



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

6/23

私は原爆のことは塾で習っていたけど、「へえ」位しか思うことはありませんでした。でも今日の話聞いて本当に怖いな戦争はと思うことができました。今の社会で絶対に人が燃えることはありえないし、「兵隊さん... 助けて」なんて言われても私は無理だと思います。

太陽が 6000℃ で 原爆は 7000℃ です。その温度で人の水分は一瞬でなくなり 白いけむりになって死んでしまうのはさすがに怖すぎです。その時までの幸せや楽しさも一気に消えてしまうなんていやです。

アメリカはでも場所を考えてくれたそうです。でも、人の命の方が文化のより大切だと思います。それに日本を実験台にするのはさすがにひどいです。だったらアメリカで実験すればいいと思いました。

聞いているだけだと本当にもっともっと怖いなとして分らないです。これは本当に被爆した人しか分からない苦しみではないんだろうか...

でも少しでもみんなに大変さを分かってほしいです。私の後の世代にも私が伝えてあげたいです。



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

表

僕は原爆先生の話を聞いて2つの事を思いつきました。

1つ目は「且かけようとして守れる命、守れない命がある事」です。義三さんは爆心地に近くなるにつれて、「人の形を残していない火」を且かけようとしていました。けれどもその命は守れない命でした。帰る時少年が自分の姉を且かけようと思えば姉の命を助ける事は出来ませんでした。弟が且かけようと思ったからこゝ助けられた命だと思いました。

2つ目は「自分で自分を助けられない命」です。原爆の場合1秒足らぬで爆心地が約440m内にいた人々が被爆したという事を池田さんから聞きました。その被爆した人の数が24万で亡くなった人も14万人もいるなんてびっくりしました。流川の防火用水の中にも自分で自分を且かけようとして助けられなかった人の遺体があった事におどろきました。今日は僕達津久戸小学校6年生の為に貴重なお話をいただき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

ぼくは、今回の学習を通して原爆のひさんさや恐さなどを知りました。

はじめ戦争は国と国のケコカなどとして軽く考えていました。しかし池田真徳さんの話を聞き戦争などで用いられた原爆「リトルボーイ」一発だけでたくさん命がうばわれその出来事でトラウマをかかえいまでも苦しんでいる人もいるということには想像もつきませんでした。

原爆が落とされた時に自分も苦しいはずなのに義三さんは他の人に手を差しのべたというのにはすごいなと思いました。ぼくだったら自分のことだけで頭がいい、はいになっていきたいと思います。ほかにもこの学習から相手を思いやる気持なども学びました。国語や社会でもふれていくと思うのでその時は原爆のことについてもっと深く考えていけたら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

表

今回の特別授業を受講して、私が印象に残ったことがたくさんあります。1つ目は、最初に聞いた義三さんの行動です。被爆して、自分のことでも大変なはずなのに、爆心地へ向かい、消化活動や、手当てを行っていて、とても勇気があると思いました。そして、2つ目は、原爆は、本当にこわいものだったということです。今まで、私は、「こういうことがあったんだな〜」くらいしか思っていませんでした。でも、お話を聞いて、原爆は、人ごとではすまされないということが分かりました。そして、その原爆のことを考えてきたから、今に繋がっているのだと思いました。今回のビデオを見ていると、原爆の悲さんさか、つらさが伝わってきました。

高齢化で、実際に、被爆された方も少なくなっている中、原爆のことを考えることを、続け、広めていきたいと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して学んだことがあります。一つは命の大大切さです。被爆して苦しみながら亡くなっていた方々のことを思って命は大大切しなければならぬことを考えました。

二つ目は戦争の恐ろしさです。昔、満洲に住んでいたおじいちゃんに引き上げるときのこと、戦争の被害のことをきいていて、原爆の話もきいたのですが、自分のことではないと、あまり深く考えたことはありませんでした。しかし、今回の話で戦争のとても恐ろしいことをあらためて考えられました。

三つ目にもしも60kgのウランが使われていたらどうなっていたかです。1kgのウランですごい被害があったのに、60kg使われていたら広島市だけでなく、中国地方一帯にも被害が及んでいたと思います。この悲しい出来事を二度とくりかえしてはいけないと思います。そのことを考える機会があつてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/23

ぼくは広島にいたことが度もありません。ただ、「原爆が投下された場所」ということぐらいしかイメージがありませんでした。しかし、この授業を通して、どんな事がきっかけで原爆が落とされたのか、原爆の仕組みや名前、原爆を落としたらどうなったのかを、詳しく教えてもらって、とてもこわいと思いました。皮ふが焼けたたれて落ちた、とか、人がいっしょにして消えたとか、川の水がいっしょにしてふっとうしたとか、そんなことを、義三さんの体験で分かりました。正直、こわくて、もう思い出したくないですが、また国語や社会で勉強するので、その時には、この授業を生かして勉強したいです。今日は本当にありがとうございました。また次はこの授業で疑問に思ったことを言周りたいです。



