



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思った
 ことは7000℃という言葉です。7000℃は太陽の表面
 温度より1000℃高いのですごくびっくりしました。
 昔は戦争がある時代だったと聞いて昔の大人が
 ものすごくかわいそうだと思いました。今の時代は
 戦争などおそろしいものはあつたないですか昔の
 大人のこと考えながら日々生活を続けていた
 ています。原爆先生のおかげで原爆のことがよく
 わかりました。広島はわかっただけで長崎に
 落ちたのは初めて特別授業でわかりとても勉強
 になりました。この授業で学んだことは忘れな
 ないようにしたいです。



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

今回はこのような貴重なお話しありがとうございました。ぼくの住んでいる場所では、決して起きてほしくないと思いました。

ぼくの中で一番印象に残ったのは、原爆先生のお父さんが「映赤重映画」です。原爆が起こるとしても悲惨な事になるといふ事が分かりました。

他の学校の人も原爆の恐ろしさを教えてあげてください。これから私が人をはりてください。



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、原爆先生の話しで原爆がどれほどすごかったのかよくわかりました。原爆のほうけきで人が消えくさいの事だと知った時はとてもおどろきました。ぼくはつした時のあつさが太陽よりもあついと聞いたときは「太陽が地球にせめしてくるようなものだ」と思いました。スカイツリーの第二層ほうたいの高さと聞いた時は太陽がそこにあると想像のことだと思いい原爆、すごかったんだな〜とおどろきました。ぼくはつのはうげきで人の肉とかがはかぬると聞いた時はこわいと思いました。



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

原爆のお話を知りました。そしてたくさんの方が
たくさん生きている方が本当に少ないことに
原爆はなにもかもを消してしまおうとい
いものだとあらためて思いました。それ
に原爆の事を知っている今の人たちがま
れから生まれてくる人を教えたりして後世
に伝えるいかなければならないと思
いました

銅鑼を聞くに戦争は二度とまけないでほ
しいとおもいました。どうすれば戦争がま
けないのかも考えていかなければなら
ないのではないかと思います。

今回はどうも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

原火暴先生の特別授
業を受けて、原火暴のおそろしさ
がわかりました。

原火暴は投下されて地上から
200mで爆発したから、太陽が
スカイツリー第二展望台の戸外に
あるのと一緒だから美しかった
だろうなと思いました。

衝撃波の速さは毎秒
500mだから、音速は
350mなのて、衝撃
波の方が速いという事か
わかっておどろきました。

ま
し
毎
秒
1



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

今日は広島市の原爆「リトルボーイ」について教えていただきありがとうございました。

最初「7000度の少年」とはどういう意味かさっぱり分かりませんでした。ですが授業を聞いていくうちにたんだん分かってきました。太陽よりも熱い物体を人類はもう作れるようになったんだなとびっくりしました。

日本は水爆五個で全滅するといわれていますが、それでも危検にさらされていると思うとゾッとしました。ひんがむける感角虫というのは、想ぞうできません。地下にいた人が目から、たのはまさにきせきだと思いました。

これから8月6日はこの出発事を思い出したいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅくわう}の特別授業を受講して

表

原爆先生のことかすごくよく分かった。
この特別授業を受講して戦争は
よくないと思つて改めようと思った。
原爆でせくなつた人達は本当
にかおれそうだと思う。
ぎぎぎが進むのはいいことだけ
どそのぎぎぎを悪い事や人が苦しむ
事に使つてはせつたいにいけないこ
とだ。今もしてこれからもせつたいに
戦争はいけない国のえらい人た
いがかおれい合つたのに国民に戦争か
せて命をうばい合つて本当にいみの
ないことだ。そんなこと命をおとす
なんて本当におかしいし、無意味だと思
う。この授業を受けて原爆の
色々な事が分つたのでよかったと思
う。学校に来て授業をしてくれて
ありがたうございました。



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

この特別授業で戦争中に起こった原爆で
多くの国民が亡くなってしまったことが良く分かり
ました。やはり戦争は絶対に良くないと思ひました。
また、この原爆がいつ、どのように、どんなことが
あつたらうか、たんだよという原爆先生のような
ことを後世に語り、ていかなければなら
ないなあ—と思ひました。やはり、一番原爆
先生の語の中の大きな太陽よりも熱い球体
にまわつて一瞬にして人間が消えてしまうことが、
一番衝撃的なき話だと私は思ひ、ていま
した。この話を聞いて戦争は良くないし、このお
なことを二度と繰り返さないよう後
世に語り継いでいくことが、とても
大切だと思ひました。



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、土曜日は原爆の様々な事や出来事などを教えてくれてありがとうございました。先生の話を聞いていて、元々原爆は比喩にとってこわいんだな。と軽く思っていました。がその子供や大人達の変わり果てた姿などを想像してみると、こわいを通りこして、いやだ。に変わりました。想像はすればする程こわくて、でもその場にいる人達は「こわい」では済まなかったんだらうな。と感じました。もし、自分がその戦争の時代にいたとしたら？と思った事もしましたが、そんな事を考えても、実際にいた人のような考えには追いつけないだらう。と思います。先生の話を聞いて、現代では、ふい、そんな事もあるけれど、昔に比べたらすごく平和なんだなと感じ、今の時代に生まれてこれて良かった。と思いました。そういう事を考えるのも先生のおかげです。戦争として原爆の話を教えてくれて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

今まで原爆はひどい空襲という認識しかありませんでした。人が死に、町がやけたという事実を「何となく」頭の中に入れていただけでした。ですが先生の話を聞くと、その事実がどれほど残酷で無情なことだったかを知り、ぼう然となりました。また広島の当時の状況を知りたいと思えるようになりました。アウラスタでもいかに、詳しく知りたいと思えました。今までは触りたくないような事実でした。しかし話を聞いてみると、とても興味深いことがわかりました。

このような体験をさせてくださったのは、原爆先生です。本当にありがとうございました。これを機に世界の戦争やテロの災害を知ろうと思います。



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

私は、この授業を通して原爆のことを良く知ることができました。今までは「原爆」という名前などしか知らなかったのが今回の授業で広島と長崎の見方が変わりました。「7000℃の少年」の話を聞いて、その当時はそれだけ大変だったんだと体験しなくても感じる事ができました。今の時代は爆弾を落とされることはないが、昔はこのようなことがあったんだなあと思い改めて原爆というのは怖いものだと思います。

今回はこのような貴重なお話をしていただきありがとうございました。
とてもためになりました。



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

私は、原爆の話聞いて思ったことがあります。それは原爆のこわさです。

火が突然え上って、一瞬間で人間を吹き飛ばしてしまふ。そして自衛隊が、死んでしまった人間を集めてガソリンをかけて火燃やしてしまふ。もし私がそこにいるとしたら絶対にたいられません。池田義三さんは、そんな中全身にやけどをおっている人をタタ熱い見ているのでもっとたえられなかったと思います。

原爆は、多くの方がきずつき、まわりすべりの物を火燃やしてしまふすこくこわいものだとあらためて感じました。

私は、この授業を受ける前は、原爆のことをテレビや本で少し見ただけで正直よく分ってませんでした。しかしこの授業をうけてから、原爆のおそろしさを矢張りこれからずっと忘れたら、いけない大切なことだと実感しました。



