

池田さんのせいなんだとまきいじ
心にもうたことには150mしかたぬ
たのにいさのさうた人がいた
ということが死んだのさりまし
た。体の水分がぬけてしまう
150mのときははいめてしりま
全体を通してめかんそう
は原爆はとてまあさうい
というのを新たにかんじ
ことになりました。

平和についてこの自分の考えは
今の平和はとてもうあくな
ことだ"と申しました。

今の平和を守るために
軍が争反すのほうに大
人になつたらどうしようし
ようと思ひました。

話をきかしてくれてかんじかして
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

私は原爆先生の話を聞いて原爆は怖いだけでなく人々の命を奪いしんでうば、てしまうとてもおそろしい事だ、という事がわかった。とてもこんなおそろしい出来事は、70年前まで日本でおこっていたという事をしてても感じた。熱いし痛いけれど、水もないし家族もいない状況にもしな、たとしたらどうしようと、とても手がふるえるけれど、今の世界中には広島に落とされた原爆の1000倍ものいかの爆たんが、たくさんあると知った。それは何のためなのかは知らないけれど、世界のみんなが安全で安心そして幸せに暮らせる未来に必要なのか、そして、自分は来和のために何かできるのかを、考える事は人のためにも自分自身のためにも必要な事だ、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

ぼくは、原爆先生の話を聞いてあらためて戦争はこわいと思いました。理由は、人がいっぱい死んだり大切な家族をなくしちゃったりするからです。ぼくは、70年前の戦争をやることがおかしいと思いました。理由は、1回戦争をやれば、勝ったらお金や土地をもらえるけど、勝っても人がたくさん死んでしまうので、まず戦争をやることじたいがおかしいと思いました。今は、70年前とはちがって日本は、平和だけど世界中の中にはまだ平和ではない国もあるので、まだ世界の中では平和ではないと思いました。70年前とはちがって今の日本は平和だけど世界中の中では平和ではないので世界中の中でも平和になっほしいと思います。ぼくは、世界中が平和になれば、70年前みたいに戦争もなくなるし、死ぬ人が減ると思います。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆についての考え方が変わりました。

テレビなどで終戦記念日には平和や戦争についての特集が組まれて、原爆についてを放送する局が多く、原爆はとても被害が大きく、世界中にショックを与える出来事であったのだな、とは思っていましたが、この特別授業を受講して、原爆が与えた被害は自分の想像していたものよりも残さくで、とても大きいものだったのだと思いました。そして、テレビや教科書などでの情報はまだまだ甘く、現実はかこくなものであることにおどろきました。

広島や長崎に投下された原爆の約千倍以上のいりよくを持つ原爆を保有する国がいくつもあることに人は残さくたなあとはいっつも、平和な未来のために二度と同じ過ちをくり返さないようにしてほしいと思います。



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

昨日はありがとうございました。
授業の中で心に残ったことは
原子爆弾の音です。バンという
音にびっくりしました。本当は
もっと大きな音がしたと思います。
僕は平和とは戦争争いがない
世界のことをさすと思います。でも今は
イスラム国などがテロなどをして
いて、平和な世界ではないと思っ
ています。平和にするためには、相手のこと
を考え行動するのが大切です。
そして僕は、未来を平和にするために、
自分からでも相手のことを考え
行動しようと思います。昨日の授業で
原爆のおそろしさを改めて
学びました。これ以上戦争などを
しないようにしてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

12/12

ぼくは、原爆のことで知りたいことがたくさんあったけど、資料を調べてもなかなかピンとくるものはありませんでした。けれど今回の特別授業で原爆のおそろしさをあらためて感じることができました。

特に小さな男の子のお姉ちゃんのごことは強く感じられました。原爆で苦しむ人々のことを思うとむねがいたみます。アメリカが日本の戦争を終わらせるために行った原爆はいくら理由があってもひどいと思いました。これからの世界は各国が核兵器を持たない平和な世界になってほしいと思います。そして広島や長崎のように原爆が落とされることが二度とないように願っています。



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、原爆先生の特別授業を受け、人の命をすごくかんたんにはばくしたり、やけどをおってしまったりする原子爆弾がすごくおそろしいものだと感じていたけど、すごく考えていたよりも、この世のものだとあらためてしりました。広島におとされたリトルボーイには、ウランが60kgもつまっていたのに1kgしか爆発しなかったのは、ふこうちゅうのせいなんだと思います。いまは、広島におとされた何倍ものいりよくをもったかくはくたんをもってる国もあるので、その国には人の命は、すごく大切なことを分かってもらってほしいです。この爆発で5人に2人のかくりつで人がなくなっています。また、このような戦争がおさなようにして、いてほしいです。人の命の大切さを考えていきていきたいと思います。



名前を裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて一番びっくりしたことは、太陽の表面温度は、6000℃なのにそれよりも1000℃も高い7000℃もある温度が原子爆弾が落ちてきたことです。人が1秒で灰になってしゃんてバラバラになってしまい、きえてしまった。ということにもびっくりしました。今、私の周りに、戦争中に生きていたのは私のひいおばあちゃんと、じゅく先生です。でもじゅく先生は1才だったので覚えていないそうです。だから、原爆先生の話を聞いて初めて知ったことがたくさんありました。私達が大人になつたときも平和が続いてほしいし、大人になつたときに、戦争がない平和な世界にしたいと思いました。今は8月6日に落ちた原爆よりももっと力の強い原爆を持っている国がたくさんあるので、武器を持たない平和な世界にしたいです。



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

太陽の表面温度でも6000となのに、それを1000とを上回る7000℃の原爆は想像できない熱さだと思う。なぜなら、私達は40℃以上で熱中しょうで倒れるのに、この時は東京スカイツリーの第二展望台に太陽が落ちてきたのと同じで、その時は真夏なので、今の私達には想像できないことだから。

広島に落とされた原爆はウランが原料で60kgの中で1kgしか燃えなかった。もし、爆弾が全て60kg燃えていたら、広島全体、九州全体、が焼け野原になっていたかもしれないから、被害はたくさん出たが1kgしか燃えなかったのは奇跡だと私は思った。

全体の死亡率は40%。広島にいた5人に2人が亡くなってしまった。後遺症が残っていても、生き残れたことはとてもすごいことだと思う。

私にできることは、戦争や原爆のことを知らない人に伝えること。

池田さんのお話を聞いて、心にのこったのは、7000℃の少年の体験談のトラップがおくれたのと中身がまんたんなドラマカンによかった事がたことと。

今まで死体をかいていたのが生きてる人間をかってよかったということです。

今まで死体の処理していたのが生きてる人間に会えたことによかったという話がかんどうしました。

原爆について、原爆のウランが1kgであんな大爆はつをおこすのは

すごくあがない物だと思いました。

これからは、せんそうをせたいにしないで、世界がへい物でいることがけうのみらいだと思えます。

池田さんのお話は、すごくかんどうしました。

話を聞いて、池田義三さん(17000㊦の少年)は
つらい焼きやく作業もわけすに、して、とても
すごいと思いました。原爆について、は、ウラニウム
を使った原子爆弾はウラン(全体の)の量は
60kgだけ、ねんしょうしたウランの
量は、1kgで、1kgはゴルフボールくらいの
大きさで、重さも同じだけ、このウラン1kg
だけで、広島全体が被爆したなんて、
とてもおそろしいです。池田真徳さんが
「原子爆弾に入っている60kgのウラン
全部がねんしょうしたら広島はどうなった
と思う？」と訊いて、家で考えて
みました。私は考えるだけで、
とてもおそろしいです。原子爆弾一つ
で、広島が、被爆しました。この原子爆弾
が、またどこかの国で作られ、また投下
されたら平和を築く私たちに、っては、
とても、幸せではない、悲しいです。なので
原子爆弾のことを伝え続けていきます。

1000℃の1秒の体験談を聞いてみて、心に残った
ことは、原子爆弾の力は強いという事がわかり
ました。原子爆弾は爆発すると中が100万℃で
外が7000℃で太陽の1000℃相当な熱い
温度がたぎっていた人が炭や灰になるなんて爆弾
はなんてこわいものなんでしょうかと思いました。

