



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

私は特別授業を通して、原爆のおそろしさ、その被害の大きさを再認識しました。私はムカいころに広島原爆資料館に行ったことがあります。ひふ、かばがれてたれている人の人形かゝともおそろしかったことが今でも記おくに残っています。でも、その人形ですえも「きれいすぎる」ということは実際はどれほどだったのだろうと想像するたびに、おそろしさがおそってきました。7000℃のあつさが600mしかないところまでせまり、3000℃を体感する、そのつらさは想像すらできず、なぜ人はこのような兵器をうみだしてしまっただろうと考えることしかできませんでした。私は今回の話を聞くまで戦争も原爆もダメとしか言えませんでした。それがどのようにダメなのかを知り、未来へ伝えることができるようになりました。急に落とされた、一つの爆弾、そのおそろしさや多くの悲劇を教えて下さって本当にありがとうございました。同じことをくり返さないように私に何かできるのかを考えながら生きていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は戦争が日本にあったこと、広島、長崎に原爆が落とされたことなど、日本の戦争について知っているつもりでいました。でも授業を受講して、教科書や資料館では知ることができない、知らなければいけない本当のことを知ることができました。私は戦争のひきだしをあらためて感じました。原子爆弾の名前が「リトルボーイ」少年という子どものことをあらわすものだったということにおどろきました。いっしょにし、何千人という人の命をうばいきずけたのか少年だなんてあまりにもひきだしすむると思います。何かおこるが知らずにいつものように会社の前でまっていた人、その時までは、笑って話していた人、何の罪もない人たちが「リトルボーイ」によって命をうばわれてしまった切なさ、悲しさ、おそろしさを感じます。そしてそれをやってしまった人が同じ人間だったということ、日本も同じようなことを他の国にしてしまったこと、人間の弱い心のひきおこしてしまった戦争が世にまたもう二度とあってはならないと思います。今の私たちは、学校に行け、家族とすこせ戦争のない日本に生きていることを本当に幸せだと思わなくひきおけないと思います。世界のどこかで今なお戦争をしている国があります。いつかこの世界を必ず平和に争いのない幸せなところにはなくてはならないということを授業を通じて学び考えることができました。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

ぼくは広島に一度行ったことがあり、また沖縄
に行った時に戦争のひどさや、ひたすら亡くな
った事の悲しなどもよく分かりました。それをいま
えて広島資料館に行き、ぼくも指の先か
らひんがたれ下かっている人を見てとてもひ
どいと思ったのですが、実際に広島でその当時
それを見た人はそれでもまだ「きれい……」とい
うなんてどれだけ戦争が悲惨でまた原子
爆弾が悲惨多くの人を苦しめたか、そして
それがどれだけ非人道的な兵器だったの
かが言葉と最後に見たビデオでしからいた
たく伝わってきました。そしてこれほどの兵
器をもう一つ長崎におとされています。しかも罪
がある人もない人も無差別殺されていて、た
またそれなのかれたとしても大量の放射線
をあびてその後も苦しみがまなからなく
なったり一生けいべつさあたり白い目で見られ
たりしなから生きていく……。戦争はもう二度とあ
ってはいけないことをはた感じ実感しました。



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

私は原爆先生の「7000℃の少年」の中の原爆がおちた音にと
もおどろき、まるで、自分が被爆したかと思ひこんでした。でもその中でも親、想
いをなから、必死に後世へと伝えていこうと努力している姿に感動しまし
た。原爆先生の父のように、たるにかかれていたため幸いにも無傷だった
というように、生と死の境目を感じました。また、まだ未来があるのに、た
た一つの原子爆弾で殺されてしまうということが悲しくて、辛かったです。
だからこそ、私は、命を大切に、自分の夢に向かってあきら
めずに、原子爆弾で被爆した人たちの分も一生けんめい生
きていきたいと思ひます。それから、家族・友達・親せきも大切
にして、生きていきたいです。また、私は、今生きているのは、母
が無事に生んでくれたからだと考え、母への感謝の気持ち
をもつて、家族がいることを幸せだと思ひながら、生きていき
たいです。そして、もう二度とこの世界に戦争がない平和な世界で
あるといいと思ひます。かく兵器ももたない世界が実現されるこ
とを願っています。40万人もの命をうばった戦争によって命一つは
かえず、どこにもないとうとい物だということをおぼろげに実感
しました。今日は、本当にいい機会をくださり、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^{じゅこう}受講して

表

広島に落ちた原爆が落ちたときの被害者が約24万人という大人数だから、大変な戦争だったことが分かりました。原爆の中央は100万℃という、大口が体験したことがない熱さが広島市に現れるのは、^{きつ}怖かったと思います。町が急に熱くなると、物がとけ出したりするから異情な光景だったと思います。戦争時に原爆が落とされる条件に平野であるがあるから、人口が日本で一番多い東京にも今は落とされる可能性があると思います。だから、戦争が起きないように海外との関係を悪くしないようにしたいです。私は、原爆ドームという言葉を知ったことがあるけど、本当に原爆を体験したことを知り、ビックリしました。原爆ドームをはじめ、悲しい体験を未来の人に伝えて二度と戦争を起こさないようにして世界の平和を守りたいです。戦争に落とされた原爆の被害のつらさが改めて分かりました。だから今すごしている何事もない時代は良いことだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、池田先生の話聞いて戦争の苦しさや悲しさ、「人」という偉大なそんごいを免カ弓強させていただきました。私は、人は人で変わりないと今までそうずうと思っていたけれどビデオや糸田かい資料をすみずみまで見て人という生き物は、あきらめず前だけを向いて一生けんめいに「人」という生き物を助けているんだとわかりました。戦争は、苦しくて悲しいけれど今は戦争が起こらないように原負うしがないのでごも前向き生きようと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業はうけて、戦争のことをあまり知らなくて、そんなに戦争がひどいものだと思いませんでした。だから原爆が落ちたときに人がいらしゅんで来ると知った時に私はびっくりしました。なぜなら燃えながら消えてくと思、たからです。授業をうけて本当のことを知ってしゅうけまもかなりうけました。でもそれを知らないまままた戦争をしたらまた多くの人命をおとししまうので、私はそのことを知、いるからこそ戦争をしてほしくないしまた多くの人命のことも考えてこれから戦争をしてほしくない。この授業をうけて思いました。なので私は戦争がおこらないような国にできるようにその広島であったことをやめずにとまごして、また戦争のおこるしゅをたえて戦争をまたおこさないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆については矢印していましたが、B29と
 広島、長崎に落とされたとは知りませ
 んでした。「エノラ・ゲイ」や「リトルボイ」
 のこと聞いているだけでも、ソクソク
 しました。「リトルボイ」のことで、4七
 もありとてもすごい破壊力はとても
 大きいと思いました。衝撃破の速さが
 毎秒440mと聞き、音速よりもはるか
 に速く何秒あってもにげきれない
 なと思いました。そして、空音がなかつた
 場所というので東京はもうすでに、空
 しゅうがきていたので、知られなかつた
 のだ"な"と思ったので、原爆で知られ
 なかつたのだ"だ"と思いました。原爆ドーム
 のことは矢印していましたが、元安川といふ
 歴史ある川の近くに、建設されてい
 歴史ある建物、広島県産業奨励館(後
 原爆ドーム) (ま、ま、ま、その周りに落ちた
 と思うにおい"な"と思いました。授業をしていただきおかげです。



