



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

はじめはむすかしくてとまっていたけどとちゅうから理かいてき原爆はこれほどこわい物なんだ。と心からおもいました。もしけんせいまた原爆がおきたらとおもうとこわくなります。あと人はこんなすごいはくたんを作れるんだとおどろきました。こわかたけどすごいハッパケイケンになりました。自分かもしそうゆう時代になったらすごいこわいと思いました。あと原爆のせいかわが7000℃ある事にもものすごくおどろきました。太陽でも6090℃なのにとびっくりしました。自分のおいちゃんもそのころの人なので戦争とかの事を聞いたかったです。自分ももし「たすけてくれー」とひふがあち、ぼろぼろの人に言われたら、たすけたいけれどたすけれないと思うと心かいたくなります。そうそうせするいたみて、なにかをもとめてよろよろあるく。私はほんとうにこわくなりましたかそくやたいせんな人かもしもそんなたら自分かどうなったら...と。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

私は、話をきいてこわくなりました。
人は、そんなにきけんな物を作れると思
うと、すごくこわくなってしまいました。
人が、どうなっていたか、私は、みたことが
ないので、よそがでできなかったです。
でも、こわいと言うことだけわかって
きました。

太陽よりも、あつい物が、近ずいてくる
ことが、今では、ありえないと思っ
てしまいました。

私は、話をきいている時に、とりはだか
立ってしまいました。

外国は、そんな物を作らないでも、とやくに
たつ物を作ればよかったのにと
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

すごくつらい人生けいけんをした人かてと
 きてなせかすごく だんごしたと思えな
 くて17さいでせんろにいくと+なるとほくたど
 あと六年ごたしもし死んでしまえは命は
 ないはずめで学校でこうゆうこととされる
 のはすごくいいきかいなんたな一と思いは
 した。あとは話かたがとくなうてきて雪と雨
 ぶんぶんをきしていていきなりピカ
 ンと光でいいすごくむくりて写しもえ
 そうもたのいのにすこいむつづきのしかた
 をしていきなり立ちたりとかしてなんか
 するのかな?と思っ てなんか自分の父さん
 母のにすごくしぶんごことのようにいったら
 るのですごくつらいったのうな~とかか
 わりました。



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

今回、原爆について学んで様々な思いがこみ上げてきた。
 先生のお父さんの日誌、聞いているとまじとただただ、無念だ
 だらうなと思った。兵隊として賞を助けたらほめてあげて
 何もしゃべらない! どうしようもありません。ただぼうがくするこ
 しか出来なかったと聞き、もう心の準備は出来たのだらうなと
 考えた。原爆投下後の広島市内も死体だらけだと言われ
 た時、たった1時間、30分前まではいつもの通りの生活だっ
 たのに、一瞬にして人々の命が失われ、まじいおかしさでな
 んで、これも無関係の人たちが暮らさなければならなかったのかと
 考えた。

山のような死体を一個一個運んだというのを、まじとやらから
 聞いた。嫌だと思っ、お前のせいよとされた兵隊さんたちには、
 すごく尊敬しているけなにより、九日間、続けたという事実を、
 日本人は知らなくてはならない、と思った。

中でも心に刺さっている言葉がある。「死ぬ時ぎる」。

この言葉を聞いた時、色々考えたけれど、以上何も言わず語らな
 い。その言葉にすべて詰まってるような気がした。この言葉を一生
 悔いなく生きていく、と心の底から思った。



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

8月6日の午前2時にマリアマ7号島から、^(B29)
 ナイト大佐の母の名の「エノラ・ゲイ」が飛
 びました。私は、B29というのは知っていたが
 それが「エノラ・ゲイ」という名前だとは知
 りませんでした。私は、墜てエノラ・ゲイ号に向けて
 「オースハルト」の命令したパイロットの
 クロード・イーガリーに話を聞いたことが
 ありました。この方は、後年、地獄の姿に僕
 々も見る広島の人々の幻影に苦しみつづけ、
 “狂人”と扱われ、精神病院に入られました。
 このような、自分の身に起きただけ
 なのに、“狂人”と扱われてしまうのだと、悲
 しく思った。方にも、広島の写真をとった
 “ジョー・オクネル”のことも思い出した。
 原爆投下を決めたトルーマン大統領は、
 “命令にしたがっただけ、”といった。原爆は、外側
 でも7000℃ほどの、1瞬にして人々が亡くなっ
 てしまったということに対して、とてもおそろしい。
 このような、原爆投下は二度とおこしては



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

初めて、原はくのことをたくさん知り、少しかなしいなと思う場面がたくさんあり、しかも、それが完さいにあった話を聞くと、本当に心かいたいです。

私が一番、心に残ったお話は、ひかいいしゃの話です。原はく地に近づけば「近づくほど、全身をわけと」していたり、助けて...助けて...「へいたいさん...」と、トラックに自りきで乗ろうとして、わっと乗れたとしても、痛すぎて、トラックから落ちる人が多いという話を聞いて、私ならたえられないなと思いました。その中でひるかが向けても、がんばろうとしていた人も少なくはないと思います。その事を想像すると、痛そうだし、苦しそうな感じが頭にうかぶだけでかなしいです。そして、最後に池田さんたち、特別じゅ業をしてくれて、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、はじめて原火暴の免手紙をして昔には、
そんなすごいことがあ、たんだ”と思いました
ぼくは、勉強したことがほとんど全部はじめて
た”たので勉強になりました。

ぼくが”とくに印象にのこ、たのは表面が
7000℃で太陽の表面6000℃をこえるのが
地上から約600mの上空点にきたことが印象
に残りました。屋外にいた人は、一瞬にして消
えてしま、たことも印象に残りました。電話局はコ
ンクリートの建物の地下のトイレに
いてたすか、た人がいたことがすごいなと
言葉を聞いて思いました。

ぼくは、あのおおせい死んでしま、た原火暴
で生きのこれた人がいたことがとてもすごい
なと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくが今日、まよんだことはいいことだ
です。ぼくが今一番おどろいているのは、
戦争について、無傷もどってこれたのは、
初めて聞きました。でも死亡率が40%だと知って
それはあはれるかもしれないとも思いまし
た。でも無傷だとは、あはれないと思いました。
社会では、多くの方が死にましたといってい
ましたが、その死んでしまう人たちの、ほとんど
がやけど、原爆のまきこまれのせいで死ん
でしまうと聞き、すごく現実的だと思、立ちそ
うになりました。しかもやけどの表しかたかとても
も頭からはなれません。手からたれるのは、やけ
こけたひふという表しかたがはなれません。

京都が一番強よくおされて、やけど結果
広島が広島県産業奨励金の真上から爆たんがおとされ
ていることを知った。ぼくは、原爆先生の特別授業
を受講した結果、これ以上のことを知ることが
できた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

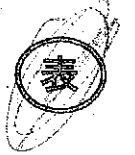
名前は裏面に記入してください

ほん当は、2才で軍たいに入るはずなのに、17才ではいってすごいと思
った。話を聞とながらそう思う
とすごくこわくてかなしかったです。
さわるだけで皮膚がズルッとおち
たりはぐだんは、すごく大きくてあつ
くて自分だったら生きていないと思
った。なのにひるかおちて肉がみ
えてもしいたくてもがんばって生きてい
て感動しました。1回のはぐだんで
死者数が14万人も亡くなって、死亡
率40%で5人に2人亡くなってい
ると思うと言葉にあらわせないほど
つらいし、かなしいし、家族や友達が
死んじゃうっていうことを考えると、も
とかなしいし、つらいし、自分がその
はぐだんがおちているとき生きてい
たら、ぶるえかともらなからたと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう



名前は裏面に記入してください

これをしかりと原爆先生のおはなし
 をきいてすぐ心からかなしい涙がきつて
 きます、そのきもちはとてもかなしいです
 ぼくは、原爆おそろしさをわいとし
 しかりきいてわかった、皮がとろとろで
 の肉からおちで、うでがおちなどがおち
 いたみをかましている人もいました
 ちろんたくさんのお死者がおります
 原爆はスカイツリーと同じ高さばくは
 して ~~は~~ ばくはつの中は100万°そのかわが
 7000° 地面が3000°で、ぼく太陽が6000m
 の上空まると同じです、そこのあつ
 度からそれは大やけどが皮がおちでくま
 ぼくは本当にビックリしました
 死んでる人たちといたみをかま
 していることじからおもていきます
 原爆がなくなつてほしい。
 です。



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

原子爆弾のでじえだけの人命がおししたか、でじえだけ日本が被害にあつたのか、が分かりました。

今回の学習の中の動画で今生きている人のほとんど(男生の)の人が原子爆弾の時の事をおぼえているのではないか、と思はず。豆頁の中に一生その事がきざまれているのではないか、と思いました。(動画のみで思つたこと)

爆弾投下はたいい大都市(今のところ)をねらつていて条件がすべて合つた所をねらつて分かつた。

広島に投下された原爆はぼくが思う中では大きくて1m小さくて50cmかと思つたけれど、今回学習して3.2mもあり重さは約4トン分かつた。初めは爆弾に名前などないと思つていたけれど聞いていてちゃんと爆弾にも名前があることが分かつた。(名前はリトルボーイ)。最後にましめをしまつたぼくは原爆が起つた人だとは思わなかつたけれど、学習するといかがあつたか、の人が死んでいて原子爆弾がでじえだけおそろしいことが今日の学習で分かつた。