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

原爆先生の話聞いて、やはり戦争や原爆はやっては
いけないんだなと思いました。聞いてみて、メモすると
が多くいつの間にか興味を持っていました。
私は女なので、陸軍などに入る機会は無いです
のですが、陸軍に入った池田さんのお父さんは、勇気
ある行動で、尊敬しました。やはり、池田さんのお父さん
を遺体などを確認する仕事は見苦しかったと思います。
私も池田さんのお父さんのように、勇気のある人になりたいと
思いました。もしかしたら、高校などの修学旅行で、原爆
ドームに行くかもしませんが、その時は、池田さんが話
してくれたお話を思い出して、行きたいと思います。
私が一番心に残ったのは、原爆の瞬間を約3分ぐら
いにまとめてあった映像です。リトルボーイの速度の速さがすぐ
わかり、とてもびっくりしました。私は、この原爆を許せません。
罪悪感がひどすぎると思いました。
今日は、糸田小学校に来ていただきありがとうございました。
この貴重な体験を大切にしていきます。
池田さん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、元々戦争に興味があり、本やテレビのドラマなどをよく読んでいたり見ていたりしました。本やテレビを見ているだけでも怖いのに、実際に体験した人は、もっと怖いのだろかなと思いました。

原爆先生の授業の話を知っていると、怖くて震えが止まりませんでした。私が読んだ本は、「白旗の少女」として、沖縄のある一人の少女が、白旗を持ってアメリカ軍の前に出るというお話です。

しかし、原爆先生が話してくれたお話の方が怖く、びっくりしました。また、広島では原子爆弾が落とされ多くの方が命を奪われました。今だにこのことで苦しんでいる人がたくさんいます。先生の話を聞いて戦争や原爆は怖いなと改めて思いました。

今の日本があるのは、昔たくさんの方が命をかけて日本のために戦ってくれたからだと思います。戦ってくれた全ての人たちに感謝して生きていかなければ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

私は、今回の授業をしてもらい、初めて、
原爆のすごさを感じました。
私は、ずっと原爆のことを知っていました。
原爆はすごいことだと思いました。
人が死に、町がやけるという事実をテレビで
見ると、頭にうつっていました。
町がやけると、人の住む場所もなくな
り、人が死んでしまうことが悲しい
気持ちになるとおぼろげに知りました。
私はお、こんなことになることは、いいな
と思います。このようなきかいいなことを
本当にめが"とうご"かいました。



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

私は原爆先生の授業を受けて、改めて
原子爆弾の恐ろしさが分かりました。
原爆を体験された方のお話を聞
いて被災者の様子を考えました。
見た目か人かどうか判別できないよう
な火傷の跡があり、手をつかおと皮膚
がズルッと落ちていく様子を想像すると
とても恐くて鳥肌が立ってしまいました。
でもその光景を自分の目で見た人達
感触を体験した人達の方がとても
恐かったのだろうなと思いました。
ウラン1kgで広島市が粉々になってしまうと
いう話を聞き、今はそれよりすごい原爆が
できている。それがこの町に落ちたらと考えた
らき、とまはたきするひまもなく消えてしま
うのだろうと思いました。今回は先生の
話が聞けてとてもためになりました。
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

原爆先生の特別授業を受講して戦争や広島、長崎などにきた原爆のざんこくさ、ひさんさ、ひどさなどを初めて知りました。それまでま、たく原爆の事を知らなく今日知りました。原爆のせいで太陽よりも1000℃高いのが、600m上にあると知り、「ぜったい死んでしまう」と思いました。あと原爆はこわいと思いました。今の技術ではそれ以上のい力があるのがあるので戦争はいやだと思いました。



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

私は東京に生まれたので、広島や長崎県におとされた原子爆弾の事もよく知りませんでした。この事ははっきり知ったのは、広島に旅行に行った時でした。原爆資料館や原爆ドームを見たりし、ようやく知りました。その時私はすごくショックになりました。こんな事があったのになぜもっとはやくから知っていなかったんだろう。なんでアメリカは日本におとしてしまったんだと思います。そして原子爆弾という物はすごくおそろしいものだと感じました。そして池田先生に実際に体験した話を聞き、改めて原子爆弾のおそろしさを知りました。原子爆弾のまわりの温度が7000℃で太陽の温度が6000℃なので、太陽がおちてくるのとはほぼ同じ事なので、全くそうそうできません。私が思っているよりも原子爆弾はおそろしいものだと思います。原爆資料館で見たものよりももっとずっとおそろしいと感じました。原子爆弾はこの世界には必要のないものだと思いました。



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

今回の授業で原爆のことが

よりくわしくわかりました。

太陽の温度は6000℃、原爆の温度は7000℃

太陽より温度が高いなんてびっくりです。

人間の体は45度の熱で死んでしまうと

いいます。しかも原爆の温度は7000℃と

そうそうもできないくらいのあつさです。

これで人はいっしょんで灰になりさえてしまう

というしんどいようなことが原爆に

よっておこされる。

原爆をけいけんした人は、夢と書いたからで

ののではないのでしょうか。

戦争がなくなり、争いのない

世の中になりますように。



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

私は一回お父さんと妹と親子スタディーツアーというのに参加し、広島へ行きました。そこでは9ヶ所の場所へ行きました、本川学校、平和資料館、本川橋、相生橋、韓国人原爆犠牲者慰霊石、原爆の子の像、広島平和記念公園、広島平和記念資料館、原爆ドーム、爆心地、島病院です。色々見学して、そこで知った事などが、原爆先生の授業でも、先とたくさん、事を知る事ができました。

原子爆弾が落とされる前の原爆ドームは「産業資料館」という名前だった事も、原爆弾は風でながれ島外科病院の600メートル上空で火暴発した事も、「エラ・ケイ」は、母の名前という事も、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、小さな少年という事も、たくさん、事を知ることができてよかったです。

戦争の無い世界にするためには、今、自分に出来ることは少ないですが、原爆の恐ろしさを身近な人に伝えるなど、出来る限りの事をやるということが大切だと私は思いました。



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

戦争を経験した事がないので絵でしかその光景を見た事がないのですが、原爆先生の話を聞いていたら原爆が落ちた広島や長崎の光景が目には浮かびました。

原爆は、太陽よりも熱い7000℃。私が毎日入っているお風呂は45℃これでも少し熱いくらいなのに原爆は何十倍も熱い。そう考えると想像がつかえません。

アメリカはテストのために原爆を海に落としていたと父から聞きました。

海に落とし続けていたため、クジラが怒り怪物化して「ゴジラ」が生まれたとも聞きました。

人間だけではなく他の生き物も無差別に殺している事も気にかけてほしいですね。

今回は原爆について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

とてもひどい話だなと先生の話を聞いている時
思いました。原子爆弾の表面が太陽より熱いと
いうのはおどろきてした。私には関係ないことだと
思っていました。同じ日本であつたことなので私も
このことを考えたいと思います。



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」と聞いてもどのようなこととして起ったのかもどのようなものなのかも分かりませんでした。怖いもの

原爆のときの話や途中に見たVTRで原爆はとても怖いものだと改めて分かりました。

これからも二度と原爆が起きてほしくはないなと思いました。

日本は被爆国だから原爆が起きたことをほかの国そしてこれからの人達にも伝えていくべきだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆についておしえてくださってありがとうございます
うございました。原爆は太陽よりも熱いこと
や1kgもウランを出していたことにおど
ろきました。

