



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

1/5

戦争の恐ろしさと、原爆の怖さが分かりました。
原爆で皮膚が焼け落ちた人や水を求め川に飛び込
み死んだ人など原爆で多くの人々が死んだ
ことが分かりました。

実際に原爆を体験した人から話を聞いて、
原爆への疑問が解け糸内得しました。
再び恐ろしい戦争の惨劇が起こらない
ように後世に伝えなければならぬと
思いました。

原爆が破裂したときに起こる衝撃けき波と
高温により死亡する人も居る、生き残っても放射線
で死ぬという残酷さが身にしみ分けました。

アメリカが原爆を投下する場所の条件を
定めていることは知りませんでした。

京都に投下したかった理由は元々知っていましたが、
広島→小倉→長崎の順に川原位があつたことは
知らなかつたので知る事ができて良かったです。

最後に過去の辛い記憶を思い出してまで
話してもらって嬉しかったです。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

11/5

今日の特別授業を受けて原爆のお話し、きほんを改めて感じ、戦争は無意味なものだと思いました。そして手紙や資料を読んだりきいたりして、戦争、原爆が残ぎやうで、あまりにも、むごいことだと感じました。そして、原爆に当たった時に、どれだけ辛く、悲しく、痛く、これからの広島平和記念館のも型りで分かり、この原爆や戦争のことを自分達が後世に伝えなければならないということを感じ、もう二度と、このようなことをせはいけなうと思いました。原爆のことを話していただき、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

11月5日 土曜日

先日は特別授業をしてくださって
ありがとうございます。

特別授業でほくは原爆の危険性
人にあたえるひ害のことを知りました。

その中で一番危険だと思、たのは
皮ふが簡単に取れてしまうこと、

爆発からにげても、放射線を

あびて死んでしまうこと、

生き残、ても傷や病気で苦しんでいる
人がいることです。

特別授業のことを忘れずにいたいです。

ほくは自分にてきること、

まだ見つか、てないけど、見つけたら、
や、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

11/5

今日は豊成小学校にきてくださり、
ありがとうございます。原爆先生におし
えてもらった原爆のねつのつよさ原爆
本体は、太陽よりもあつくなること、
しょうげきはは、光のそくとよりも
速いこと、その原爆の名前リトル
ボーイその原爆のしんいその原爆
をし、さいにおちた場所^にいたそのころ
のさいたいさんおちた場所^のひさん
さいたいさんが消火にあたるときの
まねりのようす実さいに消火にあたて
いたさいたいさんの原爆についての
動画この話をもらったことを忘すに
これからを生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/5

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

先日は特別授業で原爆かとう下された
当時の広島について話してくださり
ありがとうございました。僕は色々なと
ころで語り手や他の兵士の感情を先生
が話してくださったところが心に残
りました。川から死体をはこび、しょう
きくするところでは思わずみづるいし
てしまいました。最後の義三さんが話し
をしている動画で義三さんが泣きな
がら話しをしているのを見て、こんなにも
長い年月がたっているのに思い出したら泣
いてしまうほど恐ろしかたのかと原爆
そして戦争の恐ろしさを知り、二度と
原爆かとうかにかにとう下されることかない
平和な世の中になしてほしいと思いました。
語り手が少なくなっているというニュース
を見たことがあるので、皆が原爆の恐ろし
さを知らない世代にならないように、身
近な人に先日のことを話したいと思います。



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

11/5

学校の授業では聞けない8月6日から9日間のことを具体的な話を聞くすごく貴重な時間になりました。

この特別授業で原子爆弾が爆発して何人が被爆して何人が亡くなしてしまったかや爆発したときに太陽よりも熱い温度の球体が地上600mのところに発生したことまた被害にあった人がどのような姿になってしまったかなどを知りました。

そのなかでもおどろいたのが義三さんが、原爆資料館にあつた人形を見て「きれいすぎる」と言ったということです。ほくはその人形を見たことがありますかその人形以上ということ知りおどろきました。

こんなにくわしく広島原爆について知ることができる機会はなかなかないと思うのでいろいろな人に教えて戦争の危険性を知ってもらいたいと思いました。

特別授業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

11/5

先生のお話を聞いていちばんおどろいたのは、「リトルボーイ」が爆発したときの温度の話と、衝撃波の速さのお話でした。そしてなぜおどろいたかという温度に関しては高さが「東京タワー」とほぼ同じぐらいの高さでも地面の表面温度が3000℃になるなんて知らなかったし、爆発によって生まれた衝撃波の速さが音よりも速かったからです。あと一つおどろいた事は広島市の人口の半分ほどの人が死んでしまったり、お話の中でできたコンクリートの階段に残ったかげのよ様な物の写真を見たとき、何げない日に階段にあわていたらいきなり命を落とすなんて...と思いました。あんな悲劇はもう起こしてはいけなさと感じました。貴重なお話を聞かせ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/17