全体をとおしてぼくは、池田義三さんは
17才で軍隊に入り江田島に行き、入るい初めて
原爆ドームにの近くに行くと、老々なっている人
を集めてしょうきゃくなどあまりみたくない物や皮
などを見て大変つらい思いをしたのたろうかと思
いました。

平和について自分達ができることは、戦争をせ
ないやしない事や原子爆弾を作らないとい
事などいろいろ考えられます。それで、合わせるともう戦
争は必ずしないとい事がぼく達にできることだと思
います。

平和についての自分の考えは、もう武器をもたない事が
自分の考えです。

名前を裏面に記入してください

原爆先生の講話を聞いて一番びっくりした事は
 何ラズを60倍もつんだらいいのよ、話しか爆発した事だ
 す。だけど、あと広島市が全滅する事はもし全部
 爆発したら日本の都道府県が全部爆発して
 しまふ可能性があるのでよかったですと思いま
 す。「7000℃の少年」を聞いて本気でカニに助け
 くれたというのを聞いたときは「そういう事も
 あるんだな」と思いました。静かになって
 ピカッと来たとき、一番おどろきました。
 だけど、原爆が落ちたとき、あんな音の中
 へはるかは大走りと思えます。爆心直下
 で3000℃～4000℃なんてとんでもな
 っつい物が空から降って来たのだと頭で考
 えるだけで背すじがゾクゾクとしてくるくら
 いです。未来を生きる私たちが出来る事は
 戦争のヒストリーを後の人に伝えていく事
 だと私は思います。戦争のヒストリーや、
 悲しさをくるしみういかくハハ機などは
 作ってはいけないとあらためて知る事が出来る

お話を聞いて心に残ったことは、原爆に
 含まれていた、ウラン60kgのうち1kg
 しか火暴発しなかったの^{理由は}すごい威力で、
 たくさんの被爆者や死者を出していた
 ので、もし60kgも爆発していたら、とて
 も大変なことになっていたと思わねた。
 もう一つは、被爆者の人のかわりはてた
 姿だったということです。その理由は人間
 じゃない姿で助けを求めていて、手をさぐり
 ても、すべって転げおちていてひさんな姿で
 戻ったということです。

全体を通しての感想は、このお話はま
 ちょうなお話で、とてもひさんな体験だんて。
 そのひさんさは、私たちにも伝わってきました。
 原爆のひどさを私たちに伝えてくれて、と
 ても身になりよかったです。

自話を聞いて、私は、二度と原爆を使わ
 ない未来になってほしいと思います。そ
 のためには、争いのない未来を築いていけばなら

名前を裏面に記入してください

7000名の少年の体験談を原爆についての話を聞いて、原爆が投下されてからの、広島の人々がどんなに、つらくて、苦しかったかが、話を聞いてるだけでも、伝わってきました。バジに残ったことは、衝撃波や熱線などで、いっしょにして、人の命がうは"わ"れてしまうということですが、理由は、写真などを"人"の"跡"が"だけ"が地面に残っている写真を見て、衝撃波が、人が死んでしまうことを初めて知ったからです。そして、私は、平和について、戦争は、絶対にしては、いけないことだし、戦争について、これから、教わりたいって、いかなきゃいけないと思いました。そして、私たちが、戦争のことを、これから、勉強して、色々な人に、原爆のことなどを、知ってもらって、原爆などが、どれだけの人が亡くなったり、苦しんだのかを知ってもらいたいです。

名前は裏面に記入してください

池田さんの17000名の少年と原爆についての話を聞いて教科書にはのっていない事を知ることができて非常に勉強になりました。教科書にはのっていない事というのは、リトルボーイをつんだ爆撃機の名前や投下の条件、リトルボーイに入っているウランの量に原子爆弾の候補になった都市をどこについてです。

全体を通しての感想を言うと、この話を聞いてあらためて原子爆弾の怖さを知りました。

ぼくは未来の平和のために核兵器はすべてなくすることが大事だと思っています。なぜなら以前に核兵器について問題があったからです。なので「ぼくは平和のためには核兵器をなくすべきだ」と思います。

名前・住所・学年は記入してください

7000名の少年の体験について
少年と原爆のかかわりや、行動が
心に残った。なぜかと言うと、
少年が必死に、ひ爆者を助けた
り原爆に対する思いが「すごいな
」と思ったからです。原爆についてでは
聞いているうちに「え！」と思うこと
が「いっぱいあって正直いやだな」と
思ったけど、世界のため人のため
に「しょうけんめいがんばって
いたり、原爆のすごさが「知れ
てよかったな」と思った。最後に原爆
の証人さんや、そんなことがあったん
だよ」と、色々と感じられるこ
とが「いっぱいあり、すごさが、あら
ためて分かった。これからは、原爆
なんてと言う感情をもたないで、
原爆のおそろしさを、理解して未来へ
とつなげていきたいです。

名前を裏面に記入してください

池田さんの7000°の少年の体験談の話をきいて原爆のことを詳しく知ることができました。

原爆を体験した池田さんがこうして生き残ったことはすごいと自分は思いました。

池田さんの話をきくとたんさんの死体を見るときりう話をきいて自分ではせった方がいいと思いました。

あと、原爆は高さ9632mから4km先の下から600mからんで原爆がばはしたとききました。

原爆はなくなっでほしいと思いました。

平和についてほしいは命は大切だと思いました。

特別授業をしてくれてありがとうと書いてあります。

原爆先生の話を聞いて、心に残ったことは、
広島市の死亡率が40%だということです。
理由は、広島市の人の40%も死んでしまった
ことが、とてもびっくりしたしかゆいからだ"と思ったか
らです。

また、原子爆弾のウラン60kgの内、
7kgしか、ばくはつしなくて、とてもよかったです
思いました。もし、ばくだんが全て、ばくはつ
していたら、もっとひがいが大きかったと思
って、とてもこゆくなりました。

全体を通して、はじめて知ることが、とても
多かったです。今まで調べていたけど、戦争
を体験している人の話をきいて、あらためて、おこ
しくこゆくて、ひきんだ"思いました。

これから、私たちにできることは、小さなこと
だけど、けんかをなくすことが大事だ"と思いま
す。けんかが少なくなれば、世界での、
戦争が少なくなると思うからです。

名前は裏面に記入してください

私が7000°の少年と原爆についての体験談の打合せ一番心に残ったのは、足をけがした女性を助けてあげた池田さんのもとにその女性から手紙が届いたことです。理由は、あの時兵隊さんたちが女性を助けてあげなかったら今こうやって池田さんのもとへ手紙をかくこともできなかったと思うからです。

全体を通しての感想は、最後に5分くらいのビデオを見た時に池田さんが涙を流しているのを見て、戦争は絶対に忘れることのできないものだ"と思うし、とても怖い体験をしたんだ"な、と思いました。

私は今日の原爆先生の話を聞いて、平和はとても大切なことで、かくほん60kgのうちの7kgだけで多くの人の命が失われていたのて、こういうことは絶対に許さいけないことだ"と思うし、戦争は今世界中がしているのて、それを防ぐために自分たちができることを考え、実行していきたいです。

今回はとてもいい話を聞けてよかったです。

油井さんのお話を聞くことが
 できてとてももうれしかり
 です。そのおかげであまり
 くわしくなかなのでとてもく
 わしいお話を聞けてとて
 もよくわかりました。

よく1000°Cの1年の本けんが
 んがと、でもドラマみたいにした
 らこは、トラックのおくぬのおかいか
 で、直せうのそおしをうけず
 にとばさぬたに、おんをこころも
 とぬえよう、いにげんばしは、