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

私は原爆先生の授業を受けて、改めて原爆や戦争はこわいものだと思いました。実際お話を聞いた時、自分が思っていた以上に悲しい出来事があり、「人ではないすがた」ということや兵隊さんに助けを求める人々の表現がタタくあって鳥はたが立ちました。最後に「現実とかがざられている物はちがう」という言葉がそれほど戦争や原爆が一つらく悲しい出来事だったんだと思います。そしてこの戦争は言葉や刑、展示などがされても表しきれないものだとこの授業で分かりました。私はこの授業を受ける前までは原爆にはあまり興味がなかったけど授業を受け自分も戦争や原爆などに目を向けてみようと思えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさをよく学ぶことができました。原爆の表面温度が太陽よりあついことや広島の人々のうちには2人がなくなっていることは、とてもびっくりしました。そして特別授業を受けて一番思ったことは、命の大切さです。今は、すぐに命をおとってしまうたりうはったりする人がいます。昔の人生きたくても生きられないのに、かんだん命をなくす人がいてとても悲しいです。そして原爆のおそろしさ、命の大切さが学べてとてもよかったです。こんなに素晴らしい授業をうけさせてくれて本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業を受講して、今までな
んとなく分かったつもりでいた原秋暴弾や
戦争のことを改めて深く知れました。

今回池田先生から聞いた池田義三さんの体験
談はふるえるほどでした。しかしそういう貴重な
資料があるからこそ次の世代、その次の世代、
そのまた次の世代とつなげていくことで、戦争
というどの言葉でも表せない人工の恐怖布を
2度とさせないことができるのだと思います。

毒ガス、サリン、化学兵器、クマライオ... いろいろ
自然の恐怖布は昔から恐れられあがめられて
きました。しかしそのどれよりも恐怖なのは我々
人間と人間が作り出した恐ろしい黒技術
だと僕は思いました。

一発で全てを消去する原子爆弾。その存在は戦
争を終わらせ、新しい戦争を創り出す物体です。それ
に人間は恐れ、怒ります。その人の心がないか
ぎり、原爆は生き続けると感じました。日本は唯一の原爆
経験国として、核撲滅を達成しなければなりません。



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、戦争のこわさを知りました。私は話を聞いていて、広島におちた原爆で多くの人が無くなってしまっていて、とてもかなしいと思いました。車ではしているときにたすけられながら人を見ていた人たちは、助けたい気持ちで、はいだたと思います。もし私がその場所にいたら、助けたいけど、今の自分にはできないから、あたえられたしめいをやっていると思います。川とリオ、を勉強をして、原爆で母をなくした人がいたから、その人の気持ちを考えて勉強をしました。戦争でなくなった人は、今日なくなるとは思っていません。この今生きているこのいしゅんを大切に生きて、原爆でなくなった人を思いながら生きています。戦争がなかったら、38万人とかの人が命をおとさないですんだから、今の時代でも前のように戦争のよのかにならないように海外の国となかよくして戦争を減らしていきたいです。かにおきたことを思いながらこのさき、かいはて生きていきたいです。



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

じゅこ

表

ほくは、原爆が爆発した後の地面の温度が3000℃だとは思いませんでした。そして上空温度が7000℃と太陽より高いなんでしょう。びっくりしてさらにそのおくれが100万℃だとは思ってもいませんでした。そして衝撃波の速さが毎秒440mと音速よりも速いとは思いませんでした。さらには死亡率が40%だとは思わなかったです。そして、そこで生き残った人はまさに運がよかったですから生き残れたと思うよしぞうさんがその中で生き残れたのは運がよかったと思っただけ。ネ皮爆者をモチーフにした人形を見た時にきれいすぎると思ったのは多分、もっとボロボロだったと言っていただけでも思いました。



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

ぼくは受講して原爆の知らない事をた
 くさん聴き、衝撃しゅげきを受けました。義三さ
 んの体験をホラムかの井たけな身近
 な物が命を守るのだと実感しました。
 原爆は太陽が上を通るのと同じだから、
 身近だと電子レンジの中にいるのだと
 思いました。広島市の死亡者は44万人
 だからアメリカはさうや日本をこらしめたり
 したのだと思ひました。原爆に衝撃
 波がなければ、もっと死者は減ってい
 たと思ひました。アメリカは日本国民は悪
 くない、政府が悪いのに日本国民(広
 島市民)たちをなせたりしようとしたの
 かなと思ひました。アメリカは同盟国
 単独国のドイツやイタリアではなく、なせ
 日本の広島、長崎を狙ったのだらうと思ひ
 ました。原子力船の乗員が原爆
 を落とすのが海だたらたなを止め
 めて感じました。



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

前は人よ30分後くぐりに急に「ホーミン」となっていきなり「ドカン」と言たしんかんひっくりはいたけど、本物を聞いたらもっと怖いと思います。資料があるけど、資料にのっていないのもあったけど原爆先生(池田先生の話しを聞いて、資料にのってなくても想像がついて、分かりやすく、1問だけだったけどクイズを出して、おもしろく、分かりやすく、学べたと思います。池田義三さんの動画もよく、戦争の悲しさ、苦しさが分かり、とくに、原爆が太陽より高いのが、約600mの高さしかなく、10日の動画も、画像で、時間が数秒でとけて、骨と黒いすみみだけが残って、火暴だんは、おそろしいとかくしんできました。



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

ビデオを拝見した時に、私たちは原爆が来るのを知っているけど、当時の人は何も知らずに原爆が落とされたので、とてもこわいだらうなと感じました。

広島は三角州の上であり、見えやすかったと、塾の先生に言われ、もっと原爆の怖さを感じました。また、表面温度が7000℃のものが落ちてくるなんて、たいも予想しないうし、体の中の水が一しゅんと蒸発すると思うと、きょうふに包まれました。

原爆じゃなく、熱のたつまきに巻きこまれてしまう人がたくさんいたと聞き、二次災害の方が危険なんだと改めて感じました。

今回は貴重なお話をしていたいただき、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はテニアン島から47もの原子爆弾が落
されたとき、いた時にこわくなりました。でも池
田先生の話を聞いて広島にいた人は、と二わ
からたというのがわかりました。私は資料の9の
トルボーイの説明と7000℃の説明をして
もらった時、7000℃の少年の意味がよくわかりました。
トルボーイは時速300km以上ときい
てとってまぶしくりました。また600m
の高さから落として目的の場所にとど
くのがすごいとおもいました。

原爆がおひかれた時に助かった人は本当
に運がよかったと思いました。義三さんは
目かけられた人は少なくても目かけようという思い
があるのにすてきと思いました。

この授業をうけて本当に糸色平戦争
があつてはダメというのがわかりました。
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