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
改めて、原爆のおそろしさを知りました。川にと
びこんでもやけしぬほむのあつさだとくりました。
原爆が爆発するときにはできた火の玉の表面の
あつさが太陽より1000°あついこしにちまくりし
ました。衝撃波で建物ははかいされしかも
衝撃波の速さは音よりはやくることにおどろ
きました。やけどげた遺体をはこぼうとしたら
ちみかどろておちてまだ生きている人はちみと
ちみかかすすめていたいからうでをうごかさず
に歩いていることを知りました。そのときよりぞう
さんはまだ17さいなのにその場にたっている
ことがすごいと思ひました貴重な時間ありが
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

11/5

名前は裏面に記入してください

先日は、貴重なお話をありがとうございました。

改めて、原爆のおそろしさを実感しました。たった1つの原爆で14万人もの人が死んでしまうということや、おあやけどをし男の人なのか、女の人なのかくべつもつかない、ということ、ガラスが溶けてしまうほどの高温でひんが溶けてしまい、急に冷めた川にとびこんだが、死んでしまった人がたくさんいることを知りました。今、ロシアとウクライナで戦争がおきているけれど、どちらかが原爆を落とすことのないまま戦争が終わってほしいと思います。こんなに恐いことがまたどこかの国でおこり、多くの人々が死んでしまうという事はあてはならないと強く思いました。

この授業は、原爆の見方を変えてくれました。今までは、多くの人々が死んでしまう、ということしか恐いさを知らなかったけれど、今は、ちがいます。多くの人々が死んでしまうことだけでなく、原爆があったけれど生き残った



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

11/5

先日は豊成小学校に来てくださり、ありがとうございました。

私は先生の話を聞き、原爆や戦争はいつでも起ることで他人事や過去に起きたことではいけな
ないと思いました。

実際に被害を受けた方の声を聞くと、原爆のおそろしさ、おそろしくたくさん伝えてきました。

今回の授業で、原爆が落とされる場所に、東京、京都、横浜が入っていたということから、あの3つの地点に原爆が落ちたとなると、東京まで被害がおたのではないかと思ひ、もしこの中に原爆が落ちていたと考えると、今進んでいる明日はおとろえたり、もともとなかったのではと考へ、今の東京、日本があることがあたりまえではなくなることを、あたかもしるが
と思いました。

講義をしていただき、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

11/5

ぼくは、今までに、国語の授業などで、
原爆のことを習ったり、テレビなどで、何度か、
見たことがありました。しかし、実際に、原爆を、
体験した話を聞くと、今まで知ってきた原爆の
おそろしさより何十倍も怖く、おそろしかったです。
3000℃もの高温が一瞬で町をばかいたし、
多くの人々が亡くなってしまふことは糸色対に、
起きては、いけないとあらためて思いました。
また、今も、放射線泉によつてくるしめられている、
人も多いことを知りました。
原爆のおそろしさが、爆発だけではなく
その後にもくるしむ人が多い内、
今後の自分たちが、二度と起こさない
ためには、何かできるのが、自分をふくめ、
多くの人々が考える必要があると思いました。
貴重な話しありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/5

原爆が落ちてくるような音を聞き、
改めて恐怖を感じました。
ですが、絶対自分より被爆者の方々の
方が恐怖が何倍も大きいと考
え、自分だったら耐えられません。
決して忘れてはいけないし、この先
色々な方に知ってもらい、伝えて
いかなきゃいけないと感じました。
なぜ、ななめ前に腕をあげて
歩いていったのかや、きのこ雲は
どうやって出来るのかなどの知識
も、身につけ、色々なことを学ぶことが
出来ました。
色々な大切なことを教えてくださり、
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/5