とてアもなくおんを、おんのおん
 思い、原爆もなく、おんをいぬ。

とておよい(りあした)お話をき
 けてとておんをうけず、

平和にア、僕は、前にけく
 ほうの条、おんをうけず、おんをいぬ
 じもそういふのもなく、おんをいぬ、おんをいぬ



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

原爆先生の話を聞いて心に残った事は
原爆は言葉にできないほどの怖い物だと思っ
た。エノラ・ゲイが落としていった、リトルボーイは
中、100万℃、表面、7000℃それが600m上にあっ
たと思えば、考えるだけでおそろしい。

原爆先生の話を聞けば、今もまた原爆で苦しん
でいる人がいる。

全体を通して思う事は原爆は放射線である事
である。放射線と言えは、福島第一原発を思い出す。
この福島第一原発で人の命がうばわれたり
しました。これと同じように原爆は広島市の人口
55万にのうら、14万人の命をうばった。

これから平和についてと考えると放射線
は決してはいけないものだと思っただ。

ぼくが思う平和というものは命をうばわな
いだけでなく、けがをさせたり、そのためにできた
病気をなくすこと、そしてみんなが笑顔でい
ることだと思っただ。原爆先生が言ってくれた
のはそういう事だと思っただ。

原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を表面に記入してください

12/1

ぼくが「7000%の少年の命を聞き、一番
 印象に残ったのは、ウラニ
 ンがただけで、広島市全体ががい滅
 するほどの威力があるんですよ
 っていうことを知ったんです。本当は
 60キロも入っていったのだから、日本
 はともかく、中国やロシアなどにも
 被害をおよぼすことがおそれられます。
 用意していた60のウラニンで広島市
 全体ががい滅する。その原爆が
 頭の上で爆発したのを目撃した時に
 「7000%の少年」と言われてい
 たのだと思います。7000%とい
 うのは外はもうさんざん鉄まで一しゅん
 がなくなってしまうほどです。なので
 このようなことをおこした「戦
 争」をやってほしくないと思います
 した。今の平和を維持していきたいと
 思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

7000°の少年の話を
聞いて、げんばくは、とて
も、こわいものだ、と、かんじ
ました。一しゅんで、人々の
命が、うばわれちゃうなんて
とても、おそろしいものだ、と
い、かんしました。私のおばあ
ちゃんも、い王子大くうしゅう
にあっているけど、それよりも、
こわいものだ、と、い、うことがわ
かりました。この話をきいて、
戦争は、せつたいにしては、
いけないと思、い、ました。
戦争のない時代に生れて
きたのは、しあわせだ、と思、い、ま
した。このしあわせは、次の
世代にうけついで、い、か、が
い、と、い、けないと思、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

7000名の少年の体験談を聞いて原爆は
とてもおそろしい物だと思いました。

1発の原子火暴弾で多くの人々が「せくなり」
家もがんにょうなビルもこわれてなくな
ってしまったからです。

原爆についての説明では、太ようが
東京タワーの高さくらいまで「落ちてくるの
と同じと聞いたこと、ウラニウムの重さ1kg
がゴルフボールくらいの大きさと聞いたこと
が心に残っています。ゴルフボールの
大きさのウラニウムで広島の人々が多くせく
なってしまう7000名の少年の話を聞いた
ときのように原爆はとてもおそろしい物だ
と思いました。

話を聞き終わった後わたしは原爆のことを
次の世代にも伝えていきたいと思いました。

わたしは今の暮らしは平和だと思っています。この
平和の暮らしを守るにはこの原爆のことをわす
れずに伝えていくことが大切だと思います。



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

私は今回原爆先生の話を聞いて、改めて戦争はしてはいけないと思いました。

最近ニュースで戦争法案についてよくやっています。私はニュースの意味がよく分からず、聞きながしていました。でも今ふり

返ると、とても大事なことを話し合っていたのたと感じました。今まで私は戦争について

の知識がほとんどありませんでした。しかし今回話を聞いて、戦争はものすごくひさんで、つらいものだったことを知りました。

これから未来に向けて、科学兵器を使って、武力で物事を解決しようとしてはいけないと感じました。

今回の授業で、新たにたくさんを学びました。今回の学習を、これから生かしていきたいです。



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

12/2

原爆先生の話は、聞いている人が話の中に入りこんでいけるように話していて、聞きやすかったです。『7000人の少年』という話を聞いて今友達と楽しく話せていることが幸せだということを感じ出しました。ゴルフボールほどのウランウムで広島の人々を苦しめたことが一番心に残っています。国語のときにも見た(写真で)原爆ドームに行ってみたいと思います。理由は、ひさん原爆のことをもっとよく知ることができると思ったからです。これからも原爆のことをもっとしりたいです。



じゆこう
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

この授業で思ったことは、やはり戦争はおそろしいなと思いました。たった、 $1kg$ のウランがけでも広島が、あんなにひがいを受けてしまうなら $20kg$ ではどうなってしまうのかと不安になってしまいました。もしかしたら、地球にも大きなひがいがある、のもできているかもしれません。池田さんのお父さんはかわいそうだと思いました。なぜなら、原爆が投下されて、広島の中心に行っている時に、ひがいにあった人たちが「助けて、兵たいさん助けて」と言われても、皮が破れ、目かけられずに、心残りしたからです。一方、投下された時に、たまたま、トイレにいて、助かった人は運が、すごくよか、たから、すごいことだと思いました。この授業を受けて、改めて、刻兵器は、おそろしい物ということと、戦争は、ひさいだということも思いました。



名前は裏面に記入してください

原はくは4でもあることにびっくりした。原はくを落とすまでのきょりが4kmで真下から落とすと思ったから、そんなにきょりをはなしていたことにおどろいた。原はくを落とす場所は、ねらうのではなく、どこかにでき当にうったのが日本に落ちたのだと思った。だが、原はくの投下都市の条件で決めていたのは知らなかった。大人に聞いても「でき当にねらったのが日本に落ちたんだよ」と言っていたので、「なんで、でき当にうったのが日本に落ちたのだろうか。他の国に落ちればよかったのに」と思った。また、原はくを落とす場所に候補があったことにもびっくりした。日本の広いはんいかねらわれていたから、もし全部かねらわれて、落とされていたら、日本は全滅してしまうかもしれない。びっくりすることがたくさんあったが、いい勉強になった。



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

原爆先生の話を聞いて原爆に対するおそろしさなどの気持ちがいまままでより強くなった。さらに、原爆先生の父が被爆者であり、兵隊として遺体の撤去や負傷者のケア護をしていたのであまり知っていなかった爆心地付近の戸と人々の様子を知らることができたため、これは良い機会だと思っそして、原爆を落としたアメリカの重爆撃機エノラ・ゲイ号の知識や原爆の威力の知識も知れた。このようなことを頭の中に常にに入れて、生きていきたいと思っ。今回のような話を聞かせてみんなの原爆に対する気持ちが変わってほしいので原爆先生にはもっとかんがえてほしいと思っ。



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

ぼくはお話をきかせていただいたり一番おどろいた事は広島に落ちた原子爆弾につまれて味有害をもたらすウランという物質が60分の1しか正常に動いていない事にびっくりしました。なぜなら、すべて正常に動いていたら広島への被害は60倍以上だったと考えられるからです。さらに、今ロシアなどが所有していると思われるが兵器は広島への被害の1000倍もの威力があると思われている事におどろきをかきませんでした。話を聞いて、原爆の話をはだしのゲンという本で知っていたけど、実際に聞いたりとえいごうを見たりすると、もう背中がひえました。今まで、ニュースで見たとき原子爆弾の話のときは軽く流していたけど、今回、お話を聞いてみて心の底から、知らない人におしえてあげようと思っ事ができました。原爆先生に今回、学校に来て実際に体験だんを話してくれて本当にありがたいことだと思いました。今から、原爆のことを忘れずに次の世代に受けついでほしいと思います。ぼくもこのことのきょうう、や、悲しみなどを忘れずに、命のあるうれしさを忘れずに一日一日を生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の言う事を聞いていま
 した。そのうち原爆機はひそかに
 広島島のために広島島の金佐
 の40%をしちかかそひはくした
 人は皮がむけてきん肉がみえて
 いました。それはむせんで兵隊は
 その時兵隊でなににもすることができ
 ないと言っていました。さすがに今原爆
 を落とす国はいないと思います。
 しかるに2003年にむせんで人々が死に
 ました。けど原爆機は1kgで飛ぶ
 ことがばくはしたる広島と、この県
 じつじがみえてこの国は一都一府二府
 43県だとおもいます。でも国々はこの
 100倍も原爆機があるという事は国一つ
 たりなく消滅することがあります。