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

私は、原爆の話を書きいてとてもショックでした。ゴルフボールくらいのウラン1kgで広島市が全て燃えてしまうと知ったからです。ビデオを見て、とても平和なところだったために、原爆でみんなが不幸になってしまったことが分かり、とてもひどいと思いました。先生の話の中で広島・小倉・長崎の天候が悪かったら原爆を落とすことをやめるという話がありました。私は、もし天候がそのとき悪かったら、あんなひどいことは起こらなかったのかもしれない、と思いました。もしそれで原爆がおとされなかったらもっと平和になっていたのかもしれないと思いました。私の祖母は、5歳のときに空襲を体験したとききました。私はその話を聞いたときは、「そんな70年も前のことなんて、今はもう平和になったならどっちでもいい」と思っていました。でも、今ならそのときどれくらいつらかったのか少しは分かるようになったと思います。私が大人になったときに少しでも平和になるといいなと思いました。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

表

私は、原爆で亡くなった方々のことを思うと、今日聞いた話が怖くなりました。原爆での被爆率が約70%と聞いたときは、おどろきました。また、死亡率が40%と聞き、自分がもしこの時代に生きていたら、死んでいたかもしれないと思い、怖くなりました。また、原爆は、60kgのうち、1kgでも広島全体を燃焼してしまうので、すごい力だと思いました。人々が次々に亡くなっていく中で、家族も失われ、ただ一人で生きていかなければならなくな。た方の気持ちはとてもつらいと思いました。それでも必死に生きていこうとする思いがすごいと思いました。私は今まで原爆は自分にあまり関係ないと思、ていました。でも今回お話しを聞いたら、私も原爆について、もう少し知っておいた方が良く、と思いました。原爆についてもう少し知り、被害者の気持ちを分かることができるようになりたい、と思いました。これからは、自分で進んで原爆のことを調べていきたい、と思いました。また、原爆の被害についてくわしく知りた、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

ほくは、池田先生の特別授業を受講して、恐怖を感じました。

池田先生の話で、当時の悲惨な光景を想像してしまい、考えるだけで怖く夢に出てきそうでした。最初は原爆を他人事のように思い、授業で習ってほしい事ないなどと考えていました。ですが、今回の授業を受講して、ほくも真剣に向き合わなければいけないと感じました。特に、驚愕したのは、「リトルボーイ」のウランが60kg積まれているうちの、1kgしか燃えなかったことです。たった1kgで太陽を超えるほどの熱さ、音を超えるほどの衝撃波を出すウランにも驚きましたが、もと驚きなのが現在、その1万倍を燃やす技術が出来てしまっていることです。もし、60kgのウランが落ちていたと思うと、恐ろしいです。

今回、この授業で原爆について考えさせてくれた池田先生に感謝の気持ちでいっぱいです。



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、今日の授業を通して原子爆弾のこわさと、命の大切さをあらためて知りました。ぼくはおどろいたことがたくさんありました。まず、「リトルボーイ」の球体が太陽の表面温度より高いということにおどろきました。これが空から落ちると考えるととてもこわいです。2つ目におどろいたことは、アメリカの乗員でさえこわがたと言ほどおそろしいものだったのだと思いました。そして、衝撃波の速度が音速より速かったということにおどろきました。そして、一番おどろいたことは「リトルボーイ」の中に入っていたウランが60kgあって1kgしか爆発しなかったのに広島の人ほとんど燃えつくされたということ1番おどろきました。そして、もし60kgのウランが爆発していたら日本の大半が被害にあって日本だけでなく韓国や関係のない国も被害にあったのではないかと思いました。そしてぼくは今日の話は聞いてよかったと思いました。そして広島に行く機会があったら原爆ドームとかに行ってみたいと思いました。

今日は、きょうな話を聞か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

僕は今まで原爆に興味がなかった。
 原爆に対する知識も「なんかすこり爆弾」
 として感じていた。だが、池田さんの講演
 を受け、原爆に対する意識が変わった。
 特に心に残ったのは、池田さんの父、義三
 さんの言葉だ。義三さんは原爆が落ちた頃
 の出来事を思い返し泣いていた。もうあの時が
 70年も過ぎているのに、その恐怖で泣くという
 ことは、あの時の広島が想像を絶するほどの
 惨状であったのだと僕は思う。

アメリカが広島に、長崎に原爆を落とした
 ことは、悪いことだと思う。ただ、アメリカにも暴走
 した日本を止めると目的があるのだかもしれない。
 70年前に人を一瞬で消し去るほどの兵器が存在
 しているのに今は、それを越えるほどの核兵器が
 100個もあるという。今も中東のほうの戦争で
 たくさんの方が死んでいる。二人友に平和なこ
 に生まれた僕たちは、本当に幸せだと思ふ。
 この地球が平和になれば、地球人として幸せだと思ふ。



