



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、原爆先生の話を聞いて昔の人々が戦争でもものすごく苦しんでいたことがわかりました。一番びっくりしたことは、3000℃の火が落ちてきて、人々が一瞬で消える所です。炭になっても一瞬で消えることがびっくりしました。実際の映像を見たときには本当に人間が1秒もたたないうちに消えていました。

一番心に残ったことは原爆が広島県産業奨励館の近くに落とされてその熱でやけどをした人々が川に飛びこむ所が心に残りました。それだけあつくて川にも飛びこみたいくらいあつくて川で人々が死んでしまった所です。ぼく達は今こういうふう楽しく生きていますが、戦争があったことを忘れずに今生きていることを感謝して生きていきたいです。



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

私は、あまり原爆のことについては知らなかったし、身内にもたずねたことがなかった。なので、原爆先生のお話が聞けてよかったなあと思いました。そのお話の中でも、聞いてびっくりしたことは、人は熱い温度で全身を熱せられるとしゃんで灰になって消えてしまうということです。熱いから体がこげてしまうというのは、想像がつくのですが、消えてしまうと言うのは、始めて聞いたので、びっくりしました。心に残ったことは、実体験をされたお父さんの語った一言です。お父さんは原爆で全身やけどをおた人の人形を見て、「きれいすぎる」と言っていました。その言葉には、自分が想っているよりも、もっと深い意味がありそうでした。原爆が落とされて、多くの人々が亡くなったということは、これからは絶対にやすれられないで、心に刻んでおこうと改めて思いました。



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

原爆先生の話を聞いて、初めて知ったことは、原爆ドームが「広島県産業奨励館」だったことです。この「広島県産業奨励館」はすごい物が、壊れた古そうです。でも「リトルボーイ」というばくだんを落とされて今の原爆ドームになったそうです。その話を聞いて、ぼくは「アメリカはそんなことをしていた人たち」と思い、ちょっとおこり気味になりました。ばくだんを落とされてボロボロになった人もかわいそうだと思います。このことよ、ぼくは、ばくだんを落とされて亡くなった人たちのために生きていきたいと思いました。

おどろいたことは、ウランという火然料に分たけ、原子爆弾の中心を消したことです。そのウランを、百個以上使っていたら、もう広島県は消えていたのかもしれないと、ゾッとしました。そのとき、自分が、兵隊の立場だったら、ボロボロになっていく人を見とけろと、いれしか出来ない、という悲しみか、おどろきか、心に残った話でした。



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

わたしは、原爆の話を知り、なぜアメリカが広島に原爆をおとしてきたのだろうかと思いました。広島に原爆はおとされましたが、他に京都が候補にされていたことは知りませんでした。ウラン1kgで広島が壊されたことにおどろきました。原爆によって広島市の人口の40%が死んでしまったことはすごく悲しいことだと思いました。原爆はたくさんの人を悲しませるやつはいけないうことを話を聞いて思いました。約4時間もあって、100万とのおもひで熱いものかもし、自分の住むところにおとされるのはすごく悲しいいやなことです。それを広島市に住む人たちは体験をしました。わたしは、広島市に原爆をおとされたこと、決して原爆をおとしてはいけないうことをわすれずにこれから生活していきたいです。



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

ほくはこの原爆先生の話を聞いて、まず、小笠原島のアメリカが日本に原子爆弾をおとしたのはお世たうつと思いました。しかも、その原子爆弾をおとす候補地が、長崎、小倉、広島他にも京都、新加、横浜などこんなにも選んでいたんですよ。本当にひどい人だぞ、と思いました。原子爆弾は、地上から600mもはなれた場所でも爆破したはずなのに、あんなにのほかい力があるんですよ。すごいです。原子爆弾の原料のウランという原料が1kgだけで4tのものを、そんなにのほかい力まで、のほかい力が増すんですよ。すごいです。ただ、お世たうつと思いました。ほくは、この世界で一番速いものお光で、その次に音だと思いました。しかし、なんとその音より、お光の方が速いんですよ。びっくりしました。ほくは、これを受けて、原爆というのはそれを体験した人しかおろしては、分らないけど、そのような体験を聞いて、次の世代へ次の世代へと伝えることが大切だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、ウラソク母で「すごいはいんい
が爆発した事におどろきました。
ほかにおどろいた事は爆発の
中心は100万にもなる事や衝撃
波の速さが音速よりも速い事
です。心に残ったことは人が焼か
れて火傷でひどい姿になってしまった
事と人が人にこんな兵器を使ってた
くさんの人を殺してしまった事です。
感じたことは、この時の広島にすんで
いた人は本当に苦しい体験を
したんだなと感じました。ぼく
が考えた事は、どうにかしてエノラ
ゲイを止められなかったのかなと
考えました。



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

私が原爆先生の授業を受けて初めて知ったことは、資料に書いてあった「1kgという重さです。この1kgは電子カ発電所と同じ原料で、ウラニウム、のウランの重さです。この1kgのウランは広島をひどい姿にしました。1kgだけでもものすごい力なので、ものすごく大変だったのだと知りました。次に、おどろいたこととおどろいたことは、証言にあった「親子が消えた」と言っていたことです。人間は炭素でできているので消えることはないけど、その親子は、7000℃の熱（原子爆弾の熱）で体の水分がいっしょんで蒸発して、炭のかたまりになり、衝撃波により、バラバラいくたかれたので、「親子が消えた」と証言したそうです。人間が炭のように消えさ、いく映像をみて、ものすごくおどろきました。感じたことは、最後にお父さんが広島原爆について言っていたときに、なみだを流していたところです。私はこのお父さんを見て、こんなに苦しかったのだと思いました。そしてお父さんが行った広島平和記念公園で見た皮がただれている人を「きれいすぎる」と言っていて、現実はずっとひどくて、きびしい世界だったのだらうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

わたしは、原爆先生の授業を受けて、矢口らない
ことばかりであまりわからなかったけど話を
聞いている内に少し悲しくなりました。わたしは
なんで原子はくたんを広島に落とされたのかなあ
と思いました。体があついてって体の肉がと本
たと言っていたときにすごくビクワリしました。その
人たちは、本当にいたくて、つかたんだらうなあ
感じました。池田義三さんは、本当にあったことを
思い出しながら話していたことがすごく思いました。
昔 あったことを実さきに話して、ちゅうて泣いてしま
いたけど、昔 のことを話してわたしは、少し分か
りました。原爆先生の授業を受けて、昔の
事が少しずつ分かるようになってきました。
この話を聞いた人は、あまりいいと思わな
いけど、昔の話 や特別授業を受けられてよかった
です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生の話しを聞きおどろいたことは原爆の落ちた所に行きどいた所から人をいきどろした人の皮などがはがれたことです私は話を聞いてその事受けがしました。また原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったことでもしもしいた方がおかしなと思いました。またなぜそいうことをするのだらうと思いました。なぜかといふとこんな爆弾で命をおとすなんてとてもかわいそいなと思いました。原爆でなくなつた人の数が14万人被爆者は24万人広島市の人口は35万人約5人に2人が原爆で命を失つたということでした。原爆先生の父は原爆時を元にして作った木の模型を見て「きれいすぎる」と言っていたのでびっくりしました。私がらするとすごく皮がた木さがっていてものすごくおかしなと思いました。原爆先生の授業を私はとてもきちやうな体験をできてよかったです。私もこの話をわすれずに心にきざんで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