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

- 原爆先生の話をきいて私は、自分が想像していたよりず、と非さんだ、たことにびっくりした。
- そして、アメリカが天候よって落とす位置を変えていたのは、原爆がどのくらいのいよくのあるかためすための実験であつたことにおどろいた。
- 原子爆弾投下都市の条件で空襲がなか、たかあることから、原爆のいよくと試す実験だと分かつた。けれど、今まで空襲がなか、たなどの条件を満たす都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都があげられた。この中で京都が一番強くあされたか、日本を領土にしたときに日本人の感情をこうにするためにおとされなかつたということが分かつた。

14行



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

原爆先生の話で7000℃の少年という題名で始まりました最初どういう意味なのだろうかと思っていました。原子爆弾についてはあんまり知らなかつたけど話によると原爆の温度は7000℃中のほうは100万℃太陽は6000℃原爆は太陽より熱いしかもその原爆はすごく近くにある。だからとても熱いしかも次におそろひのが、衝撃波遠くまでくるとおそろひ最後は放射線たとえ生き残ったとしても放射線のうをあびて病気になる人もたくさんいるという事。あらためて原爆のおそろひさを知った。



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

原爆先生の話を聞いて、私は戦争は遠くて短いことなんだと思いました。今までは「戦後70年」などとテレビでやっていて、70年も前のことは自分に関係ないと思っていたが、今でも原爆病で苦しんでいる人がたくさんいると聞いておどろきました。しかも、一しゅんの内に人が消えてかけがえが残ったということや、爆心から150mしかはなれていない電話局の地下にいた人が生き残ったことなど、今では考えられないような話を聞けてよかったです。今では政治でも戦争について話をしていたりするので、戦争のことをもっとくわしく知って後の世代にも伝えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を読み、原爆は一瞬間にして人の命や水分をうばってしまうということが分かりました。あと、広島と長崎の2か所に原爆を投下したのかということが気になりました。「バトルボーイ」に入っていたウラン60kgの中で爆発したのが1kgでまだ良かったと思いました。話を聞いていて、もしウランがすべて爆発していたら広島県の中だけではなく外にも被害がでてしまうのだと思いました。池田義三さんの話では、原爆の爆心地の近くに行くほど犠牲者が人間の形ではなくなっていたということを言っていた時、原爆はとてつもなく熱かったと思うのでどんな気持ちだったのかきいてみたかったです。原爆ドームは、3~4000℃の熱さに長い時間あたっていたはずなのにくずれないのはすごいと思いました。きのうの話のように原爆や戦争の体験者にけいけんした事を聞けることはあつたにない貴重なことだと思うので聞けてよかったです。



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

原火暴の話を知りて、そして
特別授業を受けて、思ったこと。
戦争は良いこと何もない。
そして仮に原火暴が落とされたとしても、
+日舞にして多数の人の命をうばう。
そして、そこで命を落とさなくても、
後々苦しむ後遺症が残る。
反対に、落とされた側にも、多数の
命をうばうことは全く楽しくは
ないだろうし、とにかく多大な被害
出たと知ったら気が狂ってしまう
だろう。

戦争でうばわれたものは、
「憎しみ」「後悔」の2つである。
そして、このようなことをくり返さない
ためには、前の世代から引き継ぎ、
次の世代に継ぐことが大切だと思
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

原爆先生の話をきき、原子爆弾を効果的にするために広島や長崎などにおとしそれによつて広島では、被爆した人が24万人、死者が14万人で、40%の人が死んでしまった。たった一つの原子爆弾でこんな多くの人がいなくなってしまう。さらに原子爆弾の威力が大きいところにおとしたことをきいて、戦争では、原子爆弾などをつかい大量の死者や被爆者などを出すことを知った。

きいてから、どうして戦争をおこしさらにいっほん人をまきこんで大量の死者などを出さなきゃいけなかったのかという疑問が今回の話で分りました。



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

原爆先生の話聞いて一番印象的なのは原爆が投下された次の日に爆心地の近くに行、た兵隊さんたちがいるということでした。なにも知らされていないのに、消火作業やい体燃きやく必死になてや、ていて、母にも言えなくなりました。広島での生々しいい体そうさくおんぶしてい体の顔が自分の顔の真横にくることを聞いたとき、さむけかきておもわず身ふるいをしてしまいました。

原爆の爆発したときの表面温度や中心温度爆発した高さなどくわしいことがわかっておもしろから、たです。

広島が選ばれた理由も、以外な理由でびっくりしました。

原爆先生の話を聞いて、私は「戦争はしたくない」という思いが、もと強くなりました。



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

じゆこう

表

最初、私は原爆先生の話を聞いてこれほど原爆のことをおそろしく思うなんて思
っていませんでした。実際にお話を聞いて、
原爆の被害にあつた人々が、やけどをして
いたり、皮ふがただれていたりして頭の中に
うかんできました。でも、私の頭の中の想像
して人々や風景より実際に体験した人の
方がおそろしいと思います。私は今まで
原爆のことを知らずぎていたのだと思いま
す。今回、原爆先生に教えてもらって原子爆弾の
ことについて知ることができました。原子爆弾は、
とてもおそろしいと思います。世の中にこのよ
うな兵器はいらないです。私は、原爆
先生の授業を受けて、知った、知識をこれ
からに、やくだてていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話は、迫力があり聞き取りやす
かった。正直、原爆についてそれほど知らな
かった。エノラ・ゲイや、ラジオソングなども
最初なんのことも分からなかった。

それを原爆先生は、ていねいに教えてくれた。
一番おどろいたことは、ゴルフボールくらい
の大きさのウラニウムが1kgで、それ1つで
広島の様子を一しゅんにして変えてしまう
ことがおそろしかった。

もう一つ、国語でも、社会でも習った
原爆ドーム(広島県産業奨励館)
の、ひさんな姿を何度もみて、原爆が
どう、えいきょうをもたらしたのか、目
で分かった。この話を社会の授業など
に生かしたい。



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、原爆のことをあまり知らなかつたけど、今回の授業で、原爆はおそろしいものかと思ひました。

話を聞いたばかりでも、とくに川の水の死体を浮かんで皮がはがれた話は、とてもよく、としてこわかつたです。

本当に体験した人は、こわいところじゃなかつたかと思ひます。原爆を体験した人は大変だかと思ひ

ました。もちろん亡くなつた人もそれだけ生き残つて、苦し

みたかえながら亡くなつた人は、もつとつらかつたかと思ひ

ます。たつた1つの爆弾で多くの人々の命をう

ちは、た原子爆弾。もしも全てのウランが爆発して

いたら、とひさんなじやなつたかと思ひます。

原爆について初めてくわしく話してもらつて、しよびき

こわかつたけど、原爆のおそろしさを知ることができ、

今こそ平和な世界なんかと思ひすることができました。



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

表

原爆先生の特別授業を受けて
 原爆をおとす候補になった都市
 は1番が広島2番は小倉3番は長
 崎で京都も候補になっていたけ
 ど日本の文化遺産などがあるか
 らおさえなかつたことがわかりまし
 た。ほうたいをまきすぐちにはう
 じ虫などがまきぐちにおく
 がもしれないといふことがわ
 かりました。原爆は中心が100
 万度で外が約7000度±地面
 の温度は3000度なので
 つつてもあつたことがわ
 かりました。原爆では死に
 かけている人をつかむとびら
 がただ戻るからそれほい
 あつたからたいへんたっ
 たと思いました。原爆はひさ
 んなものたといふことが思ひま