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

わたしは原爆先生の話を聞いて、とても
おもしろかったです。印象に残ることは
原爆の音です。池田先生が音を表現
しているときに「バツン」と言って、あごくび
くりしました。でも原爆が本当にあ
たときは、一瞬間だったからなにがお
こったかおもしろくないし、1分もしな
いうちに広島が一面灰色になっている
なんて、ぜんぜん想像ができないし
どんだけ痛かったか苦しかったかも分
からないし、生きているのか死んでいる
のかもわからないとて、不思議があり
その中にきょうふもある、たら自分がどん
なことをしたいかおもしろくないのに、無我
夢中で死体を運んでやいたらと考
がえるととてもおもしろかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今まで原爆についてなんて考えたこともありませんでした。
知っていることといえは長崎と広島に原爆が落とされ
たくらいにしか思っ
ていませんでした。

でも地田先生の特別授業を受講して、思いました。

「自分が思っているほど、生易しい物ではない」と。

今ある原爆ドームを中心に約4世の原爆が落とされ
地面から上空600mで爆発して、つみのない人たちが
1秒で死亡しました。

地面の温度は3000℃で原爆は中心が100万℃外が7000℃
太陽よりも熱い爆発が広島をおそいました。

私は今回の特別授業を受講して、なんて人が人を殺
そうとするんたろうと思
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

ほどは今回の お話を聞いて原爆や戦争 恐ろしさも知りました。たった1枚のウランで
 広島 の 多くの人が被害を受け苦しんだことで原爆先生のお話を聞いて改めて実感ほ
 した。世界で初めて原爆が投下され12万人の方が亡くなり、たとえ今無事でも、その被害
 で今も苦しんでいる人がいると知りとてもつらいです。車のようなことをぶつけて原子爆弾は
 これから世界で同じことがおきないよう絶対に使われられないと思いました。また原爆
 は外周4000mもあり太陽より熱く物はいっしょに燃やして蒸発する。またたとえ人間で
 も原爆を受けるとロウソクが消えてしまうと聞き驚かされたです。そしてそれをアメリカ
 軍が前もって計画していたことも恐ろしかったです。そして何れも9日間つらい
 思いをした義三さんの 実体験を聞き男女の差別がつかない、全身せけをして
 いる、ない恐ろしい話がたくさんでてきて今までの戦争だと思っていた戦争の話が
 自分の身近な物になりました。今回の お話を聞いて、戦争を他人事だと思わな
 幸い ことがあった人々がたくさんいると理解し、戦争によっておこったこと
 についてもう一度懸命に考えてみたいと思いました。丁重なる時間を
 本当にありがとうございました。これからも頑張ってください。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾の事は今まで
世に世に知らなかつたけれど、この特別授業を受講して原子
爆弾の事についてよくわかつたと思います。私が一番
衝撃を受けたのは、リトルボーイのウランを1kgおとされた
だけで広島町の町が焼けてしまったのにそのウランが60kg
あると聞いてそのウランがすべておちたら広島町の町がど
うなつていたのかとすごく衝撃を受けました。あと、リトルボ
イが表面温度7000°でおちてくる、ということばとても想
像できませんでした。もし私がこのときに広島にいたら
とてもこわくてなにもできなかつたと思います。爆弾は
広島以外にも沢山の候補があつて、その中で長崎にも
爆弾がおちたことにも衝撃を受けました。あと、一番強
くおされていたのが京都だということにびっくりしまし
た。私は、原子爆弾のことを、一つも知らなかつたけれど
何ぶん大変だつたよと気がままつた。今度広島や長崎に
行つても、と原子爆弾について知りたいです。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

6/22

わたしは、広島に行って原爆ドームと広島平和記念資料館を見ました。広島平和記念資料館の中には、たくさんの遺品や当時の写真などがありました。他にも皮膚がずるむけている女の人と子どものもけいなど、色々なものがありました。当時、わたしは怖くて泣いてしまいましたか、実際はもっと酷く、惨いものだと感じて、とても恐ろしく感じました。

たった1つの原爆で14万人もの命がうはわれる。そんな原爆がこの世界に1万発以上あるなんて信じられません。

原爆先生の話を聞いて、改めて思いました。

戦争は勝っても負けてもたくさん死ぬ人が出る。

だから戦争やそれにつながる原爆はせつたいに作ってはいけなと思います。



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

今日、ぼくは原爆についておしえてもらって、原爆がどのようにこわいのか、そしてなぜ原爆を恐れているのか、をまなび、じゅくでおしえてもら。たときよりも、まかくして、自分のお父さんのかたっていることをそのままおしえてもらい、ありがとうございます。ぼくは原爆をそのままあじわった人がいなかったので、今日、もう一度くわしく勉強をして、その時なにがおきたのか、そして義三さんがした行動などを、りかえり、ぼくももし、原爆がふってきたとしても自分にできることがあれば、せいいっぱいがんばりたいと思います。そして今日学習したことを色々な人に伝え、原爆のこと、恐いことをちゃんとりかいしてもらい、それをまた家族や近の人に広めていきたいなと思いました。