町が焼けて、人が死んだということは
とうじの人にとってはすごく悲しいこと
だと思います。それに、こわいと思った人もい
ます。そんな人がいるなんてかわいそうだなと
思いました。

原爆のこわさなどが分かりました。



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

最初のうちは、みんなが知っているような
戦争の言語なのだろう。と思って聞いてみたら
全く知らないお話をばかりで、

むしろはこのようなことがあったのか。
と思っながら聞いていました。

私が思っていた感じのお話ではなく、
私の想像以上に悲しいお話もあり、

むしろは、みんなが知っているより
全然人も亡くなってしまって、すごく
悲しくなりました。

広島におとされてしまった爆たんも、
丸い形ではなく、細長くて大きくて。
私が想像していた爆たんとはちがいました。
原爆先生が、色々なときに「うでの皮が
ホロホロはがれて…」など、そういう表現で、
そのくらいひどかったんだなと思いました。



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

/

ぼくは原爆について何も知らなかったのでも原爆の授業を受けてすごく勉強になりました。すごくびっくりしたのはウラニウムで広島市がなくなると聞いてすごくびっくりしました。ウラニウムが60kg爆発したらすごいことになるなと思いました。しかもなぜ全くもって関係のない日本人がやられるのかとすごく疑問に思いました。関係ない人を14万人もこころしたのに2発目も落としすごく腹が立ちました。

7000人の少年という意味も最初は全然わからなかったけど話を聞いてすごくわかりました。単戈争というのは本当にひどい事なのでずっと平和でいてほしいなと思います。人を簡単に死なせてはいけないと、おれがらおと絶対にこういうことをしないでほしいなと思いました。

これからともと調べて原爆の歴史知らない子供たちに教えてあげたいと思います。



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

3/18

ぼくは原爆先生の授業を受ける前から原爆をおい物だとおっしゃってましたか、今回の授業で本当にこあくおそろしい物だとおわかりました。最初にいっただ7000の少年のいみも聞いていほうちにおかてきて、どんどん背すじがぞうとしました。そして聞いていほうちになんて「原爆」は作られたのか、なせ罪の無い人が「死ぬ」のかとておしきていこんらんしました。どうせなら原爆おとした人も死ぬとてかばよから、右のた、とおもいなから聞いていしんとんきもちがいらいふし心の中てかおけうたな...とおもてました。重カ画もなまながら言おしていて、悲しそてした。

ぼくがわかあとなになても単て争や争い事がなく平和たなっている事を原負いたいです。

この原爆先生の特別授業を通じて今回おかつたことは原爆のことではなく一番、感じておかつた事は、戦争がないのが一番うれしく一番楽しいといふことがぼくの心た残りました。

どうか他の人にもこのことを教えてください。

今回はどうもありがうございました



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

ぼくは原爆先生の読んだ「7000℃
の少年を聞か、かおいそうだなあと思
いました。しくに、広島と長崎は原子爆
弾が投下されて何万人もの人間が亡
くなってかおいそうでした。なかつた
です。原子爆弾の衝撃波の速さは、毎秒500
m(音速は350m/秒)で、館の中にいた
人は、一しゅんじで蒸発して亡くなるんです。
ほんとに、原子爆弾はいりよくがあるなん
てすごいと思いました。原子爆弾の
熱さは太陽の表面より、1000℃熱いなんて
この熱さをうけた人は、よっぽど苦しか
っただらうなあと思いました。原子
爆弾の中は1kgのウランニユウ4でば
くはっさせてるなんて、はかい力が
すごいんだなあと思いました。
原爆先生、特別授業を開いてくれ
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

ぼくは、原爆のパワーに
びっくりしました。

とくにウラン1kgで広島市
がなくなるなんてとても
びっくりしました。

衝撃波の速さにもびっくりしま
した。

川の水がほとんどなくなった
とき聞いてびっくりしました。

最初エノラ・ゲイの名前の由来が
わからなかったけどあとから
パイロットのお母さんの名前と聞いて
びっくりした。

原爆のことがいろいろわかってため
になりました。



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

この授業を受けて人に知らせたいことは2つあります。まず一つ目は「原爆がとても恐ろしい物だ」ということです。

理由は、「毒丸線」「衝撃波」「放射線」の三つです。どれか一つだけでも人が死んでしまうほどのものが三つもあるというところがとても恐ろしいことだと思いました。

2つ目は、今も「後遺症」に悩まされている人がいるということです。

理由は、ぼくはこの授業を受けるまでほとんど知らなかったのでもくのように知らない人がいると思ったからです。

なので、どういふふうに苦しんでいるのかをもっと多くの人に知らせたいと思いました。なので、この授業を受けると本当によかったですと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、その時の原爆について話してくれました。原爆先生のお話しは、とてもわかりやすく、原爆とその時のことがわかりました。あとしりょうもわかりやすかったです。そして原子爆弾投下都市の条件と候補になった都市とかもその時のしりょうがたくさんあったのですごかったです。あとは、原子爆弾のこうか、が熱線や衝撃波と放射線だと特別授業ではじめてしりました。あとは、原爆の動画などいろいろなしりょうがたくさんあっていろいろはなししてくれました。



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

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて、原子爆
弾はすごくこわいなと思いました。

原子火暴弾を投下する条件が「直径5km
をこえる大きな都市であることと、平
野であることと、今まど空しゅうがな
からたことが条件ということは、初め
からたので、とてもおどろきました。

原子火暴弾のいなくは、とてもよいこと
はしていましたが、あんなにいっしょんじん
が死ぬとは思いませんでした。

知らない話ばかりでしたのしからたです。
とても悲しい話だったのど、ぼくまど
悲しくなりました。

原火暴先生がくれた資料もとてもわかり
やすく、話もとても聞きやすかつたです。



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

ぼくは、原爆先生の原爆の話を聞いて原爆はすごくおそろしくてとてもこわい物だとあらためて思いました。前から原爆はおそろしくてこわい物だと思っていましたが想像を超えていました。でも特にこわいと思ったのが水分をいっきに蒸発させて人間だけでなくほかの生き物たちも殺してしまう熱線です。ぼくは、その熱線の事を聞いてもしも熱線が自分か自分の家族などがおれくらで死んでしまったら大変だとすごく思いました。もしも熱線の事をふせぐ物があったらいいなととても思いました。そのほかにもリトルボーイとか衝撃波、放射線などこわい物は、いっぱいあったけどぼくには、熱線のほうがこわいと思いました。



名前は裏面に記入してください。

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は原爆のことなど全然しりませんでした。だけど原爆先生のお話しを聞いて原爆はすごいものだと知りました。

高さ600mで外が7000℃中が100万℃とわかった時はすごくおどろきました。太陽の表面温度が6000℃でその1000℃も熱いなんて考えられませんでした。広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」(5t)が落とされた時(高さ9632m)時速300km以上もスピードがあったのはすごいと思いました。

「リトルボーイ」に積まれていたウラニは6.0kgでその内のゴルフボールぐらいの大きさが1kgでもた。その1kgのウラニだけで広島県全体をはかいたのはものすごいはかいたかだと思いました。