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

原爆先生の原爆の話は、すごい悲しい話
でした。アメリカ軍は、日本に原子爆弾
を落とす場所を決めて、約47もの原爆が
広島・長崎に落ちて、一瞬でたくさんの人
が亡くなりました。戦争中は、日本の景色
は、生きたえていたり、死体なので、うまっていた
らしいので、それを見ていた兵隊たちは悲
しい気持ちだ、たと思います。兵隊の仕事も
すごいと思います。何人もの死体を見ていたから
命令に従って仕事をして、いやな気持ち
もあって、つらかったと思います。今回の特
別授業で、原子爆弾のおそろしさ、戦争
のつらさや、悲しい気持ちがよく分かり
ました。

最



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、今回の特別授業を受講して、戦争(原爆)のおそろしさがさらによく分かりました。特に、池田義三さんは、兵隊として人々をたすけに行ったことは、すごいと思います。

「こわい」「気持ち悪い」などの感情が頭に出てきて、とても大変だったと思います。しかも、トラックの運転手や、義三さんたちが、ほとんど無傷だったことも運とくんれんのおかげだと思いました。もしも私がこのけん場を見たとしたらきょうふと不安でこわくてこわくて動けなくなると思います。見た目が人間のように見えないとしても、「人間なんだな」と思ったら、とてもこわい。何かあったのだろうかと思う気がします。今回の授業が、今後の社会に平和をもたらすための第一歩ではないかなと思ったので、これからもおぼえてお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

12/2

わたしは、原爆先生の話を聞いて、リトルボーイが
どれだけ、強力な原爆がかかおりました。
リトルボーイの中に入って、E4ラン 1個だけで、
あれぐらいのはかい力があるのか、60個分なので想像
するだけでもおそろしくなります。そして、原爆によって
亡くな、たちと被爆者の多さにおどろきました。
池田さんの体験談では、現実じゃないような出来事を
教えてもらい、本当におつたと思うとこわくなりました。
わたしが戦争中にいるとしたら、たえられないと思います。
それなのに、池田さん達は、たえぬいていたのですごいなと
思います。わたし達が生まれた時が戦争中ではなくて良かった
と話を聞いてうれしく思いました。そして、原爆先生のように、
原爆のことをたしさんの子供に伝えていったらいいとわたし
は、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

第二次世界大戦の事が授業
 より池田貞徳さんが父の池田義三さん
 の話をして来て第二次世界大戦
 の原爆の事がよく分かりまし
 た。牛車にはいってのこったことは、
 池田義三さんの経験でした。こ
 れは行動したことがとても
 よく分かりました。
 他に心に残ったことは、投
 下されたリトルボーイやFENOLAG
 AKIのことが心にのこりました。
 自分らの話がきけることは、
 もつないと思いのていどな
 話がきけるとてもよかったし
 ても勉強になりました。



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

特別授業を受講して、早く原爆が起きた事を
 知らず知らずのうちに国語の授業でもし原
 爆投下後の広島や長崎のことも知りましたが原
 爆の大爆心地にいた人を父に母の詩は国語
 の授業で知ったことばほんの一部分、たんだな
 と思いました。下ラウの舞台にばかりくる人たちの
 手をうけた。今更にかはがれてし舞台が空が^{おちた}
 人たちに、私たちが何もできなかった。この言葉
 を聞いたとき原爆が投下されたばかりの広島
 の町から来たおこいことになってしまっていたこと
 がおそろしかったです。そして、このようにしてしま
 った原因は、戦争にあると思います。なので、戦
 争は絶対にやめてはあげないと思いた。なせな
 こんなおこいことばせらたりにくり返してはな
 ないと思ふからです。いつか広島に行くまいか
 がある。原爆ドームを見てみたいと思います。

原爆先生の話を聞いて心に残ったことは、~~あの~~あの姿をありのままに話していたところです。ひ爆して、~~た~~た人は人ではなくなってしまうのか、というところがとても心に残りました。原爆暴についてびっくりしたところは太陽よりも1000度も熱いところと、音速よりも速いところでした。原爆の勢力のすごさがよく分かりました。

本当に原爆暴を体験したことがないので、今回の話は、本当にはうけきれませんでした。私がテロについて思うことは、今世界で起きているテロ、内戦などを一さいなくし、貧困などの問題は負もなくし、戦争などにおびえなくしていい。将来も自由に選べる。そんな平和な世の中にしてほしいです。



原爆先生の特別授業を^{じやうりやう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/2

①「どっか」と言っていた所はひっくり
 した。でも本当のはもっと大きな
 音だと思った。^(原爆について)
 戦争はすごく怖い人なんだと感じた
 生きているのが分からない人たち
 がたくさんいたのはかわいそうだ。
 た。(7000人のけ年)

②戦争を体験していない自分たち
 には分からないけど、町はあれた
 りして大変そうだった。^(空襲の感想)

③戦争をなんでしてしまったんだ
 自分は ろうと思った。平和な時代
 に生まれた自分たちは、すごく幸せ
 なんだ”と思った。<sup>(平和についての
 自分の考え)</sup>

戦争の大変さや、ひびきをわすれ
 ないことや、~~あつ~~あつあったこと
 だと思わないようにして
 いきたい。
^(未来について)



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

ほくは、特別授業を受講して空襲、原爆の怖さを知りました。自分でも3000℃なんて体感したことがありません。50℃なら体感したことがありますが、その60倍と考えると、すごくおそろしいと思いました。いっしゅんのうちに14万人が死ぬてしまうことは、じつにおそろしいことです。

かくへい器を使うことが、かくへい器をもつことができます。いけないことだと思ったりした。かくへい器をもつことで、たぐれかかかんかいいをうけます。外国では、また戦争をしている国があります。ということは、また、外国では、死ぬ人がたくさんいて、毎日苦しい生活をしている国があるということです。日本は、終戦後は、平和を守ってきました。これから平和は守っていかなければならないと思っています。未来に向けて、大切な人が責任をもって子孫へ平和を受けついでいかなければならないと思いました。



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

12/2

このお話で、ぼくは原爆の怖さを知りました。たった1kgのウランで広島を焼けてしまった兵器だからです。さらに候補になった地域もたくさんあり、その一つに原爆を落とされてしまっていたら、日本はどうなってしまうのだらうと考えると、考えただけで恐くなります。広島、長崎とどちらも大都市なので人も多く、都市内にいた多くの人々が被害を受けるところまで予想して行ったアメリカの行重は、戦争中とはいえ、とても悲惨だと思います。ぼくは長崎に行ったとき、平和公園に行ったので爆撃を受けた人たちの苦しみを知ることができました。いくら単戈争がいけないからといって、自分達が世界にうたえるなどということはできませんが、今回のように語りつかれる話を聞いたり、記念館に行っておの当時のことを見ることが自分達にはできます。なので今の自分達にできることは少しでもいいのでやっていたいと思います。

原爆先生の話を聞いて、私の想像以上にすご
かったです。戦争は、ものすごく、大変でこの物
というのは、してはいけない、としている以上に、
大変だったんだと思いました。その時の兵
隊さんの気持もしれてすごくいい勉強に
なりました。 全体を通しての感想

放射線の爆弾が4枚、ということや、候え補に
なった都市が6つも、あったということや、
アメリカ軍が京都の文化の事を考えていたとは
びっくりしました。アメリカ軍の人は、戦争中でも
日本の文化について考えていたんだと思いま
した。 平和への目的の考え、生き残る目的がこれから生きること

私は、この話を聞いて改めて、世にたいに、
戦争は、してはいけないと思います。ふたつ、
ふつらの日常生活をしているのは、すごく
幸せの事なんだと思います。私一人では、戦争
をなくすことはできないけど、まあ広い心をも
ち、ちやそとで、けんかをしないう人になりたいです。
いつか戦争が世界がなくなるのをいっています。



