



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、今日原爆先生の授業を受講しいろいろなことを多く学びました。

一つ目は、原爆によって数えきれないほどの多くの命が一瞬でなくなってしまうということ。原爆の熱線により姿が一瞬でなくなり、残るのは、かけがえが残るということを始めて知りました。建てる物の中にいた方も全員消えてしまい、建てる物も骨組みの部分だけしか残っていないということを知った時は、とてもおどろきました。

二つ目は、原爆から生き延びたひ爆者の方々が放射線により苦しんでいるということ。原爆からは放射線が多く出されいろいろな病気にかかりやすくなってしまう。今でも放射線による病気で苦しんでいるのです。

原爆に被害を受けたひ爆者の人々が高松化によって少なくなってきました。

そんな中で原爆の悲しさについて教えて下さり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

池田先生へ

このコロナの中、九小に来ていただきありがとうございます。
お話を聞いて、僕が一番おどろいたのは、原爆が爆発した時の温度です。
太陽の周りの温度が約4000°に比べて、
原爆が爆発した時の温度が、周りでも、
17000°という話を聞いて、さらに、それが
600mにあるときいて、そこにいた人が、
苦しむまもなく消えてしまったり、
と木だけいたか考えるとすーと熱い
気持ちになります。
あらためて、原爆のおそろしさをして
いろいろと知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆のことについてくわしくすることができました。
人々は、原爆の熱風で人々の体がとけたななめ前方に
うでものはししていると聞いてすごく心がいたかったです。
原爆の表面は7000℃内側は100万℃というすごく熱いのに
あたりていまだなと心がいたかったです。
命の大切さをしり僕は自分の命を大切にしたいと思っ
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

ぼくは、この授業を通して、原子爆弾のおそろしさや、命の尊さを改めて、今まで以上に学ぶことができました。

最も印象に残っているのは、原爆の熱により、川の水が蒸発してほぼ無くなってしまうということです。ぼくは今まで、地球上の中で太陽の温度(表面温度)を超える熱は絶対にはない。ありえない。と思っていました。なので、原爆の熱で川の水がふたつ、無くなってしまうのはとてもおそろしかったです。

二つ目は、原爆によってそくなる確率が40%もあることです。一つの原爆で被害が大きく、町全体を灰にしてしまうほどの威力があることや、きせきで少ない傷で生き残った人がいることなど、原爆について多くのことを勉強になりました。また、日本が二度と戦争をしないという考えを強く理解し、忘れることのないようにしていきたいと思います。



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^{じゅこう}

表

この度は、お忙がしい中、授業をして下さり、ありがとうございました。

私は、原爆の熱線、しょう撃波、放射線の恐ろしさ、また原爆先生の話し方の恐ろしさに身体がふるえました。

また、B29爆撃機の名前がエノラ・ゲイであり、それは操縦士のチベット大佐の母の名前であることを知り、悲しくなりました。

原爆は何も良いことをもたさず、二度と利用してはいけなると感じました。そして、戦争には常に反対し、ゆいーの被爆国として原爆を世界から完全になくなるように、私ができることを考えながら生きていきたいと考えます。

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

3/4

すごくおどろいたのは、B29爆撃機^{じゅこう}のことで、B29という名前は知っていたのですが、エラノゲイだという名前だとも矢張り、さらに、エラノゲイの由来が、お母さんの名前だということでした。そして、原爆の表面温度が、7000℃だということを知り、題であった「7000℃の少年の意味が分かりました。中心温度が100万度とは、今生きていて、夏に30℃という気温がふつうですが100万度となると今の30℃の約33333倍ということを知り、どれだけのあつさなのかということを知って体がふるえていました。いちばんつらく思ったのが、原爆による死亡率です。広島市が35万人でそのうち死亡したのが14万人という数字で死亡率は40%という大きな数字でしてもこあく思いました。広島に原爆がおとされたからこういうことを思ったので、絶対に凄^{すご}いことかあてはいい思いました。



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

ぼくは今日、原爆先生の特別授業をしました。
今日よりくわしく原爆について知ることができ
ました。原爆の音がとても大きくなっていくのを
聞いてこおったです。でも今日は原爆の人たち
が聞いた音を聞いてびっくりしました。あと原爆の
音を聞いてこおったです。あんな小さい原爆か
らあんなにすさまじいのはよく発で人々が死
んでしまったことを想像するととてもかない
です。あとアメリカが京都に落とさなかつた
理由は歴史ある建物があるから落とさなかつた
という理由がありました。

ぼくは今日の授業で原爆の非難さをくわ
しく知ってびっくりになりました。ぼくは今、幸せに
平和に生きているのが幸せだなと思いました。
原爆先生、今日特別授業をしてくれて
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

私は、今回の特別授業を受講して原爆のことや、そのおそろしさなどを知りました。その中でも、私の心に残ったものは、原爆のいカのことです。建物が粉々になったり、いっしょんで約2万人もの人が消されてしまうなど、原爆のいカはとても想像することができません。