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

6 / 23

今日は忙しい中、津久戸小学校
に来てくれてありがとうございます。
原爆先生のお父さんが経験した
原爆の恐ろしいなと思いました。いまま
で身内に原爆を体験した人がいなか
たので、原爆はすこし強い「爆弾
だ」と思っていたんですが、今日の話を
きいているとあんなに、ほけなウランが
広島が壊滅状態に追い込まれた人へ信
しろれません。最後に質問します、
1つ目は原爆の話になると必ずと言
っているほど広島市の話もかき入、てきまつけ
どなぜですか。質問はこれで終わります
。今日の話を胸にきざみ、涙が流
生きといたいことと思います



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

今日は、とても貴重な経験をさせていただき、ありがとうございました。

私は前から戦争などのお話に興味があり、図書館などに行き、戦争の本などをよく読んでいたので、少し知っている事はありましたが、原爆先生の話はとても生々しく、くわしくて、すごく勉強になりました。

途中、現在の原爆ドームを見ている人々の写真を見ていて、私は「原爆ドームに本当に行くべきなのは、アメリカ人なのではないか」と思いました。

アメリカの人々がすべて悪いとは思いませんが、やはり原爆を落とされた怒りや憎しみ、または歴史は残り続けます。だから今私たちにできる事は、また同じことのないようにすることだと思います。



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

ぼくは原爆の話聞いて小怖いな
と思いました。いつもそういうのはきい
してなかつたけど先生の話を聞いてい
う自分のところに原爆が来るか分からない
し広島県であつた原爆で亡くなつた人も多い
けど東京だと広島県よりも被害が大き
いかもしれないと考えると小怖くな
りました。それとウランが1kgじゃなく
て10kg入つていたらかなり被害が
すごく亡くなる人もかなり的人数だと思
いました。原爆が他の所にも落ち
ていたらそう考えると小怖くなりました。



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

表

ぼくが原爆先生の話を聞いて思ったことは2つあります。1つめは原爆を投下された時の被害です。35万人の中で14万人の命を落としたのに、ぼくはそれに関する恐怖をあまり感じていませんでした。しかし先生の話を聞き、映像を見て、たくさんの方の命が一瞬でうばわれたことを改めて実感すると、軍人でない人の命をうばった当時のアメリカの軍の人が許せません。それでも60kgの中で1kgしか燃焼しなかったことが不幸中の幸いだと思いました。仮に、60kg燃焼していたら、広島県民全員と近くの県の方の命までうばわれたと思います。

2つめは義三さんが体験したことです。人を助けようとしても、かえって相手を苦しめてしまうことになってしまう。それに、人なのに人でない姿をしているような人を見せよう。そんなことをぼくが体験したら、正気を保つことすらできないと思います。それでも、軍の命令を果たしたことを尊敬します。最後に、改めて原爆をこれ以上使用してほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日原爆先生の授業ではいつもの衝撃を受けました。僕は去年の夏に広島へ行って原爆のことを語りました。なので、原爆のことはある程度知っていたのですが、今日聞いた話は全く知らないことがたくさんあり、とても衝撃を受けました。焼いたウランの量や、太陽の表面よりもあついトルボイ、川の水もいっしょに沸騰したと聞いたこと...、平和な今では考えられないことでした。広島に原爆がおちたことは知っていたけど、そのことに対してあまり興味がありませんでした。しかし、これは大きな出来事を必死に伝えていく人がいるので僕たちも次の世代に伝えていくことが大切だと思いました。あと、僕の祖父は広島の人なので少しだけ話をうかがってみようと思いました。そしてもう一つ、分かったことがありました。この授業の題名の「70000」という数字の意味は、少年はトルボイ、70000℃はトルボイが爆発したときの表面温度だと思いました。次に広島が長崎へ行った時に、今日学んだことを思いながら歩こうと思います。



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

じゅこう

表

6/23

私は、今回の話を聞いて言葉が出なかったです。

私は、こういう話を聞いたのも初めてだし、私はこの話を聞いてなんとというか自分でもよく分からないう気持ちになりました。

そして私は義三さんがすごいと思います。私たちが死体なんて運べないし見た瞬間、涙が出て動けないう気持ち悪くなるのに義三さんはそれを耐えながら、死体を運んでくれた事が本当にすごいと思った。

この話で3分間くらいの映像を見たとき、怖くてずっとスクリーンを見たままでした。人が光にっまかれて一瞬で消え黒い跡だけが残ってしまいました。家もガラスが割れこぼれになり見えなくなりました。

私は、実体験したことか分からないけど最後の5分間、義三さんが話しをしている映像を見ると義三さんは話をしていくにつれ涙っていました。私は、それを見て自然と目に涙がたまっていました。

けど涙が出ていたのにはあの時どう思っていたのか自分でもよく分かりませんでした。私は今日生きる、てすごいなと初めて思いました。



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

僕が塾で習ったときに聞いていたときは
他人事の様にきいていたけど原爆先生の話
を聞いて2つの事を思いました。

まず1つ目は、被災死者や死者の数についてです。
広島市の人口が35万人にたいして、被災者は24万
人、死者は14万人という多くの方が被害者
がいることにびっくりしました。