私は原爆先生の授業を受講して、
一番はじめに思った感情は「小布い...」でした。
ふたつの授業で、原爆の話しを聞いても、
とくに、かわいいとは思いませんでした。
でも、あらためて原爆についてのくわしい話し
や、ヒッテオなどを見て、ゾッとしました。
何もしていない広島か何の理由もなしに、ぬ
らわれて、とてもかわいそうでした。
でも、天候良女子なだけでぬらうのは、相手につ
こうかよくても、さすがにひどいと思いました。
でも、そんな中、池田義三さんは世界を守る
ために、戦ったのでとてもすごいと感じました。
私の祖父も、戦争をたいけんしてきたので、
聞けたら、戦争について、くわしく教えてもら
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受講して、原爆がおちる前に誰も、原爆がおちてるなんて知らないからなんにも知らない人たちが何万人も死んでしまったとこんなに悲しんだか、不安だったかが知ることができました。そして、原爆先生の表現の仕方にも、勉強になりました。一回、「ピカッ」と言った時にすぐくびくりしたけれど、それを体験していた人たちは、もっと何倍も何十倍もよかったんだなあと思いました。それに、原爆先生の父が、いろいろな人を、必死で、どんなに、なっている人でも、たとえもうむりだ(思う人がいても)と思っても、必死で助けていたんだというのが原爆先生のお話で分かりました。私も、原爆先生のように、表現、表情を意識して、何かを伝えて、原爆先生の父のように、勇気、やさしさを持って人を助けられるような人になりたいと思いました。そして、応急処置などみたいに、すばやく行動したいと思いました。私は、もっと戦争のことを、よくレリ家族や友達などに、教えてあげてもしものためにやなえたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、昔の原爆について、改めて、原爆のおそろしさや、こわさなどがよく分かりました。最初 は、爆 弾が、おちて、たくさんの人たちが、亡くなってしまうと思っていたのですが、実際に先生のお話を聞いたら、心の底から原爆のきょうふ、さ、じ、感 じました。その中で、ぼくが最もびっくりしたのが、原爆の温度です。爆 弾が、ばく 発した中心の温度が、100万度と聞きました。100万度と考えると、太陽が、自分の600m上 にあって、ばくはつするので、なにもかもが、消えてしまい、水は一しゅん で蒸発すると、分かった時は、原爆とは、じごくの、世界で、その時代に生きている人の生存率は、ほぼ、0%にちかいの で、原爆が、落ちてくることが、分かったら、亡くなるか、重いかをさ おう可能性が高いことが、分かり、先生のおかげで、原爆のおそろしさが、已 文めて、知ることが、できました。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

「ドド...ピカッ」というあまりにもリアルな音を聞いた時に、今まで文字でしか読んでこなかった原爆のことがぼんやりとイメージできてきました。声のトーンや大きさを通して文字で読んだよりもこわいほどにはっきりとそのおそろしさが伝わってきました。と中とてもこわくて目をつらったり、耳をかさいだりしたくなったこともありましたが、とてもそうはできませんでした。ここでこの話を聞かないと、これから先、原爆のことを知れるチャンスはほとんどないと勝手にわかってきたからだと思います。原爆についてくわしく知って、昨日の夢に出ているほど、頭に残りました。もしまたその日のようなことがどこかで起ころうとしているなら、それはとてもおそろしいことだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は授業で話をきいてしゅけきを受けました。家でお母さんに話をしたら、「そういうおそろしいことをしてはいけません。戦争はもう絶対にくり返さないようにしましょうね。」とっていました。話をきくだけアッとして想像してもしきれないほどにおそろしいことだと実感しました。私は習いごとの関係で戦争について勉強したことがありました。けれど、今回受講したことはそれ以上のものでした。原爆で人間がそのようなすかたになってしまうのだとハッとききました。人々の悲しみや苦しみに気付いているはずなのにそれを見捨てた世の中、そして政府はどんなにひどいのだろうかと思いました。これからの社会で戦争を起さないようにするのは私たちなので、今回学んだことをふまえて生きていきたいです。



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

僕は1945年8/6と8/9に広島と長崎に原爆が投下され
多くの人々が亡くなったことは知っていました。けれども原爆
先生のお父さんである義三さんが実際に被爆してその後の
らく苦しい出来事、多くの人々が亡くなっていく現実には手をさしの
べられなくただトラックの上から見るだけだ。たことは知りませ
んでした。被爆したお父さんの体験を聞いて僕は1つの
原爆が投下されたことで一瞬のうちに広島市の人口の5%の
命が消えてその後も含めて40%の命が消えてしまったので原爆
は絶対的に投下してはならないものだと実感しました。ま
た、このような悲惨な出来事を生みきっかけとなった太平洋戦
争などの戦争は決してしてはならないものだと思います
た。被爆してしまつた広島の人々は普段通り朝の時間を
過ぎていた時に8時15分突然命を落とすことなど思っ
てはいなかったと思います。この人々に僕たちは冥福を祈る
しかないと感じました。戦後74年が過ぎ戦争の体
験をした人はだんだんと減ってきています。だからこの体
験を後世に伝えていくべきだと思います。今日は
貴重な体験を話して伝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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を通して、改めて戦争の
こわさを知りました。一番おそろしかったのは、
広島に投下された原爆の「リトルボーイ」
です。なぜなら、重さ4トンもあり、312mの長さの
ものが時速300kmで広島に落ちたから
です。私は広島の名前や
もともとはなんだったかをしりませんでした。
また、きょうみなんてまったくありませんでした。
しかし原爆が落ちた音を聞き、原爆は
こんなにおそろしいものだ"と知ることができました。
そして、きょうみをしめすことができました。
私が今回の原爆先生を通して考え、
思ったことは、今の時代は戦争がなく
平和な時代だからこそ戦争がまた来る
かもしれないから、今回のような原爆
先生の話しを聞いた私達が、新しい
時代の人たちにどんどん受けつかな
ければならないと思いました。今回は本当に
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

私は、毎年よくテレビで原爆のことを少し見たりしていますが、経験者からのお話は感じ方がまったくちがって、くわしく語られていたり、想像を絶するくらいこわかったりしました。でも、一番大変でこわく感じたのは、経験者や被爆者だと思います。今は、経験者や被爆者が減る中、「戦争」の恐しさを忘れて、また戦争が始まってしまうかもしれないので、この原爆先生の特別授業を生かして世界が少しでも平和になって、このようなことが絶対におきないようにするといいな。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

原爆先生の特別授業を聞いて昔の時代と今の時代ではふんい気が違くてあらためて戦争のこわさを実感しました。3分間ほどのビデオを見たとき広島に投下された原爆「リトルボーイ」が約4kmを速く落ちていたのを見て落ちたときに熱さで人が黒いしみになっていたので原爆の迫力はおそろしいなと思いました。原爆の力で死者数や被爆者数が約38万人被害を受けたけど被害を受けた人も自分を信じて生きてほしいです。



