



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

11/28

私は、原爆と言われても「怖い」と思うだけで
イメージはわからないし、投下された原爆の名
前など知らない事がたくさんありました。
お話しの中で原爆先生のお父さんが本当に体
験した出来事を聞きました。そのお話しは
原爆の被害を受けた人の事が出てきました。
想像していたよりも、もっとびっくりするよう
な話でした。もう人のようなしかわからない
人はだか赤っかにはれあがっていて、ひんが
ただれている人など原爆の被害を受けた
人の事を聞いた時、うるえてしまいました。
その後、10才ぐらいの男の子が原爆先生のお父
さん池田義三さんの服をひきはいて、その子
はお姉さんがケガをしたといたので男の子の
男をおってその子のお姉さんのところへ。しっ
かり手当をして安全な場所つれていく
時、背中におんぶした時、生きている人の温かさが感じら
れて死んだ人の時と天国としごくぐらいたたきと聞いてど
れだけ原爆がどれだけおそろしいか知りました。



名前は裏面に記入してください

じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

11 / 28

太平洋戦争が起こってから75年、原爆先生やその他の人々
により、戦争の記憶が語り継がれてきた。私も二年生のと
き、読書感想文を書くための本として、母に勧められて「広島
のヒカ」という本を読んだ。この本は広島に原子爆弾が
おとされたお話で、おとされた当時の様子が絵により表
されていた。原爆先生がお話してくれたように皮膚がたた
れてしまっているものや焼け野原となった広島の様子がの
っていた。この写真を見て、たった一つの爆弾によってこ
んなにも被害がでるのだと実感した。また、3000と〜7
000℃もの高温により焼かれて死んでしまうことにお
どろき、恐怖に思った。人が起こした戦争により罪な
き人がせくなってしまうことはとても悲しいことだ。そして
そのようなむごんな姿になた人を処分する人がいて、生
きているのに精神が傷ついたり、原爆病にかかって
苦しんでいる人がいることも悲しいことだ。原爆先
生のお父さんもせくなつた被爆者や戦友のことを
思い出して泣いていた。私も、その姿を見ていて、人が
せくなってしまうことの悲しさが伝わってきた。だから、
この授業を受講して、戦争はあつはなさないことだと思
った。



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

11 / 28

ぼくは、原子爆弾のおそろしさは気づいていたけれど、もっとおそろしいところがあるなんて知りませんでした。原爆先生から、こう教えられました。熱線泉というものができると地上から3~4000℃というものすごい熱が熱線泉から放射されます。熱線の表面温度は7000℃、中心温度は100万℃、熱線ができるのは、地上から約600mまで、まるで太陽が高さ600mまで近づいたよう。次におそろしいのが衝撃波。昔、広島県産業奨励館(現在の原爆ドーム)のほぼ真上に、熱線ができたため熱線と衝撃波がおそい、産業奨励館は原子爆弾によってはかいた。他にも、放射線などが、広島県に、大きなえいしょうをもたらしたと原爆先生から教えられました。原爆先生から本当に大事な学習を教えてくださいました。今後、一生頭の中に残ると思います。



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

ニュースや授業で原爆ドームのことを聞いたことはありましたが、くわしくは知らなかったのだからたくさん学びました。

原爆は、直径5km以上の大都市であることや平野であること、今まで空しゅうのひがいに合っていないという条件でおとされたということ。原爆は爆発したら球体になり中心は100万と、周りは7000と、地面は3000とにもなるということ。そして、なによりもしょうげき的だったことは原爆のひがいです。当時の広島の人口は35万人で、被爆者の数は人口の70%の24万人になり、死者数は40%の14万人にもものぼるといふ。そのことを聞いたとき、戦争は破かいしかもたらさないのだなと思いました。

今回原爆について学んで、争いのゲームがありますが、実際にやろうと思っはいけないと思います。今でも世界では争いが起こっていて、同じようなひがいがでないように争いをやめてほしいと思います。



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

11/28

今回は特別授業をしていただきありがとうございました。原子火暴弾が投下されてものすごく大変だ、たんだなと思いました。たくさんの方が被害にあってなくなってしまうなんてかおいそうだなと思いました。しかも、もう一度原子火暴弾を落とされるなんてひどいなと思いました。しかも、広島県と長崎県の二つの県に投下するなんてどうしてそんなことをするんだらうと思いました。さらに、人だけでなく原火暴ドームなどの建物も火然やされて本当にかおいそうだなと思いました。でも、被害にあった人々を且かけようとした人はえらいなさがたなと思いました。知らないこともあったので知られて良かったです。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

11 / 28

原爆先生のお話は、印象強いです。
当時の被爆者の様子や、町の様子を細かく伝えてくださりました。

しかし、そこから想像することや、写真を見て、「怖い」という感情よりも、実際に体験した方が怖くて辛いのが聞いていてわかりました。

人はともかく、建物までもが原爆の力でふき飛んでしまうのは、おどろきました。

そしてお話を聞いていて平和が一番だなと改めて実感しました。

私のおじいちゃんやおばあちゃん
は、戦争を体験していて今まで怖くて戦争の話聞くのがイヤでした。しかし、原爆先生のおかげで、しっかりと戦争の話に耳をかたむけてみようとも思いました。
話をしてくださり、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/28

私は原爆を体験したことがないけれど、原爆はおそろしいものだということがわかりました。

17才で軍隊に入り、その一員として、役目をはたしていてすごいと思いました。

私がとくに心に残っていることは、やけどをした被爆者の方たちが、トラックのにだいに手をかけ、上がってこようとするところからです。本当は熱くて、つらいはずなのに、「生きよう」としていることに感動しました。義三さんたちも、ひるごごとに、ひるがはがれていくのを見たり、トラックからおちていく人々をみて、なにもできない苦しみと悲しみがあつたのではないかと感じました。

私は原爆先生のお話を聞いて、改めて「命」の大切さを感じ、義三さんのように苦しみなどにたえながらも、がんばれるような人になりたいです。



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

11/28

今日は原爆についてたくさん教えてくれてありがとうございます。

原爆は人々に被害をあたえることは知っていたけど、表面が7000℃もあるということを知っておどろきました。そして原爆の被害にあつた人は、ひふにぶれただけじゃかわがむけてしまったり、黒く焼けこけて亡くなつてしまつたことから、原爆のおそろしさを知りました。

広島県では死者が14万人、被爆者数24万人で5人に2人の確率で亡くなつてしまつてしまつていることを知りました。また、放射線泉で病気になつてしまつていることも分かりました。原爆について深く知ることができました。

今日は原爆についてたくさん教えてくれて、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

11 / 28

今日は、別所小学校に来てくださり、ありがとうございました。

原爆先生の特別授業は、原爆についてすごく分かりやすかったです。

原爆先生のお父さんが原爆を体験して、それを原爆先生が"ついて"私たちに原爆について伝えていてすごいと思いました。原爆先生のお父さんも原爆について思い出したくなかったはずなのに、それを体験していない私達や、原爆先生に教えるなんて、私だったらできないと思います。

私も、原爆みたいなことを二度とくり返さないように原爆を知らない人に伝えていきたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11 / 28

原爆先生の話を聞いて、原爆の
こと、原爆のことがよく分かる
ことができました。爆心土壌のちかくでは、
温度が7000にもなっているのです。原爆は、
とてもきついなことだと、あらためて、分かりました。
原爆が落ちたところで、人が苦しんでいる
のに、たすけようとしても、たすけられないのは、
とても悲しくて、苦しいけんたこと、
思いました。もうにどこのようなことが、
おきないといいと思います。動画をみて
どうしようすをばなしていたけれど、とても、そのけん
は、つらかったと思います。今日の話は、
とてもいいけんになりました。