私は、原爆が投下されるような事は二度とあってはならないと、改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくが今回の授業をおして学んだことは命の大切
さです。なぜそう思ったかという、あという間に、人が何万も
亡くなったからです。そして、死亡率が40%だったということ
にもおどろきました。

あうためて命の大切さをかんじ、生きている自分たちが幸せ
と思えるようになりました。



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

- ・命の大切さを学んだ。
- ・あたり前の生活を大事にしたいと思った。
- ・1秒1秒を大切に生きていきたい。



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

池田さんへ

先日は特別授業をしいにおざわ
ざ九小に来てくれたさり、あり
がとうございしました。

原爆先生の特別授業のおかげ
で原子爆弾のことについてい
ろいろと知ることができました
た。

他にも、戦争の悲しさ、命や
今の平和の大切さや尊さを
改めて知れました。

そして、これからも、その大
切さや尊さを忘れずに生
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

3/4

原爆先生のお話しを聞いて、まじなりましたことがあります

1つ目は、候補になった都市です。

最初に、注目されたのが京都

だったのですが、神社や寺などの文化財
が存在していたので、原爆を落とす

のをやめたことです。それほど京都に
寺が多くあったんですね。

2つ目は、まじなりの温度です。

まじなりのまわりの温度が大陽
の1000°もあついなんでおどろきました。

地上でも 300°というじんじょうじゃない

あつさで、人間におそいがか
つていたことを知りました。

そこで、生きのひた人も、木やけ

いで、どれだけくるしんだの

がわ私には、わかりませんが

ものすごく、くるしからたのは

お話しをきいて思いました。

原爆のことをあまりくわしくしらなかつたの

で、このまじなりにしれてまじなりました。



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

3/4

僕は、今回特別授業を受講し、原爆は、自分が想像していたより、はるかに恐く小怖しい物だと学びました。3mと少しの爆弾一つだけで、人々が苦しみ、痛ましい姿になり、死んでしまい、運良く生き残れたとしても、後遺症で苦しむ。今回の池田義三さんの手記の生々しさから、その小怖しい威力が伝わってきました。宇品西二丁目から、原爆心地へトラックで行くときの、目撃者を求める人々の「人ではない」様子を聞き、僕は何とも言えない、小怖しい気持ちになりました。義三さんが、原爆資料館で、他の人々は、紫色匂し、手足の震えが止まるはくはする程の、被爆者の人形を見て、「綺麗すぎる。」と言った所で、この人の見た景色は、まさに「地獄」だったのだなと、思いました。このように、極悪非道な原爆は、もうどこにも、一回でも、誰かおろと、使用してはいけな、い、させてはいけな、いと心から思いました。これからは二度とこのように悲惨なことが、二度と起こらな、いことを、強く心から原負います。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは原爆についてくわしく知ることができました。今回の特別授業で特におどろいたことは原爆によって5人に2人の人が死んでしまったことです。これを聞いて、ぼくは原爆のおそろしさを理解することができました。他におどろいたことは、しょう撃波の速さのことです。しょう撃波の速さは音速を~~まわ~~まわる毎秒440mもあったことにおどろきました。今回の特別授業を受講して、心に残っていることは、原爆投下都市の条件や候補になった都市のことです。これを聞いて初めて候補になった都市が広島と長崎の他にもあったことを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話しを聞き、争戦がとてもし布いことさ
より分かりました。

ひこうきが来て、原爆をおとされるときの音が、び
くりにして、当日時にもこれ以上で、びくりにしたのかと感じ
ました。

太陽より1000°高く、水などもじょうはっして、死亡率に
40%で5人に2人のかりあいで、シセ田義三さん達は、よ
いきのひたとハのそこから思いました。

ソトルホーイは、丸、ほくてかゆいらしいと写真では
思いましたが、糸約4寸の重さでとてすごい力をもっ
ていることをしり、ハにかいたおりました。

かゆいらしい開たと思った、自分かしくれたと思っ
ました。

自分は、たいけんしたことがないから言えませんが、せむな
人の分まで、これからさきに、広島・長崎におちてきて
広島に死者数が14万人というあ'あ'くの人の命をき
せいにしたこともよめハの中にきき"んであ'きた"りす



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、この特別授業で社会で習ったことよりもさらに色々なことを学ぶことができました。話を聞いて原爆でどれだけの人が犠牲になったのかを知りました。原爆を落とされた後もたくさんの方が放射線などで亡くなりました。だから、原爆を落とされて生きていた人の証言でも想像しただけで、どれほど恐ろしいものかが分かりました。それにとっても真剣に話をして下さっていてすごく心に響きました。なので私は「このとき自分はまた生まれていないから関係ない」と他人言のように考えるのではなく、本当にあったこの出来事を忘れないうようにと心に刻んで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