2つ目は、候補になった都市が広島小倉長崎だ
けだと思っていたけれど京都、横浜、新潟も候補
だと知れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは今回の授業で、原爆の恐ろしさ、命の
 大切さが少し分かった気がします。元々原爆なんて、自
 分事のように思ってたが、たし、正直原爆なんて、どうでも
 良かったです。しかし、先生の話を聞く限り、沢山の人が
 七くなり、人間の区別がなくなっていくようになってい
 うことは、他人事のように思えなくなりました。そして、義三さん
 はけが人をドラ、背に乗せてあげようとしたり、女の人を助けた
 りすごく優しく、ぼくはそういう所を尊敬したいです。
 そして、原爆の表面が太陽より暑いという事に驚きまし
 た。今回は原爆の被害者の貴重な話を話して
 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

原爆のことは熟で習っていたから、分かっていると思っていたけれど、原爆先生の話を聞いたら分からなくておどろいたことがたくさんあった。1つ目は、広島市の人口が35万人で、死者数が人口の約半分の14万人もいて、死亡率が40%もあることだ。2つ目は、爆発する球の表面温度が太陽の表面温度より1000℃も高い、7000℃と高いことだ。3つ目は、衝撃波の速さが、音速よりも速い、440m/分ということだ。4つ目は、原子爆弾投下都市の条件が直線5kmを起えること・平野予であったこと・1度も空襲がなかった場所で、候補になった都市は広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の6つもなかったことだ。

もしもウランが爆発した1kgではなく、入っていた量の60kgが爆発していたら、広島市の人達のほとんどが亡くなっていたと思う。



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、こんな大事な授業をしていただき、ありがとうございます。ゴザレいました。原爆先生の話を聞いて、原爆のひさんさをとても実感しました。一番、心に残ったのは、いくつかわかあります。1つ目は、原爆のひがいにあった人たちの肉や皮がずる、と落ちたことです。想像しただけでこんなにもぞぞ、とするのに実際はどんなものか考えただけでもみじわるいします。2つ目は、人がいたはずの場所に黒い影だけ残ることや、親子が黒いかたまりになることです。写真を見た時、あせんとしました。これが家族だたらと思うと、涙が出そうになりました。3つ目は、よしそうさんが思い出して泣いて、「そんなに甘いものじゃない」とうたえていたことでした。それを聞いて息がつかまるような気持ちになりました。悲しいだけの気持ちでは表せない気持ちがありました。でも、この授業で確実に分かったのは、戦争はしてはいけないということ。これからの私たちが一人一人、しっかり思っていることだと思ひます。それに、悲しい話でも私はもと、と原爆のことを知って他人事ではいないでいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今回、お話を聞いて、いろいろな事を考えなおしてみようと思いました。
亡くなられた方々の事、そのご家族や原爆のことについても、と知らなければいけないと思います。
最後の映像を見て、私は少しこわくなってしまいました。池田さんのお父さんの話しているときの表情から、当時のおそろしさ、不安がとても伝わってきました。それでもいっしょけんめい、けがされた方を助けようとしていて、本当にすごいと思いました。私だったらこわくなってしまって、手をさしのべることもできないかもしれません。すべてのお話を聞いてみて、原爆のこわさを知りました。また、亡くなられた方や被爆者の気持ちらが少しわかった気がします。これからは、このことをよく考えて学習に活か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

私は今回 原爆のことのお話を聞いて
みて、私は、このお話を聞くまで 原爆のい
みとか、原爆がなんのことかあまり、しりませ
んでした。

でも、その時のお話を聞いてみて 原爆
がどんなものなのか、と、思ったことは、その
ほかに、人はほんとうにこわかったらうなと
思いました。お話を聞いてる中で、写真
もいくつかでてきていて、今はきれいな所
だけと、写真ではいろいろなたてものな
どがこわれていて、今とまえのことを
考えるとこわいなと思います。

今は、私たちが生きられているのか、あた
りまえのように生きているけれど、これ
からは、こういうこともときどき考えてみた
いです。



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

原爆先生へ

今日はお忙しい中、この津久戸小学校に来て頂いて、ありがとうございました。いままで、原爆は「アメリカが広島と長崎に落として、多くの方が亡くなった」ということしか知りませんでした。兵隊さんが、あんなに厳しい事をしてくださっていたことなど思ってもいませんでした。B-29 エノラゲイという言葉を知った時は聞いたことのない言葉なのに背筋がゾクとしました。説明を聞いて、原爆ドームにも行ってみたいになりました。なぜ、そんな原爆を落としたか、たのめ、しっかり調べてみたいになりました。



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

今回は、貴重なお話をありがとうございました。
いきました。

お話を聞いて私は、何とも言えないような気持ちになり、心にほらかりと穴があいてしまったようなそんな気分になりました。

い、しゅんでこの世を去ってしまった方もかき苦しんだ末にたびたびたつた方、たくさんの方のつらい思いをした人がいると思うと本当に「今、私たちがこうやって、なにも不自由なくくらせていること」が「幸せだ」と感じます。