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

11 / 28

広島に原爆がおとされたことは知っていたけど、あまりよく知らなかったのでもともと勉強になりました。

原爆の被害にあった広島の人たちの、ひふなどがやけどではがれおちてしまうところが衝撃をうけました。やけどをしてしまった人は、体中が痛かっただろうなと思いました。今は日本で戦争などが無いけど、昔は戦争が多くて被害が多かったと思います。放射線などで後遺症が残り、今もくるしんでいる人もいます。今日の授業をとうして、今もくるしんでいる人にがんばって!と言いたくなりました。後遺症が残らなかった人も、昔のことを思いだしてしまっ、て悲しい思いをしている人にがんばってほしいと思います。

今日は別所小学校に来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

11 / 28

原火暴先生今日は、おいそがしいなか
来てくださ、てありがとうございます。
ぼくは、昔の時代の戦争のときに多く
の人が戦か、てせくな、てしま、たり
今の時代と大ちがいたなと思ひました。
戦争で町は、すべてが焼け野原、
昔は、そういうつらいことがあ、たんたなと
思ひました。町の人たちは、戦争で
爆たんなどて熱くて焼け死んでし
ま、たり、川へ飛びこんだ人も熱くて
川が、ら、とうして町の人5人2人が死
んでしま、てい、る、今では、ありえな、り、な
と思ひました。せくな、てしま、た人のい、体
を一人一人は、こんで、そういう作業ほくた、た
ら、てきません。トラックの中に且かけよ、ら
と思ひけが人の手をち、は、るとち、がスル
スルとは、す、ね、たり、しま、した。ぼくは、そ、う
い、う、こ、と、か、ら、命を大切にしよ、う、と思ひ
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

11/28

今日の原爆のVT を見たり話を聞いたりしたことで原爆の苦しき痛みなどのつらいことがすべてわかりました。焼けたただれた心がはかれそのままにしようすることを体験をした。おじいさんの顔、ひょうじょうがとても苦しそうで私もつらい気持ちになってしまいました。思い出すたびに苦しみ、かなしみ原爆を体験しなくおた人の痛みなどわかりますが、生きたとしても原爆の時のことをわすれられるわけがありません命をおとす人が14万人ほどこいる中でまだおさない子どもなどもいたはず。その中で生きるということもまたつらいことだとわかりました。今日はきょうな体験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

11/28

単戈争いけなとおもったこと
いいます

一つ目は、単戈争いがいけないと
おもいました。たゞてしあおせだ。た
こといまに崩壊しちゃうからです

二つ目悲しい人が分かるからです。
たので単戈争いをかめてほしいです。

三つ目無残な死にかたになるからで
す。もっとあせに死たい人もいるから
かめてほしい



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

11/28

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争はとてもこわいことだと、改めて実感しました。

私がとてもこわい、と感じたのは、エノラ・ゲイです。エノラ・ゲイは、上空9632mから落とされ、時速300kmで飛んでいきます。

そして、エノラ・ゲイは、はくはつし、球体になります。その球体の温度の中心部は100万℃そして、外側は7000℃、地上は3000℃になることにおどろきました。私は、原爆は、大きくはくはつするだけ、と思っていましたが、熱線、衝撃波、放射線も、出るという事が今回の原爆先生の授業を受けて、分かる事ができました。

今回のお話で私は、たくさん学ぶ事ができました。そして、原爆のおそろしさも、知ることができました。



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

11/28

原爆先生の話を通じて、原爆のおそろしさを知りました。中心部は、100万℃にもなると聞いておどろきました。あの太陽よりも熱いのですから。また、けがをした人たちが最初、なぜ手をななめ前にたらすのか、と思いました。わきと、こされるため、とあとから話を聞いて「なるほど」と思っても分かりやあかったです。話がすぐ進んでいくため、すぐに理解できました。最後のビデオでは、話をしている途中に、泣いている姿を見て、「とてもつらくて、かこくたったのだな」と原爆の厳しさがあつく伝わりました。一からすべて、分かりやすく話をしていただきありがとうございます。原爆の厳しさを忘れないようにします。



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

11/28

原爆先生の貴重なお話を聞いて、戦争のおそろしさを、
新ためて、実感しました。原爆が落とされる時のまじろ、
広島にいた人たちの体が人間じゃないということを知って
びっくりしました。原爆先生のおじいさんの話を原爆先生が
リアルに再現したり、マイクで風を表現したり原爆が本当に
落ちたみたいですごかったです。広島に1つ目の原爆が落とされた
とき池田義三が死たいを運ぼうとすると、皮ふがとれて手をはな
してしまふ、ざんごくなことを聞かされおどろきました。
広島に原爆が落とされる条権が直径5kmを超えること、
平野であること、空襲がないという理由で落とされたと知りました。
で最初は京都が原爆にたこと知りました。
エノラ・ゲイという飛行機がシュレット大さのお母さんだとい
うことにしょうげきをうけました。原爆が地上から600m
上空で爆発し、中心の温度が100万℃→7000℃そして、
3000℃が地上面にうけたことを知り、太陽の表面より熱く
びっくりしました。原爆先生の話を聞いて、いい経験に
なりました。



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

11/28

今回の特別授業、ありがとうございました。原子爆弾などのことが、よくわかりました。原子爆弾の投下都市条件や、候補になった都市、熱線・衝撃波・放射線などのこともくわしくおしえてくれました。私が一番ききってしまったのは、衝撃波のことです。衝撃波の速さは毎秒・440mと、とっても速いなと思いました。音速は340m/秒だから、音速より速いなと思います。衝撃波と熱線で、爆心真下 3~4000℃と、きくだけでもすごい感じもしました。たてもものの天井に大穴があくってすごいです。授業を90分間うけて、もうならないといいなと思っています。



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

11/28

原爆先生の授業を聞いて色々なことを
感じられることができました。

一つ目は原爆のこわさのことです。

「リトルボート」の大きさや重さが軽いか重いかなど
は分かりませんが上空600mのところに
小さい太陽ができたのと同じでというこ
ろにとってもびびりました。

また、黒いかけただけが残って体はいっしょに
にしてなくなったということにとってもきょうふ
を感じました。

二つ目は、原爆の後の人の姿です。

人のひんがとけ落ちるということとてもさみこ
くな姿になるということとはすごくこわ
い事だなと思いました。また、記念館で
「きれいなすきる」というので、もっとさみこくな
姿だ、たんだなと思いました。

またまた、原爆のこわさをしらない人がいると
思うのでこれからもがんばってください



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

11/28

私は、原爆についてあまり知りませんでしたが、今回の授業で原爆のすごさ、こわさが大変な思いをしていた方の気持ちについて知ることができました。

原爆先生の父が行ったこと、見たこと、感じたことが、くわしく日記に記述されており、それを現在まで語りつがれてきていることはすごいし、戦争が原爆のひさんさが知れてよかったです。

今は平和な世の中に生きているけれども昔はとてもおそろしい世の中であつた出来事が知れて、自分の命を大切にしようと思ひました。

原爆でせくせつした人、くるしんだ人、家族をなくした人。そのあわれさに胸がいたいです。

本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

11/28

ぼくは、小さいころから、お母さんやお父さんに、原爆のこおさを伝えられていましたが、実際に、聞いてみたら、とてもこおしい自分のみにおきたらと思うとゾットします。そして、原爆しゅうかんを見たときのお父さんがつぶやいた一言「きれいきる。この言葉は、現代に生きるぼくたちに、きょうふをあたえるには、十分な一言でした。

やはり、実際に見た人の方が、原爆のこおさをあかしています。でもそれでも、ぼくたちは、しっかりと舌をきき、子どもができたときに、しっかりとのこしていかなければと思いました。そして、二度と、このおやまちがなないように、原爆のこおさを矢張り、伝えていかなければと思いました。

