



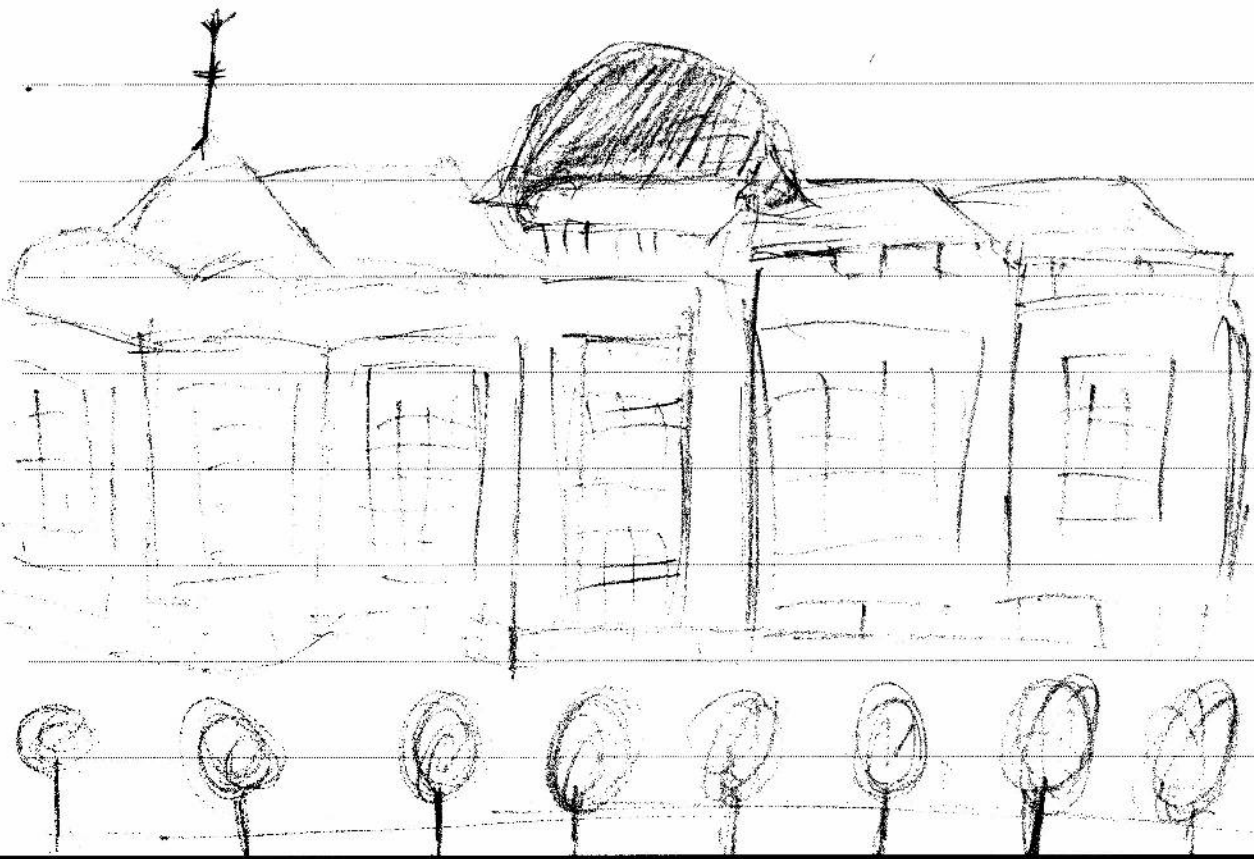
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて心に残ったことが
心にはありました

午前8時を10分以上過ぎた頃、丸い音か
きたそうです。ぼくはこの話を聞いてぼくだったと
思いますが、雷もってこおものだと気づかな
いと思いましたが、原爆だったことがわかった
そうです。そのせいで死体の焼去があり持ち上げ
ようとしたら皮はごとスルッあちた。ほねがみ
えた話を聞いてこれが本当のさんごくとい
うことがわかりました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

私が一番心に残ったことは手を前に出し、皮が手からたれさがっている様子でした。私は、原爆のことはあまり知らなかったのですが、このようなことがあったとは知りませんでした。私はこの様子にしっけきを受けました。私は、しっけきを受けたため、心に残っているのだと思います。私はこのようなことがあったと知らなかったのです。これは学んだことにもなると思います。私は、この他にも学んだことはたくさんあります。原爆を落とすころは、あたことや、原爆が爆発したとき、中心が100万℃で600mはなれた地上でも3000℃だったことなどです。ここには、学んだことは書ききれません。私は、これだけ自分が原爆について何も知らなかったのだと思ひしられました。私のように原爆について何も知らない人がいるかもしれません。大人にもいるかもしれません。私は、もしこれから原爆についてだれかと話すようなときがあれば、原爆先生の特別授業を受講して学んだことを伝えていきたいです。



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

/

私は、原爆先生の授業を受けて、さいごに見せてもらった、ビデオや、言われてもらった手紙などのことが心に残っています。また、原爆にも、リトルボーイという名前えがあって、リトルボーイは、約5トニ、全長3.12メートルあることを知りました。しかも、原爆が、か場所には、こうほが、いくつかあって、その中で、広島と長崎におとされたことも知りました。また、広島の日間を、気いて、はたが、おけた、肉が、取れて、ほねが、おきだしになったことを聞いてきもちわるいと思いました。

これから未来に伝えたことは、原爆がおちたとき、生きていた人にとって、記ると、實際のできごとは、ちがうかもしれないということです。



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「原爆先生の特別授業」を受講して、学んだ事や思った事があります。

まず学んだ事は「あきらめなさい」という事です。

原爆先生が、池田義三さん等が遺体搜索をし、焼却をする時に、あまりにも遺体のにおいがきつくて、余りにも死体の数が多すぎて、とても大変だったにも関わらず、「あきらめなさい」で最後までやりとけたと話していたので、私はやはり「あきらめなさい」という事が大事なんだと思いました。

次に思った事は「原爆はとてもおそろしくて、被爆者はとても苦しんでいた」という事です。

私は原爆先生のお話を聞く前から原爆はとてもおそろしいという事は知っていましたが、話を聞いてから、おそろしさがさらに増しました。

これから原爆のおそろしさを忘れずに

次世代にも原爆のおそろしさを

伝えていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、原爆先生の特別授業を受けて、いろいろなことがわかりました。

原子爆弾の中心の温度が、太陽の温度よりも、温度が高かったことが、びっくりしました。そして、熱線と衝撃波、放射線によって死んでしまった人もいるということがわかりました。

心に残ったことは、35万人中、死亡者が14万人もいるということと、亡くなった人たちの、へい隊の人たちがおんぶしたり、焼いたということでした。わたしは、このことを聞いて、死んだ人、しかも人間の姿ではほとんどない人を想像するだけで、いやな気持ちになるのに、へい隊の人たちはすごいなと思いました。わたしは、戦争がない世界にしてほしいなと思いました。なぜなら、戦争がなくなれば、みんなが気持ちよくなると思うし、動物や植物、そして人間がころされることはなくなると思います。これからも戦争のことをたくさんの人に伝えてほしい



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

ぼくは原爆先生の話をきいた中で悲しかったことは広島市人口35万人で被爆者数が24万人死者数14万人でケガをもらった人は24万人で死んだ人が14万人だと言っています。ぼくは原爆先生の話をきいて学んだことはいくつもあります。玉球体の中心温度が約100万℃、地球体の外周温度が約7千℃、爆心直下の温度が約3千℃などです。ぼくは単独争いがおきるのはやめたいと思います。なぜなら単独争いでは人が苦しんでいくからではおいかつこのまきもすつと単独争いはおきないでほしいです。



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

私が原爆先生の特別授業を受けて、心に残ったことは、人のきず口や、体の中にもうじ虫がいたことです。私は大きなしょうげきを受けました。どうしてうじ虫が、いるんだらう？と不思議だなと思いました。でも、きず口から出て来たうじ虫を取るのも大変なことだと思っています。

私が、学んだことは、太陽よりも熱いものが、地上600メートルの所にあるなんて、とてもしんじられませんでした。太陽よりも熱い物が、太陽よりも近い所にあつたら、ものすごい熱さだと思っています。一しゅんのうちに水がふっとうし、じょうはっしてしまうなんて、すごい力だと思いました。でもこの原爆に使われたウランの量は、たったの1キログラムで広島をやけ野原にしてしまうなんて、すごい、い力だと思っています。もしまた原爆がおとされるようなことは、もうやめてほしいと思います。むしろもう原爆などはいらないと思います。



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

このあいだ平和についての特別授業をしていただき
てありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いて心に残ったのは、原爆先生
のお父さんが実際体験したお話が心に残りました。
お話を聞いて学んだことは、私は、3年ほど前まで広島
に住んでいました。平和公園に行ったりもして、原爆
のことは、ほとんど知っていたらと思っていました。が、原爆
先生のお話を聞いて、知っていたらと思って、原爆
のお話か、まるで、なにも知らなかったかのように思いま
した。原爆につかわれた、はくたんのことなどです。
私かこれからの未来に伝えたいことは、

もう原爆のように、戦争を止めたい。もう一生した
いではないかと思いたい。それを未来の自分をして人々に
しらせたいです。それと戦争をするのは、人の心
かよこれているということ、人の心かきれいてあ
れば、戦争、あがそいは、おきないと思う。という
ことなど、いろいろありますか、それを未来に伝え
たいです。