私は、第2次世界戦争のことを
知らなかつたのですが、原爆先生に
教えていただき、戦争の恐しさや怖さが
改めて分かりました。

爆弾の音が本物のような感じで
やっていたのが、リアルすぎて怖かつたです。
皮膚がポロポロと剥がれていくと教えて
いただいた時、鳥肌が立ちました。

私は、戦争を体験したことがないですが、
聞いただけでも、震えが止まらないし、
鳥肌が立つので、

実際に体験した人は、
私たちよりも恐怖があると思うし、
兵隊さんは、色々な感覚などが
残っていると思うと、想像するだけで
怖いし、恐ろしいし、鳥肌が立ちます。

私は、戦争のことを
一生忘れないで生きていこうと
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

11/5

この前は特別授業をしていただきありがとうございました。
ゴザいしました。

私は原爆の話聞いて昔広島にす
んでいた人は怖いめにあったのだな
と私はじ、かんしました。とくに一番
小布わかたがぶんが2つあります。

1つ目は原爆がおちる前の音感か
す。なぜかという原爆は、ものすごくでかい
音になり、爆発するて分たかたかです。

2つ目は原爆でひふがただれおちてしま
た人たちです。なぜかというあの姿を見ると、原爆
のおそろしさを伝えてくれるかのような
姿だ、たかたかです。私はこの授業によ
り、戦争や、命のにくしみを教わられま
した。

私は戦争がない平和な世界になっ
てほしいと心から思いました。



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

11/15

私はこの特別授業を受けてあらためて戦争の恐ろしさを知りました。

私は広島や原爆のことについて、学校の国語の授業で少しは知っていましたが、今回の特別授業を受けて、思ったことが2つあります。

1つ目は、被爆者数や死亡数についてです。死亡率は40%つまりクラスの約半分がいけないと考えるとゾッとします。

2つ目は、義三さんが帰還するときに助けた1人の女性についてです。

私は、この義三さんが助けた女性の話を聞いて、「よかったな〜」と思いました。なぜなら、最初のは「かわいそうだな〜」と思いましたか。手紙の話を聞いて、「よかったな〜」と思いました。

私は今回の特別授業を受けて、今、平和にくらせていることのありがたさが分かりました。また、今回知ったことは、今後の初会の授業に活かしていきたいです。

先日は貴重な体験をさせていただき、有難うございました。



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

11/5(土)

私は広島県で原爆があった時の多少の様子は知っていましたが、くわしくは知りませんでした。なので特別授業を受けて私が知らない原爆のことについて学ぶことができました。

私が一番驚いたことは、天候によって原爆が落とされるか落とされないかが決まるということです。なぜなら、天候の都合でその土地域の人々の人生が左右されるからです。

広島平和記念資料館で当事の原爆が落ちた時の人々の様子を再現したのを見た義三さんが「きれいすぎる。」と一言つぶやいたことからそれだけ悲惨だったということが分かりました。また、原爆地は何とも言葉に表せないほどのものだったのだと思います。

先日は貴重なお話を聞かせていただき、有難うございました。



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

11/5

原爆先生のお話を聞いて私はもう二度と、
このようなことが起きてはいけないと思いました。
一番印象に残ったことは、兵隊の方々が、
助けを求めている人たちを助けようとしたときに、
ひんがはがれ落ちてしまい、助けを求めている方を
苦しめてしまうことです。助けてあげようとしたのに
相手を苦しめてしまって、言葉では表せないくらい、
とても心が痛かったんだろうな。と思いました。
死亡率は40%と聞いたとき、原爆が落ち
たら、生きていることは奇跡なんだな。と
思いました。
もう二度とこのようなことがおきないためにも、
ぜったいにわすれてはいけない事だ。
と思いました。
さかいかがあれば、原爆ドームに行って、
どれほどつらく、大変だったのか、体感して
みたいです。
これからも、今健康に生活できて、生きている
ことに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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/5

先日は、豊成小学校に来てくださりありがとう

ございました。

私は、この授業を受けて、原爆について、たくさん
の事が知ることができました。原爆のお話はとても、残こくど
悲しいお話でした。

私は、このお話しを聞いて、くにおどろいて印象的
だったことが2つあります。1つ目は、1つの原爆で死者
が、14万人にもなることにおどろきました。原爆が空から降
ると考えたら、とても怖かったです。2つ目は、被爆者の人が
「兵隊さん、助けて」と手を出してきて手をとり、引、張るうと
したら皮ふがはがれて荷台に乗せることができなかった。
という所です。想像するだけでとても怖いのに、

けんけんした人はどんなに怖くてつらかったのか想像も
できませんでした。

先日の授業で、私は、原爆がどんだけおそろしいか
あらためて知ることができました。

このようなことが、2度と起きませんように。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

11/5

私は原爆先生の話を聞いて悲しく、バが痛くなりました。
原爆はとてもの怖い物だと聞いていましたが原爆先生
の話を聞いて、思っていた以上に、おそろしい物だとわか
りました。

私か得に印象に残った所は、「広島の人口の5人に2人の人たちの命
をいっしょんにしてうばってしまう、原爆はとてものおそろしい物だと、
思うし、一生、誰にもそのようなおそろしい物を使って
もらいたくないです。

原爆先生の生の声を聞いたことで、今、自分がどれだけ平和で
くらせていけるか思ひ知ることができました。

勉強をできていること、食事を食べていること、友達と遊べているこ
と、ふつうに生活できていることがあたり前だと考えず日々感謝
して過していきたくです??