広島県の原爆は、

直径200m 中心の温度100万℃ 表面7000℃ (太陽の表面6000℃)
高さ600m 平野3000℃

エノラ・ゲイ

エノラ・ゲイは、きかんするときに、2回の種撃波を受けました。

1回目は、上空600mで爆発した時

2回目は、平野に落ちた時の種撃波 だそうです。



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

11/28

原爆について詳しく教えて下さり、有難うございます。

一つだけの爆弾が広島全体を破かいしっくしてしまうとは思
いませんでした。

人のりんかくが分からなくなる程、いんくがすごいことが
わかりました。

約38万人近くの人がかげどを負ったり、せくな、たりして
いるのが戦争のせいだと知りました。なのでやはり戦争
は無くな、て良か、たし、これからも起さしてはいけな、い
という事を改めて思いました。

自分はこの話を次の世代にも広めていけたらいいなと思
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

11/28

今日は、ありがとうございます。

広島原爆の事は「広島ヒロカ」で何度か見た事がありますが、そこではあまり原爆について興味なかったけど、今日の授業でそのヒロカが苦しさがよく分かりました。

実際の人物の実話にもとづいて話をしてもらえたので、しっかり学びました。

自分は、頭の中で披火爆を思い浮かべてみました。そうすると何に例えていいかわからない、かわききって紙っぺらみたいな皮がはってあるどろが、退化した化け物みたいなのが浮かんでおきたので、考えることをやめました。

足に紐がわいている。というの聞いたそう、辛そうに思いました。

自分のじいさんも、戦争にいらている人という話を聞かせてもらいました。今日の勉強でもっとおそろしさが分かりました。

戦争は、忘れられた時がある、ときいた賞状がある、ので二度とおそろしさをしようとしていきたいです。



原爆先生のお話を聞いて、昔はこんな
じゆう
世界なんだなど思いました。今とくら
べて見るとこんなにちかくなってびっくりしました。そして原爆先生、
お話を聞いているときにこんなことが今おこったかどうか
しようと思いを聞いていました。とてもこわくて、心のそこから
ふるえが止まらなかったです。

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父さんが体験したお話で、そして原爆先生は思ったことがあります。なんで父さんがしょうがいなのかと、そしてそれには理由があります。こわくてしょうがいできないのです。それで原爆先生がしょうがいしてました。それにはほかの人と同じで、こわくてしょうがいできないから原爆先生がしょうがいしていると言っていたので、もっと色々な人にこのお話を、つたえられようとか、お話を聞いてほしいです。



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

原爆や戦争の話をも有難うございました。
自分はこの原爆のおかげで
14万近く死者を出してこれほど(戦争
・原爆)ほど恐ろしいものはないと
思いました。

原爆というのは人を生かす気と生きることを
うばい。永くおわることよりも自分は
恐ろしいと感じました。

被爆地の人はその人の体、全身かたてはな
いということは死にたかと思。た人
もいたと思しました。

自分は、戦争がないほどこの星に平和なこと
はないと思しました。被爆者はとんとん少なくな
っています。がこのなによりも苦しい痛みは聞きた
けてすか、忘れません。この原爆の話を次の世代に

にもまた二度戦争をしないように
ひきつらうかと思しました。



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

原爆先生のお話はすごくすごくすごーく
おもしろいです。まるで背すじが凍るようでした。
やっぱり平和が一番だと思いました。
もう戦争が終わってよかったなと思います。
これからもう一つの命を大切にしよう
と思いました。だから他の国も戦争を止め
てほしいです。それもきっと幸せにつながるから
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

今日は来てくれてありがどうございました。
 うれしく話してくれたので、よく分かりました。
 原爆の様子を口で表現していただいて、く
 しました。衝撃波の威力を知りての
 速土に驚きました。とても悲しい現象
 だったというのが伝わってきました。七くなった
 人がかわいそうだと感じました。平木口は
 大七口だと思いました。生きていた人は
 奇蹟かあるか、死なずにすいたと
 感じます。とてもいい勉強になりました
 ありがどうございました。
 原爆先生のお父さんはすごい人で
 すねえじいさんだと思いました。



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

やっぱり戦争はこわいなと思いました。
原火暴先生のお父さんが戦争に行っ
ていたのは辛いなと思いました。ぼくは
言舌を聞いて広島で起きたことが
とてもこわいなと思いました。たさんの
命がうばわれて、心が痛くなりました。
これから平和を大切にしてほしい
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

話を聞く前は、「戦争が危ない」ということしか
思っていなかったけれど今日の授業を聞いて
原爆でたくさん人の命がなくなったことやけど
をした人の気持ちを考えました。それは、とても
貴重なことだったけれど辛かただらうなど
というのは、分かりました、
今は、戦争がなくて平和で居るほくは、いろ
いろな命を大切にしたいと思えました。



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

11/28

僕は、社会の授業で原爆のおそろしさを
知りましたが、今日、先生の父のお話を聞いて、原
爆のおそろしいところをほかにも知れました。先生
の原爆の音のあらわし方がいいので、とってもそ
の時が、やばいじょうきょうということがわかりました。
テキストの78枚の写真、グラフ、絵、情報が、とって
もわかりやすかったです。先生のお父さんの日記を
言っただけで、実際の原爆の時の気持ちを書
かれています。その時のじょうきょうにたいしての、行動
がわかってよかったです。先生のお父さんが見た物が
そのまま書かれています。少しこわいですが、被害をうけた人が
どのようになって、どうしたかが知れたのが心に残り
ました。最後の原爆資料館は、先生の父は、被害をうけた人
形を見てきれいなまじると言っています。現実には、もっとおそろしか
たと考えると、心が空々しくなります。おわりに見せてもらった、先
生の父の言葉を写した重加画は、先生のけいけんは、とって
もすごいけいけんので、かんどうしました。



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

11 / 28

今日は、僕たちに原爆のおそろしさを伝えて
くださり、ありがとうございました。ぼくは、
この授業を受ける前は、僕は原爆について
あまり知りませんでした。でも、この授業は
とても分かりやすく、物語形式で分かりやすく
説明してくれたので、少しも知らなかった僕にも
原爆のおそろしさが伝わってきました。ぼくは、
戦争で使うかどうか関係なく、国々が核を持つ
事自体がいけない事だと思います。昭和初期に
開発されたものでそんなに強い力を持っているから、
今のものは...と考えると、僕は核を持っている国が
あるかぎり、平和を願う人々の願いは、叶わないと
思いました。先生は、物語以外の解説の部分でも
とても細かく、なおかつ分かりやすく解説してくれた
ので、温度や原爆の力によるひかりも知ることが
できました。今日は、僕たちにとっても分かりやすいよう
工夫して、その場にいた本人(先生のお父さん)の声を
入れることで、とてもじっくり授業内容が頭に入り
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1

今日は僕らのために原爆の事を教えて
くれてありがとうございました。今日
の授業のおかげでさまざまなもの
やおそろしい事などが頭に入りました。
原爆についても、話方についても、設
明がわかりやすく、しっかりと学びました。
あらためて、戦争の怖さを矢張り、やはり
平和が一番だなと思いました。たまに
1-2分の間をり、とっぜん大声を出した
時は、かなりビビりました。けどそれほ
どの、はく力があるんだなと思いま
した。90分があつというまにすぎた今、
あらためて聞いてよかったです。戦争
はもう、おこしたくないです。7000°にな
る原子爆弾、太陽の温度、6000°を
こえると聞いたしゅんかん、動き?がとま
りました。爆弾もすごいいけど、それを作る
外国も、もう怖すぎます。今日はありが
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

1/28

今日は、いそがしい中おもいだしたくもない手紙めお話をしてくれて本当にありがとうございます。

ぼくは最初、教科書でチラ、と見たときただのボロボロの城なのかなと思いました。でもなら、これから、少しずつ分かってきて、なんで残してるんだろうと思いました。でももしあれをのこさないで売っていたらあのじょうたいの人の体がずとのこっていたりしてることだと分かってのこしてよかったですなと思いました。原爆が落ちた後のきのこ型の雲を見ておそろしいと思いました。そして原爆先生のあの飛行機の音がすごくリアルにさいげんしててその後の無言のところはどうしたんだろうと思ったら「ヒッ」と言ったときぼくはすごくびっくりしました。その他にも人の心や声をさいげんして話にすいこまれるようにききこってしまいました。一番こわいというか心に残ってしまったのはあの原爆資料館の人形です。ぼくはあの写真を見てつい彦貞にだしてしまえばいいわかったです。でも父のほうがよっ(す)どつらいと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/28