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

原爆先生の話は感動しました。
原爆がどれだけためて、強かったのかがわかりました。

一番、びっくりしたのが、原爆が太陽より
ひょう面が 1000° 以上あついている事が
一番びっくりしました。

大切な原爆の事をしりこわいなと思
いました。

あと、原爆のおちた音をさし現あるな
どをして、どれだけのじゅうようたのかが
わかりました。

この回はすごくきちやうな事をいって
もらいこれから社会の授業をやるて
きにこの話をおもい出して授業にい
かしていきたくてです。



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、10月30日はぼしをきいてけんぱくがおちたらどうなるかがわかりました。ぼくの中でいちばんけんぱくは30のぼくは、体中がけをきいているのにトランプのにだいにのぼくとしてのも、ぶつかりひらがはがれてしまふといふことです。

2つ目にけんぱくは、たつたといふは、男の子によはれていてみるとおしをけをした女性かいて傷口にうじむしがいたといふことです。女性はいたいの涙をながかすかにさしたのはずでいいと思いました。

けんぱくは、たんのおんどが太陽よりもあつりといふともおどろきました。



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

原ばくが、ものすごくこわい物というのが改めて分かりました。原ばくの事がもっとくわしく分かり、実際に今原ばくが落とされたら冷静に行動は出来ないなと思いました。地しゃ、火事とはちがくとにかく熱くて痛くてつらいなと思いました。しかも遠くまで広がるのでより多くの人々にひびきが出て、生きたまま焼かれるような感覚でつらかったらうなと思いました。自分がなてるのもつらいし、相手がへいたいさんに助けを求める姿もつらいなと思いました。やけどがすこしならいいけど全身になてたりする人は死ぬまでにも時間がかかり、痛くて痛くてたえきれないような人もいるはずなのでその苦しい思いをもう二度あたえてはいけないし、でも原ばくのおそろしさを忘れてはいけないので若い人たちには、しっかりこのこわさを伝えていければいいなと思いました。小さな男の子が女生のためへいたいさんをつれてくるなんてリッパでいい子だなと思いました。そのあと女生のほうたいをとる作業やうじ虫を取る作業は、やるのも苦しいけどやっているときに相手がさけがのを聞くのもつらいなと思いました。この特別授業をやって原ばくのみとさ、こわさがずとずと話されていければいいなと、とても思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

私は今日、原爆先生から戦争の事について教えてもらい、恐怖の気持ちもありましたがそれだけこの戦争が大事で、尊い人の命を忘れてはならない事が分かりました。そして今は原爆ドームといわれている。広島県産業奨励館なども大きな被害となった事も分かりました。さらに私は、原爆が投下された時の地面の温度などを聞いて、3000℃だと知った時、とてもびっくりし、当時それが原因で亡くなってしまった人がとてもセカなく、悲しい気持ちになりました。その時の事を考えると、また、いつ原爆が投下されるのか分からなくて、人々の気持ちを考えるとまたさらに悲しい気持ちになり、今の暮らしがどれだけせいで、どれだけ恵まれているかを改めて実感しました。そして私はもう一つ、よしぞうさんはよくこの年齢で戦争に行くことができたのだと思いました。戦争に行くことは、私にとって、ほぼ死にに行っているのと同じなので、行くことすら、すごいと思いました。これからは戦争で命を落とした人の分も、幸せに、そして、その人達を忘れる事なく生きていきたいです。原爆先生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、原爆先生の授業をうけてしょうがきを
をうけることをいろいろしました。一番しょうがきを
うけたことは、「リトルボーイ」という原爆のことです。
ひょうめんは、7000℃。中心は、10万℃という数字
にすごくおどろきました。太陽のひょうめんは、6000℃
なのに「リトルボーイ」は、7000℃。太陽よりも1000℃もあつい
ということにとてもおどろきました。

この「リトルボーイ」は7000℃で鉄をとかし、しょうがきは
であらゆるものをこなごなにし、音もものすごく大きく放
射線を人にあびせたりいろいろなひがいをもち
ます。おそろしいものだと知りました。

今後こういったことは、せつたいおきてほしくないと思いま
した。もしおこってもそれにたえられるたてものをたく
さんつくるなどいろいろな工夫をすればいいと思います。

ぼくは授業をうけてこのじたいにうまれてよかった
とすごく思いました。ぼくは今この生活を大事にした
いと思ひぼくらはとても幸せな人だなと思ひました。



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

ぼくは原爆先生を見て、戦争のおそろさ、人々のくらしみがわかった。とくに池田先生が原爆のものすごい爆音や音を再現したときはもうびっくりした。あまりに大きな音だったので心ぞうがとまるかと思ひました。さうにおそろしい写真や話の内容を見るたびに「ああ、本当に平和な世の中に生まれてよかった。今の生活は幸せな気がする」と思ひました。また話をきくたびにあなたのおそろしい原子爆弾をつくって、人間のおそろさにもきずきました。そして「ぼくらの力かけ」という声をきいたたびに「かたでもくやみきれないと思ひました。まずだーにせんそうというおそろさかたのいの方法を思ひます。これはいまから思ひます。国のためにもおそろさの手とり足とりついかいたくさんのくらしみのこえをあげさせるので、ぼくは本当に戦争をいけんして、いせん人がくやしくておそろさせん。そもそもぼくはせんそうな人ではないけんして、おそろさせん、いけんして、いけんして、いけんして。だから、このおそろさいをいけんして、いけんして、いけんして、いけんして。戦争などというおそろさかたのいごとには、手をくわえず、日本がいつまでも、おそろさく、おそろさく、たのい、平和な国であつてほしいと思ひます。池田先生、今回は、おそろさいけんをさせていたなき、ありがとうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は本当にありがとうございました。僕は今回の授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。池田義三さんの実体験のお話でした。義三さんは軍の命令で助けに行きました。しかも17歳という若さで僕だったらほぼ100%行けません。その中で義三さんは行きました。苦しかったと思います。僕が一番おどろいたのは、原爆リルボイのおそろしさです。原爆の中は100万とありえないです。しかも周りは7000℃。例えるなら太陽が上空600mに来るようなものです。そして川。暑くて飛びこもつとした人々は川に飛び入ったが川の温度も蒸発する温度で意見が無かったという部分はとても悲しい出来事です。僕は広島に行ったので資料館での遺品や手紙は数多くありました。今回の授業を受けて、他の人達とも交流し、戦争を二度とやらないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いてうつつのいきょうでは
きくことのできないお話をきけたと思いま
した。ぼくは、このようなかたちでお話をき
くということは、これかろういっしょうきくことがで
きなくともきょうなお話をきけたと思いま
した。

お話をきいてあらためて原爆、戦争のお
そろしさを感じわすれては、いけないと感いま
した。

どのお話もそうそうをこえるものでそうそうした
だけでもつらく、おそろしかつたのにそれを見
ていたと考えるとありえないと思い、そ
れがすこし昔にあったほんとうの話だ
と思うと、とてもかなしいと感いました。
そしてこの話をきいて、かならずいかにか
のやくにたてようと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して私は、原子爆弾の恐ろしさを改めて感じました。社会科の授業では原子爆弾の事は10分ほどしか学習出来ていなかった。たのでとてもいい機会でした。

私達の周りには原子爆弾の実体験者はいないので実体験者の意見や話を聞けて良かったです。そして原子爆弾の事についてよく知らない私達にジェスチャーをしながら先生は教えてくれたのでとても分かりやすかったです。

話の中で私が一番印象に残ったのは、原子爆弾の威力です。広島に落とされた原子爆弾「リトルボーイ」は長さ約3mで重さが4トンというけた違いの大きさで、それを広島へ落としたアメリカの考えが全く分かりませんでした。

原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の恐ろしさが良く分かりました。そして私は原爆先生に教えてもらったことを家族に話しました。この特別授業で私は、原子爆弾はもう2度と投下してはいけません。そして投下原因の戦争も起きないように思っています。



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

私は今日の戦争のお話を聞いて、戦争は全対にやっつてわならないと感じました。

広島県産業奨励館に、ばくだんをおとされ中にいた人はなくなって、屋根もふっとび、それを聞いたときは、体がかたまってしまいました。今では、原爆求生ムとして今でも残っているのを見に行きたいと思いました。原子爆弾投下都市の条件があるとはじめてしりました。①直径5kmを超過する。②平野であること。③空襲がなかった。3つの条件があることを知らなく、特別授業がなかったら、知らなかったと思います。今日の特別授業は、戦争の知らないことをおしえてくれてうれしかったです。戦争は、全対やっつただめ。戦争は、いっしょにやらないでください。と願っています。昔の人は、すごいと思いき私だったらたえられません。平和な生活が一番いいです。



