗せようとしたら被爆者の肉が見え
てしまった。トラックが進めぬほど、人が分から
なくらいに、災害を受けた人たちがいる世界に
自分がいるのをつらいし、そこで死体を集めて
焼く仕事なんてほんと苦しいと思いました。
でも実際にこの仕事をやった人がいて、
悲しく苦しい思いをした人がいることを決して
忘れないうし、忘れてはいけない。原爆資料館
に行った原爆経験者が見た、被爆者
の模型。それを見て、言った「きれいすぎる」と言っ
た言葉。私はどうしてそう言ったのか不思議だ
が、考えて、一つの答えにたどり着いた。それは、
「被爆者はそんなにきれいな姿ではなく、もっと衰えて
痛々しい姿だったのでないかと考えた。私も資料館で
直接見て原爆の恐ろしさを伝えた。



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

/

原爆先生の授業を受けて、私は、原爆というのは、とてもこわい物だと、改めて思いました。

原爆が落とされる前は、広島市の人口は、

35万人もいたのに、落とされたときには、死者が14万人も出て、すごくこわいと感じました。

そして、爆弾の熱さが太陽の6000より、

10000も上でびっくりしました。7000もあることもびっくりしたけど、もっとびっくりしたのは、

爆弾の中です。70000は外測りの熱さだけけど、中は100万もあると分かり、びっくりしました。

私は、今、ウクライナとロシアの戦争があるけど、

原爆のときのようにならないでほしいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けてくれた
に原爆を作り使ったりすることはこ
れだけひどいのかというのがわかりました。
たった1個の物がたくさんの人を殺してし
まった家をこぼしてしまったりしてもさ
んなものな人がなというのを新ためて実
感しました。今、ウクライナとロシアが戦争
をしているけど一秒でも速く戦争を終えて
ほしいし、かくへいさなどでも使ったに
使ったに、いかにいかにいかにいかに
世界に教えて、ロシアやウクライナ以外の国
にも本当にやってほしくなりました。

原爆先生のお父さんがいばしたとい
のを聞いて本当につらかった人だらけ
と思いました。目の前で助けを求める人がい
るのに助けられないのが本当にくやしかった
と思います。

もうこのようなことがなれば世界に知
らせてあげたいです。



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

じゅうこう

表

私は、原爆の時代に生きていないから分からなかつたけど、今日話を聞いてとてもよく分かりました。特に、けが人のやけどのじょうたいが想像以上にこわくてびっくりしました。それを実際に目の前で見た人が一番こわいけど、聞いているだけでもとてもこわかったです。私も実際に、原爆ドームを見てみたいなと思いました。そして、もうこのようなことがおきてほしくないなと心から思いました。

この中、生き残った人はきせきだと思いました。原爆が落されたのは、1945(昭和20)年だから、毎年、少しずつ、実際に体験した人が少なくなっていくけど、このことを若いたちに、受けついでほしいです。



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

じゅこう

表

3/4

私は原爆がどこに落ちたのかまた、どのような被害がおきたのかは知っていたけど、原爆に実際にあった人の本当の話を知って衝撃的でした。原爆の温度も表面温度が太陽より熱い七千度ということがわかって、太陽が上空600mにあるのと同じだと考えるとな人とも言えない気持ちになりました。人がどうかもわからなほど体が焼かれて亡くなってしまった人や放射線を浴びて原爆症になってしまった人全員含めて原爆によって亡くなったことを知って胸が苦しくなりました。

原爆が投下された後も軍が火そうしたり死体を探したりして苦しめたという話を聞いて苦しくなりました、空気かもう上にいけなくなるほどけむりがたつという話を聞いて、想像がつかなくなりました。

今、戦争をしているけど原爆など一人でも多くきせいの者がいなくなるように願っています。



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

原爆のことはあまりよく知らなか、たので
とても勉強になりました。改めて原爆はこ
ゆいものなのだと思います。

私が話を聞いてび、くりしたのは、原爆の
熱さです。7000℃と言われてよく分
かりませんでした。太陽の表面温度が
6000℃と聞いてすごくび、くりしました。
太陽より熱いものが600mほど上にある
なんて考えたらとてもこわくなりました。

原爆でやけどをした人はすごく痛か、た
んだろうなと思いました。やけどをした
人たちが歩くとき、腕をななめにしている
理由がすごく糸内得しました。真夏で起こった
ことだから、とっらか、たんだろうなと思いました。
原爆先生に来ていただいたて、原爆はおそろしい
ものだし、絶対に落としてはいけないなものだと
分かりました。ウクライナとロシアの戦いも原爆が
落ちないといいなと思いました。

お忙しい中来てくださり、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

自分が原子爆弾のことについて全然知らなかつたのだなと思いました。今回、教えてもらったほとんどのことが初めて聞くことでした。原子爆弾の被害や熱さのことなどです。

初めて聞くことばかりだ、たけれど、まだまだ知らないことがたくさんあるだろうなと思いました。実際は体験しないとわからないことがあると思っただけです。お話を聞いているだけで、悲しくなるようなことだ。たので実際に体験している人々は本当に苦しか、ただろうと改めて思いました。

こんなにも被害があり、苦しい思いをする人がたくさんいる原子爆弾をこれから先、世界中のどこにも落ちてほしくないと思っていました。



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

私は、原爆のことについて、すごく心にひびきました。

私は、原爆^{のことに}本当に言葉が出ないほど、実感しました。

広島、長崎に原子爆弾が落されて、たくさんの命がうばわれた

ことに、心が痛みました。私は、経験をしていないけど、

どれだけ、こわかったのか、よく分かりました。助けたくても、助け

ることもできないことが一番、心に残りました。兵士さんが、

必死に動いてくれたことにとても、すごいな、と思いました。

ある男の子のお姉さんのことを治療にあげていることに、とても

感謝を感じました。生き残りたいと思っても、生き残ることが

できなくて、約14万人の人が亡くなることがとても悲しく

感じました。広島県産業奨励館の、がんじょうなコックリー

トの中で、必死にたえて生き残った方もいるのがとてもよかったです

と思いました。私は、このことから、絶対に、戦争はしてはいけない

な、と思いました。他に、絶対に、原爆は危険だな、だめだな

と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆の表面温度が太陽と同じくらいと知
してもおどろきました。人的にそのようなものがつく
れるなんて思ってもいませんでした。また、そのような
ものができてしまったことは大変なことだと思いま
した。原爆は他の爆弾とはちがひ、痛みを
必死にこらえて、生きようとしていた人たちがたくさん
いたことを知って、痛みにたえることは簡単なこと
ではありません。だから、その苦しみを与える原爆は
あってはならないものだと思います。