戦争でつらい思いをしたのは、ふつふの民かん人だけだと思、ていしましたが、今回のお話を聞いて兵隊の方々もまごくつらい思いをしたというところがわかりました。

戦争のことを、としりたくなりました。



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

今回私がおどろいたことは2つあります。
 まず、1つ目は原爆資料館のおそろしい
 ほどの人間のレプリカが「さえも、生やましいもの
 だ」ということです。私は原爆資料館に行ったこ
 とがあります。初体験ということもあり、緊張や恐怖が
 色々なものがまざり合った何ともいえないほどの気
 持ちの中展示品をみて本当に怖く同時におろかた
 とかんじました。それでも、またやましいとなると現地の
 様子が想像もできませんし、助けたくても助けられない
 痛いほどの胸の痛みがいくつも伝わてきます。
 2つ目は、ウランたった1kg、ゴルフボール10分で広島
 が破壊されてしまうこと、60kgがばくはっしてい
 たら、たぶんすごいことになっていたことにす
 ごくおどろきました。そのようなことを体験した
 た人は今日本でも数少ないです。それを私たちが
 レッガリと受けついで次の代、そのまた次の代に
 つないでいけたらとてもいいし、うれしい
 です。今日は、忙しい中来ていただき
 本当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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は おが おが 学木交に来て、原火暴の
ことをはなして いたたいて ありか とうごが
いきました。 今まで 本でしか 原火暴がど
①のようなものなのか 知りませんでした。
今日先生の 言葉を聞いて 原火暴のお
そろしさや 原火暴で 死んでしまった人の
ことなどが 分かりました。

今日ぼくが 先生の言葉を聞いて おど
ろいたことは、原火暴は 火暴発する
ときに 外があの 温度が 1700℃になる
ことにおどろいたのと 広島市をすげて
はかいするような 原火暴の 原料が ウラン
で ウランが ピンポンが まと 同じ 大きさたが
ということにおどろきました。

ぼくは 今日 先生の話を聞いて これから
は 原火暴のことを知ったので これからは
原火暴のことをより知りたい 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

今回、話を聞いて、原爆のこわさを初めて知りました。広島に原爆ドームというものがあるとは、していましたが、あまり歴史というものを知らなく、そして原爆ということも、あまりしりませんでした。アメリカがおとした、「リトルボーイ」(小さな子、少年)直径3.12m、重さ約4tというものが地面に時速、300kmでおちくるということを知りとても悲しくなりました。そして、原爆はつながら、こいると思ひました。リトルボーイの話にもどつて、まが、パラシュートでおちく、ではなく、ラジオゾンデがパラシュートだということをおひめしりました。私は戦をこはし、こひましたが、原爆というものは、しりませんでした。そして、戦をこと原爆はものおこく、こわいと思ひました。もう原爆がおこらないでほしいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して
こわくて今、おきてほしくないという気持ちでした。
私は、聞きながらだいぶ前の事みたいに思いま
したか、これは少し前の事でした。少し前まで
焼け野原で人がたくさん亡くな、たなんて思え
ないしおばあちゃん、おじいちゃんがこんなつらくて
かわい思いをしたんだなんてとてもおどろきました。
あと、リトルボーイの燃料がウランで
広島を火の海にしたのは1kgだけでのこりの
59kg 全て使、たら日本全体、それよりもと
広島を火の海にして人はみんな亡くな、
ているのではないかと私は思いました。
私は、話を聞いてこわいと思いましたが、
この話を聞いて、日本は70年、60年で今の
平和と幸せにみちた国にしたことは、
とてもすごいことだなと思いました。
話を聞かせてくれてありがとうございました。
これからの未来で今よりも、と平和と幸せな国づくりを
私たちもしていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}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、
改めて命の大切さや原爆の怖さなどを知ることが出来ました。ありがとうございます。ぼくは、
原爆ドームの元の名前を知らなかったですが、
今回の授業により知ることが出来ました。
これからそのような事が絶対に起きること
のないように改めて思いました。ぼくは、
原爆についての知識は、広島や長崎に落ち
たというふうなことしか知らなかったけれど、な
ぜそこが選ばれたのか、どのような被害があるのか
被爆者はどのくらいいるのかなどいろいろなことを
今日学びました。そして、ぼくは先生のお父
さんはすごい人だなと思いました。なぜなら、
人の命を救うために20才からの入隊を3年も早く
から入隊するというのはぼくには出来そうもない
です。原爆先生、今日は本当にありがとうございます。
いた。



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、原爆先生のはなしを初めて聞いて、原爆にあった人はとてもつらい思いをしていたのだとくわしく聞き、とても悲しく思いました。私はあまり原爆のことに目を向けたことはなかったけれど、このはなしをきくことができ、とても貴重な体験ができたと思います。人々がどんな思いをしていたのかをきき、涙がこみあげてきました。この学習で、私は命の大切さを改めて学びました。私が何気なく生きているところで、つらい思いをしている人もいるのだと感じ、私が今生きていることというのは、とても貴重なということを感じました。私はとくに最後のビデオがとても心に残りました。みんながどんな思いをしていたのかを感じ、涙が出てきました。この学習で学んだ命の大切さを感じて生きていこうと思ひました。この貴重な体験ができてとても良かったです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は原爆が広島に投下されたことは知っていたけど、
実際に原爆先生には聞いたことがなかったため、
授業を受けて原爆のいかに恐ろしさを知りました。