私は今まで原子爆弾のことについてお話を聴く機会がありませんでした。私が特に心に残ったのは、600mという東京スカイツリーより低い高さから玉が落ちてきたということです。その玉の表面は太陽より高い温度だと聞いてとてもびっくりしました。原爆の放射線量をあびることで原爆症という病気になるということははじめて知りました。他にも、原爆ドームに行った時にかざっていた人形に「きれいすぎる」とつぶやいた時に私は写真をおいて「うわ」と思ったのに、実際にはもっとひどかったんだろうなと思いました。

今の日本は戦争がなく平和で安全ですが、昔にはこんな恐い出来事があり、この出来事で亡くなった人が大勢いたことが分かりました。また、戦争の怖さや楽しさなどを次の世代の人たちに教えらるるようになりたいと思いました。



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

3/4

話を聞いて、実際は、私たちが想像しているのとは比べられないくらいに悲さんなのだと思います。具体的な、原子爆たんのいかな、爆発した時の熱風、しょうげき波、放射能のこわさなども教えてもらい、その被害がどんな物なのかも少し知ることができた。私たちはその時代には行けないから、その悲さんさを味わうことができないが、今回の授業や、資料館に行ったり、その地を見たりして、その時のことを少しでも知ることによって、私たちの生きる未来を考え、自分たちでつくっていかねければならないのだと思います。今でも核兵器はなくならないが、唯一の被爆である日本が、世界へ核兵器のこわさを伝えていかねばいけません。そのためには、今、未来をつかっていく自分たちが、伝えられてきた歴史を学び、戦争で何があったのかを決して忘れてはならないのだと思います。



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

私は原爆のことをよく知らなかったので、今回の授業で色々学ぶことができよかったです。原爆のことについて思いをした人がたくさんいたということを知ることができました。原爆で、体や顔に大きなやけどをした人もいれば、七くなってしまった方も14万人ほどいると聞いて、原爆ってこわいなと思いました。特に、原爆によって皮膚がこぼれ落ちたと聞いた時は、すごくびっくりしました。そして、最後に見た動画で、実際に経験したという話を聞いて、私は話を聞いただけでびっくりしたのに実際はもっとびっくりするだろうと思いました。私は、これからも、自分の命を大七かにして、周りの命も大七かにして、生きていられることに、もっと感謝をして生き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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私はおぼえていたがきり大きな地震とかもちろん
 戦争とかもどんな感じなのかとか分かってはいたけれど
 今回原爆先生のお話で、とくに戦争が怖いもの
 としてどう思っているかが分かりました。広島に落とされた
 原爆はほぼ日本のせいといってもかまいません
 私は思っています。たいていど、それをもかんがえてきた
 人たちは急に死をむかえてはくれはたすくた、と考えると...
 ひろがはかたおちたりとか見てるだけでいたいた
 いのに体験していた人たちは私が思う以上にうろたえ
 ています。教科書に書いてあることはまた別の感情
 が今日出てきました。今の私の生活にはその時代はたか
 ぶか思っているとしても良い生活です。それは日本に住ん
 でいた人がかたがうてくれをおかけだと思ってきました。
 私は人に感謝する時、たいてい私にとって怖いことを
 してくれたりする時。たいてい今の私がいることは親の
 おかけでもあるし、昔の人達のおかけでもあるということ
 が本当に良く分かりました。たいてい私も生きてるがきり
 未来の人達のために一生けんめい、生きまうと思ってきました。



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

原爆でものすごく苦しんでいたのは知ってはいたけど、
これほどだとは知りませんでした。

うでの皮ふがむけたり、髪形が消えると聞いた
ときは、ぞ、とききました。

他に初めて知ったことは、原子爆弾投下都市の条件
や候補になった都市などいろいろありました。

この原爆で亡くなる確率が40%
5人に2人が亡くなると聞いたときも、
ぞ、とききました。

もし東京が選ばれていたら、
広島や長崎みたいにたくさんの死者が出て
ひさんなことになったんじゃないかと思いました。

この原爆で亡くなった人、痛くて苦しんだ人、
髪形もなくな、た人がとてもかわいそうでした。
本当に、今そのような事がなくて
よか、たとしが思えないです。



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

この度はおいそがしい中来て下さってありがとうございます。私は原爆先生のお話を聞いて原爆が投下された時の熱線が太陽の熱を上回る7000℃だという事を聞きとてもびっくりしました。また投下された所から約4kmもはなれた場所まで、重力で落下するという事。地面から600mはなれた所で爆発し、その時の地面の熱は3000℃だということにもびっくりしました。広島に投下された原爆を「リトルボーイ」。日本では小さな子・少年と言われるという事など初めて知れた事がたくさんあって原爆の事に興味をもちました。まだ原爆ドームに行ったことがないので、行ける機会があったら行ってみたいです。原爆は一瞬にして人々を苦しめたり悲しめたりするという事に心がひきしまりました。また、きょうかといわさでいらほいな気持ちになりました。このようなことを深く心にきざんで胸の中にずっとしまっておきたいです。



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、原爆先生の特別授業を受講する
時間、原爆先生が原爆が落ちてきて、そ
れでわけどをしてしまった人を且かけようとし、
手を引こうとしたら、その人の皮がすべて
むけてしまい、肉が見えるじょうたいにな
ったと聞いたしゅんかん、一気に血の気が引
き、何も言葉が出てきませんでした。

