



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

10/12

原爆先生へ

今回原爆先生の話を聞いて分かったことがあります。一つ目は原爆によってたくさんの方が亡くなったことです。原爆ドームの近くにある元妻川にはたくさんの方の死体があったということです。二つ目は爪がぼろぼろととれる、指のさきがとろとろにとけるなどとても痛い思いをしたということも知りました。原爆先生の話を聞いて昔の方は、どれだけ痛い思いをしてきたのかがよく分かりました。いろいろなお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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ
今回原はく先生から話を聞いて分
かったことがあります。一つ目は、原は
くによつてたしさんの人がなされた
ということ。で、すけんはくが
の近くの元安川にはたくさん人の
死体があつたということも分かりました。
二つ目は、ひんがほろほろとれる指の
土まがとろとろにとけるままとても
たいい思ひをしたということも分かりま
した。原はく先生の話を聞いて、昔の
人はどれだけ苦しか、ただろかいた
か、ただろうと思ひます。



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

10/12

原爆先生へ

原爆のことを教えていただき、ありがとうございました。原爆について実際に話を聞いてみたいと昔から思っていたので今回、話を聞けると知って、嬉しかったです。この話を聞いて、私は原爆の火の球が太陽の温度より熱いことが学んだことの中で一番印象に残りました。原爆によりたくさんの方がせくなり、広島の人口の被爆者率が70%で死亡率が40%だということ分かりおどろきました。原爆の話を聞いている時、池田義三さんが実際に見たことを想像すると、すごく原爆が、おそろしく感じました。上のことを学んで「私は、実際に被爆した人にしか分からない、人々の思いがあるのかな」と考えました。



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

僕は今日の授業でたくさんのお話を学びました。
僕は、原爆でたくさんの方が亡くなってしま
たことが分かりました。学んだことはENOLA
GAYが、お母さんの名前ということと、300km
で飛んできて上空600mで爆発すること
と熱さで人の皮がはがれて油のような
物がたれている人が手を斜め前にばらさ
げて歩いてくる人がいることが分かりました。
トラックに乗せてあげようとしても皮がはが
れて肉が見えてしまうというかなしいことが
あったのがしげきでした。

僕は、この話を聞いてこのようなことは
おこりたくないと思いました。
考えたことは、原爆の音をさげんしてくださ
た日寺にすごく大きな音だったので、
祭はもっと大きな音なんだなと思
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

10/11(火)

原爆先生へ

10月11日の原爆の授業ではお世話になりました。原爆先生が真剣にドラマチックに話している姿が、お父様の恐ろしい体験をよみかえらせるように聞いているこっちも気付けは話にのめりこんでいました。また、原爆について話している最中に原爆がおちてくるのではないかと思ったりもしました。原爆の恐ろしさは家族の人から聞いたりしていましたが原爆先生のお話はどの原爆のお話よりも悲しく恐ろしいものだと私は思いました。特に、恐ろしいと思った事は原爆を落とす場所の話です。なぜなら、私みたいな原爆をよく知らない人に一見京都は無関係に思われますが、1度、落とす場所としてねらわれています。そうなってくると、もし「広島」ではなく「京都」または「東京」に落とされたら私たちが京都府民の人たちはどうなっていたでしょう？とちにしるせくなる人は必ず出ます。あつこの判断で誰かの運命が変わるのは恐ろしく思います。このように、原爆先生は「原爆」は危ないから落とさ「タメ」を人が死んでしまうから「タメ」の考えに替えて



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

19/12

原爆先生へ

わたしはお言葉やスライド資料を見て学んだことは原爆のことやひがいなどわかりました。原爆で死んでしまった人たちやひがいなどのがわかりました。

感じたことは死んでしまった人たちや原爆のおそろしさのことです。

考えたことはこのお話を聞いてどうして原爆が起きたのとせたいにもうこんなことがあさてほしくないことです。



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

原爆先生へ

ぼくは原爆によりどのような被害が出たかを知ることが出来ました。広島県の人たちが自分が思ったより死んでしまっているのを知り悲しい気持ちやかわいそうだなという気持ちになりました。あと原爆のおそろしい効果を教えてもらいただけで爆発しただけじゃないというお話を聞いてまだ原爆の事をぜんぜん知らなかった時と比べると怖くなった。このようなじょうきょうには絶対なりたくないと思いました。その時仕事をしていた軍の人たちは苦しんでいる人を見て何もすることができなかつた人は助けたい気持ちではなかったと思います。軍の人たちもかわいそうだけと実際に被害にあつた人はすごく痛い思いをしていたとおもつから助けてあげられたらなとおもいました。