150mしかはなれていなくても助かった人は電話局の地下のトイレの中にいたのです。すごいせきただと思いました。

原爆のこと色々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

表

名前は裏面に記入してください

7000℃の火を聞いておどろいたことが
2つありました。一つめは、原爆の正確な
位置です。平野であることや空襲がなか
たことなど、ちゃんと理由があったことや、
京都がこうほにえらばれていたことです。
二つめは「リトルボーイ」です。原爆はもっと
大きい物だと思っていましたが、12mしか
ないのはおどろきました。

やはり、戦争はしてはいけません
と思います。たくさんの方が出て来て、
国と国の問題をかいわきせ交わら
せたいとおもいます。

僕たちが次の世に語りつづけてい
たまたまこのようにことがおこると思
います。戦争はかかるとはいけません
この話を聞いて実感しました。



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

1

私は戦争をじっさいに、けいけんして話してくれる人がいなくなってしまうのかとてもこわかったです。もうにどとこんなひさんなことはしてはいけないと思いました。なにも悪くない人がいっしょのうちに死んでしまうのはとてもかなしかたです。戦争にいった人には大切な人もいたかもしれないのに死んでしまうのはとてもかなしいです。兵たいの家族もかなしかたと思います。今はもっとすごい力のある爆たんが作られているときいてとてもおどろきました。そんなものはいらないとも思いました。人がいっしょのうちにたくさん死んでしまうのは、あまり想ぞうできません。どのくらい暑いのかもとても想ぞうできません。これから平和でいたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はとても大きく、とても重い原爆が
落とされると、たくさんの方の命を一瞬
でうばってしまうとても怖いものだ”と改
めて思いました。原爆の熱さ、大きさな
どの細かいことも授業を通して知る
ことができました。本当に原爆を体験
した方からお話を聞くことができて
とても勉強になりました。私は原爆の
細かい所はよく知らなかったけど、原爆
先生の授業を受けて原爆の細かい所
もわかりました。これから私より小さい人
にも原爆の怖さを知ってほしいと思っ
ました。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

3/7

原爆先生の説明はとてもわかりやすか。たゞす、最初はあまり原爆や戦争はきょうみがなかつたけど先生がわかりやすく説明してくれたのですごく原爆や戦争にきょうみがおいてきました。私は行けるきかいがあつたけんはくドームに実際に行き、実際どんな感じだつたのか言調心たいです。まだ分からないことはたくさんあるけど先生から学んだこと、実際体けんがどんな大変だつたか、すぐいつからたをいうきもちが私たち小學生も生でもわかりました。わざわざ細田小にきてけんはくのことなてについておしえてくれて本当にうれしかつた。たゞす。



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

原爆先生の授業を受講して原爆についてとてもよくわかりました。

どれだけの人が被爆したのか、どのように爆発したのかなど、私が知らなかったことを知れてとても勉強になりました。

話の中でちょっとこわいところもあって被爆した人がかわいそうだなと思いました。

原子爆弾投下都市の条件まであるとは知らなかったし、原爆はものすごくこわいものなのだなと思いました。

原爆先生の授業を受ける前に7000℃の少年とはなんだろうと思ったけど授業を受けて意味がわかりました。

自分が住んでいる地域に原爆が落ちてきたら、と考えるととてもこわくなります。

その当時と比べたら今はとても平和だと思います。

原爆のことを色々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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生、3月7日の土曜日は私達に原爆
についてのことや、戦争についてなどのことを教
えて頂いてありがとうございます。

私は、原爆先生に原爆のことなどを話して
頂いて改めて、原爆のつらさ、悲しさ、苦しみ
を実感しました。

私が原爆先生に原爆のことを話してもらって、
おどろいたことが2つあります。

1つ目は、助けてほしい人達が車に上がるうとして
自衛隊さん達の手をつかんでも、体の皮膚がはがれ
て、うまく手がつかめないうんてことがあるのかと思
いました。原爆が原因でこんなことがあるのかと思
いました。

2つ目は、原爆で一瞬にして人が消えること
があるのかと思いました。

それほど原爆というものは、強い力を持っていて、す
ごくおそろしいものなんだなと私は思いました。

このような、恐ろしいことが今に至ることなくて
良かったと思いました。



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

今まで、戦争や原爆は
とても言葉にできないほど
全体にあてはけないもの
だということは感じていました。
今回、貴重な原爆のお話を
聞ける機会があつてリアルで
小布いと思つてしまつたところも
あつたけど改めて原爆の恐ろし
さ、その時代にいた方々の悲しみを
少しは分かれたと思つていました。
分かれたと言つても、最後の池田
義三さんの涙ながらのお話しを
聞いた時私が思つてるほどの辛さ
ではないと思つていました。
貴重なお話し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

土よう日は、私たちのためにお話を
してくださり、ありがとうございました。

原ばくのいかがものすごくてびっくりしま
した。表面温度が大陽より熱いと聞いて、
「えー、ワウそー！」と思いました。それに、
原ばくがばくはつしたから人間がどうな
ってしまうか話を聞いて、とてもこわく
なりました。でも、あまり想像ができません
でした。きくと私が想像したものより、
もっとひさんなこう景だったんだと思いま
す。

やっぱり、平和が一番いいとあらためて
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

ぼくは、原爆の話聞いて恐ろしい
ことが分かりました。

原爆の話聞いて、爆弾で、多くの
人の命をうばったことが分かりました。

広島と長崎に爆弾が落とされた事と
大空雲が空高く上がった事、それと
たくさんの方が亡くなった事しか知りませ
んでした。原爆の恐ろしさが分かりまし
た。今自分の所に落とされたとしたらとて
も怖いと思いました。

原爆は本当にひどい事で、それで死
人も一杯出ておどろかしい思いをして本
当に大変だったと思います。

原爆の時は、すごい大変だなと思い
ました。それに比べて今のぼく達は幸せ
だなと思いました。

戦争は二度と起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^{じゅこう}別授業を受講して

表

「ぼくたちは、原爆のおそろしさや、いかなどについて、よく分かりませんでした。しかし、今回の授業で、原爆のおそろしさやいかに外にも、広島のじょうきょう、人々の様子など、事細かに分かりました。

特にぼくの記憶に残っているのは、原爆による光を表現する部分です。静かに話していると、いきなり話が止まりました。静かな空気がただよう中、いきなり「ピカッ」と大声で話し始めました。あの時、静かな空気の中での、いきなりのことだったので、とてもおどろき、同時に広島、長崎の人々も同じ様な気持ちだったのだろうな、と、広島、長崎の人々の気持ちがかかったような気がしました。今は原爆について知る人は少ないので、この授業を受けられてよかったです。



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

3/17

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、昔に生まれなくてよかったと心の中で思いました。なぜなら昔は大人になると、軍人にならなければいけないからです。

ぼくは原爆先生の話をきいてびっくりしたことがあります。

まず1つ目は、原爆が落ちた候補に広島都市が、6つあったことです。

2つ目は、原爆が、円形ではない形で、カモリトルボイという名前がついていることです。

3つ目は、そのリトルボイの温度が、太陽の温度をこえていることです。

4つ目は、原爆が爆発するときの衝撃波の速さが毎秒500mということでした。

5つ目は、広島市に落ちた原爆で、死亡率が40%だったことです。

このことから、昔に生まれなくてよかったと思いました。



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、原爆先生の話を聞いて、思ったことは、戦争は本当によくないと思いました。理由は、多くの人々がこの原爆のせいで、亡くなったり、つらい思いをした人々がいるからです。