ぼくは原爆先生の授業を受けて
知ったことはいろいろとあるけれど、
特にいんしょうにのこた所は、爆発した
その温度が太陽の温度よりもたかいとい
うことと、ウラニウムをゴルフボール1コ分
で広島を爆発したということにおど
ろきました。高さ600mから爆発
したのに広島を爆発するなんて
爆発のいんげんがすごい爆発した
ら温度も上る地面が3000℃になると
いうことは歩いたらものすごく
アツいということがあって、想像するだけで
いたるだいなという感じがわかります。
ぼくは原爆先生の話を書いて
広島の人がかかそうを助けたくなり
ました。原爆はものすごく上くない
と思いました。



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

ぼくが、一番おどろいたことは「7000°の少年」です。なぜ「7000°の少年」が題名になったのかすごく気になりました。けど水分が蒸発していっしょくたで消えていた事を聞いて、こわいなーと思いました。「7000°の少年」のいみが分かってよかったです。最後に池田さんのお父さんが話していた動画を見て、本当につらかったんだなと思いました。ぼくもつらい思いをして亡くなった人達のために、もがくはろうと思いました。



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

じゅこう

表

わたしのひいおじいちゃんが2人とも戦争で亡くなったので、話は聞いていましたが、戦争によって原爆が落とされるととても大変なことが分かりました。原子爆弾は爆発したときに、太陽でさえ6000℃なのに表面が7000℃で内側が100万℃と言われて、人間の力でこんなに人を数えきれないほど殺してしまうなんて思いもしませんでした。私が一番おどろいたのはウラニウムで広島の人達の70%を被爆させてしまうことです。実際にだいたいの大きさを見せてもらったのはゴルフボールでした。この小さなウラコがたくさんの人の命をうばったと思うと、とてもこわかったです。今回、話を聞いて戦争や原爆は絶対やってはいけないと思ったし、あらためて命の大切さを学びました。そして、これから先も戦争によってたくさんの命がうばわれるようなことはなくなってほしいです。このような機会をつくっていただき、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

原爆先生の授業を受けて、とてもおどろいたことや感じたことがたくさんありました。

おどろいたこと1つ目は、原子爆弾投下都市が広島県以外に5つの都市が候補になっていたことです。1つ目の候補は実際に原子爆弾を落された広島県、2つ目は小倉、3つ目は2回目に原子爆弾を落された長崎県、4つ目は横浜、5つ目は新潟県、6つ目は京都府でした。そして、原子爆弾投下都市の条件があるのも、とてもおどろきました。条件の1つ目は、直径5kmを超えること。2つ目は、平野であること。3つ目は、今まで空襲がなかったことです。とても考えて、出た答えが広島でした。

私は、実際に体験したことがありませんが、池田義三さんなどが、お話ししてくださいました。だからこそ、その時の苦しみや悲しみを、とても感じました。今、私たちが、平和に生きられていることが、とてもうれしいです。本当に私たちにこのような授業をしてください、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

授業を受講して初めて知ったことは二つある。一つ目は原子爆弾の熱さが太陽より熱いといふことだ。太陽より熱いとは信じられない熱さだと思った。二つ目は爆弾を落とす候補になった都市にほかにも横浜や新潟、京都などがあったことにおどろいた。このほかにも初めて知ったことはたくさんある。でも得に印象に残ったのがこの二つだった。

おどろいたことは60kgのウランのうちたった1kgを燃焼しただけですごい威力になることがおどろいた。

この話を聞いて感じたことはとても悲惨なことだと感じた。皮膚がはがれ落ちている資料館の模型に義三が「きれいすぎる。」と言った所にもっといたいたしいんだろうと強く感じた。とても悲惨な話だがこの話が聞けてよかったと思う。



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

私が初めて知ったことは、資料10のパラシュートにぶらさげる爆弾は本当はちがうことその理由は風の抵抗があるからだそうです。おどろいたことは、候々補になた都市で京者だけ取り消しにやりました。その理由は、古い建物があったからだそうです。わけは、それだけ古い建物が大切なのかと思いました。それとエノラ・ゲイの名の由来が母の名前だったからだそうです。母思いの人なのかなと思いました。私が感じたことはビデオの時、見ていて思いました「この時は今よりもずっと悲惨なのだな」と思いました。これから自分は自分の身を守れるようにしがんばりたいと思います。原爆先生、90分間昔のことを話していただきありがとうございます。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

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、初めて知ったことやおどろいたことがたくさんありました。

初めて知ったことは、広島に投下された原爆「トルボーイ」の原料のウランの量は60kgで実際に爆発した量は1kgだと初めて知りました。もし原料のウランが全て爆発していたら、広島の町よりも、もっと多くの町が破かいされて被害者が増えていたかもしれません。

おどろいたことは候補になつた都市に新潟があつたことです。新潟はおはあひかが住んでいたのですが、もし原爆が新潟に落ちていたらと思つてはなしを聞きました。

池田義三さんの映えうを見て、つらい悲しい過去をたえぬき生きたことはほこりに思いました。原爆先生の授業を受けてつらい過去のはなしをしていただきありがとうございました。また、原爆先生の授業をもっとくちしく知りたいのでまた授業を受けたいです。



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

私が原爆先生の授業を受けておどろいたことは、
ウラニウム1kgで多くの人々が死んでしまったり、治らない
けがをおってしまったことです。たった1kgで建物が破かいさ
れ、人が火燃えてしまっている所を見るのはどんなにつらかったか、火燃
えたり建物の下じまになってしま、た人はどれだけ苦しかったか、
話を聞いただけでは分からないけど想像しただけでもとても
こわかったです。なのでもうこんな事が起こらないように、私に出来
る事は積極的に控えています。次に私が心に残った言葉は、
「キレすきる」という言葉です。原爆資料館でおしゃったその言葉には、
たった一言だけど深い意味があるんじゃないかと思いました。
実際に体験したから、そのときの人々の苦しみ、暗い色がまぜり
合った空「直けて」と言う声。私は話を聞いたただけだけど、それでも
その時のかこくさが少し分かるけど、その何十倍、何百倍ものつらい
体験をしていた、という事をわすれないようにしたいです。
今、私は、ここに原爆が落ち、死ぬなんてことはあまり分からないけど、
家族が、友達が、苦しんでいる姿を見たら、自分が死んでしま、たら、と
考えると、とてもこわくなります。なのでもう二度と原爆によって
人々が苦しむ事がないようにしたいです。そして今回はこういった事
をくわしく知ることができ、とてもよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、リトルボーイが太陽の熱より1000°
も高い7000°の爆発をした後に、二回も衝
撃波が来た後にさらに熱線と放射線を
放ったことにおどろきました。そのリトルボー
イの中にゴルフボール一個分のウラン原子
爆弾の原量で町がいっしょんで破壊さ
れ、広島県産業奨励館もボロボロになり
ました。大きな原子爆弾(リトルボーイ)の
中には1kgのウランがありました。そのウラン
1kgが町をいっしょんで破かいしたことが
衝撃的でした。人々がトラックの上に乗ろうとして
落ちるので手をかすと皮膚がはがれ落ちすぎて落ち
る人が何人も何人もいました。海のほうに
行くと川さぐらの男子がふくをひらいてその子女市のところ
えつれていきました。ハエが女市にしつこくしびまわり生きて
いるのにウジムシがその体をしん食しようとしていました。
いたいのになみた一つも出さないところにおどろきました。
今回は特別授業をしていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1つ目の資料を見て「7000℃の少年」って
なんだろう?と思いました。でも9つ目の
資料の説明を聞いて納得しま
した。広島に投下された原子爆弾
に「ラジオゾンデ」という気圧・高度・爆風を
計る装置が作られていることがとても
おどろきました。