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

10/12

原爆先生へ

！ぼくがこの話や資料から学んだことは、原爆の恐しさと、戦争を二度としてはならないということです。

原爆の下の気温は3000~4000℃くらいだったと教えていただきました。3000℃もの熱風で同時にたくさんの人々の命がうばわれてしまったということを聞いた時に、その熱風などで手の皮が焼けたかめた人の人形を見た時に、ぼくは恐怖を覚えました。

しかし、重要な文化財の多い京都が原爆の標的にならなかったことは良かったと思います。8月6日に原爆が広島に投下されて多くの方が亡くなったにも関わらず戦争を続け死者を増やしてしまったことにはよくないと思いました。

戦争を直接経験した人が少なくなっていますが、この出来事を後世へ伝えて戦争を起させないようにしたいと思いました。



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

10/12

原爆先生へ

私は広島に行って原爆ドームを見たことがあったけれどくわしい事をあまり知らなかったのて今日教えてくれた事におどろきました。例えば被爆者の人たちの皮膚が焼けたたれ歩くときに痛いからうでをななめにたれさせ歩いていた事や原爆が7000℃と6000℃の太陽よりも1000℃高いこと、原子爆弾投下の候補になった都市に小倉や横浜、新潟に京都もあることと京都を候補から外した理由が重要な文化財があることや日本人の感情を考えていることにもおどろきました。次、広島に行くときは今日教わったこともふまえて行きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生のお話を聞いて、分かったことが3つあります。1つ目は原爆のむがいにあってしまうと皮ふがドロドロになってふれてしまうと取れてしまふことです。

2つ目は、原子爆弾投下都市の条件で、「直径5kmを超える」「平野であること」「空襲が度もなかった」という条件が全てそろっている時に原爆が落とされることです。

3つ目は、一つの爆弾で大勢の方々が亡くなることです。私は一つの命がこんな悲しいことで亡くなるので、亡くなった方のご遺族の方々は悲しい目に会わなければならぬのかということをお教えしてくれました。

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

10/2

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の話を聞いて学んだことは、原爆先生のこゝろです。原爆は、この方法で人を、人だけではなく全てのものを灰などにしてしまふ。ゆゑは、温度です。中心は100万にもなり太陽の表面温度と比べると太陽は、6000とど、何倍も高いことにおどろきました。しかも、600Mはなれた所でも、3000とになることもおどろきました。このゆゑは、しやげきです。しやげきは、いぬ人にはおこえ、2回くるほどつたといふことをしてまた、おどろきました。

本を聞いてぼくはもう、このようないことがあつてはいけなしい、このことをいふことで、おこえないうつにすることの大つたさを知りました。

もうおこえないうつをわがいます。



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

10/12

原爆先生へ

私は、この授業で学んだことは、原子爆弾投下都市の条件があることです。

その条件は、①直径5kmを起える ②平野であること ③空襲がなかつたです。条件があると思わなかつたのでおどろきました。

分かったことは、候補になつた都市についてです。京都が、山にかこまれていることが分かりました。

感じたことは、原爆があつているときに、~~大きな~~風を感じているか気

になりました。考えたことは、パラシュートになぜ、ラジオゾンデという

のをぶかすけているのかか考えたことです。後、海いりようきとなぜ同じになるのかか考えたこと

です。いっきにぶうちようと

同じになるのとかか、考えたことです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

10/12

原火暴先生へ

今回の特別授業を受講し、ぼくは、原子火暴弾のおそろしさを改めて分かりました。私たちは実際に体験して、いなくともまかな事は知らなかつたけれど、今回ので分かり、目で耳でそのかたしい声、苦ししい声やたまたま、現実を知り、原火暴は、おそろしいという事をじっかんした。もう一つはビデオをにらつていた方が思い出しながら話しているとそのかたしいおそろしさを思い出した。さらにも話している原火暴は、人にむかひを出し、苦痛をあたえていにおそろしいことが分かった。

今回ので、悲しむたり考えな事は、ビデオの事で泣くほどに、おそろしく自分も、おそろしさをけいけんした。泣くと思ふので、これからけんかや色々な事をせが平和にしていきたいと考えた。



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

10/12

原爆先生へ

私が今回学んだことは、「原爆」というもののず、とてもおそろしいものだという事です。私は、広島に行き、「原爆ドーム」などに行き、たことがあります。でも、あらためて原爆のお話を聞くと、7000℃で、あとかたもなく消えてしまった人たち、ひどい火傷で苦しむ人たち。原爆のおそろしさがとても分かります。太陽の表面温度が6000℃で、原爆が7000℃。太陽の表面温度よりもあついなんで、はじめに聞いて、とてもおそろしくなりました。もし、今ここで、いきなり人々が、大きな火傷で苦しむ助けを求めているら？想像できないし、もしそんなことになっても、自分はみんなを助けられないんじゃないか。私は、この出来事を覚えていたいし、「平和」ということは、とても幸せなことなんだな、と改めて思います。だから、私は、このあたりまえだけど、あたりまえじゃない平和を、守っていききたいな、と思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/12