私もいつか原爆ドームを見にいきたいです??

これからも原子爆弾や戦争について、学んでいきたいと思
いました!

生の声を聞くことができ本当に勉強になりました!

ありがとうございました!



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は広島のことを教えていただき
ありがとうございました。

原爆が落とされた場所を見て、
とても悲しくなり、少し涙もろくなる
しみを感じる事ができました。

また、原爆を体験した本人の方
のお手紙を読んでいただき、そのお
話を聞くと、とても心が痛み、な
みだかが出るほどでした。

この原爆先生の特別授業を受
講して、できて、とても良かったなと思
いました。先日は本当にありがた
うございました。

山田 健太郎

6年係組



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、話を聞いて、
原爆のおそろしさがわかりました。そして、
あんまり原爆のことを知らなかったため、原爆の話聞いて
やっとくわしくわかりました。

11月5日(土) 本当に来てくださり、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/5

先日、原爆先生の授業を受けて、改めて、原子爆弾の恐ろしさを知ることができました。普段と変わらない、平凡な日に、もし、原爆が落ちてきたら、僕は、何が起きたか分からず、パニックになってしまうと思います。でも、そこで、命を救うために、血だらけの人を何日もかけて、捜索したり運んだりする義三の根性が凄いなと思いました。また、原爆(リトルボーイ)の中心は、100万℃、直径は200mで原爆の周りは、7000℃、重さ約4tという考えられない爆弾だと思いました。広島は、直径5kmを超え、平野で、今まで空襲がないという、原爆投下都市の条件に合ってはまってしまったことが、とても残念だと思いました。まず、なぜ広島と長崎に原爆を落としたのが、僕には疑問です。

改めて、先日はお忙しい中、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

原爆先生へ

先日は私達のためにはるばる足をはこんでくださり、まことにありがとうございます。
原爆先生の授業を受講しまして、私達は平和な世界にいられて幸せだと思いました。
原爆の被害にあつた人を助けようとしたら、ヒ
皮が「ズルッ」となる感かには聞いているだけ
けど、「ソッ」としても痛々しかたです。太陽の表面
温度より高い7000°がおちてきたらこわいです。
二度と同じことのないことを願います。



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

この前は、特別授業をしていただき、
ありがとうございました。原爆先生の授業を
受けて、原爆のおそろしさや被害にあった人々
の痛々しさやよしさやさんが何を感じたのかが、
よく分かりました。もう二度とあのようなことは
ぜったいにあってはならないと思います
そのためにこれから未来のある子供たちに
原爆のおそろしさを伝えて、これから二度と
原爆の生まれない世界を作りたいと思います。
ぜひお体を大切に。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、国語の授業で、「ちいちゃんのかげおくりや
たずねびと」という文章を読んだことがあります。

また、それに対して原爆をそんなに深くは調べていません
が、自主学习で調べたことがあり、そのときにお母さんが、
「ひろしまのか」という本を買ってくれました。

その本は、広島県に原爆が落ちるのを本にした
ものです。

そして、原爆先生の特別授業で知ったのは、
原子爆弾投下都市の条件です。

また候補になった者師に横浜、新潟、京都
があったことも知りました。

一番、バツに残っていることは、爆発したとき
100万ともあるということ、衝撃波の速さは毎秒440m
ということでした。

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

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆の話や原爆の怖さを知る機会をつくってくたさりありがとうございました。

最初は原爆は爆発して怖いなという感情だけだったけど、熱線、衝撃波、放射線の話にいくにつれて、義三さんや部下たち、被爆者は想像を絶する体験をしていたんだとしても、驚愕しました。