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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、戦争のことをたくさん知ることができました。原爆の授業で一番おどろいたのは、広島市人口35万人のうち14万人が亡くなったことです。たった1つの原爆でこれほどの人数が亡くなったことかとても残念です。またとてもおどきました。リトルボーイの表面温度が太陽よりもさらに1000℃も高いということを知りました。7000℃で熱せられたらひとたまりもないと思いました。そう思うと戦争は絶対にやめてはいけないとあらためて思いました。もっと戦争について知るために原爆資料館に行ったり、戦争の本を読んだりとしようと思いました。いそがしいながお話をしてくたさリ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

原爆先生の話聞いて、原爆の悲さんさがよく分かりました。当時18才だった池田義三さんの「自分は助かったが、被爆者の生々しさも経験した」時の感情も、池田さん本人のえいぞうを見て、理解できました。上空から、リトルボーイを落とし、無差別に、人を殺し、「助けて」と言われても、皮ふがはがれて助けられず、そのような生々しい姿になってもまだ、助けを求め、それでも完全には助けられない、そのような気持ちをぼくの知らなかった時代で経験したと知ったら涙が出ろになりました。このような目もつけられないくらい悲しいことは、写真や、もけいなどだけでは伝わらないとぼくは思うので、原爆を実際に経験した人がぼくたちのような世代に、戦争の悲さんさを伝えることはとても重要だと分かりました。



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

私が特別授業を受講する前は知識として8月6日に広島に、8月9日に長崎へ原爆がおとされていたことは知っていました。それをただ一言で「原爆がおとされた」といってしまうけれど、その裏には、そのぞろをみるかいてくる人々の苦しみ、文字では言い表わせな、つらい思いが伝わってきました。原爆先生が原爆が落ちてきたのを再現して読んでくださった時、正直とてむびくりしました。心臓はねあがる勢いでした。でも話を聞きながら思ったのは、私がかんじたようなほんではなく、その千倍も億倍もすごい音とともに爆ぜきさいたんだと思いました。まだまた戦争のことを知らば、一人がたくさんいると思うので、自分ができるかぎり戦争のことを教えられたら、ほんと強く思いました。



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

私は原爆先生のお話を聞き、先生の言ったこと全てが心に残っています。戦争のおそろしさをまったく知らなかった私には大切な時間でした。特に私の心に残ったことは広島にリトルボーイがおちて人々が人間ではない姿になったことです。そのお話を聞いた時、私はなにも罪のない人たちがそのような姿になってしまい、とても悲しくなりました。もし私が戦争の時代に生まれていたら、たえまけなかつたと思います。そのことをじっくり考えたら改めて悲しくなりました。そしてただ、そう思うだけではなく、戦争のことをまだ知らない人、戦争のおそろしさを知らない人に語りつがなければいけないとも思いました。それより私がかもっと大切だと思ふことはこの授業を忘れないことだと思ひました。なので絶対忘れないことを心に入れておきます。



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

昨日、原爆の怖さを改めて感じました。先生にお話をしていただき、原爆の怖さや、つらさを感じました。僕も広島県広島市に旅行で行ったことがあり、原爆ドーム、記念碑、資料館に行きました。しかし、原爆先生のお父さんが「きれいすぎる」とおっしゃったのは実際に体験されたからだと思います。また、投下都市が横浜なども、こうほにあり、とてもおどろきました。戦争は、日本がハワイの真珠湾を攻撃したことから始まったので、自業自得だなとも思っていました。衝撃波の速さが音速以上だったことに、おどろきました。また、原爆投下後に炭化して「かばい」になる写真や証言を見聞きして、おどろきました。もっと戦争に興味や、戦争、原爆のいけなさを感じることができました。昨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

ぼくが今回の授業を通して思ったことは、戦争
によってたくさんの人の命をうばってしまうというこ
とです。一つの「原子爆弾」によって何のことも
していない民間人が、例えば広島に投下され
た原子爆弾によって14万人もの命がうばわれ
てしまうというところがとても悲しいことだ
と思いました。なので、自分が今生きている
ことを幸せだと思いつつ、一日
一日を大切にすごしていきたいと思
いました。ぼくはこれから、戦争で亡
くなった人のことのこと事も考えながら、
また命の尊さを常に感じながら生き
ていきたいと思いました。それに、友
達がいること自体が幸せなので、友
達を大切にしたいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、まず最初に感じたことは、池田義三さんが広島原爆がおちたのに七くならなかったことがすごいなと思いました。さらに、原爆におそわれた人をすぐに助けにいき、どんなにつらくても、やめずに作業しつづけるすがたが、とてもかっこよかったです。この授業で、爆弾のおそろしさが分かりました。爆弾一つが、おちるだけで広島全てが、焼け野原になってしまうことも分かりました。ぼくは最初、原爆をあまく見ていましたが、特別授業を受けたおかげで、人が苦しんでいたことがあったら、どんなにつらくても、苦しんでいる人を助けるために、全力をつくして助けようと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いていて
すごくいろいろなことがわかりました。
たとえばリトルボーイのことだ、たら回車云
しながらおちたゆけう話をきいて
よくわかりました。そして300kmで
空からおちるので、すごくこわいなあ
ということがわかりました。そして
ぼくが一番びっくりしたことは
ぼくはつして600mの戸所では100万に
ともものすごくあつし、200m開きの円が600m
上にあるということはものすごくあつし
しこわくて今の原ぼくドームもあん
ながんじょうだったのがもうぼろぼろ
になってしまっているのだからぼくだん
はほんとうにこわくて戦争はほんとう
にやってはいけないなあと思っ
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

私は先生の話しを聞いて、こんなに人が人
じゃないくらいまで"すると思いませんで"し
た。すごい。前のころなのに、今でも、病気
があったりするから、戦争は、おこく、こゆ
いなと、私は、思いました。ただ、自分
が、戦争をやて、勝ちたいからだけ
で、ほかの、人を、まきこむと言うことは、
ダメだと、私は、思いました。私は、戦
争であんなに人がまきこまれると思
ていませんで"した。なので、戦争
は、やらないほうが"いいと、私は、
思いました。戦争で、なにかに、
勝っんじ"ゃなくて、ちか"うことで、勝った
ほうが"いいと、私は、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

広島に原爆が落とされたことは、少し知っていたつもりだったけど、特別授業を受講して、私の知らないことがたくさんありました。原爆は、私が思っていたよりも、怖くて、恐ろしいものでした。原爆は想像できないくらいの、衝撃波や、熱線があったんだということが池田先生の話でわかりました。皮膚が焼けてはがれたり、顔にやけどをおったりすることは、私にとっては、どんな感じなのか全然想像できないくらいに、痛々しいと思いました。原爆が落ちたせいで、たくさんの方がこんな風になって、死んでしまったことを知って、原爆は、とても、恐ろしいものだと改めて思いました。原爆は、川の水もからしてしまい、落ちたところの近くだったら、どこにいても被害にあってしまいます。こんなものが突然落ちてきたら、とても怖いと思います。このような原爆が、落ちたことで、何人もの方が死んでしまって、たくさんの方が悲んだと思います。なので、こんなことは、もうあってほしくないなと思いました。