私は、これから原爆や戦争のない安
心した平和な暮らしをしていきたいです。



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

今回の特別授業で学んだことは、いくつもありましたがその中でも一番印象に残っていることは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことでした。私は、はじめ原爆先生の言うように原爆はパラシュートがつけられているのではないかと思いましたが、でもパラシュートではなく、リトルボーイの重さで地上までおちてきたことがわかりました。それに、パラシュートでつなげられていたのは、「ラジオガンテ」ということがわかりました。そして時速300kmという速さには、とてもおどろきました。そしてもう一つおどろいたことは衝撃波が2回くり返されたことです。私は、2回くり返されたことにもおどろきましたけれど、2回目の衝撃波が地面からはつかえ、たものにもひびくりました。でも一番ひびくったのは、上空600mの爆波し、太陽のようなあつさにまでなった原爆が直径200mにまで広がった。原に一番おどろきました。



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

原爆先生へ

原爆についておしえていたいただきありがとうございます。

私が心に残っているのは、2つあります。

1つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。

社会の授業で知らぬなか、条件が厳しいことを知りまして

「直径5kmを超えること」、「平野であること」、「空襲がなかった」

この3つの条件があることを初めて知りました。

2つ目は、4ベットの大きさについてです。

4ベットたいさがそくじゆうしていた「エノラ・ガイ」の名前の

由来が4ベットたいさのお母さんからとったこと

が私の初耳でびっくりしました。

原爆先生をとうして、毎年原子爆弾のことは知っている人が

づなくなっているのでは、原爆のことを、もっと知り、

原爆の怖さを未来につたえられたいなと

思いました。

原爆をけいけんしていたよ、いけど、話を聞いた

しゅんかんして私も、怖くおりました。

私も原爆について、もっと知りたいです。



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

私は今日、沢山の事を学びました。1つは原爆についてです。原爆は中心は100万℃、外側でも7000℃と太陽の温度6000℃よりも1000℃も高く、衝撃波は440m音速は340mと音よりも先に衝撃波の方が速いということ、空気がほうちょうし、上空ににげるため真空の場所ができる。その真空の場所にもものすごい上昇気流がやってきました、上空で空気が冷さるため強い雲ができ、どんとん上へ行く。せいそうけんへ突入し、限界が来てきのこ雲と言われる雲ができるということ、原爆によって体中の水分が蒸発して炭化してしまうこと、皮膚がただれてしまって助けようとうでを持ってもちあげようとしても皮膚がむけてしまい、肉がまる見えになってしまうことあたりでした。2つ目は原爆資料館で展示されている物が少しきれいな鞆になってしまっていることです。池田義三さんの動画やお話を聞いて、ずっと資料館は生々しい事実をしっかりと受けつぐためにあるものだと思っていたので、その資料館でおかれているものがきれいなになってしまった事実ということを知ってびっくりしました。この生々しいけれどちゃんと心の中に刻むことの必要な事実を風化させてはいけなないと思いました。未来の人々が沢山の命をむたにしないように。



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

禾4は、太陽の表面温度が6000度なのに、原火暴は7000度と言うことにとてもおどろきました。トラックの二台に乗ろうと言う人の手を取ると、焼けたひかがとれてしまつと言うことがとてもゾットしたし、どれだけ想像しても分からない痛みだと思いました。博物館に展示されている、人の様子の物でも、ひかがたれていたりしてとてもおどろいたのに、原火暴先生は、またましと言っているのにとてもひ、くりしました。死体を焼く時に、ガソリンをかけて焼くと言うことは、とてもさ、んこくなやり方だと思っけど、どんどん焼いていかないと虫がわいてきてしまうから、そのじょうきょうになつたら、もうおろしかないと思った。



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

表

私は池田義三さんの体験談を聞いてとても
心がいたみましたし、聞いているのがうら
なりました。また助けたくても助けられない
人達が目の前に大勢いてきと悔しいだろう
なやパニックになるななど自分だったらどう思
うかを考えながら聞いていました。そして私
がおどろいたのは広島市では5人に2人が
原爆によって亡くなりましたということを知り
私の家族だったら2人死んでしまうかもし
れないと思うととてもおそろしいなと思
いました。階段にこしかけていた人がいっ
しゅんにしてきえくろいしみが階段に残
ったということを知り、原爆は一しゅんに
してたくさんの人の命をうばいそこで生
きぬいてもすごい量の放射線をあびて
原爆病にかかってしまうことがある
すごくこわい物だと改めて感じました。
私は原爆先生の特別授業を受講してこの
ようなことは今後絶対に起きてはいけ
ないし、命の尊さなども考えさせられ
ました。私はこれから今自分が生きら
れていることに感謝して生活していきたいです。



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

原爆暴について孝女えていただき大変ありがとうございました
うございました!!原爆暴先生に孝女えてもらい原爆暴
のこわさが、あらためて、伝わりました!