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

原爆くに文に対しては印象が深く、まいち知ることがなく
原爆くとはくたんのちがいは放射線対策などしか思い
づかなかったが糸田かな所がすまじょうけき波の速さ。
などが挙げられるが一番は多分温度だと思う。外側
でも700°Cになるらしい。並のばくたんの100°Cほどの温
度は出たりはす。私は原爆くドームは戦争終戦後
もうないよにと考え、当時の形ニおれ具合などをうまく再現
した建物かと思っていたのですが、当時の広島産業しょうかい
食官だたことは知らなかったのびびっくりしました。
原爆くが落ちた場所、原爆く雲が出来るという事は知
てりましたがまさか下は真空状態になっているとは知りま
せんでした。前半の日記はとしても読まれているだけに心が痛
なってきました。読んでいても日本とは思えない場所
でとしても人間には見えないような人にうめつくされていると
ころ、原爆くがとしても伝えている読み方でお父さんがかいていた。
日記から理解して、それをそのままろう読で表現出来る
という事はとても尊敬します。それから国語でろう読の勉
強があるので私は先生を読み方を参考にして、ろう読の
練習していきたいです。最後になりましたが、とても勉強になりました。来て

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

私は、これが本当にあったことだと思つくと、少しこわく感じました。私が、もし、そこにいたのなら、何もできないまま、立っているだけだつたと思います。でも、この実話を日記に書く時だつて、絶対その時のことを思い出さずにはつらいです。でも、この授業で分つたことがある。今の生活がどれほど昔よりよくなつた。平和になつたかと、昔は戦争がよく起こり、何万人もの人が死んだか、でも今は、治安がよくなり、昔よりはよくなりました。でも絶対に起こらないとは、かぎりません。だから、もし起つたらどんな行動をとればいいのか、よく考えるようにしようと思つていました。今日は、特別授業ありがとうございました。いろいろ教えてくれたことをこころの生活にいかせるようにします。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、お話を聞いて、あらためて原子爆弾^{原爆}のおそろしさがわかり、学校でやって
いる社会の^{へんきつ}とたずむつけ、やはり
戦争のおそろしさと、その^{きせつ}世^{がわ}がわ
かり、戦争は二度とやっては^いけ^ない
物だとよくわかった。また、田村さんの話は
「和」といって、義三さん目線で話していたり、音と
つけていたりしてよくわかり、実際にそこに
いるような感じがして、その時の田村のお
さんな様子がよくわかり、いろんな体けの
話は、いかに残った、こういう世の中のお
話は、この後の世代の人にもう^いか^いで
いくが^ききた^だと思う。今日、授業としてと
も、戦争のこわさがわかり、^{きせつ}世^{がわ}
が、かわいそうだと思った。



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

ふつうの授業にはない話を聞いて、とても学習になりました。とくに心に残ったのは3つあります。1つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。①直径5kmを超えていること②平野であること③空襲がなかった。という所でその中でもとくに心に残ったのは①の直径5kmを超えるという所です。このことから原爆はとても広い戸外で、ひかいてらけるということが分かりました。2つ目はたいようの表面温度が6000℃でも、それを超える温度7000℃でその中は100万℃というのがおどろきました。そして、600m下でも3000℃というのもおどろきました。3000℃というのは体中の水分が一気に蒸発して、黒く焦げてしまうというのがおどろきました。3つ目は、候補になった都市です。候補になったのは①広島②小倉③長崎、横浜、新潟、鳥取、京都になっていて一番おされていたのは資料にかいてある候補の1つの京都がおされたか、日本人のかんじょうをはいりしたなどから広島になっているということもおどろきました。



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

私は今日の授業を受講して原爆とはと、とても、とても恐ろしいものだと改めて思いました。今日のお話で「原爆で皮膚が焼けてしまい、トラックに乗せてお助けと泣き叫ぶ人たちがいた」と言っていてそこで私はよ、ほど幸か、たんだらうな、苦しか、たんだな、すごい激痛だ、たんだらうなと思いき、悲しくなりました。この原爆で5人に2人がせな、ていと聞いた瞬間とてもびっくりしてそこで私は泣きそうになりました。当時こんなにあくさんの人々が犠牲になり、たくさんの人々が幸い思いをした事がとても分かりました。せな、てから3日くらいたった死体を背中にせおい山にして死体を焼やす作業の話聞き、その作業はめいれりだったから出きた事とっており、よ、ほど大変だ、た事がすごく分かりました。せな、たのはとても悲しく、それを山にしてし、かり焼やすとなると震えが止まりませんでした。最後5人のビデオで泣きそうに話している所にぐ、ときました。私たちの今のくらしは、とても豊か、食事あたりまえのようにできてあたりまえのように幸せな生活ができてきている事にとても感謝しました。今、生きている事にも感謝しました。この授業で私が一番思った事は命を大切にしようという事です。これからは自分の身は自分で守ります。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

特別授業では先生の父の広島での体験
やどういつかくが落とされたのか、かくを
落とす候補地、威力なども教わりました
が、その中でも特に、心に残ったのは広
島での体験です。なぜなら、最初は穏
やかだったんですがかくが落とされたか
らは急変し最初の穏やかさは消え、まるで地
獄絵図の様になりました。全身焼きた
だ木、皮が垂れ下がり、男女区別が使な
いまでになた人達が助けを求めたり、死ん
でいる人はもといどくたといえ、建物はほ
とんど崩壊しました。さらにぼくが一番おじり
たのはなんと、かくが落とされた近くにいた
人はとけてしまったというんです。ぼくはこの話を聞
いて、いままで分からなたかくの恐ろしさを知りま
した。授業が終って平和といえらものがどんな
にすばらしい事かよく分かりました。



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

けんぱくのあたまはリトルボーイがどいばさか
わすれろしてあたまのてあかつた
けんぱく先生のあはなしのちて~~よし~~
どうさんはいいこのどうがでせんそうの
ことをほんとうにわかつたよ本はなし
ていましてしてせんそうのつぎがより
いっそうあかりましたよしそうさんは
うんよくいきのこつたけれどそのあ
とやけどをしたあをいっはいいみ
たりしんだあのとしまつをし
たりそのことすべてつらからたと思
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

原爆の悲惨さや残酷さを感じた。その時のことを想像しながら、話を聞いていました。皮膚がはがれ落ちて、筋肉などがむき出しになった状態を想像しただけで、体がかたかたとふるえた。こんなことが日本でも、世界でも起こらないようにしたい。原爆の音は、どの位置から録音されたかは知らないのですが、何とも言えないけれど、大きいどころではないくらい音だったと思う。今回の授業で原子爆弾についても知れたので、実際の予想ができて、原爆について、くわしく学べた。



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

原爆「リトルボイ」の表面温度が太陽の
6000℃を越える7000℃だったこと
にすごくおどろいた。中心温度は100万
℃で600m直下では3000℃と、もう、死
んでもおかしくないと思、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

今回はじめて原爆について知りました。原爆が「広島・小倉・長崎」におとされてしまったせいで、「たくさんの人々が死んでしまったことは悲しかったです。教科書などでは学べなかったようなことも、この授業で分かりました。もうこんなことが「世界中」おきてほしくないと、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

戦争のときのことについて良く分かりました。特に原爆についての話で初めて知ることかたさん有りませ。原爆くはくはつのかた、温度のこと初めて知りませ。どのくらいわひ害を受けたのかよく分かりませ。その他にも、しうげき波の速さなどの細かいものまでよく分かりませ。一番最後に動画を見せけど、その話をきくと、ひばくされた方のこともよくわかりませ。このことをきくと、戦争がこわくなりました。



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

話を聞いて印象的^①な事は、大きく3つにわけ、
1. 放射線・熱線・放射線 1. 放射線
おとされた人は、太陽の表面温度
の6000℃をこえた7000℃ これは、太陽がおろてき
たのと同じということ。鉄がとけるのは、
約1000℃なので、近くにある建物は、す
べてとけるといふこと。生き物の体は、
7000℃だと、体の水分が一しゅんでたじ
たり、ないやうなとど、すみのかたまり、また
は、はっつして七くたってしまうこと。
一度、真空状態になり、すぐにまわりの空
気が逆りゆり、上しよう気流にのる。そら
でれいきやくされくもになる。そして、とんとん
上にいき、それ以上、上に行けなくなる
と横に広がりキノコ型になる。それが
原爆雲ということかとて印象的に残っ
ています。今回のお話を聞いて戦争は、
本当にむたなきせい者を出すたいけつ、もう
二度とおこってはいけなと、あらためておとい
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

原爆先生の話を聞いて、一つ目はとてもびっくりしたことです。パンという音でびっくりして本当に体験をした人はもしかあかたんだろうなという思いが伝わってきました。

二つ目は、原爆で人の手で太陽よりもあつい7000℃という太陽よりも約1000℃高い物を作れるとゆうことにびっくりしました。しかも水に、にけても死んでしまうというどこにもにげ場がないと聞いてとてもこわいと思いました。

三つ目は、父さんの話で泣いてしまっていたときこわくてとてもつらかったんだなと思って、思い出したくないと思うのに話していてつらいだろうなと思いました。



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

原はくどーんのゆらゝか分かった
おおやけと~~お~~した人々のまどちめんが
えてみたら自分もこわくなった
はくはした中いかに100万度なんでおどろ
いた
大よのひょうめんおんどが6000度で
はくはしたおんどが7000度という
ことはたはようがすぐそこにあると
いうことは人がいっしんできえるのも
おかしくな
水もたくわえるどいかんの中に水が
入っていたのに、おおやけと~~お~~した
人が入るといっしんで水が~~お~~は
うしてしまてなくなってしまうなん
てさあたらあついのもなるとくした
川の水も大勢の人があいると川の
氷もなくなつたらすこいと思いま
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