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

広島に原爆が落とされてしまった時、たくさんの人々が犠牲となってしまったので、戦争は、とてもおそろしいことが原爆先生の受講をうけて、あらためて思いました。知らないこともたくさんあつて、とても勉強になりました。いろいろ原爆のことはなつとぐらいしかわからなかつたけど、映像や画像を見てわかりました。池田さんの父のお話の映像を見て、戦争の怖さやおそろしさがよくわかりました。衝けき波や熱線の被害も多いと思つたので、原爆は、良くないものです。広島県産業奨励館が、全部燃えなかつたのは、たて物が強かつたからなのかなと思つていました。原爆のおそろしさ、怖さを、今、生きている人々に伝えられたら、やる人も少なくなつたら、きつと世の中は平和で暮らせると考えました。そのためには、原爆を語りつぐ人が、いないといけなつたので、池田先生や、他の原爆を語りつぐ先生たちは、とてもすごいと思つていました。



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

今回は国領小学校の6年生の私たちに原爆の事について特別授業をしてください、ありがとうございます。私はこの授業を受けて、戦争はとても悲しいことで絶対には忘れてはいけな、事と改めて実感しました。

実際の経験をもとにして、授業をしてくださいだったので、私が勉強した事よりもくわしく原爆のことについて知れました。

そして、資料での説明もとてもわかりやすかったです。特に私がおどろいたのは「リトルボーイ」のことです。リトルボーイの表面温度は太陽の表面温度より高いと教えてもらい、そんな高い温度の原爆が落ちてきたらとてもなく、あつくやけどするだろうなと感じました。

担任の先生が原爆先生の本をもって、みんなその本をみれるようにしてくれたので少しでも読んで少しでも理解できるようにしたいです。

今回は原爆のことについて、特別授業をしてください、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

今日は原子ばくだんのこと
やリトルボーイのことを教えてく
れてありがとうございました。特
に大よ量は上が100万度あるこ
におどろきました。そしてリトル
ボーイは3.12mで重さが約
4トンということが分かりました。
どうして川はTじがたなのかが
疑問に思いました。ぼくは原子
ばくだんのことをもっと知りたく
て少しインターネットで調べてみ
ました。いろいろなことが知れてう
れしかったです。これからも何かきも
んに思ったことがあったらどん
どん調べていきたいです。今日
聞いたことは全てわかりまし
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

今回、国領小に、ゲストティーチャーとして来てくださりありがとうございました。「原爆」をあまり知らない。私たちは、原爆のこわさを知り、この時代に産まれてきた私たちは、とても幸せなんだとわかりました。ニュースで、よく岡山で、ほうしゃせんが、発せられていたのは、知っていましたか。ほうしゃせんを、あつくと、どんたんに、たっかんたことになり、なってしまうのかを、知り、ほうしゃせんは、おそろしいと、知りました。原爆の時、原爆の近くには、いると、人は、かけに、なってしまうというのは、知っていましたが、そうなるのは、約5万5千から10万と、思っていたけれど、光で、つまれた、しゃんかんで、人々が消え、かけのように、なってしまうこと、原爆で、死んでしまう14万人中2万人が、かけに、なってしまうと、きいて、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、原爆先生の特別授業を受講して改めて平和について考えるきっかけとなり、今平和な世の中に生きられていることに幸せを実感することができました。また、原爆の体験や威力を聞いて、原爆のおそろしさを、実際に体験しないと分からないものもあるけれど少しは知ることができ、もう二度とこのようなことがないようにという願いがより一層強まりました。そして、義三さんの被爆者に手を差し伸べたり、女性を助ける姿、さらに必死に助けようとする少年の姿がとて心に響きました。原爆は熱線、衝撃波、放射線で人、建物などたくさんのもを消してしまい、7000℃まで達するとは思っていませんでした。直径が200mもあり、とても大きいと思いました。僕たちは、今平和に暮らしていますが、世界では戦争や内戦などでたくさんの方が亡くなっているのです。それに目を向け、考えていくことが大切だと思いました。さらに核兵器などのものは必ずやめてほしいと思います。今日は貴重なお話を聞かせていただき本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日の授業聞いて改めて、いや、はじめて戦争の
 ことを知りました。母は野党の市議会議員で今でも
 ぼくに戦争のことや原爆のことをたくさんおしゃべり、
 演説を聴かずに、放射のうや戦争の反対をして、
 市民にうたえ「野党に負けない」という高い志士を持て
 います。ぼくはこんな母がかっこいいです。そして今日の話を聞いて、
 やはり母のことがかっこよく思ひ、勇者のようでした。
 そして、今日始めてしたことば、人が目の前で死ぬやわめ
 く(いたく)という残酷なことです。今まではそのなことはあり
 えないと思ってよく考えたことはありませんでした。しかし
 先生が言ったその場のふんい気を想像するだけで
 胸がいたくなります。でも先生の父義三さん最後の
 ビデオで言ったとおり。そんなぼくが想像して
 いるよりもはげしく、こわいや頭が真白になるくら
 いだったのを覚えました。

ぼく今日の授業の後、教室に入るとなぜか心かふるえ、
 とても苦しい気持ちになりました。なぜかは自分でもわかり
 ません。なぜだかとても苦しいという気持ちか、心の底か
 らこみ上げてきました。改めて今日は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、原爆先生じゅこうの特別授業を受けて、空襲を経験したお父さんや原爆先生からお話を聞いて良い機会になりました。お父さんは、17才で兵隊になって、たくさんの人を助けたり、死んでしまった人を運んだりして活躍してすごいと思いました。流川では、瓦石礫に埋もれた防火用水の桶の中から死体を救助していました。また、御幸橋手前では、男の子に呼び止められて、焼け跡の中で足の痛みをこらえていた17.8才の女の子をちりょうするなどをしたお父さんはすごいと思いました。原爆先生からのお話からは、原子爆弾投下都市の条件や、候補になった都市などのくわしい説明をしていただきました。この原爆で被爆者数が24万人で死者数が14万人もいて、死亡率40%の5人に2人が死んでしまう状況でも、お父さんが生きていたのはすごいと思いました。私は、この授業で、命の大切さや、原爆の大変さが分かりました。なので、これからも命を大切にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を今まで「すごくひどいもの」と抽象的にしか知らなかった原爆のことをより具体的に知ることができました。今回資料や話に具体的な数字をのせてくれたのでイメージがつかみやすかったです。例えば「球体にふくれ上がった原爆の温度が7000度などです。また、ぼくは、原爆のおそろさを後世に伝えていくことの大切さを知ることができました。今発展している広島で話してくれたようなおそろしいことが起こるなんて信じられません。でも、後世の人々に伝えていかないとまた同じことが起きてしまうので、ぼくたちや原爆ドームの責任の重大さを感じました。そして、池田義三さんが実際に見たことを話してくれたので、感情などがわかり、理解が深まりました。家にも本があるのですが、今回の話の方が「すごくわかりやすかったです。ぼくは、今回原爆先生から聞いた話を忘れずに、後世に語りついでいける大人になりたいです。今日は、充実した時間を過ごさせてくれて、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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は原爆先生の授業をうけてピカーンが心に残りました。なぜならファーンという音から間があき急にピカーンと大きな声で先生が言ったのでびっくりしたからです。広島の人々はこのイ体馬金を実際にしたと思うと私達以上にびっくりしたと思います。他に皮ふがやぶれてすべり落ちるというのも怖いとしかいいようがなかったです。またリトルボーイは時速300キロ以上と速くていりゃくもすごいと聞いて広島の人々は相当苦しんだと思います。原爆先生のお父さんが広島の前原爆ドームに行って皮ふが垂れ下がっている人を見て「きれいだな」と言っていてすごいと思いました。ひがいにあった人に対しても優しかったので尊敬します。最後の手紙お父さんが原爆のきょうふやひがいの人へのかたりに大切なことをたくさん言っていて感動しました。原爆先生の授業で命の大切さが人への思いの大切さをとっても感じました。