原爆のことを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

表

この間は、特別授業行ってくださってありがとうございました。

学んだことは、広島に投下された原爆の名前や、重さ、原爆の威力、被爆者、死者数や死亡率などを学びました。原爆に「リトルボーイ」と名前が決まっていた事、原爆を落した飛行機が「エノラゲイ」とついていた事、原爆から、熱線、衝撃波、放射線が出る事、衝撃波が毎秒500mという事、原爆の中心が100万℃表面が7000℃、地面が3000℃という事など知りました。

心に残ったことは、実際に体験した池田義三さんが動画で当時の事を語っていた時です。特に、池田さんがトラックに乗っていて、被爆者たちを乗せようとした時と泣きながら語っていた時です。原爆資料館で見た事と実際に起きた事のちがいが何だか分かった気がして、とても心に残りました。これからはみんなに伝え、過去にあった戦争を未来では起きないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆のことの話を聞いて、心に残ったことは、原子爆弾です。原子爆弾は、すごい爆力な人だと思いました。爆弾は、太陽より熱いと言っていました。私は、爆心±地から150mのいちにいて助かった人もいると言っていました。とてもすごいと思いました。「リトルボーイ」という原子爆弾を落としたと言っていました。リトルボーイには、60kgのウランと1kgの爆はつ量が入っていて、爆はつ量は、1kgなのに、こんなにも衝撃がある人だと思いました。スカイツリーの第27人ぼろ台の高さで、原子爆弾が爆撃したと言っていて、太陽が地球におしよせて来たと同じだと思いました。

リトルボーイを落とす候補になった都市は①広島 ②小倉 ③長崎、横浜、新潟、京都と言っていました。なぜその県を選んだ理由は、①直径5kmを超える。②平野 ③天候たよくです。もうそうゆうことをしてほしくないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受けて、学んだことや思ったことがたくさんあります。戦争のことは授業で習い、少しわかれます。しかし、実際に体験したという話を聞いて、教科書や本に書いてあることよりとてもひさんで"かなしい出来事だ"と思いました。

原子爆弾で広島市の人々が約半分ほど"なくなった"と聞いて"どれだけ強い威力なのか"と想像もつかなかったです。

今は平和で"戦争のことを考える人はあまりいない"と思います。だからこそ、ひさんで"かなしい戦争のことを"これから"の未来に伝えていくことが大切だ"と私は思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、色々悔いごとを
思いました。一つは、心に残ったことです。

ぼくは、戦争を日本でしている時代に
生まれていないので、戦争の本当のおそろしさ
は分かりませんが、太陽より熱いものがスカイリ-

の第二アポロ台の高さまでくるとい話を聞いて、

初めて、じっかんがわきました。そこまできたら、

地上が3000%の熱さというのを感じましたが、ぼくたちが

夏にまでしているだけでも30度とても暑いのに、その100倍の

暑さというのは、本当にびっくりしました。そういう意味で

このことは、心に残りました。

もう一つは、これからもしかしたら、日本は戦争の

被害にあうかもしれぬ。そのときは、先生から聞いた

話を参考にして、自分の身は自分で守るをこころがけて

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

わたしは原爆先生のお話を聞いて、

心に残ってることはいっぱいあります。

けれど、その中で一番心に残っている

のは、けがをした人のきず口に、

うじ虫がいるということです。

あと、助けようとして、うでをうった
た時に、皮がむけてしまうことです。

わたしはけがをし、少しむけることは

あるけれど、やけどをして皮がむけて

しまったことはないのであまり分からな

いけれど、とてもいたいと思いまし

た。

そして、原爆の名前など、たくさんのこと

を学ぶことができました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくが、原爆先生の特別授業をして
みて、心に残ったこと、学んだことがたく
さんあります。

特に心に残っているのは、太陽の熱土のよう
な物が、地上に600mぐらにきたことです。
地上の土の面が3000℃になるということも、
聞いて、びっくりしました。 かげん夏ど
も、35℃くらいでなくても暑くてエアコンが
ないとすごさないくらいなので、3000℃
と聞いて、その場にいた人たちは体中
の水分会が蒸発したと聞いて、すごくだ
んじりました。

また、それ以外にもたくさんのご事を教
えてくれて、とても勉強になりました。
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私が、この授業で一番おどろいたことは、
太陽よりも熱い熱線と爆心地の人は
白骨になるか炭になつたという話です。
人間は、死んでしまうと白骨になってしまう
ことは知っていましたが、一瞬で炭に
なってしまうということは、信じられなかったし、
想像しようとしても、できませんでした。
でも、実際にそれで亡くなった方がいることを
知ると、すごく暗い気持ちになりました。
次に、おどろいたことは、5トンもある原子爆弾
の内のウランが1kgしか含まれていなく、ゴルフ
ボールくらいしかない。たった一発の原子爆弾
で24万人の方が被爆し、14万人の方が亡くなった
という話です。小さい爆弾一発で、多くの命が
奪われたにことを知ったとき、「原爆の力はあつた
い」なと思ひました。それと同時に「戦争は、
もうしたくない」という気持ちもありました。
この他にも、たくさんのことを学びました。
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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、原爆先生の特別授業をして、心に残ったこと、学んだことがたくさんあります。その話の中で一番心に残ったことは、原爆で全身にやけどを負い、助けることで死ぬが、ただれておろしめくられてしまうことです。

学んだことは、候補になった都市が京都になったことや、原爆が爆発した時が、太陽よりも熱いということです。

この授業で自分で勉強しても知ることが出来なかったことも知ることが出来たので良かったです。

色々なことを教え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

この間の原爆先生の特別授業を聞いて一番心に残った事は「^{じゅこう}往幸橋の手前にさしかかった時、十さいくらいの男の子が私のそばに来て、私の軍服をひはります。どうもこの子の姉さんが傷を負って苦しんでいる」という話がとても心に残りました。

学んだことは、私はほうしゃせんの事をまったく知らず今回聞いて恐い物と分かりました。

例えばほうしゃせんは私たちの体にかんさいほうを作りだすと聞いた時は3・11の福島を思いだし、福島の人はどうだか大変だ、たかよく分かりました。

最後にこれから未来に伝えたいことは、まず1つ目がヒロシマの原子爆弾2つ目がほうしゃせんのカ3つ目が原子爆弾でどうだかの人かせくなつたのか特にこの3つはこれからの未来の人たちに伝えたいです。私のようにまったくこの原爆かほうしゃせんのカを知らない人たちに特に伝えてあげていきたいです。そして未来にこのような事が起きないことを願います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この度は原爆について話をして下さい、ありがとうございました。最近では、原爆を早く忘れたいと言う大人が、被爆者のおごい有様と子供達に伝えたくないと言う大人が増え、原爆についての事実が風化されてきています。しかし、この忘れたい事実を、二度と起こさぬようにして、それを次の世代に伝えていく原爆先生に、強く感動しました。

原爆がどれだけ危険かはわかりましたが、他にも世界大戦、神戸大空襲、沖縄の戦争など、おごい戦争がたくさん起きています。神戸大空襲では戦うときが空を埋めつくし、沖縄では、兵力の $\frac{1}{3}$ と本州にはけんこ火、船は海を埋めつくし、 $\frac{1}{3}$ の人口が死にました。また、一は $\frac{1}{2}$ 人土え、体の $\frac{1}{2}$ をヤケとしたりあるよるた、又この戦争がまりました。ほくたちは、大人たち、でも、このむけきを忘れず、本当の事を次の世代に伝え、日本の戦争を正したいです。



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

表

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて感じました。

心に残ったことが2つあります。1つ目は原爆を落とす際には京都や横浜などの有名な都市があがっていたことです。2つ目は原子爆弾の名前がリトルボーイ(小正子)だったということです。リトルボーイというくらいだから、1mくらいなのかなと思ったところ3/2mもあったのでびっくりしました。

これから原子爆弾のおそろしさをわすれずにいきたいです。また、大人になったときには、原子爆弾のことを伝えていきたいです。

今回、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

わたしが原爆先生の授業で心に残ったことは原爆が落ちた後の死亡率が40%だということです。わたしは戦争を経験したことがないからまわりの人が半分くらい死ぬなんてよく分からないけれどこの原爆先生の話を聞いてどれくらいたいへんかがよく分かりました。そしてわたしが話を聞いておどろいたことは原子爆弾の温度です。理由はわたしは3000℃、7000℃、100万℃なんて経験したことがないからです。太陽のあつさは知っていたけれど原子爆弾の温度は知らなかったのでもおどろきました。わたしはこの原爆先生の授業でいろいろなことが学びました。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

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改めて原爆の怖さを知りました。教科書や本を見たりしている時はただ爆発するだけだと思っていました。

けれど原爆先生の授業を受けて原爆は家をこわして人をさすっけたりする道具だと分かりました。それを聞いてとってもぞんぞんだんと思いました。また人を助けようとしていた時にヒッがはがれてしまったり、やけどした所からうじ虫が出てきていたのが、

気持ち悪いなと思いました。また心に残ったことは男の子がお姉ちゃんを助けるために人を呼ぼうとした所です。私だったら怖くて動けないと思うので男の子がとても勇気があるなと思いました。これから、困っている人がいたら助けてあげたいです。



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講して
思ったことが2つあります

1つ目は原爆のいかに怖く思っていたかです。
原爆といわれて今では怖くおそろしいとは思って
はいなかったけれども先生の授業を受講した中
で原爆の真のおそろしさを教えてもらいました。
特にぼくが怖くおそろしいと思ったのは、原爆の温度で
す先生に教えてもらう前は温度なんて知らなかったけ
れども先生に教えてもらって太陽よりも熱い、7000℃といふ
ことを知ることができました。