14こ目の資料の熱線・衝撃き波・
放射線のことか1番印象に残り
ました。熱線は白い光で人の水分を
うばって灰にしてしまうほど熱いです。

衝撃き波は円のように広がってかげか
出来ないのだからにげられません。

放射線原子力発電所が爆発して
福島にえいきょうが出たことを知りました。

そして、放射線にかかると原爆しょうに
なってしまう可能性があることが

衝撃き的でした。私は原爆先生の授業
を体験出来てよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の授業を受けましたことがありました。それは、私は全く原爆の事を知らないということです。授業を受けて初めて知った事はほとんど全部でした。その中でも、池田義三さんが原爆資料館で言った、「きれいすぎる。」という言葉は、色々な思いがこめられているんだなあと思い、とても心に残りました。また、おどろいたことはとてもたくさんありました。約47もある原爆の「リトルボム」が3000kmもはなれている日本に落下したこと、太陽の表面温度より1000℃も高い高熱が広島市、広島の方をおそったこと、1kgのウランニウムだけで広島が大変になりました。たことなど、たくさんあります。そんな悲しい事があったのを、私達のような子供に伝えていこうとするのは、とても良いことだとも思いました。私は、この授業を受けて、もっと調べてみたくなり、原爆資料館にも行ってみたいと思いました。また、原爆を知らない人にも知ってもらいたいと思いました。

今回、原爆先生には、原爆の話を聞いて、とても感謝しています。私は、これから、原爆のような悲しい事は起こさないように、原爆のことを伝えていきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して原爆のおそろしさを知りました。

実際、原爆がおとされる所などを見ていた人やその後の状態を見た人や原爆によるひがいを受けた人にとってとても90分間では語りきれないことなのだろうなと思いました。

私は原爆先生の言話を聞いている間、原爆のひがいによりやけどを負ってしまった人や広島の当時の様子原爆のひがいによりおたくなりになってしまったかたがたの様子を想像してしまい、とてもおそろしく思えました。

原爆は、とても危険でこわいものなのだなと思いました。

この原爆先生の特^{じゅこう}別授業で伝えられていることは、今は戦争を禁止されているからそれを売ってこのあやまちをわ執ることのないように、そして原爆のひがいを受ける人がこの日本で起こることのないようにという原爆によるひがい者からのメッセージとして私たちに伝えていただいているということなのかなと思います。そして私たちはこの原爆のようなあやまちをおこなないようにし、次の世代へ受けついでいくことが私達にたくされたしめいのようなものなのかなと思います。



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

ぼくは、原爆が「つらいものだ」とは知っていたけれど、自分のよそうを
はるかにこえた強さだったことにおどろいた。原爆は広島というから
てなイメージを持っていたが、河倉、長崎などがねらわれていたことを
初めて知り、ました。原爆の熱線がひろく

とけてしまったり、おどろくことになった。広島では、原爆がおきていたけれど、
ほかの地いきでは、こんなくらしをしていたの気になった。そもそも
なぜ原爆を日本に落とそうとしたのの気になった。原爆の衝撃波
の速さが音速より100m速いことにおどろいた。実際には思
たことのないので、原爆を見てみたい、旅行に行くことがあつた。
けどもし行くことがあつたら、広島に行き、原爆ドームを見たい。

自分が実際に池田義三さんと同じ場面に着た場合とゆうでにけが
出してしまいうようなので、池田義三さんはすこいなあと感じた。

「はたしのゲン」は読んだことはあるけど、マンガを読むのと
池田義三さんの体験した話を聞くのでは、多少ちがうこと
におどろいた。

今回、原爆先生の話を聞いて、昔の人々は、かこくな人々を
こえて生きのびたことを知りました。この先も全国の六年生
につたえられるようにがんばってください。特別授業を
聞いていたたきまこと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

原爆先生の授業を受けておどろいたことは、爆発が7000℃もあったということです。太陽くらい熱いと聞いてもっとおどろきました。もう一つは、被爆者が広島市人口の約3分の1もいたということです。死亡率が40%で、たくさんの方が亡くな、たんだなと思いました。すごくこわいと思いました。原爆を投下したエノラゲイに乗っていたパイロットは、爆発を見てどんな気持ちだったのだろうと考えました。町がこわれていて、うれしかったのだろうかと思いました。あと義三さんはすごいなと思いました。周りの人よりも若く兵隊になったのに、周りの人と同じように働いていたからです。ぼくが兵隊になっても、死体を見ただけでその場にたおれこんでしまって、命令されてもなにもできないなと思いました。ぼくはニュースなどで原爆という言葉は聞いたことあ、たけれど、こんなにたくさん人が亡くなったとても悲しいことということを知りました。あと原爆のことを教えていた、たいてありがとうございます。こんなに大変な事があったことを、子孫に伝えていかな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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生のお話を聞いてその
 時の人たちは、とてもうらやまな
 人だと思いました。全身大げげ(てる)時の度分
 けがはかかっている人などいろいろあり
 ながら、とてもたいへんそうであつた、た
 んな人だと思いました。大ききけがを
 している人が、死に「丘たいさん、助けて」と
 いう人たちがいてとてもかわいそうだ
 人だと思いました。それはソルホーイが
 爆発して、人が一しゅんで死にた、たも知
 てもおどろきました。もう二度とこんなことか
 かないでほしいです。ぼくが大人に
 なったら、ぼかの国との女らるいは、
 したくないです。

ぼくは原爆先生のお話をきいてとても
 上か、たても、その時のことを知りた
 い人だ、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

私はゴルフボール1個分のウラン(原子爆弾の原量)であつというまに街が破かいされてしまうことを知り、すごくおどろきました。今までは10mぐらいの大きな原子爆弾の中にたくさんの爆発物が入っているとずっと思っていました。でも、たったのゴルフボール1個分、1kgのウランで、街が焼けてしまい、人が一しゃんのうちに消えてしまうことを知った時はものすごくおそろしいものだなと思いました。また、この原子爆弾を落とすことによつてたくさんの方が苦しむということを知っているのにどうして落としたのか疑問に思います。原爆先生の授業を受けて、改めて原爆のおそろしさや苦しさについて知りました。もっと原爆について知りたいと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受けて、
おどろいたことは広島に投下された
原爆「リトルボーイ」の原料が電子発
電所と同じ原料「ウラニウム」が
1kg(ゴルフボールの重さ)があんなに広島
が全部焼き尽くされたのは理由
は、高さ600mから爆発したのに
全部焼き尽くされたし、熱線、
衝撃波、放射線、この3つで
広いはんがしゅんて灰になってしまいましたが、
最後に原爆先生の授業を受け
て、ものすごく勉強になりました。
最後の言葉「おれすぎる」と聞いて
私は、そんなに辛かったのかと思って
一番心に残りました。