そして、原爆のもう一つのおそろしさのしょうげき波の速さ
が音速をえているなんてとんでもないなと思いまし
た。ピストルなどは1方向にしかりかなりけとしょうげ
き波は360°だから、おそろしさが全然ちがうこと
がよく分かりました。

原爆はふつうの爆弾と全然ちがうことを知り
ました。原爆が投下されることはもう二度と起こさ
ないといけないことということ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

じゅこう

表

3/4

私はこの原爆先生の授業をしてもらって戦争のうらさを知りました。でも、実際に体験したことない私たちは戦争の本当のうらさが分かりませんが、この授業で戦争の体験した人の話や戦争についてくわしく知れました。きの中で私がおどろいたのは広島原爆の死亡率です。死亡率が40%で5人に2人が亡くなってしまったと聞いて私はこの学校約600人中の240人が死んだと思うとぞろぞろしました。それと原爆は太陽よりも熱い、ほほ太陽みたいな玉が日本に投下されたんだと思いました。どれだけの被害が起きたのか、どんな光景だったのか私は分かりませんが、その投下で死者や被害者がとてもとても多かったことは分かります。今ウクライナ戦争が起きている。何も罪もない人が介介をされています。私は戦争ではなく話し合いで決めればいいのかと思います。私はこの授業で戦争についてとてもくわしく知りました。戦争は忘れてはいけないものだ、と私は思いました。これから戦争のうらさは忘れず、おそろいなく大切に生きていきたいと思えます。



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

3/4

私は、「原爆が^落とされた」という、さくりとした事実しか
知りませんでした。

しかし、今日のお話を聞いて、天候の違いで、違う都市に
落とされては、といたかもしれない事に驚き、何十万の
命をとんでもなく扱っているという事におかしいと思いました。

実際の体験、感じたことと、事実を両方教えて
下さったおかげで、原子爆弾と近くなりました。

どうして広島と長崎に落としたのか、パラシュートは
ついてたのか、木製の爆心の由来や、どうして
爆心地点をここにしたのか等、たくさんのお話を
知り、戦争はいけなかったと思いました。

先生、大泉第四小学校にお越しいただき、

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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、はじめ広島に原爆がおとされた
ことくらいしかしらなかったけど、
話を聞いておどろきました。

7000℃がふってくるなんてこわいと思
いましたし、原爆ドームがもとは
あんな建物だったんだなとおどろき
ました。私は、原爆はとてもおそろしい物
なんだなと思いました。



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

はじめは、原爆先生の授業をきいて原爆はしていませんでした。しかし人の心のゆがみを取りました。いま、世に起きているウクライナとロシアもとても怖いです。原爆先生の授業をきいてよかったです。



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

/

原はくかこんだにたぐてかはくて、ひと"いものだ"
とあつた。原はくはあらためて、いけたいもの
だと思つた。



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

/

僕は原爆を見たことも、感じたこともない。でも先生の読み方や音なども聞いて、とても心にしみわたりました。また、その時の様子、出来事などを詳しく聞かせてもらって、よく分かりました。でもそれより心に響いたのは、5分間のビデオです。あの美しい人が泣いていた時、僕も涙が出そうになりました。あの美しい人も、自身の心に相当大きな傷を負ったと思います。このもう二度とないであろう貴重な時間をくれた先生、原爆先生には感謝しています。お亡くなった方のご冥福をお祈りします。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の休けんを聞いてきょうかした書
てあることよりももっとひどいことがあ
きていたんだなと思って今後原爆
は絶対に使ってははいけないんだな
とあらためて強く思った。このことを知らな
人にはぜひ原爆の本当のおそろしさを矢口
してほしい。原爆先生の話を聞くことがあ
る人には原爆に対してどんな思いをもって
自分の心に残してほしいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

この特別授業をして原
子爆弾のことがよくわかり、人の
気持ちやどのくらいのか
いかわかりました。原子
爆弾のあつらひの
さがさらにわかりました。
ごんご二度と戦争をして
はいけなしいと思いま
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

原爆についておしえてくれてありがとうございます
ございました。ぼくは、原爆のまわりの温度が
1000°で太陽のまわりの温度よりたかいこと
とてもびっくりしました。二度とこんなことはおき
てほくないとおもいました。資料がとてもあ
りやすかったです。



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

/

原爆は、歴史でも危険なことは、
 分かったけれど、それ以上に危険な
 ことだと分かった。さらに、太陽より、
 熱いものがおちてきて、火暴発して、放
 しゃせい物質が、でるので、とても、
 かんきょうにも、人間にも、とても害がおよ
 ぶ、ことが分かった。福島県で、あった
 原子力発電所からも、放しゃせい牛勿
 質が出て、そのときも、ひがいに
 あった人が、いて、たへんな思ひ
 をしている人も、いるから、戦争は、あと
 から、こうかい、するものだと思ふ。
 今回のロシアとウクライナの戦争
 で、ロシアは、核兵器は、使って
 は、ない、なれと思ふ。核を使
 ったときの人間の苦しみを知らな
 いから、ロシアは、かくいひが、もてるけ
 れど、苦しみを知らないので、日本は、
 戦争は、だめだと思ふ。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴先生の授業を受けてほくは
原火暴のこわさを実かよしました。前ま
では原火暴は、こわいものだとは知
っていたが、原火暴先生を聞いてモ
よこわい物だと思ひました。そして
原火暴は絶対にやてはいけな
いといふことも、知りました。前ま
では、被火暴者数24万人死亡率が40%
高いことを知りました。
これから原火暴のおそろさを
すれすに生活していきたいです。



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

大変貴重なお話を聞かせていただき、ありがとうございます。さ"い"ました。ぼくは、世田さんのお父さんが荒れ果てたがれまの中で死体を燃やしたり手当てしたりしなければいけないかったということにおどろきました。もしも自分がその立場にいたら仕事をやめて逃げたいか"い"ていると思うので、本当にすごいと思いました。そして、そのようなことをしなければいけない原火暴のおそろしさを改めて知り、だからこれからは原火暴のおそろしさや被害をもっと大きく知り、2度とそんなことが起きないようにしていきたいと思いました。ぼく達のために学木交に来てくださり、本当にありがとうございます。さ"い"ました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