先生がおっしゃる外にも想像したものを
体がよる。それ、先生の、世田さんのお話
からより、その時のつぎと、物が見えたり、
とただけ原爆という存在がおそれいのかか伝
わります。良い逸話になりました。今日は本当にあり
かとござい。お話を、先生。



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

僕は、原爆を体験したことはないけれど、原爆先生の講話を聞いていると、原爆先生のお父さんは大変な体験をしたんだなあと思いはした。

お父さんの気持ちも考えると怖くなりました。

この惨劇を二度と起こってはいけな
いと改めて思いました。

原爆は今まで地上で爆発したと思
たけれど、上空600mで爆発したと言わ
れて、「へえ」と初めて知りました。

原爆先生の授業を受けられるのは一
度きりなので、今回の事をしっかりと頭の中
に入れて過ごしていこうと思いました。



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

太陽が6000℃に対して7000℃という所がおとろ
きました。こんなのが東京、住んでいる場所
おちてきたら...と思と、とてもゾッします。
多くの方が助けを求めてきても何もしてあ
げられないという所では、助けたい気持ちは
みなさんやまやまたたと思います。はだが
全体やけてたただれてとってもいたいと思
うのにお母さんたちは子どもたちを守ろうと
しているときと、とても、家族への愛をかん
じました。死亡率40%ときいたときはとても
悲しくなりました。5人に2人が死んでしま
うときと、とてもこわくなりました。回目
のしょうげきだけでなく、2回もしょうげき
があったと思うと苦しく、痛かたたらうな
と思います。私が生まれる前にこんなことが
日本でおきたと思うと、これから何もおきて
ほしくないと思いました。けれど、とて
もいい学習となりました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日の原爆先生の授業を受講して、改めて命の大切さについて学びました。

社会の授業や本などで、第二次世界大戦のころのことを学びましたが、くわしく調べたことはありませんでした。しかし、今日の授業で、くわしく、知っても、と調べてみたいと思うようになりました。

「4000℃の少年」という物語を聞いて、「原爆ってこわいな。」、「戦争って、おそろしいものだな。」と感じました。たったの1日で楽しい1日で、なにも悪くない人がたくさん数えきれないほど殺されてしまうことに、とても悲しいです。自分がその時代に生きていたら、もしも、被爆していたらと思うと、もう、こわさがどんどんおしよせてきます。

この時代、原爆に立ち向かい、世の中、そして日本を助けてくれた兵士さんに、心から感謝します。日本を守ってくれて、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

原爆で、広島市人口、35万人の
なかで、5人に2人が爆弾で
亡くなったと聞いて悲しかったです。

キセキの人について、
電話局がコンクリートでできていて、
電話局の地下のトイレにいた人が、
助かったという話です。↓

その人は助かったあと、どんな気持ちだった
のか知りたいです。

1回目の爆弾で、生きていた人はいっぱい
いたけど、次に起きた、高熱めたつきで、
死亡が多くなったので悲しかったです。
昔の広島県産業奨励館が、戦争後で
言う、原爆ドームだと知ってびっくりしま
した。⇒爆心直火を受けた。

B29爆弾機 エラ・ゲイが47もの
爆弾をつんでいると聞いたときはこわくて、
それがセ小におちたら、どうなっちゃう
んだらうとぞとしました。



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

原爆の熱線は太陽よりも温度が高くておどろきました。こんなに熱いものが落ちてきたらとてもこわくなりました。

衝撃波の速さを聞いた時、こんなに速く遠くまで衝撃波がとどくなんて思いませんでした。

放射線でたくさんの人々が苦しめられているの知れ、かなしくなりました。私がこの授業でいんしょうに残っている言葉は、義三さんがひんがただれしている人の像を見て「きれいすぎる」とつぶやいていた所です。実際はもと悲惨なもので苦しかたと思います。私だったら、なみだがとまらずおびえていると思います。原爆はとてもこわいものだと分かりました。



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

実際の音をきいて、音がすごくうるさい
と思い、もし、そのげんばたにいらすと
考えたふ、すごくぞ、としました。

今回のじゅこうでげんばくのこわさを
をしれました。リトルボーイという原
ばくをしりました。原ばくの温度、しょう
げきはの乗さ、なばく者などの人数
をしることができました。

池田義三さんの実話をきいてばくは
をうけた人が助けを求めてる人がい
て、それを助けようとする姿は、かっこいい
と思いました。

この話しをきいて原ばくのこわさを
しることができました。

こうゆう話しがきけるのは、すごく
いいたいけんができました。



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

話しを聞いた感想

僕はあまり戦争について、詳しくない
のです。けれども、原爆先生のおおかけで
たくさん「原爆」について知ることができました。
特に、原爆の重さとあつさについては、すごく
びっくりしました。重さは4寸、あつさは、
表面が7000℃で中心は10000℃。を聞いてびっくり
しました。1回、爆発音のような音を先生が、
表現してくれました。実際は、音だけじゃなく
火や物で丸けかをすると思うと、すごく、
怖くなりました。先生のお父さんは、それを体験
したと言っていました。原爆で苦しんでいる人
を見て、何としてでも助けようという気持ちか
聞いているだけで分かりました。体に丸やけど
をしていて、体中のひんがはがれおちている人、
骨まで見えている人、そんな人達がたくさんいる中
お父さんは、1人でたくさんの命をすくえるように
活動してたと聞いた時は、命の大切さ、どれだけの人
から守られているのかおわかりました。



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

今日の授業で分かったことは、原子爆弾はすごく、こわい物なんだ、など分かりました。原子爆弾一つで、多くの人^{じゆうこう}が亡くなるんだなと思います。とてもこわいなと思いました。

自分の命を守るために、川に入ったけど、3000度もある川に入ったから、やけどして、亡くなったかたがたたくさんいたと話していたから、どんな方法を使っても、にげられないのかなと思いました。しかし、地下室にあるトイレにいた人がたすかたと、いっていて、助かるしゃたんもあるんだなと思いました。

私は、70年前に起ったことはとてもかなしいことなんだなと思いました。70年前みたいなかなしいことはおきてほしくないと思ったから、この平和な暮らしがいつまでも続けられるといいなと思いました。



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

今回の原爆先生の特別授業を受講してとにかく迫力がすごかったです。たとえば真上から熱をあびた広島県産業奨励館はスタボロで人は骨の姿になりそして原爆トーチという名前になったとか7000℃という太陽よりもある爆弾が地上から600mしかはなれていない所で爆発し火傷を負ってない人はいないほどひどいものだったとか話を聞いているだけなのにすごく生々しく感じました。そして一番生々しいと感じたのは義三さんが兵隊だった時、すぐ広島城にある物資倉庫にトラックにトラックで向かおうとした時火傷でボロボロの被爆者達にかこまれて前へ進む事ができなくなったという話です。話を聞いただけにこのぐらい生々しいと感じたので実際原爆の時はどのくらいひどかったのだろうと想像するのが少しおもしろくなりました。



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

げんばく先生の話をきいて、
ばくはつはすごいにとに大ぶりの
表面おんどをこえるという、7000°で
ひっくりしました。これをきいて
思いました、人々はかわいそう、で
心はいてたまりません、人々はつらがると思つ
げんばく先生の話を、
ばくだんがおとされようとするとき
いったんしずかになつてからの
げんばく先生の大きな声での「ドン！！」
すごい大きな、大きなばくはつなんだと
声で、分かりました。
ぼくはたくさんの人がしんでしまつ
というのを見たくありません。
もうかなしい思ひはしたくない。
ので、二度とおこらないように、
しゅきょうして、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆はとてもひどい物と分が、ていたつもり
だ。ただ、そんな生優しい物ではなく、もと
痛々しく、話が生々しくて、手汗が出るほど
でした。

受験する、というのもある。最近原爆資料館の
リニューアルのドキュメンタリーを見たけれど、
話で聞いたようにとても悲惨な写真がたく
さんあって、思わず目をそらしたものもありました。
また、広島に旅行に行ったときに原爆ドームの
近くの説明書きなどを見て、原爆先生の話と
似ていることがありました。

こう思い返してみると、色々なところで原爆の
ことを見聞きしていました。

今現在、被爆者の方々、その方の遺族の方々
が少なくなっていて、いつか戦争や原爆のおそ
ろさが風化してしまうとも言われているので、
過去のことをくり返さないよう、この後を生きる
人達にも、語りついでいきたいな、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

ゴ— ゴ— バン!