原爆暴がおきた時には、じゅんは、約3000℃と聞き、もし
ぼくが、ここに行たら、にげきれないあつさで、とく
しに死んでいると思います。水がためられていた
戸介も、水がほとんどなかった時その話を聞
いたら、じゅんはつし、なくなっていました。なの
か、ちがも、その中には、人がいて、かんせんに
ゆびダコじょうたいで、みつかったと聞き、もし
その人たちは、あまりのあつさにたいきれず、長
ひなんしたところ、水がじゅんはつして、水の中
にいた人たちも、そのまま、亡くなったと思
いました。今回原爆暴先生に孝女えてもらったこと
を、いかにして、これからの人生にやくたつよう
になると、思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

一番印象に残った原爆先生の話は、
候補になった都市に京都があり、京都が、
その中でも推されていたことです。なのに、
「重要な文化材があるから京都はやめよ
う。」と、京都に落としました。
それを聞いた私は、「広島には何も無い
のかあ!!!」と、なりました。人を殺そうとし
ているのに、京都には重要な文化材が～え?
どういうことだよ。と、なりました。原爆を落
とそうとしているのにそこは守るんだ～と、
不思議にも感じました。
また、原爆症の話もすごく興味深く、帰って調
べたところ、「10年、20年経てから発症すること
も少なくない」と、記載されていてびっくりしました。
助かったと思っても実は原爆症だった人か
いたと思うとすごく悲しいです。
原爆先生のお話を聞いて、一度広島原爆ドーム
に行ったことがあるのですが、もう一回行き
たいな、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

私は、今回の特別授業を通して、改めて原爆の恐ろしさに痛感しました。

原爆は、爆心地では100万℃にもなることや、池田さんが実際に体験した、被爆者の姿の話聞くうちに授業だけでは分からなかった被爆者そして、兵隊さん達の思いが伝わって感じられました。原爆は、「1秒足らずで多くの人々の命を奪い、原爆先生が自らで、大きな声で、爆発した時の音を再現していたように、驚く間もなく亡くなってしまう人々を生み出しました。

この事実を知り、私は大きな衝撃を受けました。そして、この衝撃を、授業にも活かし、原爆について、理解を深めていこうと考えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことをいろいろ教えてくれてありがとうございました。

原爆のことを改めて実感しました。

その原爆の外側は7000℃もあって、太陽の表面よりも1000℃あつく、その中心は100万℃で600m下の方は3000℃。僕はそのお話を聞いてとてもビックリしましたし、すごく怖かったです。

広島市のその時の人口は35万人で、14万人も亡くなってしまって被爆者数25万人(70%)もいて5人に2人が亡まっているということが衝撃でした。

原爆の候補になった都市は広島、小倉、長崎以外にもあった。それは横浜、新潟、京都もあった。

3つの中に最も酷かった所は京都だと分かった。

原爆は、一度に何人もの命をうばえる。

だから二度とこうゆう戦争はなあってはいけないうちで思いました。

今日は色々原爆のことについて学べてよかったです。
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

原爆はすごいのは知っていたけど原爆先生
の話^を聞いてもっとすごい事を知りました。
わかりやすく説明してくれてありがとう
ございました。空音^の再^も見^が
ものすごく上手でした。火暴^発の時、まわ
りに声をだして、びっくりしました。御^手紙^が
とても良かったです。



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

僕は本などで広島原子爆弾や事件の事は知っていたのですが実際に話を聞いた事は無かったので良い体験になりました。実際の兵隊の経験が感じれて、資料なども見せて頂き分かりやすかったです。原子爆弾の落とされる条件や被爆して生き残っても後遺病で苦しむなどの事を知り、原子爆弾の恐ろしさや被爆土地の悲しい様子など色々な事を知識として学びました。義三さんの動画や御幸橋で助けた女性からの手紙の返信の内容も聞かせてもらいました。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

原子爆弾の恐ろしさが分かりました。初めて知れたのが、もともと、広島市の人口は、約35万人だったのに原子爆弾の影響で死者が14万人も死亡してしまったということです。私は、そのことを知って、もう、絶対にそのような出来事は起こっては、いけないと思いました。

そして、またそのような出来事が起こったら、私は、耐えられないか、必死に生きるかど、ちかたと思います。でも、これからは、このようなことがおきないように、他の国ともコミュニケーションをとりながら、これからの人生を生きていきたいです。