3/4

先日は、原爆のことについて色々教えてくださり、ありがとうございました。

私が一番おどろいたのは、原爆がおとされたところが太陽の温度6000℃よりも1000℃も高いことです。

爆心地にいた人が一瞬で灰、骨になるのは想像もつきませんでした。

私のおじいちゃん、おばあちゃんが広島に住んでいるから、原爆ドームに行ったことがあります。

その時は、本当に昔ここに原爆がおちたのかと複雑な気持ちになりました。

そして、資料館の中の展示物を見ているだけでも怖いのに、「戦争はこんなにやさしいものではない」ときいて、あらためて戦争がどんなに恐ろしいか分かりました。

今、ロシアとウクライナが戦争しているけれど、絶対に核兵器は使わないでほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

おいそがしい中、大泉第四小学校に来てくださ、てありがと
うございました。私が一番心に残ったのは、原爆が投下
される時に、太陽よりも1000℃も高いと知、てとてもびく
りしたことびす。真空地帯は、ほぼ「空気がないじょう態」で
その中にたくさんの方がいたと考、えたらすごく小怖か、た
びす。5人に2人もが原爆で死んでしま、たことか、原爆
症という病気もあ、たりして、すごく心が痛くなりました。

戦争後も生きていた人は、原爆症とか、ひらがとけたりして
いる人もい、て、終、てもまだまだ安心してはいけ、ないのかなと
思、いました。この原爆の話しを聞いて、新、たためて戦争のこ
わさを知りました。これから先、戦争が起、たとしても、せ、たいに
原爆を使、てはいけ、ない。ということが「すごく大事な」ので、一人
びもの命を守るようにたくさんの方にこれから先戦争はしては
いけ、ない。なにがあ、ても、殺し合いをしてはいけ、ないとい、うことを
教、えてい、きたいと思、いました。原子爆たん一つでこんなにも何千人
のびを死な、せてしま、うおそろしいもの、たとい、うことが分かりました。
本、当に、たくさんを教、えてくださ、てありがと、うございました。
これから、も、学、んだことをた、れず、に生きてい、きたいびす。も、となく
さ、ん、の、こ、とを、知、り、た、い、な、り、ま、し、た、。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

314

今回はおいそがしいなか来てくださり、ありがとうございます。
とうございました。

私は、お話を聞いて、原爆がどのくらいにわけてどのくらいの被害がでたのかがよく分かりました。

原爆について少しは知っていたけど、知らないこともたくさん知りました。たとえば、原子爆弾の被害者は24万人いてそのうち死んだ人は14万人で死亡率40%、5人に2人が原子爆弾で死んだときいた時にそんなにたくさんの方が被害にあってその中で40%も死んでしまっただけに原子爆弾はこわいと思わなければならなかった。最後の動画で原爆のことを泣いて話しているのを見て本当に思いつくだけでもうさういってきごうだ、たんだと思いはした。今回、原爆先生から聞いたことをずっと覚えておきたいと思っただけでもうこんなことは糸色対におきてしまくないなと思っただけです。



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

3/4

原爆先生、おいらがしいなか、戦争のことについて色々教えてくださりありがとうございます。私は、原爆が落とされる候補になった都市があたことにびっくりしました。計画して原爆を落としたことも知らなかつたので、知れてよかつたです。

原爆先生が、実際にあたお話を話してくれてくださった時、すごく鳥肌が立ちました。自然とその風景が頭に浮かびました。ひどい火傷をした人や、焼けて助けを求める人を想像すると、本当に鳥肌が止まらなくて、でも、現実にもそれを見た人や、助けようとした人達がいて、おそろしかつたです。もう二度とこんなことをしてほしくないと思ひましたし、戦争のおそろしさを改めて知れました。本当にありがとうございます。これからも、この戦争のこと、原爆のおそろしさを忘れずに、生きていきたいです。そして、次の世代の人にもうけついでかたりつがれていらてほしいです。今回は本当に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

原爆先生 今日はお忙しい中 私達のために大泉第四小学校に来ていただきありがとうございます。

私は、原爆先生の話を聞いて原子爆弾はとても怖く、恐いものだと思いました。そして2度とこのようなことがあってほしくないしおしてはいけないなと思いました。

今、ウクライナとロシアが戦争をしているけど、どんなことがあっても、原子爆弾も落とさずしてはいけないなと思いました。

原爆の被害を受けた人は一瞬で亡くなってしまった人、苦しみながら亡くなってしまった人、今もなお放射線による後遺症に苦しむ人がいると知って、今でも原爆の被害をものかたっているなと思いました。

私は、日本に原爆が落とされたということは知っていたけれど、原爆についてくわしい情報は知らなかったのだから、今回知ることができた。そしてそれと同時に原爆怖さと恐しさについて知り、怖くなりました。



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

原爆先生へ。きちょうな、お話をして、
いただいて ありがとうございます。
私は、この特別授業を通して、どんなに、
悲しかったかわかりました。でも、
私には、どんなに悲しかったかそして、
どんなに つか。たのかわかりません。
なぜなら、私は、一度も戦争をした
ことないし、はくたんをおとされたこと
もありません。そしてなにより、私は、
今の生活介と読書もだからです。特別
授業を受講して、ま。と今まで生きてきた
中で、一番つらくて、悲しかったことは、
想像できます。許されることでは、
ないけれど、この原爆があったから、いまの平和
な日本があると感じました。こんな悲こん
な経験でも、感謝ができる経験に
変てみることもとても大切だ。という
ことを、この学習で気付かせてもらいまし
た。だから、私はこの学習にとっても感謝していら



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

3/4

ご多用の中、私たち大泉第四小学校六年のために原爆について教えてください、ありがとうございました。私は、今回の授業で、原爆が落とされてしまうと衝撃波によって吹き飛ばされたり、放射線によって原爆症になってしまったりすることを知りとてもおどろきました。また、兵士は、死体を背負って運んでいたことにびっくりし、もし自分が兵士だったら、においにたえられず、すぐにげ出してしまおうなと思いました。原爆は一度に多くの人になくなり、大きな被害を与えてしまうため、どんなに悪いことをされたとしても決して核兵器を使って戦いをしてはいけな^いと考えました。このようなことが二度起きず、世界中の人々がいっも幸せでいられることを願います。



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

この度は、私達のためにきょうねい
お話をしてくださり、本当にありが
うございました。私は、最初は、原爆
の事について、知っている事は少なく、
本当の原爆のこわさを全くわから
ていませんでした。しかし、原爆先生
のお話を聞いて、「こんなにも、おそろ
しくてこわい物なんだ...」と改めて
感じる事ができました。そして、ひ
ろしまにいてる人がたくさんいる中
で、にげないで、たくさんの人を
助けようとした人たち、さん達は、
本当に強くて、かっこいいなと思
いました。自分だけ、たが、こわ
くて、すぐに、にげちゃうと思
います。この話を聞いて、自分
も、たががかが困っていたら、
すぐに助けにいける、強くて、
かっこいい人になれようと思
いました。本当にきょうねいお
話ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}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、大泉第四小学校のためわざわざ
遠くからいらしていただき本当にありがとうございました
しました。