今回、先生の授業を受けて原爆や戦争の恐ろしさを知りました。社会の授業を受けていたから、戦争や原爆の恐ろしさは多少分かっていただけですが、今日授業を受けて本当に恐ろしいということが分かりました。先生の話し方、間のとり方がとても上手で話に入りこんでしまいました。とてもこわかったけど、たくさん学ぶことができました。戦争の苦しさ、こわさ、大変さが分かり、今までよりもっと平和な世界でいてほしいと思いました。私はとくに原爆の中心温度が1万をこえるということが印象に残っています。太陽でさえ6000℃くらいなのにそれを上回る100万℃になると知ってびっくりしたし、改めて原爆はとても危険だなと思いました。原爆による被爆者数は24万にもいるので、もうそんな悲しいことが起きないようにしてほしいです。そしてこれからも平和な世界でいてほしいです。



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

11/28

今日の授業を聞いて私は社会でしか知らなかつた事以外にたくさんの大変な事の手がかり、知る所まで教えてくれた。イメージがしやすかったです。

実際に体験したお父さんが思い浮かんでいました。しかも、たった一つのぼくだんでいっちゃんにして多くの命がうばわれてしまうのに、心が痛みました。

そして、歩いている人が人間みている、というくらいもはや人間ではほないという事におどろきがかくせませんでした。

でもそれを先生が教えてくれたから知らなかつた事を知れた。先生がいるから私達が戦争を二度としたくないと思えたと思います。

この授業をしてくれた事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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/29

ぼくは先生の話を聞いて、戦争は
これいんだなと思、たし原爆のまろ
しさを知る事が出来ました、リトルボー
イは小さいのに20cm位はなれていて
体に色々な事がまきて先生のま父
さんの話でトラックにのっていたら、
色々な人が来て、自かでのほれぬり
人を助けたらとしたら助けてくれたか、た
からってめちゃいい思いをたって言て来た
し、そのま父さんが資料館に行、て
破爆した人の人形ツを見ると、なんて
きれいなんだとボツツと言てたおど
さるこれ人形ツなのにきれいと言て
いたのが本物を見た人にとっては
これいんだなと思て、原爆が
来たしゅんかんに座、てた人のかけかい
ツミにな、てる写真を見て背中が
ゾツツとしました。



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

私は戦争を体験していません。しかし、今日のお話を聞いてこの戦争の恐ろしさを人々に伝えなくてはいけないと感じました。原爆で亡くなった人々、被爆者のことを思うと悲しい気持ちになります。広島市34万のうち死者数は14万人という大きな人数が亡くなり、被爆者数は24万人もいます。そんな悲しい出来事は二度と起きてほしくないと思います。原爆しょうも負った人、大げんかをした人、全ての人の思い、願いをかなえたいです。原発や原爆のように便利な科学技術で人々の命がうばわれていくようにするにはこれから生まれてくる人々に伝えなくてはならないと思います。だから私は今日学んだ原爆の悲惨さを子孫に伝えていこうと思います。



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

1/28

今日はありがとうございました。

原子爆弾のいかにひどくともすごいことが
分かりました。

おどろいたりしたところもあつたけれど、
しょうげき受けたらと知れてよかったです。
私は先生の話しをきくことができてよか
たです。私は、世界から戦争核がなく
なつてほしいです。世界が平和、安全にな
ってほしいあらためて思いました。

手あてをした女性が生きていてほんとうに
よかったと思いました。義三さんたちが手あて
をしてあげたおかげで生きていると思う
とすごいと思った。

「きれいすぎる」という言葉は本当にびっくり
した。原爆ドーム資料館に行ってみた
いと思いました。

先生にはもともと、たくさんの人に原爆につい
て伝えてもらっています。



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

今日はわざわざ私たちのために授業をしてくださりありがとうございました。また、私たちも前に戦争の授業をしました。けれど、授業とやらないくわしいことも知りました。先生がみせてくれた人間が黒いもので、この写真に心にひかれました。人間も7000℃以上の気温をあびるとそうなるでしょう。もし私が7000℃以上の気温をあびたらもうたのきません。爆弾がこんなじいさんで大人数の命をなくしてしまうのは、悲しいと思いました。もう戦争をやしてほしいという思いから、先生は、生きてくれた人だとおっしゃいます。生々のお父さんもすごい悲しい気持ちだと思います。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/28

私は、社会のじゅぎょうでは「こわか。ただろうな」「今、絶対に
おきてはいけないな」としか
思っていないでして。けれど、
今日、お父さんのお話で
原爆のこわさの話を聞いて
戦争のおそろしさもあ
らためて知りました。私は
原爆の表面温度が太陽
よりあついことを初め
て知りました。私はそんな
原爆がたった600mしかは
なれていないと考えると思
うとおそろしいです。お父さん
の話を聞くとお父さんは希せき
で「原爆がまぬがれたにあんなに
こわい思いをしているなんて
戦争は二度とおこしてはいけな
いと感じました。お父さんと先生は命の恩
人だと私は思います。



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

11/28

原火暴のこわさを感じました。原火暴は広島に投下
され、死者数が14万人というのに、おどろきました。
これからも、日本と他の国などで、生半端な争いをおきな
いでほしいと思いました。原火暴は高さ600mの所に、
火暴発をしても地面の表面温度は3000℃というので
こわかったです。そして、原火暴の中の温度は100万℃と
いうのに、おどろきました。原火暴の衝撃波が音速を
こえる速さというのを知って、おどろきました。そして、
原火暴は太陽が接近してきたという表現で、
僕はゾッとしました。原火暴が火暴発した場所は、
少しの間真空になるというので、息が出来なくなる
というのがこわかったです。原火暴で、5人に2人ほど
亡くなっているというので、生き残った人は奇跡的
だった人だなと思いました。今でも原火暴しょうとい
うので、亡くなっている人が大勢いるというのがこわく
なりました。これから半端な争いをあにこす、楽しく
生きれる世界になってほしいです。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

1/28

今日は、本当にありがとうございました。
私は、社会の授業で原爆について学ん
たけれど、今日の先生の特別授業で、ま
たくわしく知ることができました。原爆の
投下条件、候補になった都市など学
べてよかったです。私が一番心に残ったの
は、爆心地の模様です。そして、今回
の特別授業で感じたことは原爆につ
いてしっかり知る、当時の大変さを知るこ
とは大事だと思いました。こうやって次へ次
へと語りつがれていくのは当時の人の気持
ちを感じるきっかけにもなると思います。苦
しかっただろうし、悲しかっただろうし、なんで
だと思ったと思います。そんなことは二度
とないようになりたいです。平和でみんなが
楽しくふつうに暮らせるようにずっとず
っとたもっていけるといいと思いました。今
日は、いそがしいなかありがとうございました。
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

11 / 28

今回は、戦争の悲惨さを伝え
てくださりありがとうございました。
この授業で、戦争のおそろしさ、
悲惨さ、苦しさを、そして、
原爆のこわさを学ぶことが
出来ました。こんな、おそろ
しい原爆は、なくな、てほしいと思
いました。原爆だけではなく、銃
や、ミサイル、などもそうです。
人を苦める物とは、なくなり平和
な世の中にな、ていてほしい
と思いました。戦争ほど、悲
しい物はありません。そして戦争ほど
必要のない物はありません。反対に、平
和は、うれしく、絶対に、なければな
りません。この経験を生かし
平和を築いていきます。今回は
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/22