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

表

今回は、原爆のおそろしさを伝えて頂きありがとうございました。今回の機会に私は、あらためて、原爆のおそろしさを知ることができました。また、先生父親でもある方には、とても苦しいような、悲しいようなモヤモヤした気持ち、ヒロシマからぬけ出したい気持ち全ては、原爆がもとだということを知ることができました。それと共に、私は、原爆を落としたアメリカ人は、どのような気持ちだったのかというような疑問も得ることができました。

これから、これらをもとに、今まで、何があったのか、どれほどおそろしかったのか、

これから、この(経験)機会を通してどのような暮らし方、気持ちを入れかえ、平和をほこりにもって生きていきたいです。

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

私は今回の授業で一番いんしょうに
のこったのは、帰りにけがのしちをして
はこんだ人からのお手紙です。

助けた人となん年もかんけいが続いて
いるのはすごいと思います。

他に私はすごく原爆の音におど
らされました。でも、現地でまいた
人はも、と大きな音だったのだと思います。

た。た1つの原爆でたくさんの人が
けがや亡くなってしまうようなことを
こんじにととしてはいけなしいと思います。
戦争を伝えていくのもとても大切
なことだと思いました。

今回の授業を受けて戦争をい
つみのない人がたくさん亡くな、
てしまっていることを知りました。

今回のことをわすれずにもうこのよう
なことがあてはいけなしいとあらためて
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

今日は原子爆弾と原爆先生のお父さんが
実際に体験した事をたくさん教えてください
ありがとうございました。

私がおどろいた事は、原爆ドームがもともとは
広島県産業奨励館だったのがおどろきました。
理由は原爆が落ちて骨組のようになった
原爆ドームがもとの広島県奨励館とは
思えないからです。原爆のいかが分かり
ました。

あとエノラゲイがお母さんの名前なのも
おどろきました。

約4kmはなれているのに重力で落ちると
言っていたけどなぜ落ちるのか不思議です。
なぜ「リトルボーイ」は約4もあるのに
「少年、小鉄丸」という名前なのか知りた
いです。

広島に落とされた原爆で広島市の入口の
あたいたいちに2人が死んでしまっている
なんて原爆はすごいなと思いました。



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

表

今回は、とても貴重な体験(見学)をさせていただきありがとうございました。ぼくは、リトルボーイという原爆リトルボーイのしくみがすごいなとビックリしました。また、太陽みたいにものすごく暑いものが、落ちてくることは、とても暑い以上だと、思うと、苦しい以上で、かわいそうだと思いました。ぼくは、池田さんの父のビデオを見て、原爆の時の感情が伝わってきました。その時の、痛さ、苦しさ、暑さ、体が苦しいつぶさ、全ての感情が池田さんのビデオで伝わってきました。また、池田さんが、本を読み聞かせている時の池田さんの感情も伝わってきました。とにかく、原爆のおそろしさを知りました。今回は、このような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

原爆先生の特別授業を受講して

表

本日は、おいそがしい中、おこしくださり、ありがとうございました。
 今回教わった事は、とても勉強になりました。広島に投下された原爆、リトルボーイのことや、原爆のおそろしさ、原子爆弾投下都市の条件、教わること、ほとんどが初めて知ることばかりでした。今回知った事を次の授業で生かせるよう、不思議に思ったことは、すぐに調べます。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

表

私は今回原爆先生の特別授業を受けられました。よかったです。なぜなら、授業を受ける前に私が学んだこととはちがう、本当のことが学べたからです。その本当のことが学べたことにより、自分達の体験していない、原爆のおそろしさ、そして、その場にはいた軍隊の方たちの当時の気持ちや原爆ドームの展示物を見た、先生のお父さんの気持ちを知らることができました。

また、今回教えていただいた原爆のことを忘れないうように、次の世代の人たちにどんどん伝えていけたらと思いました。

そして、私達にはあたり前のこの、あたり前かい体をひさしぶりにあんなにうれしかったと先生が本を読んでくれた時、それだけ死体などとはいふのがつらかったのだなと先生のお父さんの気持ちになりながら聞かせてもらい、その時、長崎と広島の原爆のことを全体に忘れないうようにと心の中で強く思いました。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたことがいっぱいありました。僕は、原爆ドームや原爆が落ちたことしか知りませんでした。僕は、原爆が落ちてきて焼け死んでしまうだけかと思っていました。原爆を落とす候補の一番京都だと聞きました。ですが、京都は文化遺産があるから、落とすのをやめたと聞きました。それで、広島に功けましたみたいですが、でもよく考えているのに、なぜわざわざ広島に原爆を落とすのか疑問です。特別授業を受講して原爆の温度が7000℃、太陽の温度は6000℃で、ということは、太陽が広島に当たったということになります。それを聞いて、すごく暑いことが分かりました。その7000℃の原爆が体に当たったら、影が残る現象が起きたことに疑問があります。みんな暑すぎて川に跳びこんでいました。ですが、みんなの体があっすまして、川の水が無くなってしまふなんてとてもあついなかなと思いました。広島に落ちた原爆の名前は、リトルボーイ日本語にすると、少年、小さな子です。なので、題名の名前が7000℃の少年だと思いました。

また。



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

今日の授業で私が一番おどろいたのは、先生の声でした。私は、いままで一番大きな音を聞いたのは先生の声です。そして私は本当のけんはくは、もともと音が入ると、私にくるうと思いいやぐくしてました。また原爆が太陽とあついと聞くと、そのひかりをい受けるということとは、とてもつらくて、痛いだけではすまない、と思いいよほど原爆はけんはくはおそろしいはくたんと知りました。そして、人間がけんはくたんと人間じゃないすかたになつてるとまた、私は少し泣きそうになつた。とてもこわくみんな苦しんでるのでかわいそうだと思つたからです。そして、えいそうを見て、また原爆が落とされる前はみんなとても幸せそうだったのに、たつたのはけんはくで、どんとけんはくの幸せがなくなつて、建物も壊れていく時、私はおどろいて、とすこ心の中心に打つてきました。そして原爆が落とされた瞬間からまはつきで、目を開いたまま、なみたがいわじわわわしてくるだけでした。そして、二度目の原爆がくると聞くと、私はゾクゾクし、すここわかったです。たぶん、いはいさんの方が私よりおどろいて、こわいと思つてました。そして原爆がくると、私はおどろいて、心から思いいはいさんも私より思つていて、思つてます。おどろいてはかたです。



