



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

私は、戦争はこわいもの、戦争はしてはいけないものだと思っていました。でも、この二つのことの中には、たくさんのおいしや出来事がたくさんつまっているということも、原爆先生の授業で学びました。

私は、原爆を経験したことがないし、周りに原爆を経験したことのある大人は、知っている眼力ではありません。なので、実際に経験した人の言葉や話を聞いて、もっとくわしく知ることができたと、リアルだったのも、自分が本当に、現場にいろいろな気持ちになりました。とても、こわかったです。本当はもっとくわしく、くわしくと私なと思います。また、ただの原爆の事だけでなく、候補になっていた都市や条件、被爆者数、死者数、死亡率など、知らなかったことを、くわしく、たくさん知りました。

今日の授業を通して、本当に戦争って、してはいけないなあと思いました。いっしょでたくさんのおいしや命がうばわれる原爆、とてもこわいぜ。正直って、この時代に生きてて良かったと思います。でも、この時代に生きているからといって、すべてが平和ではないし、他国でも戦争が起きているので、今回の事を何かに生かし、原爆のことをたくさんの人に知ってほしいと思いました。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

1 / 23

私は原爆のことを知しきとして知っていたけど、くわしく
きくのは初めてで、特別におどろいたのが、原爆の重さが
4tもあったということ。4tもあったのによく運べたなと
思いました。それに、「ひふが」が「れる」なんてあるんだと
きいていてぞろとした。

戦争が怖いのはわかっていたけど、想像をこえすぎでいて
おどろきました。そんな事があつたのに、生き残ることが
できたのはキセキだ”と思います。

今日聞いたことは今の日本じゃ考えられないような
ことで、でも実際にあつたことで怖がったです。でも、初
めて知るような言葉も出てきたり、原爆のいりやくにも
おどろいたり、話された全てのことにおどろきました。
でもとても興味を持ってました。

そうやって実際におこった事以外に怖いものは無いと思う
ので聞いてよかったです。



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

1/23

原爆のことについて、くわしく教えてもらいました。

原爆は、私の知らないことがたくさんありました。

(広島にした理由や原爆症、投下された原爆など...)

スカイツリーの第2展望台くらいの高さの所で7000℃だった
ということを知って、すごくおどろきました。

死亡率が40%で約5人に2人が原爆でせな

たり、原爆症で苦しんでいる人たちがいると聞いて、

なんで原爆を落したり、戦争をしたりするのかな?と

きもんに思いました。

よしどうさんたちが元安川の所の死体をおんぶしてもっ

ていきやいたことを知って、私だったら焼こけた人

たちをさわるのも見るのもいやなのでよしどうさん

たちはすごいなと思いました。

今日のお話を聞き、原爆についてもっとしり

たくなったら、実際に広島に行き、訪問したい

です。

今日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

私が今日の授業の中で最も印象に残ったのは話の正
かかさです。今まで原爆のことは少ししか理解できていま
せんでした。けれど話の口調でその時の様子、できごと
がとてくわしく分かり、写真や分かりやすい図も
あったので、想をうする事ができました。

資料の表面温度、地面の温度が書いてあるもの、
死亡率が書いてあるものでよりくわしく分かりました。
今回の授業を聞いて、もう二度と起きてほしくない
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

1 / 23

自分と同じ人間がこんな怖くも恐ろしいものをつく
 ったのだと思ったりはしても恐ろしかたです。一瞬間
 で2万人を消せる力や放射線、太陽の表
 面温度を超える温度、心臓がとけそうな
 ぐらいの衝撃波、熱くて熱くて溶けてどうどう
 になつてしまつたぐらいの熱線どれもこれも本当
 に怖いものばかりでした。人を車に乗せようと手
 をとつたら肉がはがれてしまつたり、ぶくぶく音の
 やけどからうみやうじがでてきたり、黒くけ
 になつてしまつたり、指から皮膚が溶けてしまつ
 たり、水の中に飛びこんだら水が沸くようになってしまつた
 事など夫くさんのいたいしい話を聞きました。
 このようには絶対にあってはならない
 ことだと思いました。もう二度こんなことが
 ないようにしていかねければならないと思
 いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/23

池田さんの話し方がすごく上手くて、
実際は、もとすごいと思いますが、
爆発音、その時の様子を思い浮かべるこ
とが出来ました。想像するだけでも、
怖く、苦しいことが分かりました。