私も今回の特別授業で戦争は本当に
悪いことであってはならないんだなと
思いました。またこんな黒い、うそみたくな
原爆のことを聞き、その上で今とても
も平和な自分がいることがかみたんになく
なる尊い牛物なのだと分りました。今を大切に
生きこんなことがもうないように先生たち
が今、話してくれたことをなからたことに
したくないと思いました。

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

本日はお急しい中、大泉^や第四小学校に
来てくださってありがとうございました
た。

ぼくはこの特別授業を授業を通して、
原子火暴^はは 7000℃もあり、その下は
3000℃という、ろうそくの炎^はと違って
たけなほのほどの温度を豆粒の上から
直に溶かしたという事がすごいと思うので
心に写りました。また、原子火暴^はは捨て
た島に行くと中に死んだ人の人が人の
形をしていなかった、という表現が、
「原火暴はおそろし」ということを信じたというこ
とと分かりました。そして、原火暴先生の特別授業
を受けて、今、ロシアとウクライナが戦争をして、ロシアが「原火暴
持ってくる」とおどしているけれど、原火暴は落とすので、
らととも木炭^なに燃やしてしまうので、糸をよめた原火暴
を落とすのはいいかと思いました。そして、今日おととも持った
体験が出来たので、今日学んだことを家の方にも話して
おたくへも知らせた。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは原子爆弾の破壊力や威力、悲惨さを初めて知りました。

ぼくが一番バに残っているのは原子爆弾による死者が広島の人口の40%もいるということです。その前も死者が多いことは知っていましたが、想像よりも全然多かったです。またすぐに死んでしまう人がほとんどだと思っていたけど放射線に当たったから、原爆症にかかり、その後死んでしまう人もいるということにもおどろきました。今、ロシアとウクライナが戦争をやっている、ロシアが核兵器とかで脅しているけど絶対に打ちいけないなと思った。

今回、教えてもらったことで戦争や原子爆弾のこわさをもっと知れました。そして、いつか広島に行ったら原爆ドームなどに行って戦争について考えたいです。これからも本やインターネットで戦争について調べたいです。今回は来てくれて、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^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生、おいそがしい中授業をしてくださり、本当にありがとうございました。

私は、広島県出身で広島に原爆がおとされた事は知っていましたが、くわしいことは分かりませんでした。しかし、特別授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。原爆がおとされてどんなひさんなじょうきょうだったのか、どんなに多くの人の命がうばわれたかが分かり、戦争や原爆はどんな苦しいじょうきょうでも、どんな時でも使てはいけない手段なんだと考えました。原爆をおとされた唯一の国だということも知っていたので他におとされた原爆の事調べてみようと思いました。

他にも、もと原爆についてくわしく調べてみたいと思いました。



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

1

原爆先生 おいそがしい中じゅぎょうしてくださ
り、ありがとうございました。ぼくはとても生々
しいエピソードをきき、原爆のこたを知ること
ができました。他の著者も候補にあがってい
ることなどのたし、その知識も得られました。

ぼくは日本が戦争をしたことや原爆につい
ては、ある程度知っていましたが、ぼくが知
らないこともタタとあてびっくりしました。例
えば原爆が投下され、その風や、衝撃波の
速さを測るラジオゾンデや、衝撃波が体少に
通る速さが音速をこえる速さということも初めて
知り、ました。後は、原爆の温度です。表面温度
が太陽よりも暑いことなどが、一番びっくり
しました。

今日の原爆先生の特別じゅぎょうで、改め
て命の重みについて分かりました。これか
らは前よりも自分やその他の人たちの命を
大切にしていこうと思ひます。
本档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

3/4

ぼくが、1番 べん きょう になっ
たことは、原火暴のえ
いきょうが日本せんた
いにあることで、1番おど
ろきました。2番目にべんき
ょうになったことは、火の
体のひふがすごくとけ
ていれることでした。ぼくは、
げんばくしりょうかんで見たこ
とは、ありませんが、広島にいった
ついでに見てみたいなとおもいまし
た。さきほどにのべたよ
うに、ぼくは、げんば
くの本当のおそろしさに
きづけたと思いました。ぼ
んかいは、ぼくたちに、げん
ばくのことをおしえてく
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

今日は、おいらが"しいところ"大四小学校
に、原爆^{はらばく}の"きょうし"を、おしえてくれて、ありが"と"
ご"ざ"いました。

おたしは、広島^{ひろしま}の"ちゅうしん"にいくほど"体
が"熱^{あつ}で、とけてしまったり、大けが^{おほけが}を、している
人が、で"てきたり、しんて"しまった人が、い
は"いいた"というところ^{ところ}が、おろ"しかった"であ

さらに、げん^{げん}ば"くの"いり"やく"が、太陽^{たいやう}と同じ
くらいの熱^{あつ}が"ある"というマ"と"を、して、ま"ど"ろ
きました。そして、今でもげん^{げん}ば"くの"ほう
しゃ^{しゃ}の"う"を、あびて、くるしんて"いる"人が"い
る"というマ"と"も、しりました。しかし今は、広島
長さ^{ながさ}きより、強い"かくは"くた"ん"が、か"ぞ"えき
れないほど"あります"。この"い"ゃ"き"ょうで、かく
は"くた"ん"を、つか"つ"ては、いけ"ない"というマ"と"が、
あら"ため"てあが"りました"。今回は、ま"と"
に、ありが"と"ご"ざ"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

本日は、おいそがしい中、大泉第四小学校に来てくださってありがとうございました。僕は、原火暴先生の授業を受ける前は、原火暴はとても怖いものだと知りながらも、他人事のように考えていました。しかし、原火暴先生の授業を受け、日本で原火暴が落とされて実際に亡くなってしまった人たちや今の生活に支障が出ている人もいるのたということが分かりました。また、原火暴のことで特に怖がたことは原火暴が爆発した瞬間の表面温度は太陽の表面温度を1000とも上回るということです。そんな温度になってしまうと人は血液などが蒸発してい体も残らず亡くなってしまうと知って、とてもおどろきました。改めて、僕たちに、原火暴のおそろしさを教えていただき本当にありがとうございました。今、ロシアとウクライナが戦争をしていますか、原火暴が使われない事を心からいの、ています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日はお忙しい中、原爆について様々なことを教えてくださりありがとうございました。