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

長崎にも同じ原爆が落とされたとき広島
 と同じような状況にしていると悪い、また泣
 きながらいました。私には人々の心はななつ
 た、が死んでいることと生きている人が、死んでい
 ること、また生きていること、のなみで、かかれました。
 そして最後に原爆先生のお父さんか、けかした女性
 をおんぶした時に「人間のあたまか、か、伝わった
 っという話では、今でもその気持ちか、分かります。
 今まで、なんのぬきも、なくな、た人は、入りあふ、て
 たのに、今はあつたか、ぬきか、あつた、というのを聞
 くと、私は感、どうました。原爆先生のお父さんか、言、て
 た言葉は、私にと、す、じ、大、切、な、言、葉、で、原爆先
 生か、泣、いて、ま、た、と、涙、を、見、て、私、は、原爆先生のお父さんも
 つか、た、ん、た、と、強、く、分、か、り、ま、し、て、そ、れ、で、い、ま、ま、だ、よ、く、か、ん
 ぱ、つ、た、と、心、の、底、か、ら、思、い、ま、さ、す、そ、し、て、今、日、の、授、業、で、原
 爆か、あ、つ、た、ら、私、達、に、と、こ、の、世、の、終、わ、る、ら、の、話、
 た、か、な、る、こ、と、原爆先生のお父さんの言葉、で、の、気、持、
 ち、が、あ、つ、た、と、思、い、ま、さ、す、そ、し、て、原爆先生のお父さんか、言、
 った、話、を、聞、く、と、私、は、感、動、を、感、じ、ま、し、た、と、思、い、ま、さ、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

ぼくは昨日、原爆先生の授業を受講して、改めて戦争の悲さんさや、悲しさなどが強く、心に残りました。特に、一しゅんにしてたくさんの人の命をうばった原子ばくだん「リトルボーイ」には、すごくいやだなという気持ちと、この原子ばくだんを落とす「B29エノラゲイ」について、調べたり、親と一諸に、深めたりしたいなと思いました。そして、この「エノラゲイ」には、特に、深い意味は無いなと思って、たけれと「エノラゲイ」という、おしさんの名前になっているということになって、いるということには、知らなかつたので、原爆先生の話には、ぼくがきらいな戦争の話でも、耳をかたむけられました。そして、昨日の話では、戦争の悲さんさや、悲しみが良く分かり、二度では、いけないなと思いました。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^{じゅこう}

表

ぼくはこの特別授業をうけ、この原爆^{原爆}というものをくわしく説明してもらい、原爆の怖さを知りました。

そして、原爆は、ただのはくはっただけだと思っただのに、熱線、しゅげき、放射線のうつてできているのは、おどろかしてしまいました。

そして、池田義三さんは、このように、原爆が急に落ちてくるようにそこでふいていたのも、きせきて、良かったと思えました。そして、EMOLAGAYというのはチベットの母の名前というのを知りました。後、原子爆弾投下都市の、条件が、なく、おとしやすい人におとすと思っただけが、ちゃんとおとすところをきめていたのか、はじめて知りました。

大切なことを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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、私たちに原爆が広島に落とされた時のお話を分かりやすく教えてくださり、どうもありがとうございました。先生のおかげで、その時のことがよく分かりました。ただお話ししてくださるだけではなく、私たちによく分かるように擬音語なども入れながらお話ししてくださったので、話に集中して聞くことができました。私たちは、今恵まれた暮らしをしているけれど、原爆が落とされた時は、食料なども足りなかったし、いつ落とされるか分からない恐怖に怯えながら暮らしていて、とても大変だったのだと思います。もしも、もう一度戦争が起きてしまったら、前よりも技術が進歩しているからもっと被害が大きくなると思ったので、もう戦争は起きて欲しくないと思いました。今回はお話をしてくださってありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島の実験ドームなどに行き、
ことがあり、原爆でたて物がどうなるかは見たし、
そうそうもできていたが、原爆先生の話を聞
いてその件についてよく分かったけどお話を
からしてかたじょうな原爆ドームじゃなかったら
せぶんもえてしまったと思う。それから原爆は
ぼくの想、そうおもしろい物だと思っ
さらにこの授業でぼくはぼくだけのしみがあり
ました。特に10000にたまるのはそうそうもして
たいて回りで7000はとてもおもしろい。先生
のくわしい説明でパラシュートなどで原爆を
おとしていたと言っまちがった小書はうだった
と分かったりしました。



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

原爆先生へ

今回は、原爆についてのおそろしさや、人の命の大切さなどをお教えたいただき、ありがとうございました。

私は、おろろろいしたお話の中で、特に人が炭のかたまりになったお話が、いんしょうにのこりました。なぜかというと、人が消えるというものすごく不思議でおそろしいものだからです。原爆のも、ている力をあびた、それだけで消えてしまうというこわさ、おそろしさを今回の授業をとおして伝わって来ました。さらに化学の原理などを、わかりやすく、かんたんに説明をしていました。これからもこの活動をつづけて、多くの小学生に教えてください。今回はおこしくたさり大変ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆はしてもおそろしい物だとはいま
 まで知らず、ていたけれど池田先生の話を聞
 いておそろしい物であることが分
 かりました。ぼくが一番びっくりしたのは
 熱々の温度が7000°もあると聞いてし
 てもおそろしかったです。そのえいさで人間は水分
 の全てがいきなり蒸発して灰のかたまりに
 なるというおそろしい温度だと感じました。
 そのようなおそろしい物が落ちていた時代に
 対して今はこれだけ平和かが分かりました。もし
 ぼくがその時代に生きていたら100%死んで
 いると思います。今回は池田さんのお話で、
 原爆が戦争のおそろしさを知ることができま
 した。また本機があれば原爆が戦争のお
 そろしさをより詳しく教えてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほとんどは、今まで「原爆」はおそろしいもので、たゞ人の命を
 消すというところしか知らなかったのに、秋「予想以上に死と
 率が高く、地上や上空では3000以上の村々を襲
 して人間をほとんど消してしまおうとは思っていたのです。

また、音速を超えるような強い衝撃波があったことなど
 おどろいたことはたくさんありました。どうしてキノコ雲がで
 たり空の色が緑味に見えるのかというところについて理科
 学的な説明には驚かされました。そして、傷を負った義
 三さんが見た、被爆者（たゞ後の広島の様子か、文章で詳しくは表すこと
 あり、その時の様子を写真と対比に分かりました。