2つ目は原爆の候ほ地のことです。ぼくは最初
から広島と長崎に落とすと決めていたと思っ
ていたけれど小倉も候ほ地になっていたことは知り
ませんでした。

今回は本当に特別授業をしてくださりありが
たうございました。



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

前日の授業で私はその日はいつまでたっても暗い
気持ちでした。兵士の方々の生々しい戦争体験のお話
に非常に大きなショックを受けました。しかし、実際に
戦争を体験された方々はもっと大きなショックを受け、
もっと恐しい気持ちになったのたろうな、と思いました。
けれど、そんな辛い体験を乗り越えてたくましく生きて
今の日本を作ってきたのだと思うと、ぼくたちもそんな人々
を見習わなければならぬと思いました。今の日本は
東日本大震災から復興^{復興}しようとしています。その中で
も、恐しい体験をしながらも乗り越えていける人々
がいます。これから恐しい災害があるかもしれませんが、
もしそんな事がおきたら、私はそれを乗り越え、新しい
日本や世界を切り開いていけるようになりたい、と思
いました。貴重なお話をありがとございました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて学んだ
ことは、放射能と放射線のちがいや、原爆の
被害です。特に原爆の被害です。
原爆を受けた人の体からうじ虫がでてきたり、
川や体の水分が一瞬で沸騰してしまふという話は
あどく心に残りました。教科書には具体的にほのぼの
なっていたため、おどろきました。
また、原爆を落とす所の設定にも条件
があったことも学びました。ぼくはアメリカ人が
適当に落としていたのだと思、ていました。
ぼくは原爆の本当のこぼや、それを使う戦争の憎さを
伝えていくことが大七カだと思いました。



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

9/13

僕は、原爆先生の話を聞いて思。たことがありす。
 きの内容はよくわかりました。それ、そんな事僕が知らないか。
 なしと思のせな内容がうれいにと楽しいことなど
 想像した内容が面白、悲しみ、昔のことを書くこと
 とができたと思、てはす。昔の人の話を聞いてうれいでは
 なく、原爆に対し113113等、あのときかいをあたら
 かにと覚し、昔の人の悲しみ、人々にくさ(日本人以外の人が
 たくさんおられた)その全てに強い可憐さが伝わったと思
 ました。原爆をまおげ、
 誰か!



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戦争があつたためと悪いということがすごく分かりました。

ぼくが心に残ったことは、地上600mに太陽より熱い物がきておじろきました。

ぼくがとくに学んだことは、戦争のおそろしさです。とくに原子爆弾の名前は「リトルボーイ」と聞いてあまりおそろしくなさをうてましたが本当のおそろしさを学びました。

こんかいは、ほんとうにありがたうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、心に残ったことがいくつかあります。まず、原爆をおとされて、町の人達をたすける時にたすけられない人も中にはいたときいて、幸かたた"ろうな"と思いました。多くの人々が"き"せいになり、その中でも全員がたすけられるわけじゃなく、たすけられない人もいることが"非"さんに感じました。今まで原爆の事などはあまり考えるきっかけがありませんでした。

あとは、放射線によるえいきょうで下痢・嘔吐・が"こ"になるときいて、び"く"りしました。

"き"もんに思ったことが"つ"ありました。

動物は原爆をうけた時、どうなるんだ"ろう"と思いました。

今回は、特別授業をしてくだ"さり"、ありが"と"うご"ち"かいました。



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

/

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して戦争のこわさをあらためて知りました。一番戦争、こわいなと思った所は、人間がいっしょくたにしてはいなくなってしまう所です。わたしは、人間がいっしょくたで消えたいとは思わなかったのでもう頭をさくわてておとすきました。わたしは、誰かにも人を車にそちあげようとした、手の皮がすりおちたという所がとてもこわかったです。わたしは、今回原爆先生の特別授業を受講して、わたしは、この時代に生まれてきてよかったなと思いました。それにこれからも戦争がおきない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

9/11

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、
いままで矢口なかつた原爆の恐しさが分かりました。
ぼくは、いままで、原爆で亡くなった人の数を見て、おっ、おっ
しか思っていました。でも原爆先生の
話を聞き、手をまるで幽霊のようにおろしている人
たちがいることや、地上の温度が3000℃になるし
いうことなども聞いて、とても恐いものであることを知りました。
中心温度が100万℃ということを知り、まるで太陽と地球
が大接近したような感じだということを知るとても
恐しくなつて、ぼくは話を聞いているとまじ身震ひして
しまいました。しかも、球体の外周温度が7000℃という、
太陽と同じような温度ということを知り、ものすごい原子
爆弾な人たなあ、改めて思いました。
話の中で、人が瞬間的に消えてしまふということも知つて、
米軍がものすごいことをしたのだと改めて思いました。
ぼくは、以前から戦争などの争いごとはいやだと思ってい
ましたが、この話を聞いて、自分、弟などに、将来原爆な
どの恐しさを伝えたいと思ひました。そして、いつまでも
戦争の恐しさを伝えられたいなと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/10

原爆先生の特別授業をやったいただき本当にありがとうございました。原爆の時よりも自分が自分の言葉の中で想像できました。今でも想像しただけで恐くなります。そして、こういうことが、本当にあったということを、日本だけではなく、外国の人にも知ってほしいと思います。しかし、こういうことが起こったということも想像したくないです。人間では、ない別の姿になっていたり、手を引、はろろとしたら皮ががすととれたり、手を前にしてボロボロになって歩いていくなどぼくは、ゲームの世界でしか見たことがなく本当にあったとは、思えません。さらに、原爆のことをもっと詳しく言究明していただき、原爆に関することで一番まじりかたのが原爆の中にあるケランが六十kg中一kgしか火がしょうしなかったこと、一kgでどれほどの火暴はつなら、六十kgだ、たら想像すると、かなり恐いです。この学んだことを活かして、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/12

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、今までで一番胸が痛くなりました。今までに何度も戦争の話を聞いたし、学習してきました。そこでぼくは、原爆の恐しさについて改めて知ることができました。原爆先生の話を聞いている時に内容が非常に痛々しかたので、思わず鳥はたが立ちました。その話を聞き終わった後も何度もその話を思い出し、思い出したたびに胸が痛くなりました。そこで、ぼくはもし自分が池田義三さんのような兵隊さんの立場だったらどうだろうか、または原爆が投下され、被爆した人の立場だったらどうだろうかと考えました。兵隊さんのように痛々しい姿の人を救助することも、被爆などで苦しんでいる立場でもぼくには考えられないほど恐しかたです。ぼくは今までに何度もこのような話を聞いてきて、本当に戦争は絶対にしてはいけないことだと思いました。だから、ぼくは今の日本のように世界が平和になり、いつまでもおと平和が続くことを願っています。



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

9/12

ぼくは、昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分に広島に原子爆弾が投下され、大きな被害とともに多数の人々が死傷したことを改めて知りました。そして、同じ年の8月9日午前11時2分に二発目の原子爆弾が長崎に投下され、また大勢の人々が犠牲になったことも改めて知りました。ぼくは、原爆先生が説明してくれるとき、池田義三さんとして説明してくれたのでとてもわかりやすかったです。そして、最初はおからなかった放射線と放射能のちがいを説明してくれたのでわかりました。ぼくは、ノンフィクション小説『ヒロシマの9日間』が再版されたら読んでみたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

9/10

ぼくは原爆先生の話を聞いて、
今まで原爆というおそろしさを知りま
せんでした。ぼくは、そのお話のおかげで
たくさんの事を学習できました。広島県に
落ちた「原爆「リトルボーイ」(小さな子)
ぼくはなぜ原爆にとっても原爆の名前とは
思えないやさしい言葉にしたのがぼくは、
分かりません。そして、重さが5t、長さ3.12m
なぜそのたった1発で広島がブルーの色に
なってしまったのがそして死者が14万人も出てし
またのが中には、2万人は、一瞬間でかけしか
のこらない人もいれば大ヤシロでかわがず
るだけその傷口がらうじむしがわいてしまっ
た人、また一発でこくなる人がいると考える
としてもこわくなりません。そして、それをくらわなく
ても、放射線線のせいでガンで死んでしまっ
た人がとてもかわいそうにぼくは思えます。そして、
こんなに貴重なお話どうもありがた
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

9/11

私は、原爆先生の特別授業をわけて、池田義三さんのように、最初、元安川で死体収容
と焼却は木炭たたくけれども、やっているうちに、なれてあまり大変ではなくなってくるとい
ことが分かりました。私は、こういうことをわけていってなれてしまう人たなあと思いました。そして、
火事かたまたらすぐにはければ、助かる事が多いけれども、原爆は、遠くにはけがたいと体にけと
がでたりするので、にけている中でなくなってしまう人もいたので、5人に2人の人が亡くなってしま
ったと思いました。相方は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都と原爆をおとす所を多く決めて
いてびっくりしました。私は、長崎に原子爆弾をおとしたのは、その時の長崎の天気がよくてひ
きかえそうと思った時に晴れてきたからたまたまと言っていたので、その日もう少し暑さが残って
らあとされなかつた事がわかりました。池田義三さんたちは、ちがう仕事で広島にきていたので、帰
隊命令が来た時はとてもうれしかった人たなあと思いました。私がおもっていたよりも原子
爆弾は、こわい物でした。なので、原爆先生の特別授業をできてよかったと私は思
いました。そして、熱線や衝撃波の事がきみな色をしている原爆雲の事などいまままで知らな
かたことも知る事ができたのでよかったです。私は、原子爆弾がおとされる事が火事やいん
よりこわいと思いました。そして、東日本大震災の時に、放射線が家に住めないのは、放射
線をあびると、けりやあうと、ガン細胞などになおってしまうからたまたまことが分かりまし
た。広島や長崎に原子爆弾のいまままで知らなかつた事をいろいろと教えてくれて、ありがた
うございました。私は、9月10日に開いた広島や長崎に原子爆弾の事をこれからいろいろ
な所で生かしていきたいなあと思いました。