原爆のせいで今でも、後遺症で苦しめられている人が多くいます。

せっかくには、こういう事がある、では、いけない、ぼくはそう思いました。

これからは、平和で豊かな世界になり、昔のような、国どうしの戦争がおこらない世界になっていけたら、いいなと思います。

今日、1日にいろいろな出し事をぼくはしれたので、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

私は塾に通い、歴史の勉強をしていました。だから、広島に投下された「リトル・ボーイ」や、原子爆弾投下候補になった都市のこと、それに、原爆が投下されたときに、人々が水を求めて川に行き、川が死体でうめつくされたことは知っていました。しかし、実際に原爆の被害にあつた人の話を聞いたことはありませんでした。原爆が投下されたあとの広島の状態や被爆した人たちの状態は、今の私には想像できないようなところが多数あり、だからこそ、知っておかなくてはならないのだと思いました。

また、今回は、原爆の投下の様子など、この特別授業を受講するまで知らなかったことを知ることができました。たしかに、知ることは、気持ちのよいものではありませんでした。しかし、本当のことを知っている人から教えてもらったことは、うれしかったです。

今では、いくつかの国が原子爆弾を所有していると聞きます。過去に被害している日本だからこそ、原爆のはいをうたえられるのだと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講して、改めて原子爆弾の怖さ、おそろしさを感じました。本などで原爆のことは知っていたつもりですが、今回の特別授業では私の知らないことがたくさんあって聞いていて次々新しいことが分かるのでいい勉強になったなと思いました。

原爆先生がおっしゃっていた原子爆弾の大きさにとってもおどろきました。そしてスカイツリーの第2展望台の高さ(600m)はなれていても、3000℃の熱さを感じるなんてすごい爆弾だったんだということがよく分かりました。そしてリトルボーイの原料、ウランがもし技術が発達して入れて60kg全部が燃えてしまったら、被爆者は広島をこえ、他の都道府県にも被害があったんだろうなと思います。又、怖さを感じました。こんな原子爆弾のような物が二度とないよう頑張りたいです。今回は特別授業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

私は原爆の話をきいてとれだけ非惨だったが改めて
思い矢叫ました。とても糸田がく教えてくれ、わかりやすかったです。
でもやはり一番心に残っているのは被害を受けた人のこと
です。助けたくて手をさしのべたら逆に苦しませてしまった。でも助け
たい。という色々な感情がまざり合い、とても苦しかったと思います。
先生のお父様は本当に素晴らしい人だと思っています。話して感じ
ることより体験した方がもっと残酷だったと思います。
私は話をきいただけでもきくのも辛く、苦しかったです。でも先生
お父さんは自分自身がそれを体験した...そう思うと、私はとても尊敬
します。私はこの話をきいて原爆資料館にとっても興味がわき
ました。私は原爆先生が話してくれたことを家族に話して、
一緒に話を思い出しながら行きたいと思っています。
これからもこの言語とんたん語りついで行きたいです。
本当にありがとうございました。

山崎



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

私は原爆が広島と長山崎に投下されたのは矢口でいたけど、くわしくは知らなく、
気になってはいたけど、調べる機会もな
かたので、原爆先生の話が聞けて、とて
もよかったです。

原爆を投下するのに条件があるなんて
知らなかつたので、知れてよかったです。

原爆が最初に投下したのが広島だった
ので、一番よくおしたのが広島だと思
っていたけど、京都と聞いてビックリしま
した。

7000℃の少年の意味が最初は分からなかつ
たけど、先生の話を聞き意味が分かりま
した。

原爆のいりなくはすごいなと思いました。
今はだいたいの国が核兵器を持っている
と聞き怖くなりました。

戦争がおまらないういいなと思って
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

この授業を受けて、私は戦争をやるのはもともとやっではほしくないことです。でも今回の授業でまた一つ戦争のおそろしさが分かりました。兵隊さんは死体を運んだり人を助けたりかこくで良い人なことをするやうかな兵隊さんはとてもすごくてすごきだと思いました。きけんなじょうたいになっても負けずに立ちまかうのはすごか、さいいと思いました。さずな手あてしたり、おぶって安全な所に連れていったりするのはたいいんだと私にも分かります。死体を目の前でやられる所を見るととても悲しい気持ちになると思います。それを受けて今日は戦争は私たちが想像していたよりもはるかにすごきたい人で、苦しいことだと思いました。私も大人になったら戦争のない世の中

にしたいです。



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

ぼくは原爆のことをそんなにひどいとは
とても思いませんでした。でも原爆先生の
の話はとても悲しいことびとても悲しかた
です。

特に気になったことが2つあります。

一つ目は原爆の落ち方がとてもすごかった
です。住戸の人がまらがえて原爆がパラシュート
をつけて落ちるというへんなことがないかと
思っていたら原爆先生がラジオゾンゲをつけて
飛んでいたと話し 住民が誤解をしていたかわいそう
だと思いました。二つ目は60 ㎏もあるものから
1㎏しか燃えなかったのかとても気にな
りました。

原爆先生のお父さんはとてもごんごんな
体験をして、そのことを次世代へ伝えて
いてほしいなと思いました。



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

ほくは原爆先生の90分間の話を聞いて原爆の被害や原爆の怖さなどいろいろな事がわかりました。

原爆の被害をうける時手がどよどよ

なってふくはまるけいになって皮膚がはがれて

人間のような生物とまいたときもちあまて怖いなあと思いました。人間が瞬間の

熱風で焼くわけになって

瞬間のしょうけいきはてくだけて

おえてしまうくらいうまい

はくた人を今は世界神がもっている

とまいておいなあと思いました。

このよなな原爆のお話を

聞いてくださり本当ありがとうございました。

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

ほくは原爆先生の授業で昔の人がとてもつらいことが良く分かりました。

今の日本は戦争をいあまりしていませんが昔は何回も戦争をし、次々が次々としてなり大変苦しい生活が毎日だったのだから、中でも原爆事件はすごく悲しい事件だと思ひました。爆弾が落とされてから数分て先えさかるじやくねつがム々をおそい広島県民の約半分の人々が亡くなりました。今では、原爆ドームが世界遺産に認証され有名です。

これは今日の授業を習いつか行ってみたいと思ひました。原子爆弾のいんげん実際に見てどのくらい恐ろしいのかを見てみたいからです。

今日のことはしっかりと忘れず覚えておきたいと思ひています。



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

ぼくは、原子爆弾のこともその爆弾で被害はどれほどだったのがあまり知らなかったけれど、広島県にそんなに大きい被害があったなんてしりませんでした。原爆で広島市の人口は35万人にもいたのに死者数は14万人もでて約半分もの尊い命がうばおれるなんておどろきで声もでませんでした。

いまだに、その被害にくるしんでいる人がいるとはまたびっくりしました。戦争でたくさん尊い命がうばおれるなんてちびい話だなと思いました。もう絶対に、戦争なんかしっちゃいけないんだなと改めて言話を聞いてそう思いました。

ぼくは今回の、特別授業を受けていろんなことを学びました。おごく心にちびきました。



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

3/19

ぼくは、今回の原爆先生の特別授業
を受けて死んでしまった14万人の人たちがす
ごくおそろいそうにおもいました。

候補になった若市においでしている人々が
すごくおそろいそうに思います。

広島県にすんでいたおなじおかりのないう
人が死んでしまうなんておそろい
と思います。

ウランが1kgはとつするだけで広島市がかけ
のはらになるということは、ウランが60kgもは
くはしたら広島県すべてがかけのはらにな
ってしまうと思います。

もしももう一度ウラン原爆がどこかでおとら
れたら人が死んでしまうのですごく
かなしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて気がついたことが一つありました。それは、原爆を投下する場所を決めた時のことです。