原爆先生 原爆の大変さ、そのあとの原爆しょう、さまじきことを話してくれてありがとうございました!▶

原爆はつらくて、大変なことというのは、わかっていたけれど、今回の授業を受けて、自分が思っていた何倍、何十倍もつらくて大変なことなんだということを実感しました。

私が一番びっくりしたことは、太陽の表面6000℃より、あの球体の表面の方が1000℃高いということです。他にも、爆心直下の温度が3〜4000℃というのにもおどろきました。

あの、焼けてしま。たけれど、1部がのこっている原爆ドーム、1回でもいいから行って、原爆のつらさ、大変さをもう少し感じてみたいいです。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/28

先生、ほくたち6年生に原爆についてのお話をしてくださりありがとうございます。こういう話を世界半分に伝えれば戦争をなくすと思います。ほくが一番ほうけきを受けたのは、寺をなまの浦に出して高温でひんがとけてどろどろになっていながら目かきといてると言っていた所が想像してたかです。わかった。原爆が落ちた下の人たちは一瞬間で炭になってなくなったというのは想像ができませんでした。そんな事が今、起きたらと思うとぞろぞろとします。そのせいで今も苦しんでいる人がいるのをみて原爆が落ちた瞬間の怖さはおかしてはいませんがそこまで危険なものかとは思いませんでした。



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

11/28

今日、原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは正直いろいろな驚きました。ぼくは広島にある原爆ドームに行ったことにはないのですが、先生のお父さんは原爆ドームの人形を見て、「きれいすぎる」と言われたと聞き、あの人形もひどいのに先生のお父さんが実際に見た人たちはもっとひどいのかと思いました。でも、人間とは思えない様相と先生が言っていたのでそうかと納得しました。広島と長崎を一瞬でかきめさせた原子爆弾はどうやって思いついて、どうやって作ったんだろうという疑問を持ちました。現在日本以外の先進国はみんな原子爆弾を持ってるけど、これはアメリカが日本に落とすのが始まりなのか。なぜ原子爆弾を開発するにいたったのか。原子爆弾にまつわる、いろいろな出来事を知り、先生に教えてもらったことと合わせ、考えを深めたと思います。先生の話聞いて、世界中の原子爆弾が一つ残らずなくなると二度とこのようなことが起きなければいいなと思いました。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

1/28

原爆先生へ

飛行機の音とか、原爆がおちたときの
ピッアッアッ! はびっくりしたけど、
とてもわかりやすくおしえてくださって、
ありがとうございました。

原爆の爆心地に近づくにつれて、

だんだんおちていきなり、色も灰色だけになる。
こんなたいけんはしたことがないからよくわからな
いんですけど、そういう人だったんでしょね。
もえつきて、色までなくなってしまうような原爆。
とくに今の原爆はもってものすごいスピードで、
人口みつても高くなってから今こんなことをくりがえして
いけない。核兵器ももってはいけない。

本当は世界の国々すべてが今すぐ
核兵器をすてるべき人だらうけど、
すべての国がいらぬにすてないと、一番最後まで
核をもった国が一番強くなっちゃうから、
そこがむずかしい。いつか世界の国々すべてが
核をすてる日がくるといいと思います。



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

11 / 28

今日はありがとうございました。

今日はわざわざありがとうございました。僕は原爆のおそろしさを自分が体験していないため全く分かっていませんでした。でも今日先生が来て下さり、原爆というもののおそろしさが分かりました。何十年先でも原爆病で苦しむ人っているのに僕は軽く受けとめていました。

原爆の暑さで亡くなってしまった人や皮ふがたれて苦しむ人々の話を聞いて僕は、原爆の事や戦争の事を知って、将来先生みたいに子供達に戦争や原爆のおそろしさを伝えたいです。

そしてこれから同じ様な事を、くり返さない様に僕たちにも出来る事をして行きたいと思います。

僕には、まだ分からない事がたくさんありましたかっただけ確実に分かった事があります。それはこれが先核兵器をどの国も持ってはいけないと言う事です。話を聞いていて、この世界の人々みんなが協力してこれから先こういう事を起こさなければ、悲しみと絶望の焼けの原をもう見なくてすみます。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/28

原子爆弾というものは昔、お父さんから
教えてもらったことがあつて、その時は、く
わしくはわからなかった。ふつうの爆弾だ
と思つていましたが、今日、先生が来て下
さつて分かりました。ふつうじゃ、わり
事~~事~~が分かりました。また、ただ爆発
した、ヒカリだけじゃなくて、その後のヒ
カリもあることが、じゅうぶんたく
らに分かりました。そして、今日、わ
たし、原爆しりょうかんのろうじん形を
見た、先生のお父さん。「きれいなまじら
はとて、心に残りました。

あんな姿の人形が

「きれいなまじら」

というのには、体けん

した人には、どう感じるの

かと、とても悲しいです。

今日、はたたくさん、学ぶ事ができました。

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

17/28

今日は、いそがしい中、来てくださりあ
りがとうございました。僕は先生の話を
聞いて、ぼくは、原爆のすごさなどを
感じられました。それと、どれだけ人が
苦しい、思いをしたことも感じられました。
ぼくはまた、このようなことは二度と、起こ
されたくないです。原爆先生のせつめいは、
すごくわかりやすかったです。ぼくは、先生の、
原爆の音などなどをすごくわかりやすく
さいげんしたりして、すごくおそろしかったです。
ぼくは、原爆のゆつのあつさは、太陽のひよ
うめんとほとんど同じ。ということが心に
残りました。それをあびた人などのせつ
めいもわかりたけれど、伝わりました。
そして、最後の、先生のお父さんのビデオ
も心に残ったし、感動しました。ぼくは、こ
らのことを聞いて、わかりたけどよくよく、
伝わりました。先生、わかりやすい、説明な
ど、ほんとう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

じゅこう

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。ぼくは、少し時間をためて、びっくりするくらい大きな声で原爆の音も表現していましたが、ほしはそれを聞いて原爆はもっと大きな音なんだと少しまう感もちました。教科書にはのっていない糸田かいにし、兵隊のにも、とてもくわしく伝わってきました。もちろん原爆についてもとてもくわしく知りました。原爆の爆発直後の表面の温度が太陽より熱い7000℃と知ってびっくりしました。しかもほとんど原爆体験者の父親の自記をもとにしたので、より戦争の過酷さが伝わり、だからこそ世界は平和じゃないといけないんだな。もう二度と同じようなことを起こしたくない」と思っている人のことが頭に浮かびました。今日学んだことも家族にも話し、そのおそろしさを伝えたいと思います。



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

11/28

今日の原爆についての特別授業、ものすごく勉強になりました。原爆が落ちたときの温度は、太陽よりも熱いと聞いて、とてもおどろきましたし、ひんがたれ下から歩いている人は想像しただけでモゾッとします。それを先生のお父さんは想像ではなく、生で見ているのですからよく覚しきが遠のいたり、気づいたリしなかったなと、その強さにおどろきました。原爆が2回も落とされた日本は、どうして1回落とされたときに負けを認めなかったのか、ずっと疑問がのこっています。それほど日本はプライドが高かったというか、負けすぎらいたったのでしょうか。私は原爆が落ちたその時代に生まれず、今のような平和な日本に生まれて、本当によかったなと、心から思います。今回の授業で、その思いがよリいっそう強くなりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/28

私は、原爆先生の話を聞いていろいろ
なことが分かりました。たとえば、原子爆弾
の熱線のことや衝撃波のこと、放射線
のことなどたくさんのことについて分かり
ました。先生は、原子爆弾について分かりやすく
説明してくれました。爆弾が爆発する高さを
東京スカイツリーと比べて、説明したり、原爆
の表面や真下の温度の説明を太陽と比
べたり真下にいたらどうなるかを、ぐたい的に
説明したりしてくれて、とても分かりやすかったです。
あときの雲の説明も、言葉だけでなく
画像も分かりやすく、すこいなと思いました。
それに息をはきだしたりして、音をだしたり、
しばらく音をださずにしていたりして、原子爆
弾が落ちる前の、戦争中のふいんきが、想像
しやすく良かったです。今日の原子爆弾の
特別授業、ありがとうございました。戦争
のおそろしさが分かりました。これからもたくさんの人
に伝えていってほしいです。