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

9/11

わたしは、原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを感じました。わたしは、新聞や、国語の授業で原爆のことを学びました。しかし原爆が、そんなにおそろしいわけではないと思っていました。しかし原爆先生のお話を聞いて、原爆は、とてもおそろしいということがわかりました。また、熱線や、衝撃波や、放射線のことも知りました。わたしは、放射線がなんぞおそろしいのかわかりませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞いて、放射線をあびただけで、大きな被害をもたらすことを知り、とてもびっくりしました。そして、一番びっくりしたことは、原爆のせいで、広島市の人口の40%の人が、亡くなってしまったことです。また、そのうちの2万人は、いっしょんで亡くなってしまったという話を聞いて、とてもかわいそうだなと思いました。わたしは、原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさなど、いろいろなことを知りました。わたしは、これから平和な世界が続いてほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して
今まで知らなかった、広島市長さまのことを知ることが
できました。さらに原爆のしくみなどを知ることができました。
原爆の投下される条件は、①直径5kmをこえる大空
中であること ②野であること ③空しゅうがなかった
こと、ということもあまり知りませんでした。

こうほになった場所は広島 ②小倉 ③長さまのほかにも
横浜や新がた、京都もこうほになって、いたとは
びっくりでした。

広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」という原爆で
約3m 重さ5トンです。わたしは原爆がこのくらいまで
重いものだとは知りませんでした。

長さまでは天候がよくはなかったのに、くものきれめが
あったから原爆が投下されたということはいくものきれめが
なければ長さまに原爆が投下されなかったかもしれないの
で、多くの人の命が助かたかもしれないと思いました。

原爆先生、90分という長い間、いろいろなお話をしてくれて
本当にありがとうございます。家でも、もと原爆について
調べてみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

原爆先生、ぼくたちにめったに聞かない原子爆弾の話を開かせてくださって、先日はありがとうございました。人の一生には、どんなことが起こるのか、まったく分からず、地震などの災害や原子爆弾などで、ある日、突然死ぬこともあるんだなあと思いました。

ぼくが、原爆先生の話の中で、心に残った場面は、いくつかあります。

その内の一つは、原爆を投下する場所の候補に、横浜・東京などがあつたことです。横浜に投下されたら東京も危なくはないだろうし、京都に投下されたら、やっぱり多くの死傷者があつたかもしれない。

あつたはずなのに、中々投下されなかった。それによって、多くの死傷者があつた。それによって、多くの死傷者があつた。それによって、多くの死傷者があつた。



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

9/10

実は僕の祖父母の家は小倉にあります。原爆先生のお話にもあったように
アメリカは広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都のどこかを標的にしよう
と考えていました。最終的に標的となってしまったのは広島、長崎でしたが
標的候補としては小倉が第二でした。もし小倉が晴れていたら...そう考えると、
恐くなります。

そして僕はなぜ原爆が投下されたのかを考えました。原爆先生もおっしゃる通り、
アメリカの原爆を投下する候補の条件は

直径5km以上の大きな都市であること、平野であること、

今まで爆撃されていないところであること。この3つの条件にあてはまる都市が

前述の6都市です。その中でも推されたのが京都でした。

しかし歴史があるところであるため中止されました。このことから分かるように

日本が日本を知り尽くしていたアメリカに勝る訳がありません。それなのに

敗戦を認めず、むだな抵抗をしたがために、原爆という非劇を生んで

しまいました。

最後に僕は原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆の恐ろしさを

知りました。二度と原爆が落とされ、たくさんの人命が奪われるという

非劇が起きないことを願って、核の在り方をよく考え、

戦争のない平和な世界を実現するため

僕はもっと、歴史を知ろうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

9/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐しさを、知る事ができました。原爆先生のお父さんが書いた本の話では、原爆のせいで、広島に住んでいた約14万人の人が死んでしまったと言う話を聞き、ぼくは、昔の広島には、こんな悲しい出来事があったのかと思い、体全体が震りました。広島に投下された原爆の力を初めて知り、全長3.2m、重さ5tの原爆の一部だけで、広島全体を、はかいてきることが一番びっくりしたことです。原爆のせいで死んでいた人たちは、本当に、かわいそうで死に言うことは、ざんこくだなと思いました。ぼくはこの出来事を、家族に伝えました。そしたら、そうだったんだ、すごいねと言いました。姉は、家族の中でも、一番おどろいていました。ぼくは、このような出来事を、後世にも伝えていき、昔の日本の出来事を、知らせていきたいです。



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

9/10

わたしは池田さんの話を聞いて、最初
は今すぐ家に帰りたいと思っていただけ
ど、何かとでも最後はぶいじにたいいじぶい
なんだわうかと思うようになってきて、何で
戦争をやめるのかをいろいろ考えたか
ててきました。

原子爆弾のすごさをとてあがためて
思いました。今で戦争の話を聞いた
中からいちばんたいいんしょうにのこった話
たいと思えます。

わたしは、これからせうたいにこんな戦
争をくり返してはいけません。今の毎日
を変えてみんなが楽しくあわせに
生きていける世界にしたいと強く思っ
ました。

わたしが大きくなると、周りにいる子ども
たちにこの戦争のことをつたえていきたい
と思えました。



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

9/10

私は原爆先生の特別授業を受けて前にも原爆についての授業をしました。今回の授業は前の授業とはまたちがう授業でした。特別授業で原爆の熱線や放射線など知らなかったことがたくさんありました。広島に原爆が投下されて地上から約600mほどで直径200mの丸いものになり、中心温度が100万度で外側が7000℃というのを知ったときびっくりしました。原爆の投下で多くの人々が亡くなったり、苦しんでいる人を聞いたとき、全身にやけどをおした人が何人もいたと言っていてそれを想像するとき、胸が締めつけられる感じがして、亡くなった人は大抵、死亡率40%というのをたった九人でもかたつけるのはすごく大変ではないかと私は思います。この授業を受けたときあらためて私は原爆のきょうふやおそろしさを知りました。

今では原爆が原因で苦しんでいる人がいるかもしれない。私はそんな人を元気づけ、支えられる人になりたいです。今回の特別授業を忘れないで授業の中で生か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

9/11

ぼくは、池田さんの話を聞いて、原子火暴だ
んという物がどれほどに怖い物なのかがよく
わかりました。ぼくが、一番バに多表った
話しは、原火暴の表面温度が7000°という
すごいすうちとということに近くにい
る人がいたんだにこなごなにすること
す。池田さんは、原火暴で死んだ人を「もが
おのかいすごく悲しい」といっていました。

ぼくは、あと7年で19さいになります。

そうした時に戦争がまたたかたかでお

なので「ぼくは、戦争の悲しさを未来に
しめしていきたくてお。

ぼくは、2020年のオリンピックの時
に色々な人に戦争の事を話せる大人
になりたいです。



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

9/10

私は、池田さんの話を聞いて、すごく
嬉しいと思いました。戦争を
17さいでいて、トコを助けるなんて私は
すごいと思います。戦争は、とてもうらんで、町も
石が壊され、町がなくなると被爆者でおおぜいの
人がなくなると、戦争はとてもうらみかたない
私は、おもう、池田さんが

ばくだんの事を話している時に、ばくだん
一つで町が破壊されてしまうので、どうして町に
ばくだんをおとすのか私はきもんに思いまし
た。たんのかたな戦争がトコの命をなくして
しまい戦争がなくなればいいなと思います。今
は戦争がなくなると、たのびとてもうれしいです。
このことを忘れずに未来は戦争やほうりょく
がなくなると、ほしいです。



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

9/10

ぼくは、池田さんの話しを聞いて原爆が投下
されるということがどれだけの被害がでるのか
をじり原爆がこの世にあり役に立たないこと
をしょうゆいしたいと思いました。

この広島県と長崎県にいた人たちの苦勞が池田
さんのおかげでわかりました。

この話でぼくが大人になったら、戦争は
いけないものだと伝えられるようにしてい
きたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

ぼくは、原爆のこわさやおそろしさはあまり、分かっていませんでした。でも、原爆先生の話聞いて、すごくこわくなりました。

被爆者の中には、いっしょに死んでしまった人というと聞いた時には、涙が出そうでした。広島の人や長崎の人は、アメリカの実験のために殺されたと分かった時は、非常にかわいそうだなと思いました。長崎の方は、天気が悪かたのに雲がさけて原爆が落とされたとき、た時は「雲がさけなければ原爆は、落とされなかつたかもしれないな」と思いました。

原爆先生から聞いた話は、すべてが悲しい話やあつめしが悪かたです。



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

9/10

私は、池田さんの話を聞いて、原爆が投下されたことは知っていたけど、くわしく話を聞いたのは初めてだったので、少しびっくりして、暗い気持ちにもなりました。

池田さんのお父さんは死体のそうさや人間とはいえない、ような人々の姿を見てたあけあげようと思っただろうで、私だったら、こわくて、たあけあげられなかったんじゃないかと思っます。

池田さんのお父さんの話を聞いて、もっと原爆のことについて知っていたし、もっとたくさんの人に、知ってもらいたいと思っったし、オリピックの時に来る外国人のみんなにぜひ伝えたと思っました。そして、平和資料館に行って、今回、池田さんに聞いた話を思い出しながら見たと思っました。

この話を絶対に忘れずに過ごしてきたいと思っます。

今回は、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

9/10

池田さん 色々な戦争の話を聞かせて
もらい 本当にありがとうございました。
原子爆弾の威力は想像をはるかに
超える物だ」というのは改めて
感じ、また、その威力で 死者、
被爆者数では30万人を起える力があり
その中で 池田さんの父である池田義三
さんはやるべきことをやり、ほくは
すごいと思いました。