私は、以前まで原爆についてあまり深く知りませんでした。しかし、先日受けた授業によって、私は、原爆は恐しく、二度と落してはいけな**い**と思**い**ました。

私が一番恐**い**と思**っ**たのは、太陽の表面温度よりも高**い**温度(7000℃)の物体が地上600mのところで爆**破**した。ということです。このことによる被害などをもくわしく教えていただき本当に光栄です。

私は、今ロシアがウクライナにたくさんのお力けきをしている、ということを知り、いつ原爆を落とすかわからず、ウクライナ国民がいるので、やういつの被爆国の国民として、ウクライナ人の辛さを知らず、出来る限り協力をした**い**と思**い**ました。

私は本当に戦争はしては**い**けな**い**ことだ**と**あらためて分かりました。これからどこかで戦争がおこると、日本国民として、憲法第9条にしたが**い**、戦争に参**加**しな**い**。と私は決めました。



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

お忙しい中、大泉第四小学校に来ていただきありがとうございます。原爆のお話しを聞いてすごくいい経験になりました。私は歴史の学習で戦争のことについて学びました。

約4年間の間に日本人が約310万人も亡くなり、生き延びた人も後遺症で苦しんでいる人が大勢いることが分かりました。

しかし、原爆のことはあまりくわしく知らなかったので、お話しを聞いたときは、原爆の怖さがすごく伝わってきました。原爆にあつた人の痛さや苦しみ、助けを求められた兵隊さんの助けたいけど助けられない気持ちなどがすごく分かりました。もし、1945年7月26日に送られてきたポツダム宣言を受諾していれば、原爆は投下されなかったと思いました。一つのことですごく変わってしまったんだなと思いました。

最後の池田義三さんの映像がすごく心に残っています。

原爆が投下されたその時の様子を、苦しくてつらいのにくわしく話されていて、すごく感動しました。この映像で戦争のことを広めるのがどれだけ大事かが分かりました。

私はこんなにも戦争について考えたことがなかったなので、この期会でいろいろなことを調べてみようかなと思いました。

知らないことがたくさん知れてとてもいい経験になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今日は、大泉第四小学校にわざわざお越しくださりありがとうございました。私には原爆についてこれくらいということしか分かってなかつたけれど今日の話を聞いてこれだけじゃないんだなと思いました。原爆は7000℃という高温で太陽より熱く中心は100万℃もあるということをしてとてもおそろしかったです。さらにその熱線にあたると一しゅんて内臓の中の水分までもなくなり一しゅんにして人の命をうばってしまうということもよく分かりました。その後一しゅんて焼死したとしても原爆しょうじょうによて多くの人が亡くなったことを知り、どんな理由があっても原子爆弾はおとしてはいけないうちで分かりました。今日は大切なお話をし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

本日は、おいそがしいなか
大泉第四小学校に来て下さり、
ありがとうございました。

私は、げんばくのことを、「知
りたい」とは、思ったことがあり
ませんでした。けれど、今回、お話を
きいて、原爆とはとても危なく、
人の命をかんたんに、消してしまっ
たものなんだなと思いました。よしぞう
さんは、すごいな、と思いました。なぜ
なら、私が、よしぞうさんだったら、死体
をおんぶに持って、ごきません。私は、人が
死んでいるのを見て、何も、感じません
でした。けれど、このお話をきいて、「その人
は、死ぬはずでは、なかったのでは？」な
ど、考えるようになりました。人の命を
かんたんに消してしまっ、原爆をもうつ
かわれることがないようにねがっていた
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、今回原爆の話について聞いて、あらためて原爆はこわいと思いました。話を聞く前は、原爆が落とされたことでたくさんの方が亡くなってしまったことしか知りませんでした。ですが話を聞いて原爆や落とされた時についてよく知ることができました。1つ目は、全身が焼けこげてしまった人の話です。私は皮ふがただれ落ちるということがこわくて想像できなかったし、原爆資料館の写真を見て、びっくりしました。2つ目は、原爆は1700℃もの燃焼があることです。太陽のような物がすぐ上にあったと知って信じられなしいと思いました。3つ目は、原爆が日本にしか落とされたことになかったことです。原爆を落とすほどのはげしい戦争がもう二度とおこらないうようにし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^{じゅこう}別授業を受講して

表

お久しぶり)中大泉第四小学校交に
来て下さりありが"とうござ"いました。
僕は、太陽の表面温度より1000℃
高い7000℃という原子火暴弾の温度
にびっくりしました。一度僕ははだしのゲン
というマンガで体などが"とけてしまし)、
うで"前"にのば"し歩くことは矢口"っていたの
ですが、なぜ"うで"前"にのば"して歩くな"ど
詳しい事はあまり矢口"らなかつたので、
原爆先生の授業を受講し、
原子火暴弾は、おそろしい"ということ
を改めて感じました。
だから、これからの世の中、原子火暴弾な"ど
を使うような単戈争が"無くなり、
安全で楽"しい世の中になることを
願、てします。
本当にありが"とうござ"いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は池田先生の戦争授業を受講して、こんな戦争が本当にあったと信じられないうらみばかりしました。

僕が一番さぞうった事は爆心の表面が太陽の表面温度よりも1000℃高い7000℃もあったことです。爆心地は約4kmの無実な人が全身をまるこげになったり、おしりまで殺されたとはまったく矢口はせんでした。

ほくはもう二度と戦争などの争いできけんな武器やミサイルは絶対に使われないと、思いました。

だからこれから人の命などは軽いな気持ちで「死ぬ」などの悲しいフレーズは何かあってもせつたりに口に出さないうにしてほしいと思います。

今日先生の話を聞いて戦争は決してひんなものでない分りました。これから教えられることを生かして平和なよのなかに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

じゅこう

表

おいそがしい中、大泉第四小学校に来ていただきありがとうございます。ありがとうございました。

祖父と祖母は広島にいて、よく原爆ドームが資料館によく行っていてとてもいいことをこえたことをよく知っていました。しかし、原爆を体験している人はあまり知らなくて話を聞いたことはあまりありませんでした。

今日、先生に実際に体験された人の話を聞いてくわしく、その時の様子などを矢口でとてもよかったです。今、ロシアとウクライナの関係があまりよくない中、今日聞いた話がロシアやウクライナで起こらないようにしてほしいです。

とてもつらい話を伝えてもらい自分も暗い気持ちになり、そう思うだけでとりはたか立ちそうになりました。しかし、自分がそう思う以上にこわいものだったのだと思いました。今日の話を聞いた後にもう一度、原爆ドームが資料館をおとすたいです。今日はありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}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、本日はお忙しい中、大泉第四小学校
に来てくださり、誠にありがとうございます。
原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講してみて、実
際にあつた原爆が落とした時代の体験談
であつたり、資料の写真を見たりと貴重なお話
をたくさんしてくれて本当にありがたいなと思
いました。現在の時代と昔の時代と比べて戦
争時代(昔)は色々な人々の中で苦しみがあることが
分かり、今、私がこの立場だったら、本当に原爆の
戦争が一刻も早く終わってほしいと思うだろ
うなと感じました。