ほくは、原爆先生の話を聞いて、怖いけれど、原爆の学習をより深めていき、原爆のない社会をつくらせていきたいです。

6-15番菅原和樹



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

11/15

今回私は、原爆先生の授業を受講して、

改めて、原爆や戦争のおそろしさを知ることができました。

原爆先生のりんじょう感あふれるお話や、原爆ややけどをおった人々のリアルな様子を聞いて、私は、はじめこわい、おそろしいという気持ちでいっぱいでした。

特に、川にある死体を運んでいるところや、トラックに乗ろうと必死になる人々のお話のところは、原爆にあつた人達の生きたいと必死になっていったということが伝わってきて、心がくらくくなりました。

今現、ウクライナとロシアの戦争がおこっていて、たくさん苦しんでいる人がいます。

そこでまた、「原爆がおとされてしまったら」と考えると、受講する前と後では心の苦しさがちがいました。私は、この原爆先生からの授業を受講して、原爆にあつて生きたくても生きられなかった人達の分も一生けんめい生きていきたいと思ひました貴重な機会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

原爆先生へ

先日は、貴重なお話をしてくださり、
ありがとうございました。

私は、広島原爆についてあまり知らなかつたのですが、今回のお話を聞いて原爆の
いかに、しゅげき波、放射線のおそろしさを
知ることができました。

特に、原爆「リトルボーイ」の温度が
太陽よりも高い7000℃だということに
とてもおどろきました。

この悲さんな出来事を忘れずに、次の
世代につないでいき、もう二度と
このような悲しい戦争が起こらないで
ほしいと思います。

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

池田さんのお話を聞いて思ったのは自分の
思っていた事より現実はとても残酷でした。五年生
の時にお母さんが「たずねびと」というお話で広島で
の原子爆弾で亡くなった同じ名前少女の事を
調べる事を通して原爆の恐ろしさや亡くなったお母
事を考えさせる作品でした。自分の中ではもう少し
大変だったのかなと思っていましたが池田さんの
お話を聞いて現実はいかに甘くない事を知りました。



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

1

今日は豊成小学校に来ていただきありがとうございます。

今回の授業で原爆の事について色々分かりました。昭和12年の人は大変苦労していたのが分かりました。

今日は豊成小に来ていただき本当にありがとうございます。

この受講でほとんどは原爆について興味が増えました。これから原爆について調べてようと思います。

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

私は、原爆の話は少しは知っていましたが、あまり知りませんでした。今回のお話で、原爆の恐怖を知りました。原爆の話しを、とっても分かりやすく話してくれたので、内容が理解しやすかったです。原爆では、とても多くの負傷者がでる上に、とても多くの死者もでることが分かりました。日本は、世界でゆいいつの被爆国。そんなに恐ろしいものだから、日本では、非核三原則がかかげられているのだなと思いました。原爆ドームに展示されている、被爆した人の像でも、充分恐ろしいのに、あれでもきれいすぎると知りおどろきました。今回の原爆の話を聞いて、改めて、原爆はとても恐ろしいものだなと感じさせられました。



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

11/16

原爆についての特別授業をして下さり、ありがとうございました。

先生の話聞いて、原子爆弾の恐ろしさが、改めてよく分かりました。

先生のお父さんの義三さんは、原爆が投下された広島で、1週間弱、被爆者達の支援や、原爆により亡くなった方の埋葬、怪我人の救助などをしていたことに、とても驚きました。

また、原爆投下候補であった京都は、世界の文化財であったため、候補から除外されたことを知り、京都の文化財はそれほど大切なということが分かりました。

僕は、先生の話聞いて、広島に原爆投下のことに興味を持ちました。

今度原爆ドームなどに行きたいと思いました。今回は本当にありがとうございました。

六年一組 新行寺 奏斗



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

今回は豊成小学校に来ていただきありがとうございます
 六年生は原爆について2回くわいやくして人びつけど
 今回の授業を受け改めて戦争の辛さ悲しさを感
 ずきました。平和な町に落とされた1つの原爆で建物がいなくな
 りなりました。広島市人口の5人に2人が亡くなったこと
 を知りました。

この原爆「リトルボーイ」が平和な町広島を地獄に変
 えました。ここが「死の都」になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今まで原爆があった事くらいしか知らな
かたけど、今回の特別授業を受けて、
原爆はしてもおそろしく、言葉や文章では
言い表せないほどこわい物だとわか
りました。