また 広島だけではなく、長崎も、原爆
を投下され、現在では、世界では、戦
争がおきています。そして、日本は、原爆を
投下されている経験があるのでこれを
世界で生かして、日本が世界の戦争を
止めれるように、すばらしい、国に
なってもらいましょう。

本当に 色々な話を聞かせてもらい ありが
たうございました。



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

9/10

この間は、お話をしてくれて、ありがとうございました。
池田さんのお話で、体全身スヤけどの人達や、一人にして亡くなった人達のことを話してもらって、ぼくの心にずっと残るような話でした。人を助けようとして、うまく助けられなかったり、兵隊さんに助けを乞うなど、たくさんの人達の声を聞いたりしているところがとてもこわくて、悲しかったです。

17さいで戦争に行きた。池田さんの父さんは、そんなにわかい年で行きたので、5年後には、ぼくも、17さいなので、全体に戦争を起さないようにするのと、このことを全体にぼくが大人になったらわかい人達に伝えて行きたいです。



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

9/10

私は、池田さんの話を聞いて初めて原爆がこんなにもおそろしい物なのかと思いました。初めて平和のとりびを築く言葉を話してこわいのでこんなときに生まれてなくてよかったと思いました。それから、池田さんの色々な話を聞いていると原爆がこんなにもおそろしいのかと思、その時代に生まれてきた人がかわいそうかと思いました。池田さんのお父さんも、この時代に生まれて若いのに苦労した人かかと思いました。これから私は、原爆がおそろしいことを次世代につたえ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

9/10

この間は、原爆の話をおりがとうございました。
私は池田さんの話を聞きながら、多くの
しょうげきを受けていました。

特にしょうげきを受けたのは、「広島の日間」
で、原爆が投下された後の、トラックに乗り
こもうとする人々の、皮膚がはかれ、手と手が
はなれていく、という所では、身ぶるいを
していました。

今まで、想像できそれで、できなかった、原爆
のおそろしさを、池田さんの話では、生々しく
想像させました。けれど、実際は、もっと、
残こくなのだらうと思うと、よけいに身ぶるいを
してしまいました。

今回、原爆の話を聞き、戦争のおそろし
さをあらためて、強く感じました。

この感じたことを、少しでも、周りの人などに
伝えていきたいです。



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

9/110

私は、この授業を通して2つのことを学びました。

1つ目は原爆の時、自分の身が危ないのにもかかわらず他の人を助けるという思いやりです。私はこのことを聞いて人間はだれもがそのような心を持っていて、性格のちがいはその心を表に出すが出さないかのちがいだと思いました。

2つ目はたった少しの事で大きな被害を受けることです。人間も少しの言葉でどれだけ相手をきずつけてしまうかわからないと思います。1人1人がもっとそのことを自覚していればけんかもなくなるのではないかと感じました。

これから先、原爆のことだけでなく、戦争はどのように起こっているのかということも周りの人ともう一度考え直してみたいと思います。そして、原爆によってどれ



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

9/10

私は、池田さんの話を聞いて、戦争のおそろしさ、原子爆弾のいかにあらためて知りました。話を聞いて一番印象に残ったことは、原子爆弾で何人もの人が犠牲になり原子爆弾が投下された後も多くの人々が苦しみ、悲しんだことです。たった一つの爆弾のいかにこんなに大きいのだとしてもおどろきました。

私は、学校で戦争についての授業をしているときは、教科書の写真を見て戦争とはこのようなものか、かなと思いましたが、今日、池田さんの話を聞いて、教科書にはのっていない写真を見ることで、戦争のおそろしさをより知ることができました。

私は、戦争がなくなるためにこれからは「人を思いやる」ということを大切にしていきたいです。



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

9/10

私は、池田さんの話を聞いて、広島県の原爆の被害があることは知っていましたが、絵本を読んだりして、とてもおそろしく、想像もしたくなくなりました。

私には、爆心地に近い人達の姿など、全ての話が印象に残りましたが、特に考えたのはアメリカ軍の考えについてです。京都府に原爆を落とさなかつた理由は、日本人の感情を考りよして、です。私は日本人の感情を考えるなら、原爆を落とさないのが一番よいと思います。戦争をしてもなにもいいことがないと思いました。

今も日本人で原爆資料館に行く人が少ないと聞きます。私は今の私達が後の世代に伝えなければ、また戦争が始まってしまうかもしれません。そんなことがないように私は原爆のおそろしさを伝えられる人になりたいと思います。



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

9/10

ぼくは、池田さんの話をきいて原ぼく
はなるといふことをしたと思いまし
た。たつた一巻の原子ぼくだんであ
れただけの多くの人が一歩スにして
しんでしまうほどよいものだとはい
今までしりませんでした。

せ、かたすか、てもほうしかのうを
あびてしんでしまったりひらかや
けてじんとひらかおちてしまつてし
たてしまつた人がいたとしられたとせ
とてもおそろしくかんじました。

原子ぼくだんかね。せんがくること
はしりませんでした。ね、せんによつて
ひらかこけたりしてタタメし者や
ひげくしかかぞてしまつてことかと
てもかたしくかんじました。ぼくは
これからは家そくとげんぼくのこ
とについでにはなし合つたりしたつ
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

9/10

この前は、ほく達になかなか聞けない話を聞かせてくれてありがとうございます。

池田さんの話で、どなたも戦争で人が死んでしまったり、戦争は絶対に起こしてはいけないということが分かりました。

それに、原子爆弾のおそろしさも十分にわかり、こんな小さな戦争にもまきこまれてしまった一般の方々が本当にかわいそうでした。

なので、ほくは、一度広島に行ってみようと思います。特に池田さんが日本人が行っている数少ないと言っていた平和資料館にぜひ行ってみたいと思います。そして、そこで戦争でどんなひげきがあったのか、自分の目で確かめてみたいと思います。

この前は本当に素敵な話をしてくださり、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

9/10

ご本人がはちぶん 聞けないような話をしてくれて
 ありがとうございます。原爆とは何かおとんな大
 きさ、重さなどいろいろお分かりました。それと同時
 に原爆がどれくらいおそろしいのかもお分かり
 合します。広島市のくまがたて多くとぎせいの話を
 こともお分かりで、悲しい気持ちになりました。

広島市と同様に原爆が落とされた長崎にも
 多くの犠牲者がいたと思われました。広島市にお
 一行行き、原爆に関する物をたくさん見たいと思いきと
 池田さんの原爆の話聞いて、僕は原爆という
 おそろしい物がこの後も絶対に使われない
 ようにしてほしいと思いました。日本が外国に原
 爆に関するのことを伝えてあげようと思
 っています。

今日は僕たちのために貴重な話をしてくれ
 て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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

特別授業 どうもありがとうございました。

帰りの時も感想を聞いていただいていたうれしかったです。お話でもした通りあんなリアルに生々しく聞いたのは初めてで改めて原爆、核兵器のこわさを思い知らされました。

私は核兵器というものはこの世にはある必要がないと思います。なのに今でも核兵器の95%をアメリカとロシアは所有しています。そして日本も原子力という核兵器を世界に売り出そうとしています。日本は世界唯一の被爆国ですがその原因になったものを世界に送り出るのはおかしいと思いました。

私はこれから大人になり社会人になります。そこからどう日本が変わっていくのか、核兵器というものをどうするのかが私たちの世代にあたえられた大きな課題です。



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

9/10

私は、池田さんのお話を聞いて、最もおどろいたのは、広島以外にも原爆被害の候補があつたことです。

広島・小倉・長崎 以外にも 横浜・新潟・京都 も候補にあがっていたとは、知りませんでした。抹直径^約5km以上の大都市であること、今まで空しゅうがなかつたこと、効果的に被害がでること、と、多くの理由から、候補にあがっているとは、知りませんでした。また、とても印象に残りました。

原子爆弾の威力についても、とてもおどろきました。核分裂を起こしたものは、約1kgしかなつたことにもとてもおどろきました。ゴルフボールほどの大きさの物が、広島一帯を焼け野原にしてしまうなんて、核の存在におそろしさを感じました。これもまた印象に残っています。

私は、今回の池田さんのお話を聞いて、核のおそろしさを感じました。また、戦争も同じです。これからの日本が戦争をしない国であつてほしいと、思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

早くは原爆先生の授業をきいて、原爆
 の力は、おそろしいと思いました。こ
 の、一つの原爆で町一つはか
 へ、おそろしいし、なにより、大
 量、多く、死ぬ、とは、こわい
 と思いました。いろいろな所をあた
 へたら、たが、広島と長崎でしか、長崎の
 おと、末、は、たまたま、のせいではと、
 根拠、いうのは、ひびき、と思ひました。一つ
 の原爆で、~~死~~の、人、の、中、には、
 外国人もいるの、姉、たんと、さ、く、さ、く
 た、ん、の、~~お~~。20、授業をうけて、
 授業の、お、き、い、こと、で、か、ら、い、か、し、て、
 きたいです。

た、た、ま、の、せい



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

9/10

ぼくは、池田さんの話を聞いて、思ったことは、
広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」
の威力についてのことで、たった1つの
原爆で、14万人もの死者がでたこ
とを知りました。

ぼくは、死者の数より多くの方が、かなしむと
思います。なので、原爆は、とても、とても
こわい物だと、あらためて思いました。

今でもたくさんの方が、かなしんでいます。
それは原爆のせいです。それについて、アメリカは、
「原爆投下を止しかつた。」と、言っています。ぼくは、
原爆を投下せず、話し合いで解決する方が、死人も
出ずにかなしむ人も出ないと思うので、ぼくは、
原爆投下は、まちがっていると思います。なので、アメリカ
も、原爆投下を止めて、話し合いで解決してほしい
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