軍の人達は、候補地にいる人の命より、建物のことを考えて京都を候補地から退けたということに、とても腹が立ちました。

人の命は考えの外ということですが、まず、実験をするのなら人のいないところでやればいいのに、疑問に思うと同時に、いとも簡単に殺されてしまった広島や、長崎の人々が気の毒になりました。だから、原爆でせくなってしまった人のためにも、二度と戦争なんて起こさず、平和な世の中をうくっていかなくてはならないんだとニュースで聞くよりもは、きり、生々しく感じました。



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

今日の原爆先生の特別授業を受講してはくは原爆はしてつもなくおそろしい物だといふ事がわかりました。また、終戦後の日本という戦争とは糸糸遠い所に生まれた事に心から喜びを感じました。

一瞬にして人が死に消えるなんて事があつたなんて知らなかつたです。また、人の皮膚や肉がはがれ落ちるなんてそんな物見たくないし心の底から思いました。

ウレソトクで死者4万人も出したのなら現在の科学で核を使って原子爆弾を造つたらどんな威力なるんだ？と思つてしまいました。

また、衝撃波の速さが音速より速いし知りませんでした。今回の授業はして勉強になりました。これから原爆のおそろしさを伝えていってください。



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、母が広島出身なので「原爆ドームと資料館」はどちらもいきました。

ですが、原爆先生の特別授業を受けて原爆ドームや資料館よりもそっとしました。

数日た、たいまつも豆頭の中に内容が残っています。

本来なら原爆の60倍だったという話を聞いて科学という物は、いさななければいいのにととても強く思いました。

ぼくはこの授業でたくさんを学びました。生きたくても生きれない人のために、もかんはらうと思いました。



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

今回このように授業をしていただきありがとうございました。
 授業を聞いてあらためて原爆の怖さを実感しました。リトルボーイが広島におとされると、熱線は高さ600mの位置で表面温度が7000℃と太陽の表面温度の6000℃より高くそんなことから昔の広島でおこったというのが驚きましたし、衝撃波の速さは音速の350mよりも速く500mとると驚きました。さらに驚いたのは、リトルボーイの核は原子爆弾、9万kgの核燃料と同じくらいで広島が大変なことになるとはほんとに驚きました。放射線をおかす原爆病に掛かる人も、広島での死者数は14万人、死亡率40%とこんなに高い数かあるほど恐しい位と感心しました。ほんとに驚いたと書いてしまえばかえって原爆の怖さ、恐ろしさを感じることかできました。最初も書きおろしたか本朝のこのように授業を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

おいそがしい中、大変勉強になり、良い経験になる授業もして下さり、ありがとうございます。
先生の授業はとても分かりやすく興味深かったです。

僕は第二次世界大戦で広島への原爆投下の際に興味を持っていました。しかしあまり原爆
についての知識はなかったため、先生の授業がてき面白かったです。また原爆に関係のある「は
たしの大津」や「少年」を何度も見たので、戦争や原爆の恐ろしさ、生き延びたことの大変さ
をよく知っていました。しかし実際に先生の授業を聞いてからいっしょにお話をし、大変さを知ること
ができました。国民の男性は国のために兵士になり訓練をしながら平均1.312mしかない大
きな原爆で広島の人々の約40%の命がなくなり、約70%の人が被爆されたこと
を悲しく思っていました。また僕が19歳の時に兵士になり、国のために
戦うことは自分の力を最大限に発揮することはできず、命を失うかやられた（まう）と思います。

原爆が投下されてからの9日間、特に池田義三さんはつらかったと思います。24万人も
被害者が出て、14万もの大きな命のあった広島市で、西側を南側の上におび、手からはうがた
木下がり、顔や体には大やけど、体は建物から落ちて飛んできたガラスがまき散り、
このまじり人間とは思えない姿をした人を見続け、救えることもできずにいた死体を無理
に埋めて、僕の人間性とは思えないほどのことが起きました。こおろりま
が見たりしてはてしまふ。また死体を深し、深くこも悲しくて（まう）と思います。
の事を考えると池田義三さんはとても強い心を持ってた人だと感じました。

僕はこの世の人生、様々な経験をしていくと思います。でも人に嫌われても、
先生が話してくださる事を思い出せば、何でも乗り越えたい気がします。本当にありがとう

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com でした。

6年3組 男子4番



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

ぼくは原爆に少し興味がありましたか調べたり
することはしませんでした。しかし、今回の特別授業で
改めて興味を持つことができました。

原子爆弾投下都市の条件の3つ目の空襲が今まで
ないところは何回見ても疑問に思うことがあります。
自分たちの力を示すためになせ原爆を投下するのか
いつも少し考えますが、なぜかは全くわかりません。
きのこ雲がでる原理を聞いておどろきました。

熱で空気が膨張し真空状態になることは、特に
おどろきました。

衝撃波の速さが音速よりも速いということは、相当な
スピードで襲いかかってくるのだと思います。

広島市民の半分近くの人を亡くしてしまったという
ことはすごい被害が出たのだと思います。

そして二度とこのようなことを起こしてはいけな
いと思います。

今日はなかなか聞くことのできない貴重なお話を
してくださり、ありがとうございました。

これからもこの活動をかんげって続けていってください。



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

当たり前ですが、私は戦争を経験したことがありません。
そして、小学生になった社会で「歴史をやるまでは、何となく戦争
の事は」分かりませんでした。そして、今まで勉強をした
ことを振り返り、先生の授業を聞きました。でも「私の想像
以上に戦争が、つらく、悲しいもの... というのは」一番強く
思ったことでした。

「通り過ぎる人が、もはや大げなない」という言葉
が強く心に残り、その姿を見なれた人たちが
この平和な日本にいるというのが、あどろま
でした。

これからは、もっと戦争のことをみんなが（火
災叫び）、（たいてい）この事を忘れないことが、とても
大切な... と思う。先生のお話を聞いていて思
いました。どうも聞けたい戦争のお話を
していたら、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

私は、池田さんのお話にとても聞き入って
しまいました。私は、池田さんの「皮肉が」
「やけど」では「か」れるという言葉が
とても印象に残っています。

それと博物館に行った時、お父さんが
言っていたという、「きんすき^{きんすき}」という
言葉は原爆の「かこさ」を教えてくださいました。

この世界でこの原爆のようなことが
おこっていたかと思うと、

おそろしくて、声も出ません。

もしも、私がこの時代には生きていたら
どうなるだろうと、あらためて考えさせられ
ました。このような貴重なお話を聞か
せていただいたことをとてもうれしく思
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕が原爆先生の特別授業を受講して印象に残ったのはウランの話でした。ゴルフボールぐらいの体積でたった1kgのウランがすごい爆発を起すと聞き、では60kgが全て爆発をしているとどうなるのたろう想像してみようと思いますか、すごすぎてうまく想像できませんでした。今は原爆を保有している国があることを知っていつ落とされるかわからないといことを思うと背中がゾーっとします。それほど危さを原爆が持っているという事知れたのでは、かと思えます。