特に、60kgというすごい量のウランが使われたこと
におどろきました。そのせいで広島の人口の大半が負傷したり
とくなっているため、原爆が二度と戦争に使われない
してほしいと思いました。

今回のような授業を受けさせて頂き、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

特別授業をしてくださりありがとうございました。
私はあまり原爆暴撃などはあまり知りませんでした。しかし今回特別授業を聞いてみてとても素晴らしいことを聞いてみて体験したからこんなに分かるんだと思いました。原爆の怖さ、人々の苦しみなどが分かりました。とくに怖かったのは原爆の強さです。広島などに落ちた時の衝撃波が音速をこえていた。ほとんどもおどろきました。もしそこに行ったら私はどんな気持ちになつたのか。私は話を聞きながら思いました。ほかにも35万人の内24万人の犠牲者が出た。被爆者、14万人がなくなり2万人が落ちた。とても怖かったです。原爆の話を聞いてとても怖かったです。私は原爆によって多くの人々が犠牲になったことがとてもよく分かりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくはあまり原爆のことを考えたことが
ありませんでした。ですが今回の先生の
特別授業で原爆の恐ろしさや被害の
大きさなどを知り、原爆についてわかり
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

この前はじゅぎょうしてくださってありがとうございました。
 先生のまごころの「し」の中で原子爆弾が
 が落ちたときの声にとてもびっくりしました。
 原子爆弾を落とすころにはおじいちゃん
 お母さんがいました。そしてそのおじいちゃん
 のお母さんは90才でアメリカへ行きました。
 この前はじゅぎょうをしてくださってあり
 がたうございました。死んで長い間をすご
 さい。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

今日はいろいろありがとうございました。

さいしは原爆にお、ごま、い、か、め、い、そ、う、は、な、い、思、っ、た、の、じ、す、け、と、

さいごはもうな人が悲しくなってきた。

なきるうむらた。

さいしとさいごのあいだに、中々へんから。

たんたんてあんな、じきました。

原爆について、を、おしえてくれて、本当にありがとうございました。

命のたいせつさをわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

教科書や本などでしか「原爆」のことを知らなかつたり、写真を見て、雲みたいなものができているくらいしか今までは思っていませんでした。ですが、先生のお話を聞いたので、「原爆」について、前よりも危ないものだ、と思うようになりました。「原爆」を保有して、他人に送ることもかけるのは、おそろしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほんとは原爆暴^{目撃}ドームが資料を見て
 みたこと思いました。
 話を聞^きいてみたが前^まほどこわいこと
 だなあと思^{おも}い、こ^ころたけこ^ころさか
 にはすごいなあ、こわいなあと思^{おも}います。
 こころは昔より何倍も強い
 原爆暴^{目撃}が世界に1万=以上あると
 思うとすごいなあと思^{おも}います。
 たかたかす=しごも 少ないな
 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

ぼくがこの話を聞いて思ったことは、原爆とはこの広島と長崎が最初で最後にしてほしいということです。原爆とは、どんなものなのかという説明を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。なので二度とこんなことがおこらない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}別授業を受講して

表

今日は、お忙しい中、津久戸
小学校に来てくださりまして
ありがとうございます。
原爆が^サ落とされたときの、ヒト^ナな
結果が^ナよく分かりました。
ほうは、軽く「原爆」と言っていますが、
今回の授業で「原爆の重み」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

原爆先生のお話を聞いて、実際に経験した人の話なんてめったに聞けないから、聞いてみて、本当にすごい思いをしていたんだなと思いました。今では本当に忘れさられたようにきれいになった広島ですが、そんな大変なことがあったのかと思いました。また、その時の被爆者の助けたくても助けられない思い、暑いで表現できなかった中、軍の仕事をやっていたそんな話をまががて聞いて、まじょうな体験になりました。この話を知った上で次の未来へつなげ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

じゅこう

表

こんかいはきちょうなお話をありがとうございました。
 げんぱくはとくに気にしたことか
 いのでとてもきちょうなお話
 でした。いまはともおきえないことですが
 昔はこんなことがあったんです。
 これからともこういうことか
 おきえないといいたいですね。
 ほんとほんとにたくさんお話をき、か
 けにしてこういうことにも目を
 おけていきたいです。
 今回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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生今日は津久戸小学校に来て90分間たくさんのお話をしてくれてありがとうございました。