9/10

私は池田さんの話を聞いて、戦争はなにがあってもゆた
んとしてはいけないことがわかりました。戦争をやっている
きにゆたんしたら死ぬかもしれない。そうわかりました。原爆が
あちてきてにげようとしてもにげられない。私はその事も
学びました。それに、戦争の時のお話を聞いていると
その時代に生まれた人がかわいそうだなと思いました。
また小さい赤ちゃんたちがどうなるかわからなりました。
かく夢をかなえようとしている人たち。その戦争でこわ
れてしまう。そんな人たちがかわいそうです。いまは夢を追
うことはできるけれど、戦争をしているのに夢を追いかけ
るのは無理だ。と思います。夢を追いかけるより、戦争から
にげるのがさき。みんなそう思っています。今の時代は平和
だけれど、その戦争の時代にいた人たちの気持ちを考え
てみたいな。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

9/10

私は、いつもは聞けない原爆の話と聞いてよかったです。

話を聞きながらふつうに生活している中でいきなり原爆が落とされて新しい生活が急に家などかこおそく苦しんでいる人達を想像すると、かわいそうな気持ちになりました。

そして、自分などが軽くない、肉などが見えていたと、話していて、

とどろきとてしまったか、たった一発の原爆でこれまでの被害がでたから、原爆かどおそくおそろしいものなのか、話を聞いて分かりました。

戦争の話は聞いた事があるけど、原爆の話は、聞いた事が

ありませんでした。原爆は、戦争と同じくらい、おそろしいもので、

いつ原爆が戦争が落とされたり始まるかも分からないから、

その時のために準備などをしていないとダメだなど、

私はこの話を聞いて思いました。

これから私は、大人になったりしたときに、ちゃんと教えらるうにしていなくて

いけないと思い、この話はあきらまざるうにしていまわ

話をしてくれて、ありがとうとさういしました。

ちゃんと、あきらまざるうにします。

本当にありがとうとさういしました。



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

9/11

自分が広島にいて、ばくたんがお
ちたらし一人のことすぎできかかない
かもしれません。一人で大切な人が
きたらかなしみがおこえきれません。
にげる所もなくにげる時間もなく、
ほんとうにかなしいできごと
でした。そんな中へいた一人
は人むをはたすまでそこにいて、今
のがんばりをみた人からくるいかもしれません。
生きている人も変ってしまった、い
ごくだと思はせてもその人はに
むきあうことができるのはあること
ではないと思はれる。その現実を
後の世界にわたしてもう一度と
なようにがんばかりです。自分も平和
資料館に行って、そのかなしみや苦し
みを心にうけとめて、そのことを
けして忘れずに生きていき
たいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/10

僕は、この特別授業を受けて、戦争の具体的な話を聞いて、とてもつらくて人として最悪な出来事だと思いました。

話を聞いていて、僕の頭はジュミレーションされて、「助けて、兵隊さん助けて」と言われているのが僕のように思い、トラックの荷台に、被害者を乗せるとき、体の支えがは外れおちるとき、被害者の痛みを、そして、はかしてしまつた兵隊さんの手の感触と、「守れない」と思っている心は、とてもないえいまつた」と思いました。そして、被害者の姿がえびなくなり始めたとき、どうしようもない兵隊さんもおわいそつた」と思いました。このように、戦争があつたりしていることは、していかければ、具体的なことはしらなかつたので、きつうな話や実態、を聞いてとても良い経験となりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

わたしは今回池田さんの話を聞いて、改めて原爆の怖さを知りました。今までは広島について良く知りませんでした。原爆での被害や原爆のエイキョウなど池田さんの話で良く分かりました。わたしが一番印象に残ったのは爆発でけがをした人を助ける時に体の皮が「ペリッ」とはがれた部分です。そして亡くなった人を回収する時や生きていてけがをして動けない人を助ける時にウジムシがうにょうにょ出てきたところです。わたしはこの話で最初に書いた原爆の怖さを知り、原爆は一生わすれられないということも良く学びました。今国語で平和について学習しています。なので、今回の話を平和についての学習で生かしていただければいいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/10

名前は裏面に記入してください

ぼくが池田さんの話を聞いておどろいたことは、
 原爆の温度が7000°という事です。7000°といったら太陽
 の中心部より暖かいといふことだし、それが上空600mで大
 爆発したといふことはもう一瞬で人間は消し飛んで
 ほうと思ひはもし消し飛ぶなくてももう水も蒸気で
 火死してしまふもう一つは紫外線です。
 実際に被爆した人は、大量の紫外線を受けたので、
 体にガンさいぼうがでてしまふかと思ひます。
 そしてぼくが一番心に残ったことは「人じゃない人」とも
 大やけどを負った人は、せめてはただでいいから、あれは
 とはか九分ちと聞いた時は背筋がゾクゾクしました。
 それでたまたまのならば少しは生きる希望があると思ひ
 てもう一つは「何もないただの死んでいくのは」として
 かわいらしい生きた希望を完全になくしてしまふ、絶望の底
 にはたしてしまふ、こんな人がゑると原爆を投下した人が
 ゆででなくならなすまふ、ぼくは原爆はいいかと思ひます後
 なるこわいし、今の人生のツケをはらっているならば、そのツケを
 わければいいし、よく考えれば行儀かについていれは、今回のことは防衛が
 思ひます、ぼくは大人にならば、外人の戦争の恐いをはたし平和な国にしたいです。

日本を



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

9/10

今回は原爆先生の授業をしていただき、しみんとうにありがとうございました。ぼくは池田さんの話をきいて戦争のおそろしさを改めて感じました。中でも一番おそろしかたなのが原爆が落とされて地上が約3000℃になって皮膚がめくれて体内の水分がほとんどなくなってしまうことです。原爆の温度が太陽の表面温度より1000℃も高かたのびびりしました。今回は本当にありがとうございました。体にきをつけて過しなくおさいね!



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

9/10

わたしは、戦争のおそろしさを、兵隊をやる人の辛さなど、いろいろなことが分かりました。

一つの爆弾だけで死者が40%もてるなんて、とてもびっくりしました。全身が真黒に焼けた人がよってくるのは、想像するだけでも、

こわさが伝わってきました。軍に入れるのは

21歳からなのに、17歳から入れるのはなぜか

長くなりました。私は戦争をやっている時に

生きていなくて良かったと思えます。なぜなら、

もしも私が住んでいるところに落ちてきて、

けがをしたり、家族をばなれはなれになつてしまったり

身近な人が亡くなって、ほうなつて考えただけで

悲しくなってくるからです。

私は、池田さんの話を聞いて本当に良かったなあ。

これから私は、話を聞いて良かったなあ、みんなは

それからの生活に生きていきたいと思います。

そして、この話の大事ななことを家族に伝えて

あげたいと思いました。



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

9/10

この前は、本当にありがとうございました。
私は、池田さんの話を聞いて学んだことがあり
ます。その学んだことは、池田さんのお父さんの
『人々をたすけたい』と言う気持ちです。私は
この言葉を聞いて、『ああ、人ってすごいんだな
あ』と思いました。私がもし、戦争のあった
時代に生まれてきていたら、70分、自分ゆうせ
ん下にくっついてしまうと思います。その自分の思いが
はかばかしく思います。私は、『人々をたすけたい』
この言葉を、『みんなを笑顔にしたい』と考えま
した。今は、ほかの学校もあつち、私の学校でも
けんかが多いです。私はそのけんかをとめたいと
思います。けんかをとめ、仲直りするようにしたい
です。自分がそういう風にとりまかすのは、
必ず平和になると思います。池田さんの話で
自分の思ったことが変わりました。
これから、池田さんの話を学んだことを
生かして行けるようにしたいです。



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

9/10

ぼくは、池田さんの話を聞いて、色々考えました。

でも、少し暗い気持ちになりました。

太陽みたいなものが空の上にあたら、ぼくは爆発する前におどろいて失神してしまいました。

池田さんのお父様は、色々なぐう然が重なる広島に言たんです。それは「災難」だ。たのいも知れませんが、その経験をしたおかげで、ぼくたちに、原爆の恐しさなどを知らせたので、ぼくにとっては、ためになる話を聞いたのでよかったです。

聞いた その日にぼくは原爆先生のホームページを見ました。学校では聞けなかった色々な事を知っており、夢中になって見ていました。

ぼくはその小説がはいはんになると前に見てみたかったです。

この経験を生かし2020年外国の人たちにこの話をしたいです。そして広島長崎にも行ってみたいです。

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

9/10

吉田さんの言葉を聞いて、原爆というのほめてもこゆい物なんだなということ分かりました。

私はあまり原爆という意味やどういふものなのかがよくわかりませんでした。

でも、そのた、た一発をおくしてしまうとどんなににげてものがれられないんだなと思い、実際見ていた人の気持ちや自分がたような気がしました。

太陽の温度よりも暑いの外目の前にあ、たらと思うと気が持たなくなっていました。

二人な大きい爆暴が2発や3発おちてきたら、火の海みたになていたと思います。

自分の町、住んでいるところ外火の海にな、たに、自分の中での色々な思い出とか外全部きえてしまうことなのかなしみでいい、はいいになると思います。

今の日本は、昔より色々な工夫をして電気を作、たりと平和な暮らし平和な日々をまかえていけるけど、このときどうな、していくのか心配です。この平和な日々を大切にしていきたいと思います。