衝撃が先にきて、音が後だと判断
するのが遅くな、てしまい逃げおくれ
てしまいそうだと思いました。

おどろいたのが、原爆の温度、大きさで
す。直径200m、中心部分が100万 $^{\circ}$ C、表面
が7000 $^{\circ}$ Cもありました。太陽が6000 $^{\circ}$ C
なので、太陽よりも熱いものが地上600m
に来て、しかも地上では3000 $^{\circ}$ Cで鉄がと
ける温度よりも高く、聞いただけでぞとしま
した。この時 被爆者24万人、死者14万人(広島
の人口35万人)、5人に2人が死亡してしまっていまし
た。

原爆の怖さをこの授業で実感しました。



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

1/23

原爆先生の講話はすばらしくて、人々がわがまはた
最初の原爆が落とされる候補が京都だったことにおどろ
きました。エノラゲイの名前の由来を、お母さんはどうい
う気持ちでかかるとおぼえに思いました。

太陽が600m上にあると考えると、おかげで原爆のいづくの
強さが知れました。原爆の下にいる人はなにも思えおぼえ
死んでおぼえどこか悲しいおぼえおぼえ死んでおぼえ
まだよかたのかとすごくよくおぼえおぼえおぼえおぼえ

最後のどきどきおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ
おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ
おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ
おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ
おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ

おかげで原爆のおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ
おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ
おぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえおぼえ



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

1/23

原爆がどんなものだったのが、知識では知っていましたが、実際に被爆者の話を聞いて、本当のことを知ることができました。

今も原爆症に苦しんでいる人がいること、住民の死亡率、7000人という熱さから、原爆の恐ろしさが分かりました。現在も7~9ヶ国が原爆や水爆等の核兵器を保有していると聞きます。

それらの国が核兵器を早く手離れしてくれることを願っています。平和であることは、あたり前ではなく感謝すべきことなのだと思います。

様々なことを考えさせられる授業をありがとうございました。

追記 広島サビトを機に唯一の被爆国である日本は世界へ核兵器廃絶を訴えてもらいたいです。



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

1/23

原爆先生の原爆の投下音がとても大きくてびっくりしました。

47の7000℃の太陽よりも熱い原爆が自分たちの町に投下されると考えるととてもおそろしいです。

しかし、そんなあついで中、義三さんは、必死で遺体(死体)の作業をしたりしていることにすてきな想いを感しました。

投下されると、熱線のほかに、衝撃波、放射線により、さまざまな人々が苦しんでしまったことを知り、原爆のいかに学びました。

また、原爆雲というのは知っていましたが、どのようにして起こるのかは、分からなかったのものでとても勉強になりました。

他にも、原爆症や、リトルボーイなど分からない言葉を教えてくれたり、様々な原爆の豆知識を教文えてくれたりしてくれてありがとうございました。世界唯一の被爆国ですが、今後このようなことがおこらないことを祈ります。



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

今まで、原爆が落ちてきて人々が、^{じゅこう} 大變だったということは知っていたけれど、原爆先生が話してくれたことをみると、私が思っていたことよりもはるかに大變なことが分かりました。たくさんの方が大きな木や石を、歩くときゆきとこするのがしいためうでをななめにして必死に歩く姿を考えると、^{かえって} 大變な気持ちになりました。また歩けなくなると、人々が「^{かえって} 助けて、どうしたらいいか」といって、^{かえって} 助けを求めるところが、どんなに苦しかったかが伝わります。そして、原爆先生が話してくれた中で、びっくりしたのが二つあります。1つ目は、原爆の温度です。太陽の表面の温度が1000にも高い温度で、地面の温度は3000です。これを木や石といふだけで、^{かえって} 想像がつかないほどです。2つ目は、死亡率です。広島市の人口が35万人、死者数14万人で、5人に2人が亡くなっていることが分かり、胸がいたくなりました。また、14万人の中で、2万人が一瞬にして亡くなることか、どんなに悲しいことか、^{かえって} 大變に分かります。そして私は、このようなことは、絶対に起こしてはならないと強く思います。また、今ロシアとウクライナが戦争をしていますが、これと同じような経験をしている人がたくさんいて、ぼんやりと、私にできることがあったら手伝いたいと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のひさんさ、
 悲しさ、あと、ちょっと怒りを覚えました。先生も言っていた通り原爆についての知識はあったけれど、その時の様子や実際の出来事は知らなかつたし、一人の日本国民として知っておくべきことだと思っていたので、原爆についての話をしていただくことをそういう意味でうれしく、またありがたく感じていました。でもぼくは戦争等のちやんとグロイ系が苦手だったので少し心配で不安でしたが自分がいやとかそういうのではなく原爆によって亡くなった人や負傷した人へのいたわりやかかわり、さうだなという気持ちの方が強く原爆先生が話している内容を少しでも聞き逃さないように必死でメモしました。