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

11/28

先生の授業を受講して原爆を体験して、ない僕にも原爆のいかに
そろしさが、しっかり伝わってきました。今もまだ他国では原爆を所持して
いる国があるため、人が一瞬にして消えてしまったり人がものすごく苦しい
状態になるため原爆の無い平和な世の中にならしてほしいとあらた
めて思いました。辛いし見苦しか、たけれど原爆のひ害をしっかりと学び
原爆の使用を二度としないために伝えて行かなければいけない
なと感じました。原爆資料館で先生のお父さんが「きれいな空が
と人形の前に言ったのは、原爆のひ害にあった人はも、とわけどが
ひふほどが大変なことになっているのに傷が小さく本当にひ害
に合った人と比べると傷が小さかったからだ」と思います。

戦争でなぜ、広島が選ばれたのかも知ることができました。僕
は、これから二度と戦争を起こさないために今日学習したことを
忘れずに家族なども初めとする多くの人に話し原爆を
二度と持つてはいけないという意識をもち続けて行きた
いと思いました。原爆のひ害を知りひ害にあった人はすごく
苦しか、ただろうし原爆を落とされたことがすごく悲しか、
たし苦しからたです。

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。



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

1/28

ぼくは今日の授業で色々な事を学びました。

先生の授業を受ける前、ぼくは戦争について深く考えた事がありませんでした。

でも今日の授業で話を聞いている時でも、つい戦争の事を深く考えてしまい聞けていない部分があったかもしれません。

でもぼくは先生の話聞いてメモをして自分の頭の中に入るようにしました。

先生の父が実際に体験した話でも原爆の放射線などをあびたり、黒こげになってしまっていた時の話からも戦争のこおさを思い知らされます。

原爆資料館で人形を見て先生の父が発した言葉、どのような思いからそのような言葉を発したのかは分かりません。

先生の父がビデオで話している所を見て戦争がどれほどこおいもので、どれだけいけない事なのかが分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

とても、つらい気持ちになりました。その時を
生きていた人達は、もつらかったでしょうに、いたかっ
たでしょうに、と思いました。その時を生きていない
自分は、「つらくていたか、たんたうな」てい
したか、今回の原爆先生の特別授業を
聞いてみて、「あの時、生き残った人達は、
昔のことを昨日のようにおもいだせて、つらくいた
く悲しくくるしかたのたろうか」「たすけられな
かった人は何万人いるのたろうか」と思わされまし
た。今を生きている人は、どれだけ、くやんたろうか
と思わすような、実際に目の前でなくなった人達に
たいして、とれだけかなしんだろうか。考えるとつらくてた
まりません。

自分は、とても平和な今を生きていて、原爆のこ
とは、そんなことあったのか、といったところでした。
今日のことを聞いて見たら、想像をつかないく
らい、たいへんなこととて、自分はなににも知らな
かたんだなと思わされました。



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

私は戦争とはなんなのか、社会の勉強で知りました。そして今日、原爆先生の話聞いて、戦争とはとてもおそろしくて生きている人を苦しめつづけるものだと思いました。私があつた場に、おぼにけられるかもなくなり、その場で苦しめつづけていたと思います。原爆先生のお父様もとてもつらい思いをしたと思います。お父様は木々たちの祖先の命をすくってくださいましたかもしれません。私たちにとって、命の恩人です。私の夢はパティシエです。私はパティシエの作るスイーツを作ってかたしんでいる人を笑顔にさせてあげたいと思います。私は命をすくう、せりぎのヒーロみたいなもので、はなにいけれど生きている人を楽はせる人になりたいと思います。



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

今回、原爆の事を教えてもらい、原爆の恐ろしさを知りました。ぼくは、道ばたに、死体が落ちていた所など見たことも無いので想像しただけで背筋が凍りような感じてした。9000°の少年とぼくと、「リトルボイ」の事だったのだと思いました。太陽が接近してくるような物だと池田先生がおっしゃった時ぼくは原爆の事を甘く考えていた事も分かりました。ぼくはこの授業を通して二度とこの原爆をくり返しはけないと思いました。そして、義三さんの暖かいお手紙がとてまじにひびきました。これからは、原爆についてもっと調べてくり返しなないようにします。



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、別所小に来ていただき、ありがとうございます。
ございました。

今日、感じた事は、原爆の怖ろしさが分かり
ました。原爆は人を一瞬で人を殺せてほう
物であり、人を苦しむ物であり、これをき、かけ
にせ、たい人を一瞬で殺せてしまうものは、作、ても
らいたくありません。

原爆先生のお父さん(池田義三さん)のように、ぼく
も、心の中で「原爆は怖いものだ」と思うよ、
に、これから生きていきたいです。

そして、原爆先生の話を聞いて、一番印象
に残っているのは、最後の女の人の話です。
が、人は、~~知~~人は、いたくても、なみだを流
ないで、痛みをかましているのは、すごいなと
思いました。

そして、弟が先に亡な、ては、たのク、としても、
悲しか、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

じゅこう

表

今日は2.3時間目に戦争がどれくらいおそろしく、悲々なことかがよく分かりました。

社会でも戦争のことについての勉強を学校の授業でもやりました。それ以上に原爆先生が教えてくれたことが戦争でどんなに痛ましいことかがよく分りました。私がもしも戦争の時代に生きていたらどうしていたんだろうと思うだけでも怖くなっていきます。戦争はもう二度とおこしてはいけないことだと改めて思いました。

原爆の力ですぐに人がたくさん亡くなってしまおうとおこしてほしくないと思いました。

戦争の話聞いてくたびに、気持ちが悲しくてあふれていきました。これからも戦争をおこしてはいけないことだと思いたがう生きたいです。

今日は戦争のことを教えていただきありがとうございます。今日は来ていただき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

今日は、ご多忙の中わざわざ来て下さりありがとうございました。うございしました。

私は、いつも戦争の学習をしたり話をされてもあまり実感があかなかたのですが、今日の話は原爆先生のお父さんが実際に体験されたということで、実感がわき話に集中することができました。私が原爆先生の話し下さった内容の中で一番印象に残ったのは、原爆先生のお父さんが体験した、広島に原爆が落とされた後の話です。私は人間が炭化するなんて思ってもいませんでした。そのうえ、広島の人々が体の肉がまるだしになりながら自力で自力で兵隊さんなどとわめく様子をイメージしたら、おどろきすぎて少し体調をくずしてしまいました。が体調が良くなった今では兵隊さん達も苦しかったんだろうなと思いました。そして、印象に残った事が一つあります。それは原爆ドームを訪れた時の原爆先生のお父さんの言葉です。被爆した人々の人形を見てきれいな、綺麗、と言っていたのを聞いて、本当に体験したからこそ言える言葉なんだろうなと思いました。

原爆先生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

表

今日の学習をしてわかったことは、原子爆弾は、
とてもおそろしい、こわいものだということです。
実際に原爆を体験した池田義三さんの日記を聞いて、
原子爆弾が落とされてから後のことがよく
わかりました。被爆者たちは、もう人間ではないぐら
いにかわりはてていたり、大やけどをおっていたり、
皮がはがれていたり、灰になっていたりしていました。
そして、まちは、がれきだらけでなにもない
じょうたいでした。原子爆弾のいかに、いかに、
とても強いということがわかりました。
そして、ぼくはこの学習をして思ったことは、
戦争は二度としないことが大切、
原子爆弾は、「くらない」「使ってはいけない」
「この世からなくす」ということが大切だと思いまし
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

本日、お話を聞かせていただきまして、第一とても悲しくなりました。心のおく底がギュッとくるしくなりました。そして、なみだがあふれかかりました。今の自分の気持ちは話を聞いていてグロイし、気持ち悪くなったけれども、とうじの人たちはもともととても悲しい気持ちだっただけだ。そもそも最初から戦争という、とても愚かにしてみんな争いをなくしても国々は仲良くなれたと思う。だって同じ人間どうしなんだから。