今でもおきかぬたい心、身しまい心、目かける心というのが必要なのかたと思いました。



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

9/10

私は、国語の授業で原爆ドームについて教科書で読んでいた時はあまり想像ができませんでした。さうも感じられませんでした。

しかし、原爆先生の特別授業を受けてその考えは変わりました。特に、アトミック爆弾を負って皮が焼けてしまひ、普通の手を動かしたのが歩くとき痛い(痛...という)夢を見た。そして、ある人(ある人の体から)ウジ虫が大量に出てきたという所で想像するととても心にグーっときました。

また、放射線と放射能とげりまじりおうとに悩んだことが凄まじいから下さしてしまうほど大変な事になるのだという夢を知りました。放射線と放射能は全く別物である、というところから、放射線をまじりまじり、うけとるべく放射線をまじりまじり、うけとるという夢を見た。

そして、原爆先生の特別授業を受けて学んだ事、感じた事、考えた事などをこのお礼の文章に書いておきます。



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

9/10

昨日、平和の話をしてくれてありがとうございます
ございます。原爆先生は90分間話をしてく
れて本当に病れたと思います。僕も90分間
一生懸命話を聞いてこんなことがわか
りました。まずは具体的に無いですが、
太陽の表面の温度が6000という暑さの
ことによくわかりました。今まではもうちょっと
温度が高いかと思いましたが、太陽とはなれ
ても暑いんですね。夏は特に危険だと思は
れど、ほかの話を移りますが広島に投下された原
爆「リトルボーイ」の重量が5トン、5トンと言えは、最大
肉食恐竜テラノサウルスより重いと云うすこ
いことがわかりました。後、原爆先生か
ら大事な話をうかがいました。(放射線を出す能
力を放射能と云ってここに充ちられない一言で
す。最後に当時の広島のこと、広島で原爆
雲が起きたとき、うで死者数、14万人死亡率40%
という高い戸片まで行くなんで信じられませ
ん。僕はこのことがわかりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

4/10

原爆先生、先日は私達に原爆などのお話をしてくれてありがとうございました。

私は今まで放射線の事と良く多分、テレビなどで観てもおの関心も持ちませんでした。しかし、先日のお話を聞いて放射線の怖さなどがとても良く分かりました。今まで戦争もののアニメや映画を観たことは何度もありますが、原爆先生が教えて下さった様な非人間的なものではなかったのて、先生の話をお聞きながら頭の中でそれがどのような物なのかをイメージすると、とても怖くなりました。私には池田義三さんのした体験のこの様な被爆者の惨状や痛みなどは分かりませんが、キッと言葉にも表せられない程のものだ、たと思います。私達はこの戦争のない安全な時代に生まれ、戦争の時のおそろい事など、想像もつきません。正直私はこれから先生までいく上で戦争まじや放射能なんて、まったく関係ない事と思っていました。しかし、放射線は私達のすぐ近くにいふもあり、それがいつ私達の体にやいまいつあるかはだれにも分かりません。今後の戦争がなれば死者を出さないため、先生の話は私に強く印象づけました。



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

9/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。説明が分かりやすく良かったですし、原爆先生のお父さんも、原子爆弾を投下された場所からけっこう近いのに、よくふじだったなあと思いました。原子爆弾が爆発したあとにでる熱風の温度が、太陽の表面温度より1000度高い7000度というのがびっくりして、一番印象に残りました。原子爆弾の音をピカッと光って爆音でドンピカドンも、初めて聞いたのでこれも印象に残りました。本で読んでたりするのと同じかい、実際に話を聞いた方がはるかかとも強かったという所も見所でした。説明だけでなく、画面に資料や写真などもたくさん映してしてくれたので、分かりやすく、聞きのがした所も、画面に写っているので、すぐメモができて、とても良かったです。おそろしい未だわがわが学校に来て下さり、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

9/12

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、広島に投下された原爆のことがたくさん知れました。たとえば「原爆の名前や重さです。そして、おどろいたことがありました。それは、リトルボーイの重さが、5トンもあるということです。このことには、本当におどろきました。もう一つおどろいたことがあります。それは、衝撃けき波の速さです。音速より速いということで、その速さは、想像できませんでした。そしてこの原爆での死者が約十四万人もいるということを知ってきょうふを感じました。また原爆の表面の温度は7000℃もあるから、それが自分のすぐ近くに投下されるというのを想像したらとてもこわくなりました。原爆先生の特別授業で、いろんなことがわかりました。おそろしいお話もありましたが、すごく良い経験になりました。そして、原爆先生の特別授業で知ったことを、これからの生活に生かしてい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

9/10

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
みて、思ったことが二つあります。
一つ目は原爆のいりよくについでです。
原爆がとてつもないいりよくをもっているとい
うことはしっていたけれど、太陽よりもあ
つく、音速をもこえているということを知りませ
んでした。太陽よりもあつく、音速をもこえていると
いうことを知り、こんなすごいものを作った人間
は、すごい技術をもっているんだなと思いました。
二つ目は、原爆で死んでしまった人の死に方につ
いてです。三千度の熱線を受けた人間は一瞬
にして、体の水分がうばわれ、粉々になった
という話を聞いて、ぼくはこわくなりました。な
ぜなら、自分と同じ人間が目の前で消えたら、
次はぼくが消えるのではないかと思いました。
今まで、いっしょにいた人が消えて、もう一生おえな
いとか思ってしまっていたので、原爆先生の話を聞
いて、改めて、戦争が無くなって、良かった
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

9/11

あたしは リトルボーイは すごく すごい物
 だ と思いました。理由は リトルボーイは 7000℃
 あるからです。太陽は 6000℃ なのに リトルボーイの
 方が あついから です。地面におちた
 ときは 3000℃ まで 上がり ました。てつが とけ
 るのは 1500℃ なのに 3000℃ 以上 あついから、
 リトルボーイは すごく て すごい物だ と 分か
 り ました。

あたしは 原子爆弾の 威力のことも 分か
 り ました。それは、熱線・衝撃波・放射線
 だと 分か
 り ました。熱線は 原子爆弾が まうえから おちる
 とき 熱線が おちる。衝撃波は 原子爆弾が おちる
 とき 衝撃波が おちる。その速さは 毎秒 500m だと
 分か
 り ました。放射線は 放射能とのちがいが
 分か
 り ました。それは 放射線を出す能力を
 放射能
 という ことが 分か
 り ました。

あたしは 放射線を出す能力を 放射能
 という
 ことを 頭の中
 で かんが
 へ たり
 して 知
 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

9/11

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、ソルボーイが投下され、
広島の人々が人間の姿ではなかったことを思い出してみ
ると、い、つモ、こわくなります。本物の写真は見たことが
ないけれど、頭の中で想像できます。そして、トラックの中に
その人たちを入れようとして、手をつかすと、すべて
おちるところもこわかった。でもそれなのに必死
で人々を助けようとする、池田さんが、かっこいいと思っ
ました。そして、川の水がなくなるのもすごいと思いはけ
て、川の水がほとんどなくなるほどの強さを、
とっていた原子爆弾が、投下されるなんて、すご
くかっこいいと思いました。そして、ぼくは、戦争の少ない
時代に生まれてきて、ほんとうにほっとしました。
ぼくは、池上さんが、ギリギリ被害にあわな
かったことがすごいと思いはけました。そして、無傷と言っ
てもすごいと思いはけました。ですが、被害にあった人々
は、かわいそうだと思いはけました。なので、もう、戦争
や争いは、全て終わって、世界の人々が、できるだ
け戦争をしないで、この世界が平和に
なっていきたいです。



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

9/11

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさか、放射線や熱線や衝撃波などの他の作用も、よくまわっていることを知りました。上空にできた球体の中心温度は約100万度、爆心直下の温度は約3千度です。日本人達は、何も感じることなく死んでしまったと思います。

広島の人の中には2人は死亡してしまっただけと聞かされたときは、私はあせんとしていました。たった1kgのウランがかく分れっも行うだけで、こんなにもたくさんの死者、負傷者が出るということ、亡くなった人は、どんな思いだったのだろうか、考えれば考えればと色々なことが頭をうかんできます。今、原爆ドームを見に行く人のほとんどは外国人で、日本人の人はあまり少ないというのを聞いて、もろろん外国人の人にも日本のこのことを知ってほしいけれど、二度と同一悲劇をくりかえさないため、私も、もっと原爆のことを知りたかったです。



じゅごう
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

9/10

私が原爆先生の授業を受けて、一番印象に残ったのは、
最後のビデオでした。もう何十年もたっているのに、池田
さんが原子爆弾が投下されたときのことを覚えていたの
で、それほどおそろしい体験だったのだと改めて思いました。
私は正直、池田さんが原子爆弾が投下したときのこと
を言うところと、とてもわがたてです。私は人間ではない
人間かと一度も見たことがなく、想像がつきません。
私は平和な時代に生まれ、今もこうしてしっかりと
生きています。しかし、当時私と同じくらいの子供は、
戦争を体験しました。そう考えると、今、この時代に生かされ
いることにとても幸せなんだと思います。
戦争は子供がしるべきものではなく、大人がしる
べきものです。それなのに、子供も手こずります。
それはあつらいことだと思います。そして、とても情け
ないことだと思います。今の時代は、とても平和です。
しかし、あの戦争を忘れてはいけません。私達
は次の世代へ、あの過ちをくり返さぬために、戦争
のおそろしさ、むづかしさを平和の世界を築くために
伝えるかなければいけないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

わたしは、原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾のおそろしさがわかりました。お話を聞いて、原子爆弾で被害があった、広島市の様子などくわしく聞いて、すごくおそろしく、何の罪のない人たちの命がうばわれてしまうので、すごくかわいそうだと思います。