改めて、本当にお忙しい中誠に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

私は、原爆先生の授業を聞いて原爆のこおご
ひ害の大きさが分かりました。広島市内では
真、赤に燃え一面は、はい色の世界。川には死体
がたくさんある光景におどろきました。

原爆は広島市の人口の40% がなくなった
とわらって、原爆のこおごせをし、たので
これからは原爆をつかうことがなく、
戦争がおきないようになっしてほしいで
す。また、ロシアとウクライナ
が戦争してゐるので、いっこくでも
はやく争いが解決して、これか
らは大まな戦争がなく安全で楽
しい世の中になっほしいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆の話聞いて、原爆は
とてもこわいものだなと思いました
今でも、世界の中で原爆は深く関
係していると思います。北朝鮮のよう
な貧しい国も原爆を持っていることで
他国から攻め寄せはされていません。
ロシアとウクライナの戦争でも原爆が
関わっています。原爆は戦争の武器と
してとても大きなものです。1発だけ
でも死者を大勢だします。日本にし
かおちていませんでしたが、話を聞いて
またおさなければいいと思いました。
お話し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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

本日は、おいそがしいなか、大泉第四小学校にきてくださってまことにありがとうございます。

ぼくは、戦争はこわいとしていたけど、原爆先生がきてくださりいろんなことをしり、もう二度と戦争はおきてほしくないと思いました。

原爆先生の話しで、広島におとされたこと、たくさんの方が亡くなって、広島、原爆で、原爆ドームができて、つぎに長崎に原爆がおとされて、やはりたくさんの方が亡くなって、戦争というのは、たくさんの方のいのちをうばってしまうものだということがあらためて分かりました。

戦争がおきないように自分でできることを考えたいです。



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

原爆先生の話を聞いて、改めて原爆は
おそろしいものだなと思いました。

僕がこわいなと思ったことは、人が、やけどを
して、皮ふがとけて、人の形じゃなくなっ
てしまうということです。

その人を助けようとして、手を差し伸べたら、
手の皮ふがとけて取れてしまうということも
聞いて、手を差し伸べた方も、とても苦しくて、
つらい気持ちになってしまうんだなという
ことが分かったからです。

原爆の表面温度が7000℃と聞いたと
きはびっくりしました。

今回を通して、僕は戦争はしてはいけない、
原爆だけは、落とすしてはいけないと思っ
ました。原爆を落としたら、沢山の人の命が
亡くなってしまい、つらい思いをする人が
いるからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原子爆弾についていろいろなことを
教えていただきありがとうございました。
私は、聞いているうちにだんだん
と、^心怖く変わってきました。もし、自
分がその土場において原子爆弾の
被害を受けていたと思うとしても恐
しいです。私は、昨年手にやけどをし
ました。すごくいたくて、一年ちかくあとか
のこりました。原子爆弾で体中を大やけ
どをした人がいたことを聞いて、びく
りしました。痛いのが助けを求めて、
死んでいった人々。

これからは、二度と戦争をくり返さな
いようにしたいです。

そして、戦争がおこらないようにする
ために、私たちにどんなことができるか
を考えて行動していきたいです。

本当に、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

表

原爆先生の特別授業を受けて原爆はすごい力をも、こゝろことが分かりました。戦争で原爆をおとすのは、すごい人数の人がなくなるし放射線とかで原爆症で苦しむ人がいるので戦争で原爆や空襲をおとしちゃいけないなあと思いました。

空から太陽ぐらいの熱をもてる大きな玉がおちてきたらすごいにわりなと思いましたがそれがいつおちてくるかわからない日々が毎日つづくと考えると毎日おびえながらすごしかないと思いました。

原爆がおちてその原爆の下にいた人とかは黒いかげのみしかのこらないと聞いてびっくりしました、最初は人ほとけるけど骨はのこると思、こをからです。原爆での死亡率が40%、こきいて約半分で5人に2人ぐらいが死ぬと考えるとすごいにわりなと思いました。



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

私は今回原爆先生のお話を聞いて、教科書には載っていない、その場にいた人しか分からない事を知れてよかったです。

お話を聞く前は原爆が落ちてきたらすぐ亡くなってしまうと思っていました。ですが全身に大きなやけどを負って苦しんだ人や放射線での後遺症で苦しんだ人がいることを知って、とても心が痛くなりました。

太陽より熱いものが上空600mに見えるなんて想像もできませんが本当にあった事だと知っておどろきました。また、原爆投下都市の候補が6つもあったことにおどろきました。最初から広島と長崎に決まっていた訳ではなく天候で決められたことがとてもおどろきました。

私はお話をきいて、二度と原子爆弾というもので人の命がうばおれなければいいなと強く思いました。貴重な時間でした。ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

あらためて先生のお返しの話をしました。

戦争中に言論に自由がなかったです。

イネロアと白ワライの戦争をしていますが

戦争は早くないこと、早く一刻も早く終

戦してほしいです。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

3/15

私は「原爆」というものの名前を聞いて
「あ、とても怖いものなんだな」としか思っていま
でした。ですが、今回原爆先生の授業を受講
して本当の原爆のおそろしさ、被爆した人の苦し
さがよく分かりました。過去をもどすことは不可
能ですが、この事実を忘れずずっと伝えていく
べきだと思いました。二度と原爆、戦争といった
ものをしてはいけな^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

今回、原爆のことについて教えてもらってあらためて原爆の
こわさが分かりました。もし、私もその時代に生きていたら
と思うとおそろしいです。私が一番おどろいたのは、
原爆の熱さが、太陽より熱いということです。

おどろきました。あの太陽より熱いなんて、ゾッとしました。
心に残ったのは、原爆におそわれてしまった人たちが兵
隊に「助けて」と言われても助けられなかったということ
です。とてむねが苦しくなりました。たくさんの人の命を
うばった原爆はもう二度と表れてほしくないです。
また、今回教えてもらってこれから平和を願っ
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

た、た一つの原爆で何万人もの命がなくなっている、
もう原爆はなにがあってもつかってはいけな
いと思った。先生の話を聞いて、そんなことが本当
に日本であつたのかと思うことがたくさんあり、もっと
原爆について言周りたいと思った。