ぼくが話を聞いて一番おどろいたのは、やはり原爆によってけがをした人々についてです。先生は人ではあるけれど、まるで人ではないようなという表現を聞いて、なんかもう怖いとかではなく、おそろしく感じました。そして少なからずいや大勢の人がその原爆によって亡くなったということも、一におどろいたことは原爆が太陽よりも熱いということ。太陽は宇宙規模で一番熱いと思っていたので今よりも昔で匠りょうもまだ発達してないころに、太陽と同じくらい熱いものもと近くにあったということにおどろきました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆はおそろいものだとは知っていたけれどこの授業を受講して想像よりたいがいおそろいものでした。いっしょに人が死んでしまったというのを聞いて人はこんな簡単に死んでしまうのだと知り原爆はもうっかわないでほしいと思いました。放射線もたすのはらっていたけれどあと熱線や衝撃波などもたすということもどろきました。原爆は太陽から来たようなものということも書いて、こんなおそろい兵器があるということも知り戦争はしないでほしいけれど戦争をしてほしても原爆をつかうということは頭にいれなくてほしいと思いました。原爆をおとすというのは人がやったことなので おとした人たちがやめれば14万人の人が死なずにすんだのだなと思いました。このようなおやまろをもうくりかえさないようにしてほしいです。この授業を受講して広島にいきたいなと思いました。こんな悲しい出来事があった現地にいきたくてよくよく原爆について知り、どういう被害があったのかもよくよく知りたいと思いました。



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

私は、原爆先生の話を聞くまでは、原爆ドームや、原爆だ
んという言葉は知っていたけれど、あまり細かいことまでは知
らなかつたので、今回しれてよかったです。

原爆をけいけんしている人は、私では想像をできないほど大変
だったことを知りました。

原爆は、一つだけでもたくさんものをこわしてしまったりするの
で、原爆は、絶対に使ってほしくないものだと思います。

そして、今後こんなことは絶対におきてほしくないと思います。今
までも、強くなるように思っています。

原爆先生の話を聞いて、原爆は、ひょう面は、7000度より
も熱いこと、5人に2人が原爆によって亡くなったこと、原爆の放
射線をあびて原爆のひがいをうけてとても大変なのに、原爆症
にまでなってしまうことなど、原爆についておどろいたり、なんでに
まで大変なことになってしまうのかと、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

私は今まで、「戦争があった」「たくさんの方が亡くなった」「原子爆弾が落とされた」ということは知っていたし、戦争がこわいものだというのも知っていました。ですが、今日の授業で戦争、原爆はとてつねろしく、もう二度と起こってはいけない、かなしいことであると改めて思いました。

世界中では、今もなお戦争が起きていて、戦死してしまった人もたくさんいます。毎秒毎秒、かなしみが増えていく人もいます。今の私ではどうすることもできないけれど、大人になって、自由に世界を旅することができるとなったら、一人でも多くの人をたすけ、戦争で泣いてしまう人を減らしたいです。「原爆症」という言葉は今日、初めて知りました。戦争が終わって、もう60年です。それでもずっととくるしんでいる人がいることも今日、はじめて知りました。原爆症で亡くなった人、今までずっととくるしんでいた人、その人たちの気持ちや体験することはできません。ですが、その人たちの思いを伝え、おそれないでいることはできます。原爆を体験した人としていない人では、戦争についての考え方がちがうとは思いますが、今日見たビデオや写真、本などを読むことで、被爆者の人たちの思いを少しでも理解して、「戦争をしよう」と考える人がなくなったら良いなと思いました。原爆先生や戦争のおそろしさを伝えていく活動をたくさんするように、これからはこの活動をもっと増やしていきたいです。



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

私は今日の話を聞いて思っ、戦争は、絶対にやりたくないという事と、戦争で戦った人、今日の主人公よしぞう、戦争体験者の方々は本当にすごいと思いました。まさか戦争は絶対にやりたくないと思っ、理由は、今日の話を聞き、戦争は本当にこわい事だと分かったからです。元々戦争はこわいものだと知っていたけれど、よしぞうさんの話を聞き、もっとこわいと思っました。特に、いいにやめた部分は、「助けて。兵隊さん。」と言われたという所が、「皮ふや肉がはがれていく。」といつとこです。私はよしぞうさんがしゃべっていて、戦争のことを思い出して泣いてしまうとこを見て、戦争は一生忘れたいほどおそろしいものだと、いう事が分かりました。