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、原爆先生の特別授業を受講して心に残ったことは、一つ、原爆で熱線、衝撃波、放射線の3つの被害が出ることです。とくに、熱線は、私の中に一番残りました。なぜなら、人間が一瞬にして、体中の水分が蒸発して、炭になり、消えてしまうと言っていたからです。人間や、動物が3000度くらいの温度をうけると、そんなことになってしまうなんて知りませんでした。衝撃波も、440^m/秒の速さでとんでくると知り、原爆が落ちたら、気づいてもにげることはできないと思います。このようなことは二度とおきてほしくないのでも、戦争のおそろしさは、後世に伝えていくべきだと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/2

私は、原爆先生の話を聞いて
おどろいたことが3つあります。
1つ目は原爆の熱線です。なぜなら、
3000℃もあつたからです。3000℃な
んて想像すらできないし、その熱
線で一人一人に体全体にやけど
をすることも想像できません。
2つ目はその熱線によって一人
一人に炭になつてしまつた人がいるこ
とです。体じゅうの水分がいまに
蒸発し炭だけになるということが実際
にあることにおどろきました。
3つ目はゴルフボールくらいのウランで
広島を焼く野原にしてしまつたことです。
ウランの力を初めて知り、とてもおどろきま
した。私は、原爆の強さ、悲しさを
知り、絶対になくさなければ
いけないのだと実感することが
できました。



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

表

私は原爆先生の話を聞く前は「原爆は怖いんだよね」とか、「本やテレビで少しは知っている」と思っていました。でも、実際に体験したときのことやその後のことなど、様々な私の原爆の知識をあたりまえだけど、はるかに伝えていて、そのときのじょうきょうが少しだけ分かりました。

原爆はとても恐しく、人の命を一瞬で消さってしまいます。今は原爆がおちてこないのも肉体的にも精神的にも安心しています。でも昔はたぶん不安でしかたがなかったらと思うます。私は原爆先生の話を聞いて、改めて平和は大切だと思いました。17歳で国のために命をなくすなんてとてもかわいそうだと思います。平和、とはいろいろあるけれど、私はみんなが健康で笑顔でいつまでも暮らせればいいと思います。



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

池田先生の言葉を聞いて
 現代の人は原爆ドームが広島で
 あったことなんて気にしないと思
 います昔にあんな大変なことがあつた
 のに今の人ばかりか、思ひすぎ
 るので、いろいろな戸外でお話を
 あげてください、ぼくも今まで
 力、気持ちで「大変なことがあつたん
 だか」としか思ってませんでした「原
 爆ドームって何で世界遺産なんだろう
 う見た目もホロホロなのに何で？」
 と思、ていました、が、きっと「若く、大変
 な事もある、原子力爆弾なん
 か作ったら、こんな事になってしまうから
 爆弾を作るのはやめよう」と言うかんじが
 伝わりました、世界のいろいろな国は
 原子力爆弾を所持しているけれど
 使う時には本当に使うべきか考
 えてほしいです。



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

原爆先生の話を聞いて、思ったことがありました。
原子爆弾をおとされる時すごい間をあけて、大きな
声で、「おか」と言った時、すごいおどろきました。
たけと、本当だったら、この時、熱風がふいて、
飛ばされて、他の場所では、すごいやけどを
して、そのやけどをしている人が何人も何人も
いて、その人達が、「たすけて、たすけて、たすけて」と
言て、よって来ると考えると、すごくぞっとします。
しかも、この後、死体をさねると考えると、
さらにぞっとします。理由は、さねると、ぬるぬる
していて、皮がはがれて、死体を運ぶ、旧寺にも、
皮がはがれて骨までも、見えるくらいまで、
皮がはがれるからです。
ほく達は、ふつうにあって、聞いていたけれど、
別にあってることはなか、たけと、現実だ
と、ゆっくりするひまもなく、あれておに
いられない人だと、学びました。
原子爆弾の恐ろしさを知りました。



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

昨日の話で心に残ったのは、被爆者のしよりの話して、自分はそのことを考えたこともないの
 で、とても今の自分にはむりなことで、原爆
 発でとても甚大な被害が出たことは想像
 以上でした。言語の全てが新たに聞くものば
 かりで、自分がこれまで知らなかったことを知
 られたのか、それが分かりました。とても貴重
 な話を聞けたと思います。またこの原爆
 千倍以上の威力を持つ核兵器を世界の国
 が持っていることにも驚きました。

この話を聞いて、自分の平和への考えが変
 わった気がします。これまでにはたまた、戦争がたく
 たらはいいとまでしか考えてはなくて、それ
 で深くは考えていませんでした。ですがこの
 話を聞き終わったときは、戦争の糸を結ば
 けては無く核兵器の廃絶までして初
 めて平和といえるところまで考え強
 るようになりました。とても貴重な話をあり
 がとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、昨日の「7000℃の少年」を見て、こわいという思いが最も強かったです。でもまだこわいという思いだけではなく、不思議な感じでした。心に残った言葉は、人がいしんで消えてしまったり、黒いかけものが残ったということです。現在の日本では、ありえないことが、実際にお話といわれても、なかなかお分かりにくいけれど、それだけ想像がつかないことが、実際におこったのだと教られました。

1番おどろいたのは太陽の表面温度が6000℃なのに、原子火暴たんはそれ以上で、まわりが7000℃と中心部が100万℃もあったということです。7000℃や100万℃といわれても、全然想像がつかない。さ、きかいたこともそうだけれど、戦争では想像がつかないようなことが、原子火暴たんなども入れて、たくさんあったということが分かり、そして、今の日本が平和口ということとは、とても大切なのでとあらためて、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

原爆先生の話を聞いて、人が一瞬間で炭素のかたまりになってしまうことにおどろきました。また、その後にはすぐ衝撃波がきてこたじないなってしまうので、一瞬間で人が消えたように見えるというのも、びっくりしました。一番授業で心に残ったのは、ウランのねんじょう量がゴルフボール1個ぐらいの1kgだけだ、なのに、被爆者24万人、死者14万人もの大きな被害が出ていることです。しかも、死者14万人の中の2万人は一瞬間でいなくなるといふことと心に残りました。現在使われている原爆は、広島に落とされたものの1千倍ものいりよくがある、と聞いたときは、広島の時でも多くのぎせいしげがでたのに、1千倍になるとどうなるのかととても心配です。授業で聞いただけでも、とても生しく聞こえる原爆は、二度とおこらないでほしいです。70年た、た今でも後遺しょうで大変な思いをしている人がいることも原爆のおそろしさなのだと思います。



私が、原爆先生の話を聞いて心に残ったことは、原爆の被害に熱線、衝撃波、放射線があることと、原爆が上空600mで爆発したことです。中心温度が100万℃、表面温度が7000℃もあり、地上では3000℃にもなるということに驚きました。太陽以上もの熱いものがスカイツリーの第二展望台くらいの高さにきたということは想像するだけでもとても熱いということが分かるし、実際に数値を見るととても大変だったのだと思いました。衝撃波の速さが音速の340 m/sよりも速い440 m/sということにも驚きました。空気がぼう張して一瞬真空状態になり、そこにまわりの空気が入ってくるということがすごく大変だったんだということが分かりました。放射線は、2011年の原発のときにもすごく問題になっていました。原爆はとても怖いものなので二度と起こらないようにしてほしいです。



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

12/2

私は、原爆のことで知りたいことがたくさんありました。言っても、なかなかピンとくるものは、ありませんでした。でも今回の、原爆先生の特別授業で、原爆のおそろしさがよく分かりました。

私は、男の子がお姉ちゃんを助けようとする、強い思いが私達まで伝わってきました。理由は、その男の子は、自分ではなくてお姉ちゃんのことを第一に考えているからです。

もう一つ心に残ったことは、「ウラン」という原料です。約ゴルフボール1個分で島をはかいます。これができることを初めて知りました。とてもすごい力はかかっていることも、初めて知りました。



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

昨日の授業で心に残ったことは、戦争のこわさとそこに行、た兵隊さんと働きます。
「原子ばくだん投下都市の条件」や「候補になった都市」、「ばくだんの大きさ」をはじめとしてとてもおどろきました。候補になった広島・小倉・長崎・横浜・新がた、京都のうちもしも横浜におちていたら東京にもひがひがあると思います。長さ3.12m 重さ4tのばくだんが地上から600mの所でばくはっしたと思うと、とてもこわいです。げんばくの後の燃えついた物や死体の中を9日間も働く兵隊さんはとてもすべいなと思いました。死体のてまなどは私にもとてもできません。すごい勇気があると思います。戦争はやてはいけないことをあらためて学びました。戦争のない平和な世の中にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/2