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、原爆先生の授業を受けて、戦争の
ことをよく知りました。

初めて知ったのは、原子爆弾をおくすぶりの
候種になった所が、3つもあったこと。

原子爆弾投下都市は、直径5kmを超えると、
平坦であること、空気がなかつたという
条件があったこと。

おどろいたことは、爆発したところの周りの温度
が、7000℃で太陽の表面温度より、熱かった
こと。

話を聞いて、もう戦争は、おさないで
ほしいなと思いました。

原爆先生の話は、悲しいと思いましたが
話し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、原爆先生の授業を受けている
んなことも知りたりすることができました。私
は、3つ初めて知ったことがあります。1つ目は、原
子爆弾投下都市の条件があることを知まし
た。2つ目は、候補になった都市です。その中
で、京都は、理由があつてじゃがいたことを
知りました。3つ目は、ウランが60kg中1kg
だけ燃焼したということを知りました。そ
して、感じたことがあります。最初にでてきた
「7000℃の少年」といふことです。7000℃といふことは、
太陽よりも熱いということがわかりました。7000℃
の少年は、苦しんでいたことが考えられました。
おどろいたことは、原爆ドームは真上から
熱線にあいホロボロになつてしまつたことです。
心に残つたことは、原爆にあつた人は、手をなな
わ前にだしてつたことです。その人たちは、皮膚がとけ
てはがれおちてつたことです。痛くて苦しんでい
たとすつて思つました。感じたことのないきつた思つました。
そして、原爆先生の話をきけてよかつた思つました。



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7000℃の熱をあびて人の水分が蒸発して人が一瞬で消えたと聞いておどろきました。なぜなら私は人の水分が蒸発して人が消えるということがないと思っていたからです。心に残ったことは、池田義三さんが原爆ドームに来たときに人の皮がはがれている人形を見て、きれいすぎると言ったのが心に残りました。ふつうの人だったら皮がはがれている人形を見たらきれいすぎるとは言わないと思うのに池田義三さんは言っていたので心に残りました。リトルボーイは3.12mlしかないのに4セもあってたくさんウラコがつまれているんだなと思いました。広島原爆の死亡率が40%もあってたくさんの方が亡くなったなと思いました。私が広島原爆にあっていたら、すごく苦しかったと思います。原爆先生の授業で原爆のことをしれてよかったです。



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

ぼくはこの原爆先生の授業を受けて感じたことは原爆のおそろしさです。原爆でたくさんの人々が亡くなったり大きなケガをした人や放射線を浴びて原爆病になった人がたくさんいることが原爆のおそろしいことだと思いました。そしてぼくが初めて知ったことは原爆の温度です。原爆の温度は中が100万℃で外側が7000℃で土壌が3000℃ということを知りおどろきました。ほかには原爆が落とされる都市の候補になったのが小倉長崎のほかにも横浜や新潟、京都も落とされるかもしれなかったことが初めて知りました。もうこのようなおそろしいことが起きないような世界になってほしいと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の7000℃の少年を聞いて、原爆先生のお父さんは、コナにもつらい経験をしたんだなと思いました。

おどろいたことは皮膚がとけてはがれおちたとき聞いた時はずっとおどろきました皮膚がとけておちることがあるんだなと思いました。

戦争はつらいし人がたくさん亡くなってかわいそうだなと思いました。

これから自分は人をたすけたいです。

原爆先生のお父さんのかなしい言葉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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの授業を受けておどろいたことが3つあります。1つ目は原子爆弾リトルボーイの威力です。中にはウランという原料が60kgも入っていました。しかし燃え尽きたのはたった1kgだけです。すごい爆発を起こしたのはおどろきました。2つ目は、最後のビデオで池田義三さんが資料館に行った時被害を受けた人の模型がきれいすぎると言ったことです。資料館の模型がきれいすぎるなら本物はどれだけ悲惨なのかと考えると、とりはだか立ちます。3つ目はリトルボーイの落ち方です。ぼくはパラシュートで落ちてくるとずと思っていました。なので、つうに落ちてくると知った時はびっくりしました。ぼくが将来日本の役に立つ人間になったら戦争をおこ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

ぼくが原爆先生の特別授業を受け、初めて知ったことは原爆トーンは昔は広島県産業励振館と言われていたこと。おどろいたことは、リトルボーイがまだ4kmさきまでなかったこと。それが一番おどろきました。おけはリトルボーイは3.2kmたけと町もはかいてきくすいの3km先もはかいたからです。ハに死めたことは原爆が起きたこと。おけは原爆が起きたらのことを考えていたから。お感じたことは原爆がまたいつかあったらどうしようと感じました。考えた事はまた衝撃波があったらどうしようと考えました。またこれから自分はもう二度かは原爆はないと思うけど原爆がまたないおうにしたいです。今回は特別授業をしていただき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

ぼくはもともと広島を知らなかったと思っ、ていたら
 小倉や長崎、木更、兵、桑名、鳥、京都なども候補に
 なっていたことを初めて知りました。でも天候などが
 よかった広島を知らなかったことにびっくりしま
 した。もしも広島の天候が悪く小倉などの天候など
 がよかた、広島に原爆は落とされなかったということ
 です。それと一部の人が原爆はパラシュート
 で落ちてくると思っていたのは天候などを言う
 ラジオ放送をパラシュートで落とされていたのを
 まちがえて思いこんでいただけだったというのは
 初めて知りました。原爆は熱線、衝撃波、放射線
 を出して人を殺すというひどい武器がもし自分の所に
 落ちてきたらどうなるかと思うとぞっとします。
 原爆で爆発したウランの量は1kgだけなのに59kgも
 爆発していたら原爆ドームもなくなり原爆の
 落とされた場所は土もなくなっていたのではない
 かと思いました。でも今ではそれができてしまうので
 戦争が始まったと人が広島原爆の何倍もの人
 が亡くなってしまうので戦争は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

原爆先生の授業を受けてぼくは4歳の
原爆がおとされたことを初めて知り
ました。

おどろいたことは、この原爆(リトルボーイ)
の爆発地点が7000⁰という太陽のなう通より
あついということにすごくおどろきました。

バに残ったことはあのウランという原爆のね
んりょう1kgで広島が大爆発したのに原爆
にはまだ59kgも残っていてその59kgが
大爆発したらどうなるのかなと思いました
感じたことは原爆は自分が思った以上に
たいへんだったんだなと感じました。

これから自分は原爆先生に教えてもらった
ことを忘れないようにしてこれからの人生を
生きていきたいなと思いました。

今回は原爆が起きたときのことをすごく
細かく教えてくださって本当にありがと
うございました。これからも他の学校
に原爆のことを教えるのをがんばってください



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話 を聞いてひがいに合った人たちがどれだけの辛い体馬食をしたのかが知れてよかったです。最後に池田義三さんが、原子爆弾が落とされたときのことなどを話してくれました。わたしたちのために、辛いことまで思いだしてくれてありがとうございます。みんなが大やけどを負うなど、今まで見たことのないような光景が目の前にあったんだなと思いました。わたしだったら、やけどを負った人たちがなんて見てられなかったなと思いました。これからも、この原爆先生の話してくれたことをわすれずに、命を大事にしようと思いました。