原爆は、何も悪いことをしていない人を殺し、その人の命を
 一瞬にして消してしまうおそろしく、むごいものであるという
 ことが今日の授業で分かりました。国と国とで「ぶつ合っ
 てもたゞ人の命を消すような戦争だけは止める
 べきだ」と思い、仮に戦争をすることになっても原爆
 弾のように罪のない人無差別に攻撃する兵器の使
 用をすることは絶対にしない方がいいと思われました。

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

大

僕は、昨日の授業を受けて命の大切と戦争のおろかさを知ることができました。

一番心に残ったのが、池田先生のお父さんの最後の言葉です。「きれいだらと原爆のおろさを知れる会に行ったら時の言葉です。そして、この言葉でいじされている物以上のおろさかがあったのだと分かります。

次は戦争の激しさについてです。一番の脅威となったのがB29から発射されたリトルボーイです。中心温度が100万度と脅威的な非害が広島をおたえたのです。予想ですが、その時の池田さんのお父さんはたえもたえられな、気持ちがおろすのだと思います。その中、兵士としての役目を果たしたのだと思います。

今回は本当に命の大切さを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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原子爆弾を投下する都市が私はふつう東京ではないのではと思っていましたが、先生のお話しをきいて、大きい都市が空襲がなつた場所、平野であるなどの理由で東京ではなくなつたことを知りました。

また、広島や長崎以外で小倉も候補地たつたことを知り、おどろきました。そして、広島などの3つの都市以外でも横浜、新潟、京都も候補の中にあつたのだなと知り、あまり想をうしつらゝ場所たつたので泣きつくりしました。

他に、原子爆弾は太陽より1000℃高い7000℃ということも、鉄がとける温度より2倍高い温度で下まじくるといふことも分かり、こわいなやみどいなと思ひました。お話ししてもらつた中で一番に残つたのは、先生の父おやがしゃべつておられるビデオのことです。最後の方で泣いてゐるところを見て、たいへんなるかたになつていても見すこすしかないという状況さうず、乗せてあげようとしても無理という状況さうかとも苦しく、悲しい心にいたむ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

表

僕は原爆先生の授業を受けて、戦争の恐ろしさを改めて実感しました。例えば、原爆先生のピカ!!! だつたり広島で破爆した人たちが両手をななめ上にたれ下げているのを再現してくれたことが心に残っています。原爆先生はこのような再現をしてくれたことから、本気で授業をしていることがとてもよく伝わってきました。僕はこれから原爆先生の授業で学んだ、二命の大切さや戦争の恐ろしさを忘れずに生活していきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の授業を通して戦争は二度とあてはならないとおもいました。ぼくが住んでいる東京にもげんぱくがおとされたとしたらものすごくぞっとします。

ぼくは戦争のころがを少しよんだとき「リトルボーイ」はパラシュートから投下されていたので、パラシュートは風のせいまわがうけると聞いてなっとくしました。「リトルボーイ」の表面温度は7000℃と聞いて太陽より1000℃も暑いんだとしておどろきました。

原爆先生の言葉でひかか「はが」れている人もあやけどしている人肉が見えている人などは今では考えられないのでおくなりしました。その人たちを助けたいけど助けられないという辛い気持ち「ぼく」に行っちゃいました。ぼくがそこにいたら人を助けたいけど助けられない「ぼく」までおじけついていると思うけどおじけつがないで任務に全うするというのがすごいとおもいました。原爆先生の授業を聞いて戦争にフリーズもたくさん知りたいたとおもいました。

今日は国領小学校におこしいたたいにまことにありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田 先生へ

今回は、たくさんのお話を聞かせていただきありがとうございます。

先生から聞かせていただいたお話は、とても貴重な体験になりました。

今回の特別授業を受け、改めて原爆くのおそろしさ、戦争のおそろしさを感じました。二度とこのようなことがおきないように、これからも原爆く戦争のことを伝えていきます。

そして、私が一番心に残ったことは、池田義三さんと2人で広島へ行かれた時に被爆者の人形を見た時の「きれいすぎる…」が一番心に残っています。このお話を聞いた時、とても胸がいたくなりました。私も、いつか家族と広島へ行ってみたいです。

本当に、貴重なお話を聞かせていただきありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回は、特別授業に来ていただき、どうもありがとうございました。私は、広島や長崎の原爆は、日時や、原爆ドームのことくらいしか知らず、細かいことは、あまり知りませんでした。けれど、原爆の被害に遭い、苦しい思いをした人たちの話を聞き、「平和」というものが、どれだけすばらしいものなのかを改めて強く感じました。そして、「戦争や争い」はやってはいけない、「平和」がいかに大切なものということを知ることができたのは、日本にも、他国でも必要な取り組みだと思いました。私は、原爆がいかに残酷なもので平和が大切なことを学んだこと、原爆先生のクイズに答えたこと、この原爆のことをわすれてはいけないと思ったことを、とても大切な思い出として、心の中にしっかりと残していきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わたしの、おばあちゃんがちいさいころに戦争を体験したけどあまり話してくれることがなかったの、こんかいは、えいごうなどもあわせて、戦争のひさをしたの、このことがせうたいにあすれられたようにわたしたちが大人になったら小さい子どもたちにも、おしえてあげたいと思います。今回のじゅぎょうで、いきなり大きい声をだされてびっくりしたけど、当時はそれ以上にくやしげとかなしみくるしさがあとからおしよせたいと思います。それにいままで、はくたんのせいであしかんて泳がねっとうになるという話は、きいたことがなかったの、おそろしいなと思、いかなしかったです。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

今回は貴重なお話しをきかせて
くださりありがとうございました。
私は四年生のころから、図書の間
や、国語の物語文でそのおそろし
さや、どうなるかなどをきいてきて
いて、私は原爆について「き」なだ〜
くぐりにしかおんしていなかったの
で「すが、今回きいているときに、こ
んなにまろしい」と、はたがえ、とし
本当にあったりは思いませんでした。
そして、今回原爆ドームがある理由もわ
かりました。なぜあんなおそろしい
ものを残したくのか不思議でした
が、今ようやくお話をきくことが
できました。あんなにため原爆の象
徴にしたんだと考えました。私は始
めて、原爆を教えました。もう二度
と、このような悲げきがおこらな
いことを強くねがいます。今回
は本当に貴重な話をきかせていた
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回の授業を受けて、戦争は絶対に

あてはならないものだなと思いました。

そして、原爆は、私か思、ていたよりも、

ず、とず、と恐しいもので、7000℃

にもな、てしまう聞きおとろきました。

太陽よりも熱いものか東京スカイツリーの

て、80mぐらいの高さにくるなんて、人の手では

どうすることもできないなと思いました。

始めは、本の題名が7000℃の「少年だ」と聞

いて、どういうことなのかなと思、ていたけれ

ど、話を聞いて、原子爆弾がリトルホーイダ

少年と呼ばれることか知、て、少し意味

か分か、た気がしました。

今回特別授業を受けて学んだことは、

国語で習、ている戦争の話の「川とリオ、

や、もし今後広島へ行、た時に生かせる

るように、絶対に忘れないう

にしていきたいです。

すてきな授業をしてくださり、ありがとうございます。