かとてもこあからた。

道や風景が今の広島のはかたとは、

まったくちがって、そうとうひどいひかい

があつたのだなと思つた。

京都がおされてつたのもびらくりしたけれど

文化や、かんじょうをかつかへてやめた

のはさらにおどろいた。

原爆のおとされた場所を今の場所

とおあせるとほんとうに町の中心で

つとめた。

米軍が4kmからほぼピンポイントに

あつていてびらくりした。



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

戦争があった。多くの人が亡くなった。日本が負けた。

それくらいしか今まで知りませんでした。でも、今日の話聞いて、戦争は悲しい、辛い歴史だけど、もう2度と起こさないためにも、ずっと伝えていかなければならないと思いました。

助けを待つ被爆者。でも救いの手をさしのべても全身のやけどで皮がボロボロになって苦しみ、どうしようもなかったという話。

一瞬で人間が消え、黒いシミしか残っていなかったという証言。

死にたくないという一心で水に飛び込み、遺体として出てきたときの話。

どれも、戦争さえ起きなければ決して無かったことです。

原爆が落ちたときは、まだ生きていても、後遺症で亡くなる人々。

今日の授業で、原爆は太陽より熱い7000°もあり、音速より速く毎秒440mで、一瞬でものを破壊してしまうほどの恐ろしい威力を持っていると知り、

そんなものを作れるということが恐ろしいと思いました。

戦争があった当時を知る人は、たんだん少なくなっているから



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

原爆先生の授業を通して印象に残ったのは、リトルボーイが爆発の音を表現していたのが、印象に残りました。私は、家に「この世界の片おぼし」という本があって、そこでも、広島原爆が出て来たので、どのような感じだったのかくわしく知らなかったので、先生が原爆にかんするいろいろな事を教えてくれたので、その時にどのような景色が広がっていたのか人々がどのように感じたのが少し分かるような感じになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

けんぼ ↓

今日のけんぼ先生のはな
しをまいてあためていのち
のたいせつさをけんぼのおき
ろしさがあためてわかりました。
はなしをまいてみてけんぼ-4の
のはまえなどがわかりました
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

ほんが原火暴先生の特別授業を受講をして思ったことは2つあります。1つ目は原爆「リトルボーイ」はおそろしいなと思いました。最初は山などがたくさんある京都にとうかしようと思ったけど昔のきちょうな物とかがあり京都にリトルボーイはとうかしないので8時15分に300kmで広島にリトルボーイをとうかしました。2つ目は原火暴はさおいなと思いました。太陽でも6000℃なのに原火暴は7000℃で、鉄もとける温度の物が、広島産業奨励館におちるなんてこもいなと思いました。戦争はなくなつた方がいいと改めて思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話をきいて、
とても悲しい気持ちになりました。

なぜなら原爆とは、人の命をうばう
ものだからです。

これからは、もっと人のことを考えて
いきたいです。



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

もし小倉、広島、長崎の三県がターゲットにな
っていること、京都になり、これにとも
なかりハルキョウをしました。



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

大人かいなさながらりはな
くふいの事だかかとしてては
んでたりてんだった人たよ
ち
さんかいはとしてためになる
うをアメリカとちていしました

5/10



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

この授業は一生の中で忘れない物と
思います。

今来た達はあまり戦争の話などは聞
かないでいます。その中でこういった話は
とても大切であるとともに、次につなげられ
ならないというのを実感しました。

物に原子爆弾の主な役割は絶対
伝えるべきだ"と思いました。

もう一つ、僕は原爆ドームが世界遺産になっ
てよかったです。と思いました。

原爆のおそろしさそこにいた人の気持ち
ドームが表していると思いました。

最後に、僕達その他に原爆のおそろし
さを知らない人達に伝えてあげてください。



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

原爆先生の話を聞いて、新ためて原爆のこわさを知った。その中でも広島におちた原爆は、何万人もなくなることにおどろいた。しかも、おちてすぐなくなる人もいるけど、なくならずくるしんでからほとんどの人がなくなると思うとおそろしいし、自分たたらいたみにたえられないと思う。

太陽より暑か、たり鉄がとける暑さは、想像するだけでもおそろしいのに、それが実さいにあたとは思えない。死亡率が40%と資料に書いてあり、5人に1人がなくなると言われるとその時代(原爆がおちた所らへん)に生きてた人は「奇せきた」と思った。でも生きてた人も食りょう不足などでなくな、た可のうせいもあるかも、など、そうぞうかが広が、た。

もう二度とこのようなことがおこってはいけないと思、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

原爆はすごい力があったんだ
なという事は前から知っていたが
太陽が600mのキョリにあると
言われたら、今の夏でさえ暑い
のにも関わらず、その何百倍
も暑いと考えると、より原爆
の力について分かった。

また自分の父が広島出身で、
自分のひいおじいちゃんが、義三さんと
同じくういの年で、せん水かんで
瀬戸内海にいらしたしく中はたまた
助かったそうた、同じく電車の
周りがやけどを食った人に声を
かけられたらしく、話を
聞いて想像することが
できた。今回は原爆の
おそろしさについて実感を
持つことができた。今回は
授業おかげさまでございました。



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

広島、原爆のことを何も知らなかったけど、先生の授業の話も聞いて色々なことが分かりました。皮膚がやぶられるのはかわいり、しているのを、想像、しているだけども、怖いのに、それも、まじがでみたり、さわったりしている、みんなの、ためにがんばっている兵士たちの、思いだったり、けいけんを、聞かせてもらって、これらの未来も、原爆などがない未来にしていきたい、思いました。これからも、原爆などをたくさんしらべたりして、日本の、ことを、もっともっと知りたいです。



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

社会の授業で原爆のことをあまりくわしくやらなかったから他にもたくさん知ることができました。原爆では広島市人口が35万人、被爆者数24万人、死者4万人で死亡率40%ということをはじめでした。この原爆で多くの人々が苦しんでいたことをしてもいやな出来事だなと思いました。でも、きっとこの出来事で何かを変えられたんじゃないかなと思いました。原爆ドームの本当の名前が広島県産業奨励館ということをした。今日この話をきいてとても怖くなったからもう原爆なんておこらない平和な未来にな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

原爆が広島と長崎に投下されたことは知っていたが、その被害の大きさや、被爆した人々の様子を聞く機会があまりなかったのも、今回の授業で、その糸田がい所まで知ることができて、とてもためになった。

日本しか原爆が投下されたことがないのに、加え原発事故の被害が日本が一番大きな事故があったのだから、日本が世界に核の恐しさや怖さを世界に伝えなければならぬのでは、ないかと思った。

原爆の被害がとても大きいのに、核兵器の保有を国際連合の安全保障理事会の常任理事国のアメリカフランスロシア中国、イギリスが認められていて、その他の国も無許可で保有している国があるため、74年前で34万人を死に落とし、いれたのだから、今の核の力は計り知れないのだから、核兵器の保有を全面的に禁止すべきだ、と思う。



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

昔に悲しい体験をした人が十年後二十年後に伝えていくというのが大切なんだと分かった。
原爆という一つの物で何万にもの人が死んでいくと考えたら、残りで悲しかった。
原爆から助かったとしても原爆しょうで死んでしまうおそろしさを知った。
この特別授業を受講して、今自分が生きているきせき、ありがたさが、改めて実感した。
原爆で死んでしまっ。た人の分まで、自分が強くたくましく生きようと思。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

ぼくが話しを聞いて、一番おどろいたのは、熱線、しょうげきは、放しゃ線です。

熱線は、ばくだんの周りのことで約、 7000° にもたったそうです。 7000° は、太陽の 6000° よりも高いので、それが上空600mではくはっすることを想像したらとてもない、ひ害がおこったことが分かりました。しょうげきは、ばくだんの真中のことでなんと100万 $^{\circ}$ 聞いているだけでこわくなりました。放しゃ線は、東日本大しんさいでもなつた通じん大なひ害が起きました。放しゃ線が町に流れたことで「げんぱくしう」になってなくなった人もいたと聞いておどろきました。最後にぼくは、このようなことを、一しう、やでは、いけないと改めて思いました。



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

原爆のこわさや、おとし方を知って、すごい
と思いました。原爆は、とてもこわいもの
だと知っていたけれど、やけどでひふが
とれてしまうということを知って、あらため
て、原爆がこわいものということを感じ
ました。高さ600mのところ、100万にもな
ること、とてもおどろきました。戦争の時
きでも、京都にある人にとって大切な文
化があるということを考えて、原爆をお
とさなかったと知って、なつくしました。

原爆をおとされたときの音や、しょうげき、
くもの色などくわしく知ることができてよ
かったです。原子爆弾投下都市の条件を知
って、そんなことまで考えておとすなんてすご
いと思いました。もし、自分がその時代に
いたとしたら、昔の人のような行軍力がと
れないと思って、すごいと思いました。
今日のことを、社会の授業に生かした
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

今日授業を受けて、75年前の出来事をくわしく知れてよかったです。とくに、原爆がおちて人々が苦しんだすがたや痛さがすごかったわってきました。痛さをたえたすけをもとめていて苦しんでいたのはすごーと思いました。たて物は、こなごなになっていてコンクリートの下にはさまっていたり、コンクリートの中に入っでひさをかかえてうすくまっていたり5人のうち2人が死んでいます。ですが苦しい思いをしなかつた人もいて、こうしゅうでんわやトイレの中じゅこうにいてたすかつた人はきせきだじゅこうとじゅこういっていたので黒くはな、口、性別すらわからなくなるほど、まっくらにそまって、川や道ろに人がうまるほどたくさんの方が死んでしまったのでとても苦しいこうけいだじゅこうと思いました。私は、今しあわせにじゅこうらせていることをほこりにじゅこう思いました



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

改めて原爆の怖さを知りました。何人もの人が原爆で殺されているし生きにくのような人がたくさんいる中、軍はどんな場面でも優しさが存在し、こうゆう人が増えるといいなと思いました。