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

じゅこう

表

原爆先生の授業を受けて、原爆投下によって亡くなった人々の命の尊さ、広島がーしゃんにして破かいされた怖さを学ぶことができました。テレビや新聞などで、原爆の話をよく聞きますが、私自身、原爆に興味を持たなかったことがあります。でも、授業を受けて見て、「もっとくわしく知りたい」という気持ちが生えました。また、実際に原爆ドームに行ってみたくなりました。17才という若さで兵隊になった池田義三さんの、実体験の話。聞いているだけでゾッと身ぶるいしてしまいました。でも、今考えると「池田さんの方が怖い思いをしていたんだ、私が話を聞いて身ぶるいしていたのなんて池田さんの足元にも及ばない」と思っています。原子爆弾投下から60年。今もなお原爆によって苦しんでいる人がたくさんいると聞きました。私にできること、できることといっても手をあわせることしかできない。それでも原爆によって



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

死んでしまった人に私の気持ちが伝わればいいと思います。原爆先生の授業を受けて原爆に関わることかできて本当に良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は昨日の受けて、70年前このような出来事があったことに、おどろきをかくせませんでした。そして私が一番心に残った事は、あなたのお父様がVTRで泣いていた事にとても心に残りました。戦争の記おくは、私たちにはないので本当にひがいにあ、た方の気持ちほ戦争はとておそろしい記おくだと思いました。だからこそ、私たちのような人に、戦争の記おくを伝えていかなないけが事にあためて、思いました。今回の授業で、戦争のことについてあためて考えることができました。きちようなお時間をいただき、ありがとうございました。今回の授業の事私は一生お忘れな、いか、おすれられな、とおもいます。もし、こゝして子供が生まれたら、私も今回聞いた事ははなそうとおもっています。本当に本当は有、漢、うございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

お話を聞いていたうちに、原爆がすぐ近くに落ちて大やけどを負った人や、皮ふかはかれてしまった人を想像したり、その人たちを救えなかった無念さかよくわかり、悲しくなりました。でも、本当にその人たちを真近に見たら、もっとおこいもので、なみたかあふれてくるにちか(い)ありませんと中で、女小生を助けた話かできてきましたか、これは不幸中の幸いだと思います。その女小生は戦争か終わつた後生きていて、そのことを聞いた時にはとてもうれしくなりました。原爆か落ち大きな被害が出たところでも、今ではビルか立ち並んでいはず。また原爆か落ちたことでおきた悲しいなことを実際に体験した人も少なくなりました。だからこそ原爆ドームか世界遺産^中になったり原爆先生のような人が私たちに、語ってくれるのだと思います。このことは、決して忘れないようにし、毎日を一生涯に生きようと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆がどんなにひどいもので、悲しいものなのか、受講しても、ただ頭に感じるだけで、体はわかりませんでした。当時のことを知っても、客観的に見ているので悲しみがわかりませんでした。最近ニュースでも戦争をしている国のことを報道していました。ニュースで流しているのに、見ている人は頭では分かっているけど、助けようとはしません。あたりまえかもしれないけど、本当のことです。私は原爆のことを知って、悲しみを知らずだけでなく、二度とこのようなたくさんの命を犠牲にするようなことをなくすようにすることも大切だと思います。授業で一気になったのは、アメリカがなぜ原爆を起したかです。ただ、だんに戦争をしていただけなのでは。次の授業では、この説明を入れてほしいです。よろしくお願ひします。また、貴重な授業をしていただき、ありがとうございます。今度、興味があるので、広島に行ったら原爆ドームを見に行こうと思います。多くの手紙の中の一通ですが、読んでいただき、とても嬉しいです。また、原爆について、とてもたくさんを知った中で、「人間は、人間ではない。」という言葉が一番心に残りました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
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
心に残った言葉が3つ、思ったことも3つあり
ます。まず、心に残った言葉です。1つ目は
「トラックの二台に人を引き上げる時、皮がはがれ落ちた」
です。この時、どんなに痛かったのか想像することも
できませんでした。2つ目は、プリントの資料20の
「亡き被爆者へ 亡き戦友たちへ」です。短いけど、
池田義三さんの色々な気持ちがあつまっているという
ことが伝わりました。3つ目は直子先生も言っていた
「こんな風にきれいじゃない」です。この言葉から、原爆
の苦しさ、その現場にいたからこそこのように言葉が
出てくるんだと感じました。次に思ったことです。
1つ目に、国を手に入れたいからといって原爆を落と
してはいけやないと思いました。2つ目に、こんなこと
のために原子爆弾を作ってはいけやないと思いました。
3つ目に、原子爆弾を落としたりすることなく、ただ
“平和”だということだけが幸せなことなんだと思ひました。
原爆先生の授業の内容をずっと心にためて、生活した
いと思います。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

わたしは、原爆先生の授業の中で、特に心に残ったことがいくつかあります。1つめは、ウラン60kgのうち1kgだけしか燃焼しなかったのに、広島を悲さんな風景にしてしまったことです。もし、今の技術があつて、60kg全部がなくなっていたら...と思うとおそろしくなります。2つめは、原子爆弾投下後の人々の様子を表した言葉です。「皮ふが...」のところは、聞いているだけでもぞっとしました。原爆の話を聞いて、もう二度とこんなことがあつてはいけないと思いました。わたしは実際にみたことがないので本当のこわさが分からないのですが、これを体験された方は、もっとこわがったと思います。わたしも、このことを忘れずにいたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昔の時代は今の時代よりも苦しかったことがわかりました。いろんな国から衝撃波を受け悲しみ・つらい・苦しい。体がやけてひるもたれさがってくる。まるで人間ではないような姿。うごいただけでもいたり歩きも手をあげてなめることしかできな。それでも立ちあがる。私たちはすごいな。と思いました。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」日本語でいうと「小さな少年」なんで外国の人たちはこの名前をつけたのでしょうか。意味があるんでしょうか。私はまた疑問に思っています。「リトルボーイ」は太陽の6000よりもはるかに熱く7000。の原子爆弾がおちてきた。その原子爆弾で多くの人々が死んだ。原爆先生は原爆のことをおしえてくれました。本当にこのたび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

ぼくは、広島に原ぼくがおちたのは、さたけで、で、きご、とに、ま、ご、さ、ま、し、た。

まず、原ぼくがおちてあかい、ま、う、た、い、な、も、の、か、で、こ、ん、は、ま、れ、で、か、け、し、ん、だ、り、い、っ、し、ん、で、い、な、く、な、っ、た、り、し、こ、そ、の、あ、か、い、ま、う、た、い、は、表、面、 1000° 、中、心、 100 万、度、で、こ、こ、も、あ、つ、い、ま、う、た、い、は、お、か、し、は、ま、れ、の、肉、は、か、れ、た、り、し、こ、こ、も、い、ろ、い、け、で、か、あ、い、ま、う、た、い、に、お、も、い、な、ま、た、か、あ、つ、ま、れ、ま、う、た、い、に、な、り、ま、し、た、 $600m$ で、 3000° と、い、う、こ、こ、だ、か、ら、ち、か、く、に、い、て、も、や、け、と、い、ま、す、と、い、う、こ、こ、で、す、原、火、暴、発、生、り、し、い、い、な、こ、と、を、お、し、え、て、い、た、だ、き、あ、り、か、ご、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