このような貴重な言語のおかげで原爆に対するなくなっしてほしいという思いが強くなりました。



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

/

昔の戦争がすごく大変だと思いました。
原爆の温度がどれだけ暑い
か想像できません。

ほくは長崎の原爆が落とされた
場所に実際にいたことがあります。
大きな銅像があってその当時のこと
などが書いてありました。

その当時の兵隊がどんな気持ちで
戦地に向かったかきになります。

原爆の候補の場所や、原爆の暑
さなど初めて知ったことがたくさん
ありました。原爆の温度が太陽と
同じくらいのことがびっくりしました。
この授業を受けて改めて戦争は
したくないと思いました。そして戦争
は怖いと思いました。



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

3/17(土)

私は、今回の話を聞いて、最初に思ったことは、戦争はこわいことだと改めて感じました。原爆のことをこんなにくわしく知れたのは良い経験になりました。おどろいたことはたくさんあったけど、広島に投下された原爆は「リトルボーイ」は重さが約5トンもあることにおどろきました。また、「リトルボーイ」はパラシュートで落とされたのではないがと思われた時もあったけどそれは「ラジオゾン」という気候や暴風を測るものだったということもわかりました。他にも原爆が爆発した時の大きさや、温度が分かったし太陽よりも熱い物が上空600mで爆発したと考えると、とてもおそろしかったです。また、広島市の人口の半分以上が被爆者だったことに原爆弾のおそろしさがよくわかりました。現在私は身に戦争がないことが幸せだと思います。そして、これから戦争がおこらないことを願います。



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

原爆先生の授業で色々ことを
まなびました。

7000℃の少年という授業を受けま
した。

池田眞徳さんのお父さんの池田
義三さんのけけんをした戦争の話
をしていただきました。

1945年には、B29爆撃機がま
ちたことがわかりました。

広島に投下された「リトルボーイ
」というミサイルが投下された大きさが
12トン重さが5700kgのミサイルでス
ピードは300km以上でとんで地上の
時であつたが3000℃で回りが7000℃
でスカイツリーの高さまでいくと100
方メートルたっし人も消えたかのよ
うにすかたをけしてバラバラになっ
てしまったことがわかりました。

いい勉強になり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

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、
改めて、戦争や原爆のこわさ
などを知ることができました。
特に、内臓までの水分が蒸発
してしまうと聞いて、びっくりしまし
た。

今も、原爆病で苦しんで
いる人達がいると言っていた
のを聞いて、早く楽に
なしてほしいなと思いま
した！

今回、貴重な話を聞く
ことができてとてもよかったです！！

いつか大人になったら、原爆
ドームに行ってみたいと
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

ぼくは最初、原爆のおそろしさを知りませんでした。でも、熱風で丸こげになる話や、人の水分が蒸発する話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。ぼくがおどろいたのは、原爆の表面温度が太陽の表面温度より高いということでした。そんな物がおちてきたらこわいなと思いました。広島市の中で死亡率が40%だと知ったとき、戦争はこれだけの人を殺してしまふので、せつたいに戦争はもうおこらないでほしいと思いました。今ではあたりまえのように平和な国だと思っているけれど、昔はおそろしい時代もあったんだなと感じました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して戦争はしない方がいいと思いました。なぜなら多くの命がうばわれ、せくな。た人や生き残った人等が悲しい思いをするからです。

もしも日本が戦争をする事になったら、自分の兄弟やいとこ達が戦争に行く事になってしまうので、絶対に戦争をしないでほしいと思いました。

あと目撃した人の話で人が一せんで消えてしまったという事を聞いてびっくりしました。

色々今日の話聞いても、と多くの人から戦争の話聞いた方がいいと思いました。



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

原爆について聞かせてくださってありがとうございました。
もうございしました。

原子爆弾投下都市の条件が、直径5kmを起える事と平野であることと、空襲がなかったことが、原子爆弾投下都市の条件だということがよくわかりました。

原子爆弾の中心は100万℃ですごくあついでいうことをしてびっくりしました。

B29爆撃機・エイラゲイが9632mのところで原子爆弾「リトルボニー」を落とすと、約6kmも風で飛ばされていくことがわかりました。

広島市の人口は35万人、それに対して被災者数が24万人、死者数は14万人だということもわかりました。



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

私は、今回の原爆先生の特別授業を受けて戦争についてあらためて怖^{こわ}いことだと感じさせられました。今の私^{わたし}たちの周りには、戦争を体験した人がなかなかいないので、今回の特別授業が大変な体験でした。

私がびっくりしたことは、爆弾が200mという大きさで100万℃と7000℃という所^{ところ}まですごくおどろきました。しかも私が^{わたし}過^{あつ}いでいる中では、お湯^{お湯}を^{あつ}べで^{あつ}かしたの^{あつ}で^{あつ}わけ^{あつ}をして^{あつ}いるのが何倍^{なんばい}とあつくなり、^{あつ}あつ^{あつ}で^{あつ}くると^{あつ}いう^{あつ}こと^{あつ}を^{あつ}考^{あつ}え^{あつ}た^{あつ}今^{いま}の^{あつ}私^{わたし}た^{あつ}ら^{あつ}は^{あつ}戦^{せん}争^{じょう}の^{あつ}あつ^{あつ}暮^くら^{あつ}して^{あつ}して^{あつ}い^{あつ}て^{あつ}よ^よか^かつ^{あつ}た^{あつ}な^{あつ}と^{あつ}あつ^{あつ}に^{あつ}あつ^{あつ}て^{あつ}感じ^{かんじ}しました。私^{わたし}た^{あつ}ち^{あつ}の^{あつ}お^おじ^おい^おちゃん^{ちゃん}お^おば^おあ^あち^ちお^おん^んの上^{うへ}の^{あつ}人^{ひと}た^{あつ}ら^{あつ}は^{あつ}戦^{せん}争^{じょう}を^{あつ}た^{あつ}い^{あつ}けん^{けん}して^{あつ}い^{あつ}る^{あつ}か^かも^もと考^{かんが}え^えると^{あつ}昔^{むかし}の^{あつ}人^{ひと}た^{あつ}ら^{あつ}は^{あつ}す^すご^ごい^いな^なと^{あつ}思^{おも}い^いま^ました。

これから、自分^{自分}た^{あつ}ち^{あつ}の^{あつ}幸^{さいわい}せ^せに^{あつ}あ^あり^あか^かた^たくお^おも^もい^いな^なが^がら^ら生^{せい}活^{かつ}して^{あつ}い^いま^ます^すで^{あつ}す^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

いろいろと原爆のことを教えてくれてありがとうございました。また、おかしに原爆がおとされて大変だったんだよとは聞いていたけど、じれだけ大変だったかはわからなかったのので、原爆先生に教えてもらってよかったです。

原爆先生が言っていた手をななめ前にもけながらこちらであるいてくる姿のことば、あまりにも、さんこくすぎて、想像もできなかったです。

目が大きくなって、口の歯がきばみみたいに大きくて、ほつとみみがないくらいでとてもビックリしました。

最後の方に人形をおいちゃんと言った。「キレすぎる」というのはじれだけひどくやけどをしていたのか、がよくわかりました。よい勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆がどのようなものだったのかこの特別授業を受講するまでわかりませんでした。でも、この特別授業を受講した事でどのようなものだったのかわかりました。私がこの授業で一番に思ったことは、このような悲しいできごとには二度とない方がいいということです。たった一度の投下で何万人もの人々が亡くなってしまふなんて悲しすぎます。また、リトルボーイにつまれば燃料が昔だったから1kgだけだったけど今だったら1000倍もできるから今、もし日本に原子爆弾が投下されたら広島に投下された時の1000倍ということになり、広島や長崎の時の原爆の時の被害をうけた地域の1000倍というと考えつきません。私は、絶対にこのようなことはない方がいいという事がこの特別授業を受講してわかりました。