原爆が落ちたのは1ヶ所でも何ヶ国もの川や町などとしてひかいか起きていて「どうしてこうな、てしまったんたらう」と感じました。

爆風だけでも大ケカをしたり、呼吸困難で死んでしまう人が多く、それを持ちいて、人が仲良くなれば、こんなに人が死ななかつたと思うと、色んな人と仲良くしていきたいと思いました。

今回の原爆先生の特^{じゅこう}別授業で、学んだことを生かし、今後の授業にも役立てて学びたいと思いました。



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

京都が候補されていて理由が山にかこまれ家が
押しつぶされているなんて知らなかつたです。はじめて
しました。

広島県で5人に2人も亡くなっていると知ってすごくさ
みしく、おそろしいほどかないいます。

写真のはいらんにアメリカ軍の~~パイロット~~パイロットたちが
さっえいしたと書いてあり、びっくりしました。

げんばくしょうという病気をはじめて知り、今もその病
きがあると聞いて、なんてことだと思いました。

地下のトイレにいた人は助かったということ、地
面はかんじょうだったのですね、と思いました。

えいぞうを見ておもいたして、くるしかつたのだと、

話を聞いていて、今生きている方たちは必しにに
けて、戦争にみんなであすけ合っていたんだと思
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

爆発の音を自分の声で再現してて、すごいな~と思いました。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」という名前。(少年)

太陽の表面温度 ... 6000℃

爆弾 ... パラシュートにぶら下がっておとすのはありえないこと。ラジオアンテナをぶら下げておとした。

熱線、衝撃波、放射線、という言葉を始め知りました。

↑
これは知っていました。

広島市人口 35万人

被爆者数 24万人 死亡率 40%

死者数 14万人

5人に2人が死方

衝撃波の速さ

毎秒 440m (音速は340m/秒)

原子爆弾投下都市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空襲がなかった。



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

自分が生まれていない時にこんな
ことがあったとして、その理由が「アメリ
カのエンラゲイという爆撃機が「リト
ルボー1」という3.2km 約4700tの原爆
が投下されて40%の人が死んで
しまったり、大ヤケドで「くるしんでい
る人がいた」というかなしいことが
あり、教科書でならった原爆ドームの
ことも、もっとしれた。人の手でこんな
おふないことができてしまおうということがど
あだけ今の社会に「かんけいして」と分か
って原爆のおそろしさが分かった。
とてもいい学びになりました。
今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が一瞬で人の命をうばってしまうものとは知らなかったので、おどろきました。1回の投下で14万人が死んでしまうことにもおどろき、こわいと思いました。生き残った人の中にも、今も原爆病に苦しんでいる人がいることが悲しいです。戦争がどれだけおそろしいものなのかが、受講して感じました。もう絶対に戦争が起きてはいけません。池田義三さんの様に、無傷だった人も戦争の事を思い出すと泣いてしまうような、つらい出来事があった事をこれからも伝え続けて、戦争が二度と起きないようにしたいです。原爆病で苦しんでいる人にもせいいっぱい生きてほしいです。原爆資料館に行って、原爆に苦しんだ人や苦しんでいる人の思いも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

原爆の小布さをし、ちよつとゾクッとした。さらにはリトルホーがあらちよつとばくはつしたしかもつたけれど空中ではばくはつしたしおいたのでびっくりした。あところほに京都と横浜があったことにびっくりした。げんばこの風にも種類があり、熱線放射線、衝撃波とろくろ種類あることにびっくりした。そして小島あしのりさんのはなしをきいてぼくもげんばくゲームにせびらしてみたいと思った。そしていばくしゃのあわれなあがたや手をななめまゝにて巻だしているあがたやてをめとみみにかわせているぐんたらのあがたなどをやってくれてこうやってたんだなとかいろいろなことがかもいうがびました。

被爆者のあつどうかご幸せに。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

原はくのことをしていたけど、ほんとうにけいけん
していた人の話を聞いてむねがぞくぞくしながら
聞いて、川の中があつただけが人が多かったこと
など、のことを聞いて戦争の大変さがよくわかった。



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

社会の授業ではそんなと細かくおし
はからなかつたけど、この特別授業では細かい
ところまでしっかりおしえてもらい勉強に
なりました。原爆当時のひさんな現状
をまの当たりにしてびっくりしました。
原爆はつからてはいけないうち、あつ
はならないそう改めて思いました



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

今日一番ビックリしたのは、太陽は
6000°で空のはるが高くあるのに、太陽より
10000°熱い物が上空600mにあるといら
のがとてもおどろいた。想像しただけで
むねがくるしくなった。こんなにかまかく戦
争のことを聞いたのは女台めて、僕が
思っていたよりまったくちがった。戦争の
事をあまりみていた。だけど今日で戦争
の大変さを知れた。もう二度とこんなこと
をやらないうでほしい。世界じゅうの人が
この言古しをしれば、戦争は二度とおこ
らなうと思ひます。原爆先生のお父さん
がなみだをながしていた。そのなみだ
を見たらさらにくるしくなう。戦争をいか
げ人した人はなうなうていきます。だから今日聞い
たことをいかして次は僕たちが教えるば
んだと思ひました。本当にさちうなはな
しをありがとうございしました。



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

社会の授業のときは、くわしく原爆のことを教わっていたので、少し興味を持っていました。原爆の、ばくはつしたときの温度が、100万 $^{\circ}$ Cと聞いてびっくりしました。表面温度は7000 $^{\circ}$ Cとときき、直径200m 温度100万 $^{\circ}$ C~3000 $^{\circ}$ Cの物が、600m上にいると思うと、ゾッとします。社会の授業で、あまり教わらないことを教えてくだ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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

- ・爆発は、中心100万℃、外周7000℃と聞いて、あまり実感がわかなかたが、「太陽の表面より熱く、鉄をも溶かす」と知って、驚いた。
- ・被爆した女性を模したマネキン(?)を見て「うわあ、と思ったのに、これが綺麗なものと言うものだから、き、と想像を絶するような、到底言葉では形容できないような、おぞましい光景だ。たのた、と思いつ、とした。
- ・「町は惨めな死体にあふれ、腐臭にまみれて、熱にあてられながら嫌な作業を続ける、なんて、私なら投げ出して逃げてしまいそうなのに、それでも任務を全うした池田さんはすごいと思、た。そのおかげで救われた命もあり、きちんと弔いをしたおかげで、心が救われた人もいて、本当に、救われた人からしたら、幾ら感謝しても足りないだろうな、と思、た。
- ・攻撃された国は、こんな苦しい思いを味わうことになる。もう絶対に戦争は起こしたくない、と強く思、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

4組の先生が言っていたように、授業では、すぐ終わってしまふ話も、一人の人を主人公としてみたり、ほりさげていくとこのような話がでていたのでとても怖かった。

今から近い約75年前のことだというのにも信じられませんでした。そして、原爆投下に条件があったことを初めて知りました。また、原爆ドームはあんな姿になってしまったのに、中の人々が希世的に助かったということがすごいなあと思いました。京都には手など1200年ほど前からの歴史があるから選ばなかつたそうですが、たつたら最初から原爆なんてしなくてもいいと思います。爆心地にはかけがえのないから、そこにいた人は衝撃波を2回も受けていたのだと考えました。また、地図を見ると義三さんがいた所から、原爆をおとされていたまじりが分かるので、どれだけ2つのドラム缶が大事だったことを思ったと同時に希世的に助かったから、今、この貴重なお話を聞いたことで、ドラム缶に感謝しています。原爆をおとされて関わった場所が義三さんだけでこんなにあるので、1人1人の関わった場所を見たら、とんでもない量になるのではと思いました。

一番怖いと思ったことは人が一瞬間にして消えて黒いものが残っていたことです。

授業をしてくれて、ためになりました。また、このようなことが二度と起らないように頑張ります。ありがうございました。



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

話を聞いて、原爆のこわさ、被爆者がどんな思いで亡くなったのか、原爆どうして広島におとされたのか、またたれが、おとしたのか分かった。広島に投下目標地がどこでさいしゅうしてきたとこに「リトルボーイ」が爆死したのかよく知れました。原爆を体験した兵隊の人がどんな思いで、被爆者をたすけたのか、またおののような思いで亡くなった人を見つけ、しょうきゃくしたのかよく知れました。地田せんが、数十年前たって、原爆の事を、思出して、なっていたので、どれたけ原爆をうけて、たすかた人がどれたけは体がよくて、心には深いきすがあり、どれたけ原爆がすごく大きほただたか動画をみて知れました。



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

原爆トームはもとも、広島県産業奨励館という場所に熱線と衝撃波を直接あびたことでできた。そして中に居た人は、一瞬で死んでしまうほどの力がある。

広島に投下された原爆「トルボン」は、9632mの高さから投下され約4kmも前に進みながら上空600mの所で火暴発した。その熱は太陽よりもあつい、7000℃にもおよぶ。