名前は表面に記入してください

ぼくは自分のひいおじいちゃんにほかんしが
 してきます。ぼくのひいおじいちゃんも戦
 争にいきました。ぼくのひいおじいちゃんも
 戦争にいったけど、ぶつていさのつてかえってき
 ました。でもひいおじいちゃんがかしんでいたら
 飯田家はそこでおあてしまわなくていいです。
 あとお母さんのひいおじいちゃんも戦争
 にいけませんでした。なぜかという
 学校の先生をかたてていたからです。なので
 こどもたちをまもるためがありました。
 それで原爆先生でいんばらばあこつてい
 ることはおじいちゃんの最後の原爆デー
 でいったことかいいはうらのことでした。
 「きれいなさる」ということです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受け
て知ったことがありますそれは、原爆
の災害を受けたのにその話をする
ことです。悲しくてつらい思いをし
たのにぼくたちに災害の苦しさか
がわかる気持ちをお教えしてくれま
した。これからはがんばって下さい。
それと特にびっくりしたのは、ゴ。ゴ。
ゴ。...びゅんんん！という音にびっくり
しました。原爆のあつさにもびっくり
しました。中心は100万度で、周りは
7000度で地上から600mもはなれ
ているのに地上は3000度もしていて
びっくりしました。ぼくは最初から、
原爆ドームという名前だと思っていた
けど本当は広島県産業奨励館とい
う名前だと気づきました。いろいろ
なことを教えてくれてありがとうご
ざいました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私も原爆が広島であったことはテレビや本などで見たので知っていたのですが、くわしいことは知りませんでした。でも原爆先生の授業で、原爆についてくわしく知ることができました。原爆にあつたお父さん達の班が生きていたのは、きせきだったんだと思いました。この授業で原爆の悲さんさがとても伝わってきました。原爆の温度が太陽よりも高い温度だったと聞いて、とてもおどろきました。人がーしゃんで消えたように見えたことでは、そんなことはゲームやCGでしかできないと思っていたので、本当にそんなことが起こったと思うと、とてもおそろしかったです。人が全身やけどを負って、皮がずりりと落ちていたと聞くと、想像しただけで気持ち悪かったのに、そんな人々を運んだりしていたと聞くと、そんなことができるのはすごいと思いました。広島にいた人の40%が死んでしまうほどの爆弾が落とされただけでもひどいのに、そんな爆弾が今もまだ残っていることは、もっとひどいと思います。この世界からそんな爆弾が無くなるといいなと思っています。



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

私は原爆先生の授業を受けて、始めて知ったことや、おどろいた事が色々ありました。

始めて知ったこと

。京都に原爆を落とそうとしていたこと、落とさなかったのは、良い都がにくまんめった。から、広島に変わったにという話です。

おどろいた事

。ゴルフボール位の大きさのウランが熱しうして、広島がほかいされた。

。母と子がいっしょに消えて。

理由

すみのかたまりになったくでけから。などが、

。手のかわがむけて赤くなっているという話がとでも心に残っています。

そして私は原爆先生特別授業をしていかに「原爆が」といって、おそろしいのかを教えていたに「きました。本当にありがとうございまして。



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

私が一番心にのこっていることは、問題
に出された「7kg」です。正かいは知ってから
すごくおどろきました。なんしょうしてウランが
ゴルフボールほどの大きさで広島が灰色の世
界になったのかおどろきました。もしこれ
が60kgもおちたらものすごいことにな
るでしょうね。想像もつきません。それか
ら原爆ドームの本当の名前が「広島県産業奨
励館」だったとは思わずに前から原爆ドームな
のかと思いました。今思うとどうして原子爆
弾が落ちる前なのは原爆ドームという名前がつ
いているのか不思議に思っていました。
た。リトルボーイが爆発した表面温度が
7000℃で太陽よりもあついか想像も
つきません。それから7000℃の少年とい
う意味がわかりました。特別授業を受け
て、もっと原爆のことをわかったのでよか
らにです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島に落された原爆「リトルボーイ」は
中心は100万と外面太陽より1000℃も
たかい7000℃だと聞いてビックリし
た。広島市まで4kmもはなれたとこ
ろから時速300kmで落とし予定して
いたところとほぼ同じところに落ち
た。リトルボーイの中には60kmの
「ウラン」が入っていてそれかばく
はったのは1kmだけだった。
原爆ドームは最初は広島県産業
奨励館でそれにリトルボーイがあ
たり原爆ドームになった。原爆先生
ほんとうに90分間もありがたうござ
いました。池田さんのお父様もすご
い人だなと思いました。こんなに自
分の命をかけたできる人はあらそ
ういないと思います。ぼくはこんな
に心が強い人になれたらいいな
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこう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
昔の人がどれだけ苦しかったのか、
よく伝わりました。3000℃というあつさ
私たちには想像できないあつさです。
トラックの荷台に必死でのろうとしている人
の手をつかんでひき上げようとした時に、
皮がズルズルとはがれおちたのを見て
どれだけいたか、たかろしかったか…
池田義三さんのビデオで義三さんがなしてい
る所を見て、かなしくなりました。
原爆ドームでうでをななめ前に出して
いる人形を見て義三さんは「美しい」といわ
ったことは実際はそのような栄けいを見て
いる人でない、と出てきた言葉だと
思いました。人が光につつまこまれて
いっしょに下されたとき、これもおどろき
ました。やけあとだけが残るなんて…
心に残る授業をしてくれた、ありがとうございます
でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

わたしは最初はそんなにひどくないと
思っていました。が予想とはまったくち
がいました。人が男の人か女の人かがく
べつがつかないほど、ひどいことがよ
くわかりました。また人の死体に虫が
ついていてということにおどろきまし
た。たいへんぞうだったことはけがした女
の人に虫がいたことです。虫をとったり女
の人をはこぶのもたいへんだと思いました。
最後にビデオを見たとき、池田義三さ
んがなきなから人形と実さいはちがう
といていた時に、悲しいという気持ちか
つたわってきました。

原爆先生の話しを聞いて当時がどんな
にひどくて、つらかったかがよくつたわってき
ました。いままでしらなかつた事がたくさん
しれました。おしえてくれてありがとうござ
いました。原爆先生の話がきけてとてもよ
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