なぜそのとき、国々はもって心をかよわせて協力一つになろうと思わなかったのか、それが不思議でしかたない。

どうして人の命をうばってまでたまたかの、どうして意味のない争いをくり返すの、そして国をつぶし、うばいせんぱうする、そんなことしてなにが楽しいの世の中はとても不思議だ。たまた今そのことを実感しました。

ほとんどの意見はこうです、毎日平和で楽しくて争いのなく、みんながいつも幸せを感じている最高の世界が出来たらいいと思います。今回、お話を聞かせてくださりまして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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆にそんなに強い威力があるとは、知りませんでした。特別授業を受け、とても知識が増えました。

とくに心に残ったことは、爆発した内側の温度が100万℃で、外側が7000℃。太陽の温度は6000℃といわれているのをこえるあつさか、600m上にあつたら人は、こげ、死んでしまうということを知りびっくりしました。

また、電話局の地下のトイレにいた人が生きていられたこともすごいと思います。みんながそこにいれば

多くの人か生きていたのではないかと思います。

私は、これから、親や多くの人たちに、原爆はとてもおそろしいものだとおしえていきたいです。



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

今回は、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。

この授業を受ける前は、原爆はおそろしいもの
しか分かっていませんでした。しかし、今回の授業で
原爆を体験した人の話を聞き、2万人もの人が一瞬で
亡くなってほう事が、たった3mの原爆が、一発で14
万人もの人が亡くしてしまうくらいのかきも、という事を知り
原爆のおそろしさを改めて知ることが出来ました。また、原爆
が爆発した時の中心の温度が100万℃にもなる事
が、衝撃波の速さが440mだという事を知り、なぜ
原爆がそこまでいかにあつのかも、分かりました。

僕は今回の授業を受けて、原爆の印象が今までより、
もっとおそろしくなりました。なかなか原爆を体験した人
の話を聞くことは出来ないもので貴重な体験をさせて
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、私たちに義三さんの経験のお話を聞かせてくださり、ありがとうございます。

お話を聞いて思った事は、原子爆弾の怖さ、一発での被害の大きさ、もちろんあんな被害にあっていたのに、今私たちはこんな暮らしをさせていいのと同じ日本人として、こんな暮らしをさせていいのかと思いました。

原子爆弾での被爆者の幸せだった生活をうばった原子爆弾は全体にゆるせません。

助けてあげようにも助けられない気持ちは義三さんをもとても悔しか。たと思います。

動画でおっしゃっていたように被爆者の苦しさはドームにおさまられず、気持ちよくはないと思います。

被爆者さんの様子がよく知れました。

また原子爆弾の怖さもよく分かりました。

今回は、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

原爆先生の授業を受講して、
本当の原爆の恐ろしさが知れ
ました。また、今から70年以上前の
原爆のことも知る機会が全
くなくなっていたので、今回貴重な
お話を聞けてうれしいです。
原爆は多くの人を命をうばって
いった怖いもの、だしいうことは
知っていました。が、どのように
人々が亡くなっていたのか、と
いうのは今回初めて知りました。
太陽よりも熱いものが、突然町に
やってきました。もう人間の
姿ではないうような人が大勢いる。
ということも想像して、すごく恐
ろしいものななだと感じました。
このお話を聞いて、自分たちもま
だ原爆を知らない人たちに語り継
いでい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

原爆がどんなにおそろしいものか、今回の授業で初めて知りました。一瞬にして多くの人々の命や、建物をがれきにしてしまいう原爆のいかは、本当におそろしいと思いました。被爆者をトラックに乗せて助けようとしたのに、手をさしのべると、皮ふがはがれ落ち、転とうしてしまつた人の話を聞いたとき、悲しくなりました。会社が開くのを待っていて、ビルにこしかけていた人が原爆で一瞬で消えてしまひ、かげだけ残つたといふ話は、原爆のおそろしさを思い知らされました。こんなにおそろしいことは、二度とあつてはならないと思ひました。絶対に起きてほしくないと思ひました。



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

私は今回の特別授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさを知りました。原爆によって人がどうになってしまうのか、建物はどうなるのか、よく知ることができました。特に私がしょうげきを受けたことが二つあります。一つ目は、大やけどをして皮膚がとけてしまい、はかれてしまうことです。私は、そんなことがおきてしまうということをして、原爆はこんなにもおそろしいものだと思いました。二つ目は、一瞬にして建物が消えてしまうことです。私は一瞬で建物が消えてしまうなんて考えたことがありませんでした。しかも今回の授業で原爆がおとされてしまうということがおこることが分かり、とてもしょうげきを受けました。この二つのようなこと以外にも原爆のひがいがたくさんあったことを学びました。もうこんなにもひどいことがおきないでほしいです。



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

今回は来てくださりありがとうございました。今回原爆の事を知ってすごく勉強になりました。特に一番知ってびっくりしたのは原爆の熱さで、中心部が100万とたと言うことです。太陽の熱さが6000とで中心部の熱さが100万とということは想像を起えるような熱さで自分は原爆の熱さは、1000とくらいだと思っていたので、原爆を二度と落としてほしくない、「こんなに怖いおもいをしたくない」と自分は思いました。

そして、自分が「ず」と疑問に思っていたことはなぜ「火事」でできる、長い雲ではなく、きのこのような形をしているのかが疑問でした。ですが今回原爆先生が「とんどん」上に上がり、そして横に広がり、きのこ雲（原爆雲）になると教えてくれたので、すごく勉強になりました。今日は、原爆の巾着さなどを、教えてもらい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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことか、いろいろ分かり、どういう感じ、で起きたのか、か、分かり、いい勉強、になれたので、よかったです。正ラゲイの意味か、機長のお母さんの名前と言ったことか、すごいと思いました。

原子爆弾か、パラシュートで落とされたんじゃないかと、ラジオで、落ちてきたのは、知るよしもなかったです。

産業奨励館か、原爆ドームだと聞いて、ほとは、ふつうの、ごうていのか、爆発しただけだろう、と思っていたけど、全然、ちかっ、とびっくりしました。後、150mは、なれた、電話局に、いた人が、トイの中、に、いて、助かった、と言っていて、すごい、と思いました。びっくり、もしました。

原爆のおそろしさを、知ったので、ちょっと、わくなくなりました。

今も原爆ドームが、残っていて、すごい、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

今回の特別授業のおかげで原爆のおそろしさなどたくさんの感情がわいてきました。爆だんのこともうわしくしれたし、なによりそのいりよくに、びびりました。原爆の温度が太陽こえということ。正直、太陽をはるかにこえるほどあついとは思わなかった。なのでびびりましたし、想像してもしきれないぐらいひさんなんだと感じました。その原爆をうけた人のじょうたいを話してもらったときこわいと感じたと同時に、戦争はよくないと強く感じました。これを受ける前は少し戦争をなめていました。なので話を聞いた時より強くしゅげきを受けたし、なみだがこぼれそうになりました。話したくない人を多い中で、こうやって私達に話して下さり、戦争について深く考えさせて下さった先生に感謝します。



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

今回は原爆について教えてくれて、ありがとうございました。戦争のこともわかったし、原爆のこともよくわかりました。原爆は、こんなに危険なのかと改めて感じることができました。原爆は、太陽よりも熱いと思いませんでした。そして被爆後も、川にある死体をかたづけするのに大変苦労したんだと思ったり、人も生きていても体中痛くて苦しいこともよくわかりました。ひるがたれたら、今では考えられないことが起こったことを知り、とても戦争はこわいなと思いました。そして、原爆の投下した場所や、どんなものがあるのかなどよくわかりました。今回のお話を聞いて、勉強になりました。戦争は、どれだけ厳しく、あつてはならないものかと改めて知ることができました。今回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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