広島人口35万人の約40%（5人に1人）も死んでいる。

候補になつた都市
 第1候補... 広島 第2候補... 小倉
 第3候補... 長崎 だった。

- 原爆は、天気が良いと落とす。他にも、
1. 直径5kmを超える。
 2. 平野であること
 3. 空襲がなかった といった条件が必要



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

いままで知らなかった、広島原爆の真相がしれました。原子火暴弾投下都市の条件があるのもしりませんでした。そして原爆に名前があるのも初めてしりました。池田義三さんのつらい経験をきくと、想像してしまい、自分にもしつらさが、伝わってきました。死亡率も、広島市人口35万人中、死者数が14万人ということ、5人ト2人が亡くなっているとき、すごくおそろしいです。死体の処理などをしていたということ、バトには、たいへんきずかっていたと思います。今回の原爆先生の特別授業を受け、より、原爆のおそろしさを、知ることができました。ビデオでなみたをながしたシーンも、苦しかった人だな、と、バから思いました。戦争にいた人しかわからない苦しさを、ほくたちが少し感じる、ことができたと思います。今日は、本当に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

原爆先生の特別授業を受講して、分かったことは、原爆が落した場所は広島小倉長山崎、京都、分かった。お、原爆が落した場所が、①直径5kmを超える②平野であること③死者が何人か分かったのだと分かった。お、広島市は24万人、死者が14万人、死亡率が40%だと分かりました。原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは、原爆が落した時に、この住民が、黒い煙、死んだことは、ぼくは「かわいそうだな」と、思いました。昔の人は、何も、本機がな、金、原爆が落した時に、落すのは、ぼくは「大それたことだ」と、思いました。原爆先生のお願いは、もう死んでしまったけれど、今日まで手紙に、文書して、ぼくは、感心しました。ぼくは、原爆が落した時に、死んだ人に、文書して、ぼくは「今まで、かんばったのに、かわいそうだな」と、思いました。今日は、原爆先生の授業が、どうでした。今度も、他の学校でも、授業かんばってください。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日原爆先生の授業を受けて、改めて、命の大切さ、原爆はもう二度と使ってはいけない物、と感じました。原爆が投下されてから、70年以上もの長い年月が立っているけれど、この広島原爆のことは、絶対に忘れてはならない事件なので、今回を通して、戦争は絶対に起こしてはならない。という気持ちがい、そう強くなりました。また、原爆の^{いかり}いかりを、今一度、思い知がされました。性別が分からなくなるほど原爆のいかりが強いということだし、衝撃波をくぐった人は、どのような、苦しみ地獄を味わったか、想像もつかないです。原子爆弾は、太陽よりあついだなんて、想像しただけで体がふるえます。今日は原爆の授業をしていただき、ありがとうございます。ござりました。今回で原爆の知^ちしきもたくさん増えました。今日はありがとうございます。一生忘れられない日になったと思ひました。



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、戦争の事はあまりよく知らなかったけど、原爆先生の話を聞いて戦争に興味をもちました。原爆のことや原爆が落とされる候補になった都市などいろいろな事が分かりました。原爆が落とされた時の広島市の死亡率は40%とすごく高くてびっくりしました。原爆先生の話を聞いて戦争中に苦しんだ人々の話を聞いた時すごくむねがいたかったです。例えば、全身やけどしている人やきずがある人など、どうやって助けをあげたら良かったのかなど、考えてみました。貴重な時間だったので忘れないようにします。



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

私は原爆先生の話を聞いて色々な事を知り
ました。

うは、広島県で広い範囲で原爆の被害
があったということを知りました。

私は被害にあった人は心に残る場所だとの様うか
と思えました。

最後に、もうこの広い範囲で原爆にあては
いけないと思えました。

けれども人の事を大切に思うことが大切
だと思えました。



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

5人に2人は死んでしまうという
のは人間(日本人)にとって最悪
なことなんななと思いました。
だからいま生きている私たちは
命を大切にしていかなきゃいけ
ないんだと気付きました。



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

原爆について、よく知らなかった私達に原爆のおそろしさ、原爆があるべきものでないということをお教えくださり、ありがとうございました。

池田義三さんが体験された原爆。私がおどろいたのは、広島市の人口のうち、死亡率が40%だということです。5人いたら、2人が亡くなってしまうという多い数がぎせいになったことです。太陽が上空600mにまで接近したような高温、私の想像を絶します。

今、原爆を語れる人は減っていると思います。私も教えてくださったことにより、原爆について知ることができました。だから次の世代に伝えたいと思っています。先生もどうかお体に気を付けて、原爆について語ってください。私は、この決して忘れてはならない出来事を忘れません。



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

原爆の話しをききしんで多くの人がなくなったことからあ
らためて原子爆弾のおそろしさをした。

広島に投下された原爆がリトルボーイという名前だとはじめてして、その
大きさや重さをしりてよかつた。

爆破した後の温度が自分が思ってた以上で、なうげきはか二度おきた
ことをしり、もうけはか、ものすごいことをした。

原子爆弾投下都市には条件があつたこともはじめてしりてよ
かつた。

とても分かりやすく教えてもらつてよかつた。

もっと調べていいこうと思つた。



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

今日は来ていただきありがとうございました。たくさん資料や写真から原爆の非惨さを現ためて感じもう二度と核兵器を使てはいけななと思いました。

そして、今まで知らなかったことを知って、原子爆はあそろしいと思いました。また、原爆の被爆者の方が少なくなっている原爆で今日のような講義を聞いたことを貴重だと思い、原爆の非惨さを後世に語り継がなければいけないと思いました。

原爆は歴史の中でも重要な場面なので、これをくわしく知ることができて今後の学習にも活かせる良い経験でした。



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

今回の授業で、いかに原爆でのひがいが
がすまじいかが分かりました。
手から皮が... 想像するだけでもおそろしく、
そしてなにもできなくてかしい、かたしさをいかに
2時間のお話でよく分かり、後いしゅうも
でいることや、爆発したときの熱が放し、線
温度などにもしてはいるきました。
今回の話しで広島に行き、してみたくなりました。
そして、ひがいにあった人々のことを
思いながら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

今日、私は原爆先生の話を
たくさん聞かせていただいて
すごく勉強になりました。

7000人の少年の話の中には、すごく
おもしろく深くどんどん話の中
に入っていくうちに本当に自分の事
のようにおもえてくるようなくわしい説明
と、くわしい時刻、じょうきょうを説明し
たり、とくにあついやケガのひどさを表現
するときあついただけでなく、どのくらい
あつい、どのようなかげなどの説明を聞いて
その時のじょうきょうがすごくつたわって
きました。パラシュートでリトルボーイが
おとされたのではなく、どのようなかげ
をしているのかそしてリトルボーイがラッ
オンデておとされたりこのような文章の
短かさでは、つたえられないくらい勉強
になったことや、原爆でうけた悲惨さをくわしく
説明して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

今日私は今まで知っていた原爆のことが、ものすごくやさしいといつか、知っているようで全く知らなかったことにおどろきました。本当のことや、体験したり、経験したりして、身の周りのことを知っている人の話を聞いたのは、とても良かったと思います。

私が一番印象に残ったことは原爆により焼けた人々の事です。人間が人間でない姿がどんなものなのか、想像するのをおろそくなりました。肌の皮や肉がはがれる前から、痛い思いをしている人々の助けを必要とする気持ちの強さを感じました。

また、後になつてからも、原爆によって病気になる事があり、今も苦しんでいる人がいることも知りました。この病気は、大量の放射線や放射能を浴びることによつてなり、2011年の東日本大震災のときに福島県で起きた原発事故でも同じようなことがあつた。私は、戦争から学んだことをこのようになつても活かせると思います。大担になりましたとしても、そう思います。戦争で生き残った人々は、戦争で亡くなった人々を思つて生きてきました。



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

私は原爆について、知ってはいたけど、存在して良い物
ではないという印象しかなく、くわしく知っていませんでした。
しかし今回の特別授業を受講することで、私は
存在してよいものでないという思いを探ると同時に、
存在を消すことで平和につながりたいとも考えるようになりました。
先生の父となる原爆の経験を聞いて、先生の口調から
様子が考えられました。静かで平和であった日常が「ドン」とい
うような大きな音により、原子爆弾で一人にしてなくなると悲愴
が伝わりました。助けたくても助けられない兵隊と、何かおきた
かあかさないがひたすら助けを求めている人々を思ふうかべると、
多くの人を傷つけたのだと思いきや、これ以上、多くの人か
なくなれば、生き残った人も心に傷を負ったと思うと、私は
被爆者は生きていても、死んでいても同じような日々だった
と思います。だから、罪のない子どもの生活をうばってほうおそろしい
原爆は、なくしていかななくてはならないと思いました。この
非惨さを後の世代にも伝えていくことが大切だと思
いました。原爆をなくしていくことで、平和な世の中にな
れると思いました。だから原爆は「存在してはならない」ので
なくしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日池田先生に、原爆のことについて話してもらい、それで自分が説明の最初か最後まで思ったこと。それは、背筋が凍るような、なんとも言えない悪寒というか、気味の悪さだった。教科書にも、原爆のせい、参さやむごさか言説明されていたが、そんな物とは比べ物にならないようなむごさを感じた。元安川での死体処理、被爆された方々が、軍の人に、助けを求める様子、想像するだけで、考えるのを怖れたくなった。また、広島市の原爆死亡率は40%で、今なお放射能の後遺症で苦しむ人もいるし、原爆が京都に投下されれば、今の美しい文化財や寺院がなくなっていたかもしれない、と教えてもらった時に、自分は原爆にたいして、悔しさを覚えた。この痛々しい歴史を作った原爆は、絶対に無ければならない、けれど今なお核兵器は世界で作られているし、核ミサイルを打つ国もある。だから、自分達は、今日原爆先生に教えてもらったことを、後の日本に伝え続けなければならない。そしていつか、世界まで、そんな風にならなければいいなと思った。そして自分も、少しでもこの人になりたいと思う。