リトルボーイが「はくはつし600mもあがり
それから200mになるとは思いませんで
した。スカイツリーぐらいのところではく
はつしたんですね。ウランがゴルフボール
ぐらいなのに広島ごとなくなるなんて思
いませんでした。原爆先生がきて
とてもいろいろな事しました。最後に
見たビデオはとても感どうしました。
原子爆弾で広島市人口35万人で
被爆者数24万人で死者数が14万人
で死亡率40%なので5人の内2人死
亡て事ですよ。ね原子爆弾こわいです。
原爆先生きめり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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受け
る前は原爆のことをなんとなくイメージ
することができませんでした。今回、授業を
受け、被爆者の苦しみが伝わってきました。
自分がもし、その時広島にいたらと思うと
とてもふつうにはいられません。衝撃波
で体がこわされ、熱線にもさらされ、
運良く生きていたとしても、放射線を
浴びなければ、苦しむ人々にとったら、ぼく
が伝えた苦しみなんで、よほど小さい
ものでしょう。広島に原爆が落とされたのは
何十年も前のことです。今生きている被
爆者もとても少ないです。今回の原爆先
生の授業は、後世の人たちにも、原爆の
怖さ、恐ろしさを伝えるためにあるものだ
と思います。また、ぼくたちは、二度とこのよ
うなことがおきないようにすることを心に刻
み、忘れないようにすることが、この授業の意
味だと思います。この度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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生から聞いた話は想像もつかない世界でした。

この授業をして、リトルボーイのこと、広島県産業奨励館や1kgのことが分かりました。

リトルボーイは、パラシュートでぶらさげていたというという説はちがくて、本当はラジオソングをぶらさげていたことがしょうげき的でした。

あと、広島産業奨励館の150m先にいた助かった人は奇跡だと思いました。

最後に、1kgはうらんの重さということが分かりました。うらんは原爆の燃料で60kgも積んでいたと聞いておどろきました。60kgも積んでいたのに爆発しなかったのは、すごく気になります。

原爆先生の授業を心に受け取めてこれから生活します。

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、原爆先生から原爆が広島でお
きてるのは話を聞いてびっくりしました。
広島に投下されたリトルボーイがきて火暴
発して、広島市の人々がほとんど被爆者数
が広島市の24万人も、されているがどしり
もせんでした。リトルボーイの火暴発で広島市
の人は14万人死んでしまいました。リトルボ
ーイの中に入っていたのは、ウラン60kgも
入っていた、表面の温度は7000℃もあり、中
の温度は100万℃もあったのは、びっくりし
ました。この言話しをし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

表

私が原爆先生の特別授業を受講して、初めて知ったことは4つあります。

1つ目は、候補地になった都府では、東京に近い横浜や、大阪に近い京都など、大都方の遠くにあるものが候補になっていたのは、とてもおどろきました。

2つ目は、爆発した所の温度です。中心の部分は、100万と外側は、7000と、下の方に行っても、3000と、太陽よりも高い温度だったのは、衝撃だったので、心に残りました。

3つ目は、原爆ドームの元の名前です。私は、テレビや、社会の授業などで、原爆ドームという名前は聞いたことありますが、広島県産業奨励館という名前があったという事は、はじめて知りました。

4つ目は、被爆者、死亡者の数です。被爆者は、広島市人口のほぼ全員で、死亡者数は被爆者数の半分以上というものが、すごく多くの方が亡くなったことが心に残りました。

5人に2人、約40%の方が亡くなったことは体験してなくても、原子爆弾の強さいかがわかります。この話をわすれずに、授業などにとりこんでいきたいと思えます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業をして、全く知らないことを知ることができました。原爆ドームを見てたいへんだ、たんだなあと思えました。けんしほくだんの燃料がウランとしてびっくりしました。私はもっと簡単なものかと思いました。たい長の母親の名前がエノラ・ケイと言った時、すごい名前だなあと思いました。ラジオソングというものはパラシュートにつけて落ちたと言っていてなせかびっくりしました。候補になった都市で京都を一番強くおしでうれしかったです。京都は私は好きだったのでうれしかったです。衝撃波の速さが毎秒440mでこんなに速いんだなあと感じてしまいました。この特別授業をうけて色々なことを知れました。原爆のすごさや原爆による死者、こんなこわいことがあってつらいなあと思いました。これからは原爆についての話を心に残していきたいです。



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

じゅこう

表

爆発した時 表面 温度は太陽の表面
温度より高いことにおどろいた。

中心 温度100万 表面温度7000° 下 3000°

ウランと言う物 1kgだけて広島市が
爆破されたことにおどろいた。

1リットル ボーイのわりに4セは重たい
ように思えた。

この授業で「戦争はなにか」あっても「めでた」
とまた思った。

今現在 原子爆弾よりすごい力をもった
爆弾が 世界に いっぱいあることにおどろ
き、こわくなって来た。3000°より高い
温度に 入らせない。今戦争をする

ようなことがうわさされ、ほんとうに こわ
くなった。争いがなくなればいい
のにと思いました。

楽しく一生くらしたい。



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

「リトルボーイは小さい子、小年という意味とした時はびっくりしました。

広島県産業奨励館のコンクリートでできていてとてもがんじょうでできていたからそこにたかわれていた。

太陽→6000℃よりも高い温度と聞いた時は、びっくりしました。

「ラジオゾンデ」をパラシュートにつけておちていったのが心に残った事です。

一納4寸もある原爆が空からおちてきた。

原子爆弾で広島市人口35万人。5人のうち2人が死した。

原子爆弾事も、色々おしえて下さってありがとうございました。

一番心に残っている事は、リトルボーイは小さい子、小年という意味です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生の父は17歳で原爆を
体検したというのはとてもかわい
そめでした。原火暴がおちたところ
にいた人たちはあびから出るひ
ふかだりたからにたれざがりた
すけとていっはいきいてあからた
いろいろな人が原火暴のひかり
によつて



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して心に残ったことは、広島県に落とされた原爆「トルボーイ」日本語で小さい少年と名づけられているのに被害はすごく大きかったことです。池田義三さんはすごく被害が大きい中で消火活動や人命救助を積極的にしていて自分にはできないのですごくかんじました。二つ目に心に残ったことは原爆ドームのほととの形はとてもきれいだったことということです。

この事から原爆の力やおそろしさを感じました。

ぼくは原爆が二度とこないでほしいと感じました。戦争も二度おこらないで平和になってほしいと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して原爆がどんなことなのか初めて知りました。

特におじろいたことは、原子爆弾の表面温度が太陽の表面温度の6000℃より高い7000℃だということ、原子爆弾の燃料のウラコがたった1kg燃^{しょう}しょうしたただけですごい爆はつがなったのがおじろきました。

特別授業を受講して、原爆をもっと知りたくなりました。できたら原爆ドームにも行きたいです。この授業で原爆のミスを教え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

原爆先生の特別授業は、原爆先生の父、池田義三さんが17歳の時に体験した話です。

ぼくは、エノラ・ゲイはなぜ、広島を一番にねらったのか、ぼくは思いました。なぜかという、都市の条件3つが広島が3つの条件と同じだからです。1つ目は、直径5kmを起える、2つ目は、平野であること、3つ目は、空襲がなかった所、日本じゃなくても、方の国で原子爆弾をやればいいのにとぼくは、特別授業が終わったらなぜだろうと思いました。

原子爆弾は、地上から9632mから600mちでんで爆破して熱線は7000℃地上だと3000℃もあり人に当たれば何にも言わずに死ぬなんてかわいそうに思いました。



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

私が一番心に残ったのは、「リトルボーイ」の意味が、小さい子・少年という意味だったことです。

一番よくあった所は、問題にだされた、「1kg」の戸所です。1kgの意味が、ウラニウムつまりウランという戸所です。その1kgで広島が不幸になったのがわかりました。

他には、千ベットが広島にむけ出発し、その千ベットの母の名前がエラ・ゲイという名前だったから、「B29爆撃機 エラ・ゲイ」ということがわかりました。

また、太陽が6000℃、鉄は、3000℃でとけてしまい、原子爆弾の球体は7000℃。それについて、太陽より温度がたかいことについて、びっくりしました。

他にも、爆心直下の屋外にいた人たちは姿を消し、すみのような黒いあとにたおたということについてびっくりして、聞いていました。今、このようなことがあったら、私は、どうなるのかなと思いました。