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

3/4

ぼくは今日の授業で、なにかい
あ、ても戦争や原爆を甘く
みてはいけません、と分かり
ました。被災者や、被災者の
友達や、親などの気持ちも考える
と、とても悲しいです。その中
でも、今ウクライナとロシアが
戦争しているけど、戦争で
原爆や空襲などをおこ
したら、その被災した関係者
が、すごく悲しい気持ちにな
るまま、しているのに、戦争をやめな
いのかと思います。

質問です。

お父さんの話を聞いている時
どんな気持ちで聞いていましたか。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

3/4

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業で、原爆はとてもおそろしく、くりかえしてはいけないものということ^を改めて知りました。

私はエノラ・ゲイという名前は機長のお母さんの名前が由来だということを知ったとき、自分の母親の名前を色々な人の命をうばってしまうもの^を乗せた爆撃機につけたなんて悲しくないのか。と思いました。

私だったら、そんなことはとてもできません。そして、どうして、あんなにおそろしい原爆をなぜ投下したのかが不思議でなりません。戦争をしていても原爆さえ投下されなければ、何十万人もの命が助かったと思います。日本で、たったの77年前にそんなに悲惨なことがおこっていたなんて想像しただけで、悲しみやいかり、色々な感情がこみあげてきました。今日の特別授業で聞いたことをさらに調べたいと思います。

授業を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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

3/4

今回池田先生のお話を聞かせていただき、原子爆弾は自分がこれまで思っていたものよりも、ずっと残酷でまじいものだったと分かりました。

原子爆弾によって、苦しんだり亡くなったりした人の事を思うと、とても心が痛みます。これまで私は原子爆弾については知っていましたが、どこか遠い時代の事のように感じている所がありました。しかし池田先生のお話を聞くうち、それは日本で本当に起こった出来事であるという事がひしひしと伝わってきました。

そして、このような事は二度と起きないように感じ、今日私達が平和に暮らしている事に感謝したいです。

おいそがしい中、大泉第四小学校に来て私達に原爆について教えていただき、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて私はこんなに恐ろしいところが実際に起こったなんてと驚きました。太陽の表面温度よりも熱い爆弾が炎身によって作られ、落とされたのにはものすごくゾッとしました。原爆によって体が"こげ"てしまった人たちの苦しみはわけじ"をすただけでも痛い"ので"とれただけ苦しかったのかも想像ができませんでした。今後はこんなことが起きないようにしっかりと考え、後の人に伝えていく必要があるかなと思いました。



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

学校の授業で原爆のことをや.た時.とてもおそろいな
なと思いました。でも、原爆先生の話を知ったら、自分が
考えていたことよりも、もっとおそろしいものだと知り、
びっくりしました。特に、東京スカイツリーの高さに、
太陽よりも表面温度が高いものがあると聞いた時
は、おどろきました。この原爆は、もう二度と落として
ほしくないと思いました。生き残った人も、原爆症に
悩まされているのは、かわいそうだと思いました。

私は、アメリカの、日本に原爆を落とすと決めた人に、
なぜそう決めたのか、聞きたいです。また、広島に
原爆を落とした人は、どんな気持ちだ.たのかも
聞きたいです。落としたことを反省しているのかも、
務問に思います。

もう二度とこんな大変な思いをしてほしくないの
で、絶対に落とさないでほしいと思います。

世界がもっと平和にな.たらいいな
と思いました。も.とたくさんの人に、原爆の
ことを知.てもらい、こんなに
おそろしいということ
を広めたい
と思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

3/4

原爆先生へ

ぼくは、原爆のおそろしさをあらためて実感しました。今日の話を聞いてびっくりしたことは2つあります。1つ目は、原子爆弾を落とすのに条件があつたことです。

原子爆弾を落とすところは、どこでもいいのかなと今日の話を聞くまでは思っていました。でも今日の話を聞いてびっくりしました。

2つ目は、京都もこうほに入っていたけど、歴史のふるい都市だからなしになったということも聞いてびっくりしました。でも、ここで京都に原子爆弾が落とされていたら、いまの日本の伝統がなくなっていたんじゃないかなと思います。



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

じゅこう

表

原爆は本当に怖いものだと思った。

ぼくは衝撃波の速さの方が音速よりも速いと聞いておどろいた。

よくアニメで最初は映像だけで後から爆発音がするというのを見たことはあるがそれが実際におこったと思うとゾッとした。

原爆の爆発した中心が太陽より約160倍熱い100万℃もあり、外側が7000℃もあると聞いて人間がつくた爆弾が何でそんなに熱いのかなと疑問に思った。

7000℃もあったら多少遠くてもまきこまれ、ほぼ確実に死ぬなと思った。

スカイツリーと同じくらいの地上600mくらいで爆発してもたたくさんの人たちが亡くなったからもう原爆は絶対に落としたりはダメだし、絶対に戦争をしたらダメだと思った。



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

原爆はすくあくにならうこと
がわかった。原爆は113113な
しよらぼうがあり、やけどはさけ
なとすることがわかった。
火景だんにあたたただけしもなく
しよらぼうがあるということか
わからなかった。



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

ぼくは、原爆の話をきいて、改めて原子爆弾のおそろしさを知りました。でも太陽より温度が1000℃も高かったのは全く知りませんでした。ある程度原子爆弾のことや、戦争のことを知っていたつもりでしたが知らなかったことが多すぎてびっくりしました。例えばリトルボーイが投下される前に、その時の風や、衝撃波の速さを測るラジオゾンデのことや、衝撃波の1秒あたりの速さが音速の速さをこえているということを初めて知りました。他にも、原子爆弾を投下する候補になった都市で、横浜や新潟、京都の除外された理由は、も、とちがう理由で除外されたときいていたから本当の除外された理由を知れてよかったですとでもびっくりしました。

ぼくは、特別授業を受けて、原子爆弾のおそろしさを知りました。だからこのことを早く家の人に話したいです。

今回は貴重な体験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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今回の授業を通して、原爆のおそろしさを知りました。特に印象に残ったことは、地上 600m の高さに太陽の 6000℃ を上回る 7000℃ で爆発したことです。また、強い衝撃波や熱線、放射線による死傷数は、14万人で、広島の人口の 40% をしめるということに、とてもおどろきました。

原爆の被害にあい、助か、たとしても、その後の後遺症で苦しむ方がたくさんいることを知り私は、つらくなりました。

何の罪のない子どもや大人までが被害にあい、いたみにたえながら、亡くなったということが一番くやしいです。

原爆を二度投下された日本は、たとえどんな状況でも、絶対に戦争はしてはいけないと考えます。また、外国の戦争でも、原爆は使ってはいけないと考えます。なぜなら、その人の大切な家族や友人などを失ってほしくないからです。