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^{じゅこう}

表

今回は、たくさん、くわしく教えていただいた
いただきありがとうございます。

7000℃の少年を聞いて、たくさん
の被爆者がいる中、一人一人、たとえ
相手が大けがで、助からな
そうだったとしても、最後まで
一生けん命だったんだろうな
という事がとても伝わってきて、
見習おうと思いました。

広島市の人々は、原爆が原因で5人に2人も
の人が亡くなっている事を知り
とてもおどろきました。「しゅん
で亡くなる人も苦しかった
だろうな」とも思いましたが、「ず
っとずっといたく、苦しい思
いをしながら亡くなっていく
人もいるだろうから、その人
は、自分で思っている以上の
いたみだろうからとても悲
惨だったのだろうな」と思
いました。

もしも、今自分の所に原爆が
きたとしたら、こわくて、体
がたたまってしまうのに、昔
の人は、子どもたちを助ける
ためすごいなと思いました。
本当に、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/30

原爆先生の話を聞いてこれはとても貴重な体験だなと思ひました。ネットでもでてこない話、そしてその場においてひそんであわれな人々の姿をたくさん目にした義三さんの話が、たくさん出てきました。1/30まで、原爆ドームと8月3日のことしか知りませんでしたが、普通の授業では一時間内に終わらすものを、90分ほどかけて話していく内に、だんだんとすごさが伝わってきて、太陽よりもあつく、かげがでえないほどの放射能、音速を上回るおお撃波など尋常じゃない強さの原爆が落ちて、五人に一人は死んだり、五人以上があかたなく消えさるようなことから、日本で起きた戦争で一番害のある問題で、一番市民をまきこみ、つらく、苦しいといふことが分かり、自分がいなくて良かったと思つた。アメリカ軍をとてもしるし、

「7000人の小菊」という言葉のおもみが分かりました。歴史に名を残しつつも今このような関係になつてゐることが不思議に思ひました。

今日は、セトにきて原爆のことを教えてくれてありがたうです。



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いると、すごくかなしい話でした。原爆一つで町一つがなくなるとおおせいの人たちが、木に燃えしってしまうのは、すごくおおく、その燃えた人は、あふかとして、激痛がしても助けを求めているのは、すごいことななと思いました。これを社会の勉強にいかしていただきたいです。



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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、原爆の悲惨さやおそろしさなどをいりとり勉強になりました。

今まで原爆のことはあまりしらない。たけれど今日の話聞いて、よく知ることができました。

池田よいぞうさんの九日間の話を聞き印象に残ったことは川にうめつくされた死体を何体一体焼却していったことです。このことを聞いたとき、原爆の悲惨さをすごく感じました。

ぼくたちがひ爆者や原爆でなくなったかたにできることは、原爆のことを知り、世界の人が知ってもらいたいことだと思ひ、ぼくは原爆にフイもつと知りたいと思ひました。

これからの世界は戦争のない平和な世界でいたいです。



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

原爆者やその遺族に方々の話というのを、私は始めて聞きました。話の中で一番悲惨だと思ったのは、熱により暑すぎて肌がただれて、肉が見えてしまったり、きず口から、うじ虫がわいてきてしまうことです。話を聞いているとき背中がとてもしんどし、身ぶるいしてしまっほじでした。あらためて私は戦争がなく、平和な暮らしを続けていきたいと思いました。そして非核三原則を全体に守るべきだと実感しました。きがいがあれば原爆ドームや資料館にも行き、深く知っていきたいと思ひます。



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

原爆のことは、国語と社会で少しやったけれど
今日、話を聞いて、原爆のひさんさ、命の大切さ
が改めて、分かりました。私の祖父も、原爆
にあったそうです。いとこと一緒にトアごととはさ
れたそうです。私は原爆にはあった事はないので
くわしい事は知らなかったけれど、原爆のすごさ、
事の大きさがよく分かったのて、今、私が生きている
事に感謝していかねければならないと思いました
生きたくても生きられなかった人もいるので、命を
大切にしてくださいこれからも生きていこうと思います。
原爆のひさんさ、沢山の人が亡くなった事も忘れず、
時間、命を大切にしていけます。



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

池田さんの原爆の話聞いて、原爆の悲惨さ、怖さ、おそろしさを実感しました。爆心地にいた人達のことを想像するだけで、心が痛い。爆破したときの中心の温度が100万度と聞いたときには体がふるえました。義三さんの話で、人々の皮ふが、ずるずるとおちていったと聞いて、とてもおそろしかったです。もし、その場に自分がいたらどうなっていたらうか、考えるだけで、怖いです。このような原爆が起らないように、存在しないようにすることで、この世界が平和になると思います。そして、今回の池田さんの特別授講して、このような争いが二度と起らないように、という思い、気持ちをより深めることができました。

こうゆう、ひとくさんくなく、存在することのない世界になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の授業を受け、色々な事を
知りました。

1つ目は、広島県の、広い範囲で原爆の破
害があつたということを知り、私は、被害に
あつた人々は、どんな気持ちだつたのだろうと
思いました。

2つ目は、原爆を落とす候補になつた、6つの
都市です。広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都
のもつて、どこに落とすとしても、米国は、少しでも
その都市に住んでいる人々の気持ちを考えた事
があるのか、と思いました。

最後に、私は、これから先、絶対に原爆の様な
出来事はあつてはいけないと思いました。
誰かが人の事を思いやれば、その様な出来事
は、なくなると考えました。



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

5人に2人の確率で亡なっていることが原爆先生の話をはじめてしりました。

原爆のひさんさがわかりました
たすけをもしもとめられても
自分はたすけられてないなと思
へいたさんはやけどでひぶがさ
わるだけで落ちてへんな感じが
すると聞いただけでぞくぞくしま
した。原爆の話聞いて原爆のこ
をもとしりたいなと思いました。
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

原爆と言うものを知っていたけど
こんなにも死者や被爆者が多いとは
思わなくとても悲しい。太陽の表面が
6000℃なのににかくはくたんは表面が
7000℃でこんなの上からおとされたら
とても生きてはいないと思った。

でもそれぐらいのあつさをたえて死者な
どを探するのはとてもつらくて何もそう
だしからたつらいと思います。

でもなぜエノラ・ゲイと言う名前たつ
たんたろう。

池田さんが涙を流すと言うことは
本当につらくてこわくなります。

戦争は起きてはならないと思った。



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

原爆についての話の感想

原爆の恐ろしさを知りたい機会になりました。

原爆について思ったことが3つあります。

1つ目は、熱線についてです。

ほくは熱線はそこまでだろうと思っていました。

けれど、中心部100万℃、地面3000℃という聞いたことのない温度で驚きました。

2つ目は、被爆者についてです。

お話にもあったように、皮がたれさかっている人や、手をすなめ前にあけて苦しみなから歩く人、中には原爆の熱さであとかたもなくなってしまう人もいる、と聞いていたので、原爆の悲惨さがよく分かりました。

3つ目は原爆の威力についてです。

衝撃波の速さが秒速440m、飛行機の速さと同じくらいで驚きました。

この話を通して、原爆の悲惨さがよくわかりました。



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

原はくは人がうきとばされるほどのいかに
しかも太陽より1000℃も熱いのが上か
らう。しくるのがこおかたたらうな。と
思いました。ぼくはサイパンに行。たとき
に原はくのことはお父さんが広はなしで
れて、なんとなく知。てたけど広島はしゅうけき波
からはくはになるほどしゅうけき波が強かたんた
思。いました。人間のひら、がわけて、とけるほ
どのいかにあさか分かりました。原はくとい
うのはすぐこおいというのが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはげんぱくのこわさやおそろしさを
あらためて分かりました。

まず一つ印しように残ったのは、7000°の事です。
ぼくはあんなに熱い物が上にあつたら体カ
てきにすぐにやけしんで苦しい目にあつていろ
と思います。けど昔の人はそれでもあきら
めず命を守る事がすごいのだと思います。

ぼくはこの学習としてあらためて、命の
大切さに気がまきて、命をたひせつにしてゆこ
うと心からけしひしました。



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

原爆先生の話を聞いて、7000°の少年のお話を理解でき、その時の動き、気持ちなど感情的に読んでいただき、一部だけでもその場の様子がよく分かり、悲惨で、衝撃を受けました。

その場にいた方や、体験した人は、もっと衝撃的だったと思います。死亡率が40%もあり、死者が14万人と多くの方が命をおとしてしまい、この事件がトラウマになった方もいると思いました。

3000°の暑さの中ずっとたえている事は、すごくつらい事なのに、やけどもひどく、すごく皮ふがはがれおちるのは、すごい苦痛だと思いました。このことがここまでくわしく分かったのはすごい事で、親族の人たちは、うれしいと思いました。また被害が大きいことも、人々にとっては、悲しい事だと思います。色々な物がとけていき、こわれていき、残った物は、その時の悲惨さがよく分かります。このように、くわしく話を聞く事ができて、貴重な話が分かって良かったです。ありがとうございました。