私は、原爆先生の授業を受けたことで、昔の人たちの苦勞や、悲しみがあったあてきました。また、原爆資料館に行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

表

原爆先生の特別授業を受講して、私には想像も
できないくらい悲惨で厳しい世界だったのだと分
かりました。もとは、初めから広島に原子爆弾を
投下するつもりではなく、他にも広島^の都市を
含む^{ふく}も^の所が候補となり、そのなかでも京都が
一番強くおされたが、京都には、古いお寺などが
あるから原子爆弾投下はさけられた。これは、アメリカ
の日本人への優しさなのか。しかし、なぜアメリカは
日本に原子爆弾を投下したのか私は気になりました。
また、太陽の温度は6000℃、鉄は1500℃でとけ、
原子爆弾の球体は、7000℃！太陽より温度が
あることに、私はびっくりしました。そのため、爆心直下
の屋外^{おくがい}にいた人は、いっしょんにして姿を消し、炭のよ
うな黒いあとになつたという。この話を聞いた時、私は
次のように思いました。「人間がいっしょんで姿を消せる
のか？」今じゃ絶対^{絶対}にありえないことが、その時代では
何人も^{何人も}の人が至る所で^でみじめな姿でたおれ、実際
に私がその場にいたら……。と思いながら聞いていました。
私は、原爆の話を聞いて、原爆資料館に行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

原爆先生の特別授業を受けて、私は⁷⁰70年前の広島がとても大変だったことがわかりました。広島に投下された「リトルボーイ」は中心100万℃、外側7000℃という太陽よりも熱い(爆発したとき)ものが落ちてきて、全ての物がとがさされてしまったということわかりました。また、原爆しょうという病気で生き残っていた人もどんどん少なくなっていて、今でも苦しんでいる人がいるということにおどろきました。「リトルボーイ」は60kgのウラニをつんでいて、1kgのウラニが燃焼しょうしていたことがわかりました。もし、60kg全部のウラニが燃えていたらどうなっていたんだろうと思いました。原爆先生の特別授業はとても勉強になりました。



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

じゅこう

表

原爆はおそろしいと思いたしさんの命をば、てきた物だと思いました。

そして、実際に広島に投下された原爆、「リトルボーイ」の爆発で35万人人口で被爆者、24万人で死者数が14万人とは、原爆の爆発はものすごく大きいと思いました。

そして原子爆弾投下の条件の

- ①直役が来るを超える
- ②平野であること
- ③空しゅうがなかつたこと

この3つの条件ではと弾が投下されて、はと発するのはなぜ条件が必要なのか思いました。

そして、亡くなったたしさんの方は、つらからたと思いたしさんのけが、血がたれがれで、抱たいで、じるじるまきで動きにくさだと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、ビックリしたことがあります。

1つ目は、衝撃波の速さです。ふつうは、音がなると衝撃波がくるのに、逆で衝撃波がきて、音がなるといふのは、すごく痛いというのが分かります。

2つ目は、ちょっとにているけれど、衝撃波で、人間や建物なども全部こなこなにってしまうほどのい力があると分かりました。

3つ目は、エノラゲイから落とされたリトルボーイ(小さな爆弾)です。スカイツリーの第二天望大からはくはつし、中心が100万°周りが7000°という太陽より1000°熱いということ、全部こげてあとかたも、ない)ということ、

こういうことは、すごく悲しいことで、全体に忘れてはいけな)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

原はくのおそろしさがあつた。

さらに火暴はつしたのが $\frac{1}{60}$ だけだと
聞いてさらにおどろいた。全部火暴

はつしたらどうなっていたか知りたい
けれど、火暴はつしたらと考えるとお
そろしくなる。

名前にリトルと入っているがいかさま

たくリトルじゃないしかも $\frac{1}{60}$ しか火暴はつて
いないのに太陽と同じ温度をは
なてるのがまたこわい。

$\frac{1}{60}$ じゃなかったら衝撃波が少しだけど
東京に来てたかのうせいもある $\frac{1}{60}$ であの
いから

衝撃波の速さは毎秒440mとかいてあった

広島と東京の間はだいたい700、800kmを

考えると $800\text{km} = 800000\text{m}$ $800000 \div 440 = \text{約}1818$

約181秒=約3分で東京に衝撃波がくることに約

世界にはこれと同じ原火暴が1000個以上も

あるときいてびっくりした。誤火暴してほかの原

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

火暴も連動して火暴したらと考えるとほいしました。

原火暴のことを知られてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私が原爆先生の特別授業を受講して
いいこといろいろあった事があります。

まず1つ目は、いろいろと話していると、はなのりまで、かみ
なりを表したり 手をどうゆらぶうがにしてあるってりた
かなどを話しながら表してくれて、とってもわかり
やすかったです。はなのりまでやった時は、すごくビッ
クリしたけど、おっさいはもっともってビックリして怖か
ったんだとお思っていました。

2つ目は、

池田義三さん本人のビデオがあり、みんなで見ると時
その池田さんが、その原火暴の事をおもったってってらるか
インタビューをうけてるうちになっていました。やっぱりそ
れほど多くの命をおとし、ひどく怖かっただと
自分までなまろうになりました。

原爆先生本当に特別 授業を受講してら
たっすあッカリとうかッさいました。



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

私は原爆先生の授業を受けて、今まで知らなかったことをたくさん学びました。

お話の中で一番おどろいたことは原爆の温度と、衝撃波の強さです。原爆の温度が、太陽の温度より高い7000℃と聞き、想像できませんでした。7000℃の600m下にいたらと思うと、とてもおそろしい気持ちになりました。衝撃波は最初に聞いて何のことだか分かりませんでした。でも、衝撃波で人が消えたと聞いて、とても強いものと分かりました。

原爆のもとにはウランというもので、爆発したのは60kgあるうちの1kgだけと聞きました。もし、原爆があつた当時に60kg全てを爆発させる技術があつたら、日本はどうなつていたのか。もし、私が原爆にあつていたら、このことを頭に入れ、原爆先生のお話をわすれずにすごしたいです。



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

原爆の恐しさを改めて知ってとてもおどろきました。原爆が落とされる前の話や原爆の衝撃波の速さなどに恐怖を感じました。

今もお原爆の恐しさが伝わる原爆ドームからは今まで知らなかったことがたくさん分かりました。広島に投下された「リトルボーイ」が約47もあることや原爆の温度などにとってもおどろきました。現在の日本は平和ですが今後このような事がおこると想像するだけでも恐怖で夜もねむれないと思います。昔は、いつ空襲が来てもおかしくないという環境の中生活していたと思うと、心と体が強いんだなと思いました。原爆先生の特別授業を通して私は、原爆という物は人々の命をうばいとるとてもにくい物だと感じました。