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

原爆先生のお話で原爆について沢山知ることができました。その中でも特に印象に残っているのは原爆が地上に落ちてきたときの話です。太陽よりも熱のある、7000℃のものが落ちてきたことを知った時は驚きと怖さがとてもありました。当時の方達がどんなに辛い思いをしたかがよく分かり、想像以上の原爆の恐ろしさを実感しました。また、原爆によって亡くなった人が広島市の人口の40%ということにも驚きました。そして、原爆症で現在も苦しんでいる人がいるということにも原爆の怖さを覚えました。原爆で人がいっしょんで消えたという表現を聞いた時は驚きがとてもありましたが、それが本当に起こったと思うと恐怖心がありました。今まで「原爆は怖い」ということは知っていたけれど、今回のお話を聞いて、自分の想像以上に怖さのあるものであると改めて知りました。貴重な機会をもらえて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は今回、原爆先生のお話を聞いて、戦争の悲惨さを再認識しました。社会科の学習や、道徳の授業で原爆や戦争について何度か学びましたが、実際の体験談などが教科書に書かれてなかったため、あまり原爆の恐怖が伝わりませんでした。ですが原爆先生のお話を聞いて、原爆の怖さがとても伝わってきました。当時の人達の気持ちになって聞けることができたので、自分にとってとても良い経験になったと思います。同時に、生きることの大切さや、命の重さについても考えさせられました。これから私達が生きていくに渡って、戦争の経験者が減っていく、戦争や原爆の悲惨さを実感する人も減っていくと思うので私達がしっかり後世に残していかなければいけないと感じました。



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

このたびは、府中へおいこましてくださ
りまことにありがとうございます。

原爆はネ土会でやったけど、あまり原爆の
とおかんないけど、爆発とか原爆の落ち
る前とかをくわしく教えてください。原爆に
ちょっと興味をもちました。

原爆が落ちる前にいたドラム缶から
10mも飛ばされたんだ、なんでこんな
に爆風が強いんだろうと思っただけど、
原爆先生は声で表現して分かりやす
かったです。1回目に原爆が落ちる時
の音がたまにおもしろくておもしろい
けど原爆はこんなに人をころすんだな
あと、思ってたのがいかにあつた。
ぼくたちはだいたいぼうがだけど、広島
や長崎の人たちは、あんなにないてい
るのにまじめだとあまり感じてなか
たけどみんながかおいてる



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

この受講を通して、あらためて原爆のおそろしさを知ることができました。たった1発の爆弾でも何万人もの死者などを出し、強い建物ですえも原爆ドームのような姿になってしまうのだと、とてもおどろきました。

また、太陽のようなものが自分の真上にあり、とても恐く、暑い思いをした人々が沢山いたと思うと、とても悲しくなります。

そして、私は実際に戦争を経験した人が被爆者を再現したものを見た時に言った「きれいすぎる」という一言が心に残りました。私も写真で被爆者を再現したのを見ましたが、

とても痛々しかったです。しかし、それよりも、もっと悲惨になっていたと考えると、本当に原爆戦争のおそろしさと残酷さが分かり、二度とやってはいけないと心が痛みました。

私達のようにこれから、戦争のおそろしさを世界中の人々に伝えていき、戦争が二度とないようになっていけばいいと思います。



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

広島と長崎で起きた、原子爆弾のことについて知る事ができました。

原爆先生の言説明は分かりやすく、原爆についての理解を深める事ができ、すごく勉強になりました。

熱線、衝撃波、放射線などの原子爆弾によるひがいが広がっていたという事を知り、原子爆弾のこわさ・強さなどが分かりました。

京都が原爆投下の候補になっていた事を知らなかったの理由に驚きました。せんりょうをしやすくするための都市だからです。けれど文化財も多くあったので、候補から除外された事にも驚きました。

原爆を目撃されて、死者数が14万人を起えているのが、原爆のこわさというものを教わりました。



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

しばらくは原爆先生を受けて思っただことは
原子爆弾はとてもしつこく危険だということや
とてもしつこくのつよくておぼしはくたんだと
思いました。広島資料館のやつがまたまた
たして現実だとどおぼしつこく口づけたのかと
思っただけでした。助けたくても助けられない
のはかたしつこくつらい。大変だったと思っ
一番最初たして覚悟するたあ。



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」の特別授業を受講して原子爆弾は、日本の大変なことだったんだなと思いました。原爆先生はこう言いましたよね。大きな傷を負い悲鳴を上げ苦しみ泣かずに耐えた女の子がいます。私は、それを聞いた時もしも自分がその女の子だったら「ドカン」と鳴る爆弾の音、一人で怖い気持ち、そして何よりほろろ大きな穴があいた傷、痛くて怖くて。その女の子は泣かずに耐えた。自分だったらきょと悲鳴を上げるように泣いているだろうと思いました。私はなぜアメリカは「原子爆弾」を日本に落としたりしたんだろうと思い調べてみました。その理由を一言で言うと「日本との戦争を早く終わらせるため」だったそうです。日本がもっと早く降伏していれば「原子爆弾」は落とされなかつたかもしれないという記事を見て私はもう一つの疑問ができました。それは「なぜ日本はもっと早く戦争をやめなかつたのか？」です。そのことについては、また家で調べてみます。原爆先生この間は、私達のために大切なことを教えてくれ、ありがとうございました。原爆先生に教えてもらったことを忘れずに「原子爆弾」について考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆について色々お知恵をいただき
ありがとうございました。