原子爆弾の温度が中心が約100万度と聞いて、すごくおどろきました。さらに外周が7000℃という太陽と同じくらいの温度で、爆心直下の温度は、約3000℃にもなるということを知ってとてもおどろきました。そして、一瞬のうちに命をうばわれる理由がわかりました。何の罪もない人がどうして、原子爆弾で命をうばわれなくてはいけないのかすごく疑問に思います。もう、戦争などという、争いは、やめてほしいと改めて思いました。そして、二度と原子爆弾という核兵器を使ってほしくないと思います。むしろ、核兵器などは、必要ないと思います。

原爆先生にお話を聞けてよかったです。

90分間本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/11

僕は原爆先生の授業を聞いて、先生がすごいな、私ももっと勉強しようと思った人達がたくさんいます。

でも僕は原爆先生の話を聞いて頭に力が入る感じがした。その話を聞いて僕が驚いたことの一つは、一つ目は、原爆の威力と原爆の爆発の大きさ。二つ目は、この一つ目の威力により、七千人が亡くなった。その威力は、広島市の半分以上に広がった。被爆された方が亡くなった人は、約二千人です。

三つ目は、この原爆の威力と原爆の威力を、先生が話して、私達が聞いて、僕達に教えてくださってありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

私は、今回 原爆先生の話を通して、今まで何も戦争や原爆について調べたけれど、今まで知らなかったことが分かりました。印象に残ったのは、原爆で広島市民の約40%は亡くなってしまうという話です。意外に日本人は何となく知っているつもりで聞いて改めれば原爆は恐ろしい物だと思いました。

そして、原爆を受けた人は、助かった人でも放射線のせいまようで病気になってしまったことが事も知りました。あと、やけどをいすうでをなくしてしまった人、皮膚がはがれてしまった人など、原爆を受けた物だった人でも病気がやけか下苦しい人っている人達がいたことを知り、とても心がいたおきました。おが想像しているものより、本当はもっとおそろしいものだと思います。最後は、先生の話が、私にとてもおそろしい物だとなみだが出てくる、それはとてもおそろしい物だと思おは思おは、貴重なお話をありがとうございました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

私が原爆先生のお話を聞き、一番心に残ったのは「現実と記録に大きな差があった」という言葉でした。私は、実際戦争に行ったことはありません。なので、戦争の「現実」を前まではあまり知りませんでした。しかし、今回原爆先生のお話を聞き、少し「現実」に近づけたように思います。

そして、一番おどろいたことは、ウラン60kgの中、1kg、これだけで、たくさんの被害が出たという事でした。私がこのお話を聞くまでは、1kg、つまりゴルフボール1つ分は、まだまだ少量であると思いましたが、しかし、私の考えていたこととは、正反対でした。

最後に、私は、ある事を感じました。それは、原爆先生が一番最初に言っていた事です。「大人になるまで覚えておいてほしい」という事です。き、と私は忘れません。とても印象深かったためです。今回は、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

私は原爆先生の特別授業を受けて原爆とは、今現在私達が想像している物より、はるかに怖くざんごくな物だという事が分かりました。授業を受けて一番心に残ったのは、あまりにもひどいやけどをした人達を手を取って助けようとする、皮が取れてしまいいじゅうという液がたれて、女か男か分からないようなすかたになつてしまつて、いるという事です。授業を受ける前にテキストを見てみると、そのような写真か、のつていました。私はそれだけでもとてもびっくりしましたが、本来戦争を体験した人にとつては、それはあまりにもきれいすぎるという事を聞いて原爆を真上からあびた人はすごくかわいそうに思つた。もし、原爆をあびて亡くなった人はあと少し生きていければ戦争のない平和な日本になつてこの先も、と、いい人生を送つていたのかもしれないと思つると私は原爆も戦争もどちらも人の人生をたいはんにしてしまつたのだから、



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

9/11

私は、原爆先生の特別授業を受講して、広島や長崎に
投下された原子爆弾は本当にすごい爆弾で、レッ
んのうちに、物々々の命をうばうことがあがります
した。また、原子爆弾をおとそうとしていたところ
は、広島、長崎以外にもある。とるわつりました。
た。た一つの爆弾が広島市の人口のうち、14万人
が亡くなり、24万人の人が被爆者だということ
がとてむび、くりしたことです。私は生まれた
時から幸せで、良かる物がたくさんあり、平
和だと思ふ私に対し、小さい時から戦争をし
食へる物が少なくて貧乏が、たすのよは自分
の生活をどう思っていたのでしようか。

今、私たちのような戦争を体験してない人
たちが、日本を、他の国でも、戦争をなくし、
世界の多くの人々に、原子爆弾のおそろ
しさを分か、てもらい、もう二度とこのよ
うな原子爆弾を使わ、物々々の命を
うばうことのないように、世界を平和に
変えていけたらいいなと思ひます。



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

9/10

私は原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさ分かりました。原爆により、大やけどを負って皮がスルスルにはかわれてしまっている人たち。想像しようとしてもそれは体験者にしか分からないと思いました。想像だけでは分からない、におい、温度など。しかし今回の授業で知ることができました。さらに聞いたことがなかった話も聞くことができ、より原爆がこわくなりました。でも私はそれで良いと思いました。「原爆のこわさを知る」ことでこのことは決してわすれないと思います。もし人々が原爆のこわさをわすれてしまったら…。この原爆で大勢の人々がなくなったことをわすれてしまったら…。日本ではこんなこわいことがおきたんだと伝えていかななくてはと私は思いました。そのための「原爆ドーム」、世界遺産決定だと思っています。本当に貴重なお話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

9/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、核爆弾のおそろしさや兵隊の精神的な傷が分かりました。核爆弾のショック波や熱線を受けた人の様子を見せてもらってとてもおそろしいものだと思います。そして、核爆弾により負傷した人々は人とは思えずそれを助けたり、死人だ人を背負って運ぶ兵隊達の精神的な痛みを感じました。また、泣きながら話しているのを見て心に残りそうだと思います。ぼくは、実際に兵隊になてないし、そのような人々を背負ったことがないので、どんなに辛いかは経験していません。しかし、ぼくは今回の話を通じて、少し理解できた気がします。現在の人は戦争のことを忘れてきているといっていたことをきいて、この先永遠に伝えて二度と戦争が起これば核が使われないようになればいいようにはたらしめかけようと思いました。



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

ぼくは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」が落ちたとき、そのうちの1kgのウランが爆発して、広島市の約半分の人々が死んだのをおぼろぎきました。またのウラン1kgが爆発したとき、広島市の約半分の人々が死ぬというのから、最新の兵器だと思いました。ぼくのおいちゃんは長崎の原爆で被爆しました。おいちゃんは、子どもの時に原爆にあって、おいちゃんかこの原爆で死んでたうぼくは生まれていませんでした。ぼくは、原爆先生の話をして原爆のおそろさか分かりました。



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

僕は、原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。そしてなぜ、アメリカ人は原爆の実験をしたのでしょ。僕にはわかりませんが、たぶん核兵器を使って世界を支配したかったのかともいえません。原爆先生の授業で、広島と長崎に原爆は落とされ、広島に落とされた原爆の名前は、「リトルボーイ(小太子)」という爆弾です。僕は考えました。「今この日本に原爆が落とされたらどうなるのだろうか」と。たぶん、日本のけいさいかいほうがいし、全ての日本人が放射能のえいさをうけ、苦しむと思います。広島に原爆投下後には、原爆の熱でやけどをしておきの下などが痛くてリンジのように手は前にたれ下り、手をつかんで引くと、手がおかしくすぐにはかきつけてしまうほどひどいかったです。それがもし今落とされたら...と思うとすごくおそろしくかんじます。僕がもし、大人になって原爆先生のような人になったら、世界中の人が感動し、「核兵器を作ってはならない」と新たに心に決め、それからの時代は永遠に核兵器も作られず、戦争も起さない平和なうしかつめられるような論文を書きたいです。



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

/

今日は原爆先生の話をきいて、おもしろ
 かったです。一番おもしろかったのは、リトモホーイ
 の前長は3.12mだ"とゆうこととていす。
 あとほかからゆうこといことも分かりました。
 方射線は分かるけど、方射能というの
 はよく分からなかったが、方射線をうつす能力を
 方射能ということが分かってよかったです。
 あと、おもしろいことには、衝撃波の速さで
 毎秒500mで、音速は350mだ"と知っておもしろ
 かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆のことを飛行機から何個も落とされる、小さな火暴弾の名前だと思っていた。でも、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はふつうでは考えられないほどの破壊力を持った火暴弾だと知りました。しかも、爆発した時の温度が、表面で7000度、中心で100万度なんて、小さい太陽が地球上にせめてくるより熱い、悪魔あくまみたいなものだと思いました。だから、すごい量の火薬たきごが詰められていると思ったら、ウランという物質がゴルフボールほどの大きさで、1kgしか入っていないと、そのすごく恐ろしくなりました。そんなのが、広島、長崎と2回も落とされるなんて、ひどくてありえないとも思いました。あなたの罪もない人がたくさん巻きこまれて、無残な姿でせってしまう原爆は、もう使っても作ってもいけないう、人を殺すようなことも、絶対に起こしてはいけない、ということを知りかして本当にありがとうございました。このことを、これから未来に伝えていきます。



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

/

ぼくが原爆先生の特別授業で心に
残ったことは、原爆が落ちてきて爆発
したときの地上の温度が3000℃
になったことです。ぼくは3000℃という
温度を体験したことがないので最初
はよく分かりませんでした。けれど
原爆先生が3000℃がどんなもの
なのか分かりやすく教えてくれたの
でとてもよく分かりました。原爆の
ことをいろいろと分かりやすく教え
てくれてありがとうございました。