そして戦争で戦った人、今日の主人公よしぞう、戦争体験者の方々がすごいと思っ、理由は、こんなにおそろしく、こわい、戦争という事を乗りこえたという事がすごいと思っ、たからです。私たちがこれを見て、なんならもう死んでしまいたいと思っますけど、戦争をかんがえて乗りこえていて本当にすごいと思っました。

そして資料にメモした事をもう一度見てみると、資料15の100万の物が地上から600mのところにあるという事が本当にこわいと思っました。鉄がとける温度が1520℃でそれよりあついものかありそうに分かっておののかがとけてしまう。ということにまよふを感じました。



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

1/23

私は戦争についてあまり知りませんでした。原爆もただの爆弾だと思っていました。けれど、せんせんろがいました。4+も重さがあるし、太陽より1000倍もあつい、そして、しょうげき波、放射線、熱線という3つのひがひがあると、いうことを今日の授業でしるこができました。戦争の被害にあつた人々は、ひふがたたれてはがれ、全身やけどしているとき、どんなにつらくていたんだろうと思ひ悲しくなりました。戦争を体験した兵士のよしろうさんは、こわくてもにんむを完了させ、みんなをまとめていてすごいと思ひました。広島にすんでいる人の5人に2人がまくなつてしまひ、半分以上の方が被害にあつてすごく大変な思ひをしたんだと改めて感じました。せんそうはただ戦うだけだと思ひていたけれど、自分の思ひているより何千倍、何億倍もこわくて、つらいものだとわかりました。絶対に戦争はあつてはいけないと改めて思ひました。これからの日本が原爆のことを忘れないうちにみんなに伝えていきたいと思ひます。また、行くきかひがあれば、広島原爆ドームへ行きたいと思ひました。原爆先生のお話をきいて戦争のつらさをよくさがわかつたので本当に良かったです。



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

今回の原爆先生の特別授業を受講して
原爆が落とされた時ほどのようなじょうきょうだった
か、原爆の被害はと"れほど"だったのかを知る
事ができました。よしろうさんの実体験された
話なども、聞いているだけでその時の出来事の
ひどいあれ地と化した広島と、人間とは
思えないような見ためになってしまった人々を
想像してしまい、原爆を落としたアメリカが
許せない、にくしみのかんもちでいらはいに
なりました。太陽よりもはるかに高温で
広島をおそった原爆。鉄もとかす温度よりも約
6倍も高い温度で人々をおそった原爆。
そんな原爆のせいでさらにけが人を
出さないためにも、ぼくたちは原爆を
つくらないように、使わないように
何か努力できないか考えるきっかけに
なりとてためになるしい授業でした。



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

1/23

ぼくは、原爆ドームには行ったことがあるけど、人がいっばいいたので原爆資料館には入
れなかつたのでくわしいことはわかっていながらた
ど、今日おしえてくれたのでよかった。今日
の学習で、爆心地の近くの
土面の温度は3000℃と知ったのでもしぼくが、
原爆ドームを見にいった時にリトルボーイを落
したとき、3000℃の高熱であしかたもなくなっ
ていたと思うとゾッとします。義三さんが女の人の人
形を見て、「き木いすぎるといったとき本当はもっ
とどくまさんなすがただったことがわかりま
した。衝撃波の速さは音速より速いからしゃべ
る間もなく、とばされてしまったと思います。そ
れに、リトルボーイを広島に落とす時にたぬら
いにはなかつたのが、こうかいはなかつたのが
知りたいてす。もうこんなことがおきないように戦争は
絶対ダメだし、原爆を作るのも使うのもダメだ
”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

/23

原爆先生の授業を聞いて昔の出来事を知り、熱線、衝撃波、放射能について聞けたりして、義三さんは、けいこに、戦隊になって、たくさんの人を救っていておこいと思いました。

遺体と見えた人を背負って運んで、やがて仕事なのにその仕事も忘れてやっていたおこいと思いました。

僕は原爆先生の授業を聞いて原爆症など聞いたことがない言葉を聞いて学習になりました。

その爆発によってキノコ型という雲が起きたことにおどろきました。

太陽の表面が6000℃なのに表面でも7000℃あって想像しただけで、おどろかして、衝撃波の速さが毎秒440m(音速は340m/秒)と書いておこい、速くてびっくりしました。

僕は原爆先生の授業を聞いて本島のとうか土た周辺の人は死んだかと思っただけで電音書局のところで生きていることにびっくりしました。

義三さんが原爆ドームに行くとまやけた人が人形としておどろかしている。義三さんがキレイおままとつるおこいについてこの言葉から、もつ見た目かおどろかたことがおこい、おどろかしました。