僕がお話を聞いて思ったことは2つあります。

一っ目は原爆のおそろしさです。

太陽よりもあつい原爆が広島におちた
ことを考えると、とてもおそろしいことだとあらためて
思いました。

二っ目は、原爆のことについて色々な人におそろしさを伝え
たいということです。

今日のお話をまわりの人に伝えて、少しでも原爆の
こわさをわかってもらいたいと思いました。

原爆のことについて色々わかってとてもためになたのと、

もっと原爆について知りたくなりました。

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

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、くわしく知る事ができた。当時の写真や、原爆先生の表現から、原爆の怖さ、悲しさがよく伝わった。原爆ドームや、原爆資料館にも、足を運んでみたいと思う。授業では教えてもらえないことも、今回の特別授業で分かったので、とても良い機会になった。「怖い」という気持ちもあるが、原爆について、もっと調べてみようと思った。表側だけでなく、その時の人々の様子や、敵国の爆撃機の様子など、裏側のこともこまかく教えてもらったので、よく分かったし、おどろいた。実際の手紙や映像を見聞きし、世界の平和がすごく大切なんだな、と改めて感じた。また、原爆によって、たくさんの方が亡くなったり、被害をうけたりしていることを知り、60年ほど経った今でも、悲しい思いをしている人はたくさんいると思った。



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

今日は原爆のことをたくさん教えて
いただきありがとうございました。

原爆のことをあまり知れていなかったの
で、改めて原爆のことをいろいろ知れ
て、本当に良かったです。原爆というもの
は、僕が予想していた以上に怖いもの
だと初めて知りました。原爆先生の表現
の仕方がすごく上手で、すごくわかり
やすかったです！ 原爆で亡くなった人たち
や、衝撃波の速さを聞いたときに本当に
ビックリしました。池田義三さんのいろ
いろなエピソードを聞いてみてとても
感動しました。

今日の特別授業を終えて、原爆のことをもっ
と知ってみたいと感じました。本当に原爆
のことをいろいろ教えていただきありが
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

じゅこう

表

ぼくは、長崎で1,2年生を過ごしたので、
原爆についてはなんどか授業で聞いたのですが
改めて6年生になりまた授業を受けた時
1,2年生の時とはちがう感じ方、受けとり方
になりました。六年生の今回の授業は
原爆のこわさ、おそろしさを新めてまた実感
することができました。たった一発の爆発
でここまで建物が破かいされ、多くの命を
うばい、いろいろな人々を悲しませた、
一発の原爆。ぼくはもう二度とこんなに
悲しい事がおこらないようにもう二度と
戦争をせず世界が平和になる事を
1日でも早く願っています。

今回の特別授業は
またちがう感情になりましたが
来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

原爆先生の話しを聞いて、戦争や原爆のおそろしさについて、あらためてよく考えることができた。

私は原爆をよく知らなかった。原爆に興味もなかったし、戦争について、原爆について、調べたり、たれかが話しを聞いたり、それは私にとって怖いことだ。今も怖い。でも、日本で戦争が二度と起こらないためには、一人一人がいかりと戦争に向き合い、「戦争が怖い」「原爆が怖い」という考えを持つことが必要だと思った。

戦争は、とても無残だ。99%の人が戦争にはまらなくなる。もし戦争に勝って、得られた物がある。でも、それは、たくさん人を殺して、たくさんの犠牲を出して得られた物だから、私はうれしくない。逆にこれに勝たず、次の戦争、次の戦争にも勝たず、その次の戦争があるのかと心配だ。そう思うと、もう止めたいと折れてしまう。でも、そんなことはできないから、殺りたくなくても殺さなければいけない。たぶん、日本もアメリカもそういう考えの人は数多く存在しただろう。それでもやめたくない。それが戦争だと私は思う。

原爆先生の話しを聞いてよかった。昨日よりもっと戦争や原爆への考えが深まった。どうも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

先日は九小に来て牛寺特別授業
をしてくれてありがとうございました。
僕は最初には原火暴はキケンだと
はしていたのですが授業を受け
改めて原火暴の恐ろしさより
知れました。

そして池田さんがやってた

ビュービュービュービューと音が
びびりました。それが二回目も来る
だろうとみんながおびえてる姿は
当時の兵士にしているのかなと
思いました。

今回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

じゅこう

表

3/4

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、原爆はおそろしいということが、さらに分かりました。

原爆のくおしい仕組みや、被害者の数と被害場所について初めて知ったことが多かったです。印象に残った話が二つあり、一つ目は死体処理をした兵隊の話です。体への被害は想像しただけでも気持ち悪くて、それを見て来た兵隊は、さうとうさごいと思ひ、写真の町の風景で、原爆のいよくも分かりました。

二つ目は、原爆のいよくと被害者の数です。原爆は思っていたより強かだったことが、分かり、川の水が、ふっとうする位熱い熱線が放出することを知ったときはびっくりしました。死者は4万人と死者10万人をこえていると言われた時もおそろしさを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

話を聞いていて、とても分かりやすく原爆の怖さが
すごく分かりました。特に印象に残っているのは、候補
になった都市の話で、横浜、新潟、京都などが
入っていたことにおどりました。天気によっておどす場所が
変わるというのも思ったよりも分かりやすい決め方で、
天気一つで候補の中から原爆を下とする場所が決
まってしまうのもすごく怖いな。と思いました。

原爆の温度が表面を「けでも7000°というあつさで太陽が
私たちの600m上にあったら、と考えると...