私は原爆先生から聞いた、「広島
九日間」の話がとても心に残りました。
なぜかと言うと、広島が原子爆弾を
投下されて九日間、池田よしろうさん
(原爆先生の父)が体験したこと。
その九日間がすべて話の中に
あり、そしてその話を聞いただけ
でも池田よしろうさんから見た光景
が私の頭の中で写し出されたから
です。その光景はあまりにも残酷
でした。私が想像したものと
現実とはちがうかもしれません。
それでも今の日本とは昔は
まったく違うでしょう。今、日本は
平和な国だと思います。でも、そんな
国が戦争をもし、してしまったら
この国はどうなるのか。そのこと
を考えると今、日本はどこだけ
平和なのか分かりません。



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

12/2

原爆先生が一回だけとても間を空けて「カッ」と言ったとき、びっくりした。そんなに大きな音だったのかと思った。心に残ったことは、自分の思っている以上に一しゅんの中に多くの人がしかも炭となって消えてしまったことだ。爆心地の近くでは人がかけたけを残して消えてしまったのは矢口でいたけれど、まさか炭になって爆発の風で飛んでいってしまったのは知らなかったからだ。言葉を最後まで聞いたあと、原爆の資料館にかざってあった被爆者の人形が映ったとき、原爆先生のお父さんが「きれすぎる」と言っていたのと同じ考えになりました。こんなにも熱い爆弾を空の高いところから落とされて、ひどいやけどを負って助けを求める人々。このようなおそろしい出来事を一しゅんで行ってしまう原子爆弾を持つ必要はないと思う。持っている国々はすみやかに手放してほしいと思った。

名前は裏面に記入してください

17/2

日々日の原爆先生の話を聞いて広島^{しゅこ}の原爆の原子爆
たんが直径5km以上もあるのはビックリしました。
そして「リトルボーイ」を9632mの戸斤から
おとすのはすごい事と思いました。
理由は「リトルボーイ」を9632mからおとし
てもこねないのがすごい事だからです。
その原爆先生の特別授業をいかしていきたく
いです。

原爆のリトルボーイを使って家などが全部
なくなってしまう、リトルボーイのはか
力はすごいという事が分かりました。

池田よし三さんが17才で陸軍に入
本当は約21才で陸軍に入隊をするの
はすごいと思います。



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

前に原爆のときの写真を見たとき、
 酷いと思った。原爆は7000℃あった
 こととしても驚いた。一瞬で鉄が蒸気
 (しょうほ)の熱を放つのは恐ろしい以外
 の何ものでもないと思う。
 今その効果は千倍ほどらしいので、
 そんなものを落としたり国一つぼろびて
 しまうかも知れないので、これ以上原
 爆が落とさぬと、人がいくら死ぬの
 か分からない。
 原爆が落とされる日本をいようと思う。
 原爆がない世の中がくれば、より
 いい。いくら日本が原爆をまっし
 ないからといって、アメリカの核の
 傘に入っていることを考えると、まし
 げとではない。それを考えると、世界
 の人々が平和について真実に考えたい
 がいい。この前、原爆の廃止の署名を
 集めて国連に出すという団体があったので、

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 した。この一人一人の気持ちが大切な気がする。



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

ぼくは今回の原爆先生のお話を聞いて、
 原爆の恐ろしさをさらに知りました。
 特に心に残ったことは、今日の原爆で、
 広島市の人口の約40%がいなくなっ
 たということです。これは死亡率の数字
 なので、今後同じようなことがあ
 った場合も40%死ぬとは限りません
 が、もしなういのが小倉井にもお
 きたら、自分は5分の確率で死ぬとい
 う事を頭にいれとかなければなりません。
 あと、候補になった都市に新潟が入っ
 っていました。新潟は自分の実家です。も
 し原爆が新潟に落ちたら、自分の未来は
 変わっていたかもしれません。このように、
 ぼくは原爆の恐ろしさを改めて知りました。
 これから平和な世の中にしていくために、原
 爆を忘れたり、戦争をしたりすることをか
 めてほしいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
 思ったことは戦争をして、原爆を落とさ
 れると本当にこわいということです。理由は
 とても多くの方が死んでしまうし、死にはしなく
 ても原爆病になったりしてしまうから
 原爆は本当にこわいものだと思います。
 原爆が落とされても犠牲者が出るけれども
 戦争をすることがいけなないとあためて思っ
 ています。今は多くの国が原爆を持っているから
 戦争をすればまた多くの方が犠牲者になると
 思うので、やはり戦争をしないようにして平和に
 暮らしていきたいです。今のぼくたちができる
 ことは少ないと思いますが、これから平和が
 続いてほしいです。



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

原爆先生の話を聞いて、
戦争やリトルボーイの大きさを知りました。
そして、おとしした後、B29の重カキ方をとて
はじめて知りました。

1/4
1/10

ほくは、はだしのゲンは読んだことがないけれど
それを見て、毛布怖かったのに、
本当は、たぐら、毛布怖かたと思いましたが、
しかも、その原子爆弾が2発
が投下されたのが、たぐら、大変
怖かたと思いましたが。

スクリーンというものをよく見て、
人形が、きれいなのがから、
とても想像が、きかぬ。

9/3/10

そんなことをアメリカに、
ひびきとも思いましたが、
それくらい、仲が、悪化して、
たぐら、怖かたと思いましたが、



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

私は原爆先生の話をきいて、自分の中の考えが変わりました。私は今まで、すごく遠いことだと思っていて、テレビなどでやってもあまり深くは考えなかつたけど、今回の話を聞いてわかったことは、候補になつた都市に横浜があがっていて、もしも横浜におとされていたら、衝撃波の速さが毎秒400mもある中で、6000°以上の熱線がきたら、今の横浜はないと思うし、こんな近くでおとされると思うとこわいと思いました。それでもウランの $\frac{1}{60}$ (ゴルフボール位の大きさ)しかばくはつしなくても広島県の大體がやけてしまつたと聞いたのでびっくりしました。1回のばくはつで広島県の人々の40%が死亡してしまっているのだから、1回でなくなんかもおとされていたら、日本はもうないと思いました。こんなこわいことはもうしたくありません。そのためには国と国とのけんかをおおきくしてほしくないです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、
原子爆弾のいづくのことや、原子爆弾の
落とされた場所に行った兵隊さんたちがど
のようなことをしていたのかが分かりました。
広島に落とされた原子爆弾の名前がリト
ルボーイという名前のことや原子爆弾投下
都市の条件のことをはじめて知りました。
原爆先生の話を聞いて平和な日を
過ごさせているということをおぼたためて
感じました。今日本は戦争をしてい
ません。でも他の国では戦争をしてい
いる国があり、平和な日を過ごせていな
いところがあります。なので、戦争なが
なくなると平和に暮らせるようにな
ってほしいと思います。



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

12/12

原爆先生の話聞いて、思っていたより
 こわい内容の話があっておどろきました。
 私のおばあちゃんも広島原爆のひばく者で、
 とまどき話を聞くけれど、原爆先生ほど
 こわい話はしていなかつたからです。心に
 残ったことは、投下された原爆の強さの
 話です。理由は、7000となんて想像も
 つかないけど、太陽よりも暑いことを知った
 からです。あと、原爆の候補に、京都が
 入っていたこともおどろきました。でも、
 京都には古い歴史などがあつたから、
 広島になつたとしても、広島にたつて、歴史
 はあつたと思います。私は、この話を聞いて、
 平和でいることはものすごく大切なこと
 なんだとわかりました。なので、このまま
 ありと平和な暮らしを続けるためには、
 戦争のこわさをしっかりと知る事が大切
 だと思います。