社会で私は戦争の学習をしたけど
原子爆たんにはあまりふれなくて原子
爆たんの強さは知らなかったけどこの学
習をとうして私は原子爆たんのこわさを
しりました。

原子爆たんで大やけどをして「助けて」と
言っていた人を助けようとするといふか
ズルとむけてとれたときの話をきくときと
もこわくなりました。そのような人がた
くさんいと助けたら助にられない
のはとてもかなしくなりました。

トラックにのせてた町にあげようとして
いつのまにか人間のすがたとはなくな
ってしまうのはびっくりしました。

私はこの学習を通して今の平和のありが
たさを知ることができました。今も戦争
でのこった病気などどこまっている人がいる
かも知れないけど私は今度戦争のない
平和な国になってほしいです。



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

戦争当日の厳しい日々や兵隊さんの
がこくな、とても大変な日々になんてい
って兵隊さんたちがあつ仕事をたててく
れているから日本は焼け野原
のままだと思ひ兵隊さんの感謝の
気持ちでいっぱいになりました。
自分が感じてた以上に戦争がはげ
しかつたが苦しかつたのがよく感じ
させてもらひました。

いまだに苦しんでいる人、痛いで苦し
んでいる人の気持ちか前より
もこの原爆先生の授業を通して戦争
は絶対にやつてはいけなひその
ととても強く感じさせてもらひ
ました。今回は本当にありがとうございます
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

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して思ったことは2つあります。1つ目はもしも自分だ、たらどうしよう、ということである。なぜならもしも自分だ、たお母さんやお父さんなどが手をななめ削ったとして歩いている。そしてもしかしたら自分がな、ていたがもし知らないと思ふところになります。2つ目は原爆資料館のことです。なぜならその原爆資料館に原爆のミガイを見た人が行、たらこんなもんではないか、たと思つていたと言つていたからそれをみんなにつたえた。でもみんなにはそのかこくさを正確には伝えが知らない、それはもし自分だ、たらすごくくかしいと思ひました。あと原子爆弾の大きさが中心とその回りそして地面の温度などのことが分かつてよかったです。あともう原爆はおきてはながないということもすごくすごく思ひました。



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

原爆先生は、戦争でいろいろな人が亡くなったのにも、原爆先生は歴史を教えてくださいました。ありがとうございます。人が黒くこげたり、すくなどひる、かばかあていくなんてしりませんでした。ぼくは、ぐろいことがきらいだけど、ついつい目がテレビの方にいてしまいました。戦争のことがどれほど人を苦しめたか、人をきづついたりすることを深くしりました。

リトルボーイが落ちてきて死者が14万と電のたかくなるのは、すごいことです。

リトルボーイは7000度まであるので、ちいさい太陽が落ちると同じです。

黒かはいいろになるなど、こわいと思います。このようなひかいは、とてもこわいことです。



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

今日はありがとうございました。戦争についてよくわかりました。実際にお父さまが体験したことを教えてください。戦争のこわさがすごくわかり、最後の動画もとても感動しました。途中でメモをとるときも、わかりやすく教えてくださいました。戦争とはどういうものなのか、原爆とはどういうものなのかなどとたくさんのお話を教えてくださいました。命の大切さがすごくわかるお話で、すごくよかったです。私は戦争を体験したことはないけれど、原爆先生のお話をきいて戦争で命を落としてしまった人達や、それを体験した人達の気持ちや、いたみがよくわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この免強を通して戦争は、とてもつらいんだなと思いました。

原子火暴さんは、そんなにきょう味をもたなかったけれど、このべんきょうを通して原子火暴をおとされた地いきでは、死んだことはとてもかなしいです。

原子火暴弓単は、熱系線、衝撃波放射線系線のろつということがわかりました。

衝撃波と熱系線がどうじに落ちると外の人が一瞬間で、灰のかたまりになるというのがものすごく衝撃でした。

衝撃波の速さは、とてもはやいということがわかりました。原火暴の免強をとあして、せんそうは、つらいし、こわいということがわかりました。



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

11/28

私は原爆のおそろしさを初めて知りました。原爆の威力がすごいのは知っていたけどその内容を初めて知りました。原爆は私が思っていた以上に残こくて、数々の人の命をうばうものだったということを知って絶対に戦争をしてはいけないなと思いました。

一瞬で町や人がうばわれるほどの威力を持っている原爆の被害にあった人が24万人もいて、亡くなった人の数が14万人でこんな悲様なことはもう2度とおきてほしくありません。

原爆を経験している方の貴重なお話が聞けて良かったです。でも話している時に少し泣きそうになっていて、

原爆のことを思い出したくないけど私たちに原爆のおそろしさを伝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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことを色々教えてくれてありがとうございます
ございました。あまりはなしたくないことをはなし
てくれてありがとうございます。おいそ
がしい時間に~~な~~してくれて感謝しています
。原爆とは、おそろしくそして、あぶないと
いうことをあらためて、分かりました。
こんないやな出来事が実際にあったと
思うくらいです。こういう事を聞ける
時は、ほとんどないので、はなしを聞かせてもら
ってよかったです。音があるとはなしているだ
けよりも、怖いという事が分かりやすかった
です。原爆のはなしはあまり聞きたくなか
たけれど、知識が増えると思うと、なん
んかいいけど、聞けてよかったと思います。
なんかいいって言うんですけど、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

社会の授業を通じて原爆の悲慘さは何となく理解していきしたが、その実際の光景、被爆者のその時の様子などを具体的に知ることはあまりありませんでした。しかし、今回原爆先生の特別授業を受講してみてその内容をくわしく知ることができました。原爆が爆発した時の中心の温度は約100万℃で、外周でも7000℃、太陽をしのぐほどの熱さが地上600m上空にでき、地表の温度が3000℃にもなり、生きていた人々のよっぺいもないものとなしたとことや、放射能による病気にあって今苦しんでいる人がいること、そして何よりも一瞬で人の命を、大勢の人の命を奪ったことを胸に刻めたいと思いました。そして二度と原爆の悲劇を起さずしてほしくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、原爆についてのおそろしさを話してくださりありがとうございました。とてもわかりやすかったです。残さくな事も有り、辛いやな気持ちにもなりましたが、本当に体験し、見た人にとっては、大きな傷が残ると思います。私たちは原爆のおそろしさを知りませんでした。社会の授業では原爆のおそろしさまでは、ならわないので知るまかいになりました。私がびっくりしたのは、原爆の中心の温度が太陽の外側の温度より高いという事で、太陽の温度6000℃に文対して原爆の中心部は100万℃というとても大きな差があったからです。私はこの授業を受けて、もう戦争はなくなつてほしいと思いました。そして原爆で多くの人の命を落としてほくないと思いました。



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

本日は、広島県と長崎県に
落とされた原子爆弾のことに
ついて話していただきありがとう
ございました。原爆は落とした
場所から遠い所までいっしょんで
爆はくしてしまうことや温度などを
くゆしく教えてくださったので集中して
話をきくことができました。

今回の授業で爆原のおそろじが
分かりました。何万人の人が命を落と
してしまうと聞きバカになりました。
原爆ドームは、もともととしていたけれど
真上にあったや、その機材なども
分かりました。社会の歴史でやったこと
以外に教えてくださり本当に
ありがとうございました。

資料館にぜひいっ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

ぼくは、今回の戦争(原爆)のお言事で
原爆のおそろしさをしりました。
原爆で多くの人の命がうばわれ、か
そくをうして生きていた人ほとんどだけ
くるしかったか、ほとんどだけこびしかったか、
今回の原爆先生のお言事でわかりまし
た。

言事をきいているとそうそうするだけで
いたそうな、くるしそうな事かぶくつたわ
ってました。いたさにたえながら、やけした
人ほとんた事をおもてなくなったのか、
原爆がおちたときに3000℃というあつい
ねっつうをあびて自分の体かやけてとれ
だけやけていたか、水にはいってそ
いたくて言事の中で水の中になくなって
いる人いたといっていた、ぼくは二度と
こんなことにならないように戦争をなくしたい