原爆が落ちたちかくにいると人間は一瞬にして消えて
しまうというのを聞いて、原爆にはものすごい威力があるん
だなということがよく分かりました。

池田義三さんの話を聞いて、原爆の怖さと同時に
昔の兵隊さんの勇敢さ、凄さを感じました。

私は原爆先生の話を聞いて、「原爆って怖いな」から
「えっまん? えっまじ! 怖い」くらいになって、原爆への怖さ
が10倍くらいになりました。原爆のことについて知れて
よかったです。今後、今日知ったたくさんの方のことを忘れ
ず過ごしていきたいと思います。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

初めは「原爆とかがあった時代は大変だっただろうな」
ぐらいにしか思っていなかったけど、原爆先生の特別授業
を受講して「昔は何万人もの人がそんなに苦しんで
いたなんて!」と胸が痛みました。そして、もう二度と
こんな悲惨なことがおきないようにしなければ”
ならないと強く思いました。



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のお話を聞いていて私は、ズキ
と胸の辺りが痛みました。なぜなら、池田さんの動画で
池田さんが泣いている姿を見て私はそれほど悲惨な
現場と感触だったんだと思いました。ビックリしたのは
「エノラ・ケイ」が母の名前だということでした。



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

3/4

私は、原爆の事について広島に原爆が落とされた事しか知りませんでした。しかし今日原爆の事について学び、原爆の事についてたくさん知ることができました。中でも印象に残ったのは、原爆の温度が太陽よりも熱いという所です。「近くにいるといっしょに消えてしまう」という所で原爆のおそろしさを実感しました。でも原爆によって苦しんでいる人々を助けた兵隊さんたちは、とても立派だと思いました。また原爆ドームとほどのような物なのか「どうしてこうなったのか」など、世界遺産とされている原爆ドームについても全く知りませんでした。今日こうして原爆についてくわしく教えていただいたたくさんのことを知ることができました。また今度は長山崎のことについても言調べてみたいで。



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

3/4

原爆先生へ

今日はありがとうございました。

私は戦争のことについては、おじいちゃんや本で調べたりしていたので知識がありました。ですが原爆については少ししか知らなかったのでも勉強になりました。原爆先生の話を聞いていて二つ心に残ったことがあります。一つ目が「被爆者」です。皮膚が垂れ下がっている被爆者、全身が真赤に茹でられた被爆者。想像するだけでとても痛々しい光景です。

ですが義三さんが原爆ドームに行き被爆者を再現した人形を見て言った「綺麗すぎる」という言葉におどろきました。二つ目は爆心地から250mあたり離れた所にいた男性が一瞬の間で消えたということです。一瞬で体のすべてが焼かれてしまって残った物は灰...。爆心地の人々はもと辛かたと思うと心が痛いです。

今後一切原爆による被害があてはまらないうです。



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、このじょうを聞いて思ったことはこの原爆によつて、広島にまんでいた人の多くの死者がでたのをさんねんに感じます。

なんで原爆をおこなさなければならなかったのかそして、にどこに爆撃機を飛ばさなければならぬかと思ひました。いまおまえは生きている人たちがまぶさくもえてきました。

あがあがきてくさくさ。ありがとうごさぐさ。いませ。

またいつかきかいがあつたらもっとくあしくききたいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて戦争というのは、私が思っていた戦争をはるかに、こえていました。

戦争は色々な人が大変な思いやつらい思いをかかえてのりこえてきた事だと思っています。

爆発音も原爆先生が教えてくれて爆発音を聞いたときは、すごくびくりにするほどの大きな音ということを知りました。

広島に落とされた「リトルボーイ」それを落とした乗り物が「エンライツ」たくさんの人々が亡くなった事を知って私も、すごく悲しかったです。

この話を聞いて原子爆弾の恐ろしいことがよく分かりました。これ以上爆弾を作ったりもしないでほしいと私は思っています。



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

じゅこう

表

以前から原爆について興味はあったものの、
ぐわしく言周べたりはしなかったが、今回の特別授業
の言舌を聞いて「7000℃の少年 新ヒロシマの九日間」を
読んでみたいと思いました。今回の言舌をきい
て、前よりも原爆について興味をもち、原爆
が落ちた当時のことを考えたらとても怖いです。
私の曾祖父は広島では無く長崎に原爆が
落ちた時、長崎にいて、耳が聞こえなく
なりました。原爆だけでなく、戦争も
原爆もとても怖いものだとすることを
改めて知ることができた。これを機に、
これからも、戦争や原爆の怖さを、
沢山のの人に私も伝えていきたいと、
原爆先生を見て思えた。