私はこれからの社会を平和な国に築い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

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて原爆のこわさが改めてわかりました。ぼくは、きのこ雲ができる理由を知って、ビックリしました。また原爆投下都市の候補に横浜、新潟、京都がなっていたということがわかりました。特に京都が候補にされていたけれど、京都は人間にとって大事だから候補から除外されたことを知って、とてもおどろきました。ぼくは原爆先生の貴重な話しを聞いて原爆のおそろしさについて、改めて深く考えることができました。広島や長崎に原爆が投下されたことは、絶対に忘れてはいけないことなので、次世代に、このことを伝えていくことが大切だと思います。今回貴重な話しをしていただきありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、特別な授業をしていただき、
ありがとうございました。

先生のお話の中で、太陽以上の
温度の、7000℃である原爆が投下さ
れたと知って、とてもおどろきました。

それだけではなく、とてつもない爆音と
爆風、熱線や衝撃波、たくさんの
放射線などが出てしまい、様々な
被害におよんでしまうとも分かって、
こわい気持ちになりました。このお話を
聞いて、改めて自分は幸せなんだなと
再確認しました。

また、私は広島に行った事が無いので、
原爆資料館を見に行き、その中の
人形をよく見てみたいですね。私たち子供
からすると、おそろしいと感じても、実際に
現場を目にした人からすると「きれいすぎた」
と感じる物。戦時中に生きていた人々の
事を考えてよく見てみたいですね。



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

原爆先生の言話をきいて、「やっぱり原爆というものは、こわいな」と思いました。

原爆のえいぞうをみていないのに、

先生の言話をきいて、豆頁の中にその場面がでてきて、「原爆以上のおそろしい物はないな」とこわくなりました。

もしその時代に生きていて広島や長崎にいて、原爆で苦しみながらのたれ死んでいたかと思うと、ゾッとします。

戦争がない今の時代に生きている私

たちは、とても幸せだと思います。

貴重なお話を聞けて本当に良かったです。

今、ロシアとウクライナが戦争を

どちらの国も原爆をもっているの

で、せつないし、つらくなっています。

この特別授業で、原爆のことをたくさん知れました。

本当にありがとうございました。

原爆は、どこの国でも使ってほしくありません。



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

いきなり空から太陽ぐらいあついものが降ってくると思っただけでもこわかったです。また、ぼくがその時代の広島県に産まれなくてよかったです。約90分間つらい話をぼくたちのためにしていただき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

原爆先生の特別授業を受けて、私は原爆について、たくさんの方が命がけになりました。そして、原爆の威力が、被爆した人や、場所の様子を聞いたとき、とても残酷で、もう二度と起きてほしくないと思います。ロシアとウクライナの問題も、どんなことがあっても武力でほしく、しっかり話し合いをして決めてほしいと思います。改めようと思います。原爆について、知らないことがたくさんあったので、色々なことを知り貴重な体験になりました。この残酷な出来事を忘れるず、これからも平和を保てようと思います。



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

原火暴先生の話をきいて本当にこわいことだなと改めて実感しました。

もしも本当に太陽のようなものが上空600mにあると思うとすごくこわいです。そして第にうぼが広島がどくんな裏の話があたくときをしてびっくりしました。そして原火暴先生が昔で表現してくれたので説得力があり分かりやすかったです。

原火暴の名前やその原爆のことを資料や説明でこわおしともに悲しみがこみあげてきました。

この原火暴先生の話をきいて原火暴のことをしれたしこわさもしりました。そしてすごく悲しくなりました。

話してくださりありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}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、原爆のおそろしさを知れました。5人に2人が亡くなってしまったと思うと、とても怖い事です。これを知って、大切な人が亡くなってしまった人がたくさんいた。見つめて、戦争は絶対してはいけないとより思いました。ただつでも、たくさん命をうばう原爆はこれから地球で使うことが絶対にならないうようにしたいです。今は平和とはいえないと思うので、戦争や原爆をなくして全世界、そして原爆で亡くなってしまった人にも「今は平和です」といえるよつな世の中にしたいです。そのためにまず自分は戦争をわっていいものという考えをこれからはしないようにします。今回の原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けたことで、原爆はあってはいけないもので、大切な命をたくさんうばってしまうことが分かりました。これから「今は平和」といえる世の中にならしてほしいと強く思いました。



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

原爆のおそろしさが、あらためて分かりました。

原爆のたった一つだけを落とすただけで、ひがいがとても
広く、「人間」が「人間のような動物」になってしまふほどにやけ
どをおい、苦しみ死んでしまふ人が約40%と、とても高い割
合にな。としまふということが分かり、とてもびっくりしました。

特にびっくりしたことは、衝撃波の速さは、毎秒440mといふこと
です。

毎秒440mといふことは、原爆がばくはつしたそのしゃんかん
に衝撃波がくる、といふことになるので、まさに原爆はとてもお
そろしい物だなと思いました。

もし、その時に私が生きていて、広島に住んでいたら、と
とてもゾッとしてします。

原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさが良く分かり、
ぜひ広島にいらして、原爆ドームを見てみたいなと思
いました。

かいてる中、とても素晴らしいお話を聞かせてくださって、
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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

3/4

原爆はとてもこわいものということが分かりました。原爆先生が音で再現をしてくれて、少しこわかったけど想像がしやすかったです。私は、原爆が落ちた時の表面温度が、太陽よりも高い、7000℃ということにおどろきました。しかもそれがスカイツリーの高さくらいまでせまっていたら、とてもこわいだろうと思いました。

広島と長崎以外にも原爆投下の候補になった都市があったことを初めて知りました。しかもその都市が、京都や横浜など知っている都市でおどろきました。もし、8月6日の天候が悪ければ何か変わっていたのかなと思いました。原爆を真上から受けると、人間は一瞬で炭化してしまうことが分かりました。それだけ原爆の力は強いんだと思いました。人の代わりに黒いシミができるというのがすごく悲しいと思いました。広島市の人口の40%もの人々が原爆のせいで亡くなったなんて考えられないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくはこの授業を受けて原爆は、とてもおそろしいものなんだとわかりました。空中から600mはなれていても3000mに上がったのを自分が受けたらどうなるか、考えただけでもゾッとします。池田義三さんは、そんな中で、いるんならみんなをまておして、すごい人なんだと思いました。これが、どれだけつらくて、苦しいかは、考えただけでは分ります。今、ロシアとウクライナで戦争をしていて、ロシアが原爆をもっているの、せうたいに原爆をおとしてほくないと思いました。そして、戦争は二度とおきてほくないと思いました。