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

12/2

原爆先生の話を聞いて、ぼくが思っていたより、書の規模が大きくてびっくりしました。ぼくの祖母も時々話をしてくれますが、原爆先生のように、おしは教えてはくれませんでした。原子爆弾投下都市の条件があったことや、候補になった都市に京都があったことは知らなかったのです。とてもおどろきました。京都には歴史があったから、広島や長崎にならなかったとしても、広島や長崎にも歴史はあったと思います。そして、投下された原爆は直径200mで、表面温度が7000℃で、太陽よりも1000℃暑く、上空600mで爆発したということは、とても暑く一瞬で物や人間がとけてしまうと考え、とてもこわいです。ぼく達が今の暮らしを続けていくためには、他の国と仲良くして、自分達のできることをして行こうと思います。



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

12/9

私は今回の「原爆先生の特別授業」であらためて、原子爆弾はこわい物だと感じました。投下されたしゅんかんに、人びとも白い光に包み一瞬で焼け野原にしてしまうからです。投下された原子爆弾には60kgのウランがあってその内の1kg(ゴルフボール位)を燃焼しただけで広島は焼け野原になったと聞き、とてもおどろきました。もしアメリカ軍がウラン60kg全て燃焼していたら日本列島全てが焼け野原になると思います。想像するととてもおそろしい光景しか頭に浮かびません。

私は、平和にしていくにはどうするべきか、分からないけど、ふれがらの人たちに、原子爆弾のおそろしさや被爆者たちのことなどを伝えることは出来るので今回の授業のように後世に伝えていきたいです。



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

今回の授業を受けて原爆のひさん
さやおそろしさをさらに知ることができ
ました。そして戦争を二度としてはい
けないと初めて思いました。
「ヒカ」^{じゅう}という言葉にとってもびっくりし
ました。多回のお話を聞いてとてもこ
ろがたです。もう絶対戦争をしてほ
しくないなと思いました。
平和は、自分たち一人一人にやさし
くおれは、きんとおとされると思ひます。
一人一人にやさしくおれは、争いが
なくなりおた、やさな気持ち
になつて平和になります。たか
らこれからほくは人にやさしく
しようと思ひます。



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

12/12

原爆を落とす候補になったのは、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都。一番強く選ばれたのは京都だったから、文化財があったからなの。で、広島になったのを初めて知った。

原爆が落とされたから、地面の温度は3000℃にもなり、私たちが35℃まであついているから、戦争中などは、太陽がスカイツリーの高さまで落ちてきた以上にそれがあるので、100倍位のあつさだったと考えると、生きにくいことかと思っただ。原爆ではもうすぐたたくさんの方がいなくなった。だから、爆弾のウラニウムが60kgの内、1kgしか燃えなかったのに広島を焼きつくした。私も、アメリカの発展が進んで17.60kgの原子爆弾が燃えていたと...と考えるととてもおそろしいと思う。当時の死亡率は、40%で、広島にいた5人に2人は亡くなってしまったので、生き残った17%の生き残りにとって思っただ。私は今のこの日本に生まれてこられたととても幸せなのかと思っただ。70年前の悲残なことを思い出したくないという人もいると思うから、私は今住んでいる日本の歴史なので、目をそらすず、しっかり知っておきたいと思う。私は、小さな子でも、戦争の原爆の悲残さを知らない人々に、このことを伝えていきたいと思っただ。今のよくな平和な日本が、永久に続いてほしい。



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

池田さんは、すごい面白い体験をしたんだという
 ことが分かった。しゅんのうちに家が破かいせれる
 というのは、原爆のい力か、いかに強いかがあか
 った。原爆の候補になつた都府がいっぱいあ
 った。京都がい第一希望になつた。文化財のお
 かけで助けられたという言も聞いた。文化財と
 人では、人の方が大事なので文化財のためを
 というのは最低だとおもつた。原爆の都市は、
 大都市だったけど何も悪くない国民を無差別
 には、殺しては、いけないとおもつた。いま核を保
 有している国は、リトルボーイの1000倍ものい力を持つ
 と聞いたので、これいとおもつた。原爆のときに
 電話局にいてまぬがれた人の言は、いい話だ
 とおもつた。広島の人口の半分近くが死んだり
 生きてもこの症を持って不自由な人もいておかし
 いとおもつた。アメリカ軍の落とした原爆は、日本軍
 をかためさせたか、多くの人をきせいにしたので
 いいとも悪いともいえないとおもつた。
 でも原爆は、ひどいとおもつた。



原爆先生の特別授業を受講して^{しゅこ}

表

名前は裏面に記入してください

池田さんのお話を聞いてとても原爆はこわさをよく知ることができました。手をとったときに皮がはかれたというのかとても印象的でした。

池田さんのお父さんが体馬灸した、遺体のいしゅう作業の話がとても生々しくて、こわかったです。

原爆で放射線や熱線、衝撃波が一気にくるというのかとてもすさまじいと思いました。

かくの話ではウラン1kgで広島^の街全体がこわれてしまうというのにびっくりしました。それに1kgでゴルフボールぐらいの大きさということがおどろきました。

私は平和についてずぶずぶいていかなければならない大切なものだと思いました。貴重な話を聞かせて下さい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

最初、7000℃の少年という題名をみて、どういうことかと思いました。しかし、話をきくにつれ、リトルボーイといわれた原子爆弾のことだとわかりました。そして、手をさしのべたのに、皮ふがずりおちたり、人間の姿ではない死体がたくさんあったときいて、原爆はとても恐いものだ」と改めてわかりました。

話しのあいだに間をあけたり、詳細に、場面を説明したりして、その場の怖さがより強く伝わりました。原子爆弾をおとすところには、いくつか候補があったことや、広島におとされた理由、その被害について伝えてくれて、わかりやすかったです。今の原爆ドームがその悲惨さを今の時代にも私たちに教え、平和の大切さを物語っていると思いました。池田さんのお父さんがおっしゃられたとおり、原爆の資料館では原爆の被害の本当の恐しさをそのまま伝えることはできないと思います。だからこそ池田先生のような、原爆について詳しく知っている人が戦争の恐しさを語りつぎ、平和の大切さを訴え続けてほしいです。そして私達は平和を維持

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

してまいります。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

12/2

池田さんのお話を聞いて原爆の事が
よりくわしく知ることができました。

池田さんたちとトラックは、きせき的に
全員助かったことがバにのこりま
した。

ぼくは、たくさんの死体を見たりの
に、すうとにんむをつづけたりのす
いと思ひました。たひにか機会か
あたら昨日おしえてもらったこと
を伝えていきたいです。

これからいろいろな人に
原爆のつらさや悲参さを伝
える街の仕事ががんばって
ください。

いろいろと原爆の事をおしえ
てくださり、ありがとうございます
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

地蔵さんのお話を聞いて心に身震た
ことは、7000の青少年体験談です。
それは、原爆のこともよくることが
かいてまておったです。人の体は水分
がぬけてしまうということをはじめてし
りました。全体を通じての感想
は原爆はしてもおそろしいものだ
ということを知らせておりました。
たった1kgのウランで広島をばかい
したのほとてもおそろしいのだ
と思いました。

平和について自分の考えは、
戦争はせうたいやてはりけな
いと思います。

未来を生きる自分たちが
かいてまておけることは、
原爆のことを理解し、い
ろいろな人に伝えていく
ことができると思います。

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

7000人の少年の体験談を聞いて心に残ったことは、一つしほんにして多くの人たちの命がうばわれるということです。一つの爆弾でたくさん人の命がなくなったのがすごくかわいそうでした。全体を痛めてぶつうに苦しんでいた人たちは、このことで死になるのはすごくやさしいことが分かります。たとえ生き残っても、人たちが死んでいるような痛さにならざるに、心にはたくさんのおきかをおっていると思いました。平和について、ぼくは、今ぶつうに生活してたくさんの人たちが笑顔でくわしているのは、すごく幸せなことだから、これからも、その楽しい生活がずっとつづいていってくれるのが、すごく大切なことだと思います。