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

私は今まで原爆のことを深く考えたことがありませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いて、原爆についての考えを考え直しました。

話を聞いているうちにこれが現実にあったことだとは思えず、気持ちが悪くなってきました。でも、この話をきいて、しっかりと胸にきざむことが被爆者の追うことになるのではないかと思いを聞いていました。聞いている内になみだか目たまってきました。被爆者はこんな痛か、こんな苦しか、こんなと思いがなくなってきました。

話を聞き終ったあと、もうこんなことが世界におこる、てはいけないと思いました。こう思い、原爆のことを考え直せたのは、原爆先生のおかげです。原爆について、たくさんのお話を教えてくださり、本当にありがとうございました!!



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

3/7

原爆先生のお話を聞いて、一番心に残った事は、被爆者に手を差し伸べても全身に火傷を負った被爆者の皮膚が剥がれ落ちて、助ける事が出来なかった話です。とても生々しい話で、昔の人は現在では体験の出来ないような被害を受けているのが、とても悲惨だなと思いました。

あと、被爆者は、全身に火傷を負っているので、もしも普通に歩いたら、皮膚が剥がれ落ちてしまうから手を前に出しながら歩くのもとても苦労したんだなと思いました。

リトルボーイが投下された後のけおり、放射線がまた、人々を苦しませ、原爆病という病気ににかかってしまいました、人々を死なせてしまいとても、かわいそうな気持ちになりました。



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

3/7

今日の原爆の話聞いて、原爆は本当に大変
なことなんだと実感しました。

話を聞いて分かったこと、それは、爆弾一つで町
全体が吹き飛び、焼き野原になること。

ウラン(ゴルフボール一個分)でたくさん人が亡くなったこと。

姉らの話を聞いていると「戦争は本当はあっては
ならないことだ」と強く心から思いました。

全身にやけどを負い、ひらがめくれ、手を上げなめ
前方に出し、姉でも大人は、生きておうとした
人は、どんな思いで生きのびようとしたのか、
考えていました。

最後に義三さんの話を聞いて「... 生きいきる...」
その言葉が耳に残りました。

私はこのことを、忘れず、おおくに残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

表

原爆先生の「7000℃の少年」の話を聞いてとてもヒロシマ
とナガサキが悲惨だなと思いました。理由は、
直径5kmを超える大きな都市と平野であることを
を理由に原子爆弾を投下させられたから
です。特に「平野であること」はひどいと思いま
した。効果的にはかいされる事が目的で平野
にして人々を苦しめさせたからです。私は話に
でてきた池田義三さんはとても正義感があり
強く優しい人なんだなと思いました。なぜな
ら17歳で入団し多くの人々を救ったり、色々な
町へ行、てけがをしている人に手当てしたりし
ているからです。私はこの話を聞いて原爆
の事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

戦争の事は、おじいちゃんから話を聞いた事もありましたが、原爆先生が話してくれた事を聞くと「とても、つらかった。」「苦しかった。」「のどには無いかな」とかと思いました。

でも、本当に戦争を経験をした人達は私が思っている事よりもずっとつらい思いをしたんじゃないかと思っています。

皮膚もやけどしてドロドロになってしまったり、顔も半分焼けてしまっている人がいたり、そんな話をすると正直「ゾッ」としたわけがわかるので、肌も痛いどころじゃなかったんだらうなと思っています。

戦争では大切な家族ともはなれなければいけないし「苦しい」「そんな悲しい思いしかしない戦争はやってても良い事は無い。改めてそんな事を感じました。



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

私は原爆ドームに行き、あの人形を初めて見た時

とてもおどろいたのですが、実際はあれより

ひさんだ、たと知り、さらにおどろきました。

戦争と言わなくても平和な時代に生まれてきた

私たちには全くイメージがつかせせんか、

先生のきちょうなお話を聞いて、少しだけ

戦争のひさんな様子がイメージできました。

話を聞いていて、こわいなと思ったりもしました。

でもその話を聞いていると、生きる大切さを

学べたり、生きられることを幸せに思て、精一杯

生きようと思えたので良かったです。

平和になってきたこの時代には、なかなか聞くことが

できないお話を子供の時に聞くことができてよかったです。

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

3/9

原爆先生、特別授業を受講していただき、ありがとうございました。
いました。

話の内容は、少し生々しくて、私は聞いていて、少し気持ち
ゆるくなったり、動けなくなったりけど、話してこんなになっ
たから、原爆先生のお父さんは、すごいなと思います。
社会の授業で原爆のことは、少しなら、聞いていたけど、
体験した人の(お母さん)話をきいてみると、びっくり
しました。

教科書では学べないことがあることを改めて
知りました。

私は、原爆先生の話を聞いて、もうそんなこと
はくり返しては、いけないと思いました。

そして、今なお戦争をしている国は、仲良くしてほ
しいと思います。

これからも、原爆先生として、各学校の、特別
授業を受講が、んは、って下さい。



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

34

ぼくは原爆の事はあまり知りませんでした。
けど、池田さんの話を聞いてよくわかりました。まず
原爆を落とす場所に候補があったと知りま
せんでした。一ッや二ッではなく六ッもあったなんて
びっくりしました。京都は文化財がたくさんある
という理由でじゃがいさめたのも知りおどろきまし
た。

リトル・ボーイという原爆でウランが原料で1kg
で人がいしゃんでこけたりたてものが一しゃんで
原爆ドームになるりよくで今は1000倍のりよくが
あるなんてびっくりしました。

原爆の外の温度が7000℃で高さがスカイツリーと
同じくらいで聞いたのでスカイツリーの高さに太陽
があるなんてそれでも生きていたトがいるとは思いません
でした。

原爆がめ、た時はとてもくるしいてわかりました。



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

ぼくは、原爆について最初はあまり分かりませんでした。なので、すごく授業が楽しかったです。授業の時は、すごく分かりやすく教えてくださり、声も大きく聞き取りやすく、原爆の事がよく分かりました。一番心に残った事は、川が蒸発したくさんの方が死んでしま、事がすごく心に残りました。ぼくは、原爆先生の話を聞いて、やっぱり戦争などがおこなわれれば、いいなあーと思いました。原爆など使う事が無い、世界になれば、世界が平和になるのかなあーと思いました。原爆の話が聞けてよかったです。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

/

今日はきょうな時間をとっていただき、真に
ありがとうございます。

先生のお話は、とてもためになり、この原子爆くた
めとは、忘れてはならないことを改めて思いまし
た。

先生のお父様の話を聞いて、いさよも涙
が浮かんで来ました。今でも思い出すと、
涙がゆで来ます。

お父様が体験したことは、今では同じ
ことを体験したうえ、少なくなっています。

私の祖父も戦争を体験したのですが、
原子爆くためはとちがひおそろしい
のかは、聞かせてもらえなかったため、この話を
聞いてよかったです。

私も将来このような職業について
みたいと思います。