中心の方の温度が太陽の表面温度
よりも1000℃もあついなんてどれくらい
なのか想像もつかないけど本当にあった
事だなんて考えるだけでゾッとしました。

本日はきちょうなおはなしありがとうございました。
私はそんな考えた事がなかつたのでよく考えるきっかけになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いていてゾワッとしてきました。原爆がおとされた広島そのときの様子はもう考えられないほど「ム」さんなものでした。ぼくは、元安川のときの話をしているときは、川にゆでたおみかけな人が川にきつめられているのは、すごく考えられないと思いました。ぼくは、生先から聞いた話でぼんとうに戦争はよくないしもうこんなことおこらないでほしいと思いました。先生が広島原爆資料館に池田義三と行ったときに全身が大やけどした女性の像を三義さんが見たとき「おれいさる」と言ったことを聞いてとれただけでいすがたまたた「ぼんとう」と思いました。貴重な話を聞かせてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、塾でも習ったので、広島に原爆が落とされたということは知っていました。しかし、今まで原爆が落とされたことについて事実としてしか受けとっていませんでした。当時の広島の様子など考えたこともありませんでした。そんな私にとって原爆先生の特別授業は原爆について考える、とても良い機会となりました。原爆は、物や家などをこわすだけでなく、人の命はもちろん、人間の人權や生きがいまでもをうばうものであるということを今回の授業で学びました。人間のような、「目をそむけたくなる、など」と義三の言葉にもあったように、被爆者の中には人間として理解されない苦しみをいただいたまま、亡くなった人がたくさんいるのだと実感しました。私は、原爆＝怖いではなく、原爆から、平和な未来へつなげよう、その思いをこれから生きる私達、そして次の世代を生きる人々に忘れないでほしいと強く思いました。



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

原火暴先生へ

ぼくは、原火暴先生の言話を聞いて原火暴のことをいろいろわかりました。

仮設宿舎になった都市は京都か横浜かだったり、原子火暴弾は4トンもあることなど、そして原子火暴弾は1回目地面にあたって足元がわがことなどがわかりました。たった一個の原火暴で14万人も亡くなったこともわかりました。

僕は、原火暴が戦争についてもっとくわしく知りたかったです。特別授業のために豊成小学校にき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

広島原爆の貴重なお話をしてくださりありがとうございました。

広島原爆の話聞いて、いまの時代では考えられないことがあっていたことがおどろきです。

当代広島人口は約35万人広島にあちてきた原爆で約14万人の人口が少なくなりましたことを聞いてびっくりしました。約広島人口の半分の人たちが少なくなるなんて信じられなかったです。



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

ぼくは今回の原爆先生の特別授業で原爆の悲しさや、広島の写真を見てものすごくこわくこんたひどいのかとすごくびっくりしてしまいました。原爆先生のナレーションでいくさうさんの話がすごくリアルに伝わってきました。

原爆が本当にこのいま住んでいる日本に落ちたことがものすごくこわかったです。授業が終わった今でも信じられません。

最後に、この授業を受けて改めて平和の大切さを認識できましたと思います。貴重な経験を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

先日はありがとうございました。先日は原爆の起こすこと、カヤコわさについて色々とはぼくは新しいことをこの貴重な時間で学ぶことができました。ぼくが一番おどろいたことは広島に投下された「リトル・ボーイ」がそのままミサイルのように飛ばされたわけではなく、エラ・ゲイという飛行機で日本まで持ってこられたということと原爆がうち落とされたときの温度が太陽の温度をぬいていたということでも。今回の授業を通して、ぼくの原爆へに対する見方、考え方が変わりました。そしてぼくは世界がこの問題について多く考えるべきだと思いました。(とくに日本)貴重なお時間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

先日は、ありがとうございました。

私は、知った事が2つあります。

1つ目は、原子爆弾投下地点の条件です。

最初、私は原子爆弾投下地点の条件はないと

思っていました。ですが、原爆先生のお話を聞き、主に

3つある事を知りました。特に驚いたのが原子爆弾投下地点の条件の1つ、空襲がなかったという事です。

2つ目は、原子爆弾の威力についてです。

原子爆弾の爆発の時の温度が私達が住む住宅

街での温度は3000度、東京スカイツリー600mほどは約

7000度〜100万度。太陽が約6000度なので、原子爆弾

の爆発の時の温度は、とてもじゃすまないくらい熱い

という事を知りました。

私は、この特別授業を受講して命の大切さと原子

爆弾のこわさを改めて知りました。

原爆で傷付いた心と体がよくなるよいな

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

いまだにぼくが知っていた原爆は広島と
長崎におとされたばくだんしか思っ
ていなかったけれど今回の授業を受けて原爆
はすごい予想以上にこわかったです。
原爆は人をいっしょにやきこらしてしまうこ
とを始めて知りました。
お日本に原爆を日本におとしてほしくな
いのです。