私は、この話を聞くまでは、正直90分間もずっと席に座って話を聞くのは、とてもつがれそうじいやだと思っていました。

けれど聞いてみると原爆のせいではなく、たくさんの人々がとても苦しい思いをしていたことや、原爆がおちたことによる、

ものの数秒で人が亡くなったことを知ることが出来ました。

そして広島の人々が35万人いたのに被爆者数を見ると24万人もいることが分かりました。

私は年々の姉がいて姉に原爆先生のことについて話を聞かされました。姉は、クイズなどが出るといっていました。そしてたいていは、しないといっていました。原爆先生は姉の言っていたとおりクイズを出してくれました。

動画も3つあってその3つを見てより広島の原爆が落ちたとき大変だったことが分かりました。

今回は、大切なお話をし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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は広島^{じゅこう}の原爆についてお話をしてくださって
ありがとうございます。これまで本当に体験
した人のお話を聞いたことはなかったので、と
ても勉強になりました。

僕が恐ろしく思ったり、もとしりたいたこと
は3種類あります。

まずは、広島に投下されたウランのうち60しか
爆発してなかったことです。もし全部爆発してい
たら、京都や四国、九州くらいまで爆発
にまきこまれていたと思います。

二つ目は、義三さんの言葉です。原爆からのきせきの
生きのこりと無残な光景は、とても恐ろしく
ぞく、としました。

三つ目は、いりよくです。すごい力にびっくり
しました。

きょうなたいけんを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^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/23

今日はすばらしい体験をさせてくださりましてありがとうございます
た。今まで原爆のことなど考えた事はありませんでしたが、この原爆先生の
授業を通し原爆の事を少しでもしろうという気持ちになりました。

実際に原爆を経験したお父さんに話を聞いた時はつらかったの
だと思いますがそれと私たちが津久戸小学校の6年に話す時もそれ以上につらかった
と思います。そんな話をしてくださいます本当にありがとうございます。
このような話を聞いて私たちはとても幸せなんだとあらためて思いました。

原爆先生のお父さんは原爆を受けて苦しんだ人を救ったヒーローなんだと思
います。それは、上司からの命令でも知らずできなさいと思はす。わけていかに
に話してくれたのでとてもわかりやすかったです。原爆がおきた中心地の遠くから
近くだんだん歩いていく所の説明がとくにわかりやすかったです。

とんじん被害が大きくなってしまっていて悲しくなっていました。

原爆先生はこれからたくさんの方の学校に原爆について話を
しに行かれます。その時にまた原爆について少しでも
知ろうという思いをもつような子ができるように話して

原爆のことを広めようとかんはってください。

今日は本当にありがとうございます。

これからまたかんはってください。



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

表

原爆先生、本日の授業は、ほとんどの原爆
 への考之か左か変わる90分間でした。
 今まで僕は、原爆に對しまったく関心
 がなく、どのようにどんな被害がおよんだ
 のか知らず、知ろうともしませんでした。
 しかし、今回の授業で、原爆は僕の想像を
 絶する被害で、今まで知ろうとせしなから、原
 爆の事を、と知ろうと思いました。
 今回の授業は、とても考之る授業になりました。
 貴重なお話をしていただきとても感謝
 しています。本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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは実際にその現場を見てはいませんが、原爆先生の話が痛いほど分かります。

ぼくのおじいちゃんはその時10才だったので兵にはなりませんでしたが、原爆でおじいちゃんのお父さんが亡くなってしまい、毎回話してくれる時に少し泣きそうになっていて、その話で少し原爆の怖さは分かっていました。

けれど、今日の話で、原爆についてのおそろしさ、むかしにあわれた方々のことが良く分かりました。

この話で戦うことの怖さが分かりました。

辛い気持ちの中、お話しをくださって、真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、原爆のことについてお言葉を聞いて、前まで知らなかったことをくわしく知りました。原爆で亡くなった方々や消えてしまった人もいると聞いて、当時の人は本当に苦しいんだなということが分かりました。さらに、家族をなくした人も悲しんでいることが分かりました。そして兵隊さんたちも苦勞したんだなということが分かりました。もしも、私が兵隊だとしたら、こわくて歩けないと思います。でも、勇気を出して現場に行ったのはすごいことだと私は思いました。今でも、残っている原爆ドームの昔の名前が広島県産業奨励館だと知ってびっくりしました!! 私は、原爆ドームに行きたいと思いがけないので、行ってみたいなと思います。そして、苦しんだ人々の思いを感じながら見に行きたいです。今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは先生の特別授業を受けて最初はあまり興味がなかつたり原爆のおそろしさをあまりわかっていなかつたりしたけれど、とれほど大変だ、たかがわかりました。ぼくが今、番心に残っていることは戦争のために死んだ人や何もしていないのに死んでしまふ人がいることが改めてわかったことであつた。また原爆の中心が100万とあつたり、一瞬で人々が死んでいくことになり、びっくりしました。先生の話を聞き、広島の人口の40%は死んでしまふ、約70%はひばくしてしまつたりした。爆心地の空気は真空になることを知りませんでした。これから原爆によつてたくさんの人々の命がうばわれてしまつたり、今でも原爆のため苦しんでいる人々がいることを理解し生きていきたいです。