原爆先生へ、

ぼくは最後の方でぐっときました。

太陽よりも熱い火で火焼けた建物。

ドロドロにした心ですべてを壊してころんと
らにけがをした人。

守れなかった命。

最後の言葉でも「自分はいじくでした。」と
聞いて、ジーンとしました。

ぼくは原爆先生の話しを聞いて、この
ささの未来、さけんなことなむかおこらない
ように、そしてねがいがいながら、あのとき死んだ
人のことを考えてみました。

そして、人はいつしか死んでしまうことを感じ
ました。

だからぼくは長生きしたいと思いました。



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

10 / 12

原爆先生へ

私は、原爆先生のお話を聞いて改めて戦争は、怖いと感じました。

怖いと思ったところは、火傷をして、ひふがただれてしまうということです。私は軽い火傷しかしたことがないので余計に怖く感じました。

2つ目に怖いと思ったところは、わきが手とこすれてしまうので、手を前にしているところです。少しこすれてしまうだけで、痛いということは、そうとうひふがぼろぼろになっているんだなと考えました。

3つ目に怖いと思ったところは、人間がいっしょんでとけてしまうところです。私は、被害者の人のことを想像するだけで、ぞっとしました。

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

原爆先生へ

原爆先生今日は、ありがとうございます。

今日私は、3つのことを習べました。

1つ目は、原爆は太陽より温度が高いということが分かりました。私は7000℃もあるとして原爆が改めてとてもこわくなりました。

2つ目は、原爆はコンクリートまでもなくなってしまうほどの力を持っていると分かってとてもこわくなりました。また昔の人はふるえがとまらなかつたたるうな~と思います。

3つ目は、しょうげきはの速さは毎秒440mで音速は340mととても速くびっくりしました。改めて原爆先生今日はきょううな体験ありがとうございます。

私は少しずつ原子爆弾に興味がいきました。これもぜんぜん原爆先生のおかげです。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

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆のことに^{じゅこう}ついて教えていただき、ありがとうございます。原爆については、「こういうことがあった」というような、断片的なものしか知らなかったの7、さらに知れてよかったです。今回の話で特に心に残ったものがあります。一つ目は、太陽の温度と原爆の温度です。太陽が6000℃に対して、原爆は7000℃もあることにおどろきました。そこで思ったのが、人間が作ったものが太陽の温度よりも上回ったことです。ここで、すごいなと思う反面とてもこわいと思いました。二つ目は、被爆者数や死者数の割合です。言い方はとても失礼ですが、広島市だけでよかったですと思うぐらいのひどい様でした。三つ目は、焼けたはだをした人々の話です。これが一番目をっぱりたくなりました。想像しただけで、足がすくみます。そこで、手をさしのべようとして行動したことがとてもすごいなと思いました。最後の足にけがをした女性をおんがしたところの気持ちに、実際には体験していないのに、守者の気持ちがとても伝わりました。これから、原爆のことを忘れず、命の尊厳さを身に染みこませたいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/12

原爆先生へ

私が原爆先生の授業を受けて一番強く感じたものは、戦争、原爆のいくにより、それを作り出してしまふ人間のおそろしさです。同じ人間であるのに、原爆を落とした人、落とされたことと苦しむ人の区別がこんなには、きり分かれず、しまうことが悲しく、切なかったです。ま、と被爆した人、そして大切な人を無理不届なことに失ってしまった人の絶望は、私の想像を絶するものだと考えます。2021年現在、原爆投下から76年も経過しているのにも関わらず戦争をしてしまつたら、残酷という言葉では表現しきれない程のものになってしまうということが簡単に予想できます。世界各国で紛争が起きている状態であるため、その可能性はゼロではないことが残念です。当時の方は明日が存在するのかわからない環境で一生懸命生きていたと知ると、私たちが平和を明日を守らなければならぬと強く感じます。戦争が起こる確率をゼロにするために、ひとりひとりが平和主義でいることが大切であると考えました。



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

10/12

原火暴先生へ

僕が今日の授業を受講して、原爆の温度におどろきました。その理由は2つあります。

まず1つ目は太陽よりあついということです。まず太陽の温度におどろきましたが、太陽よりも何千度もあつく、銀もすぐにとけてしまうということにおどろきました。

次に2つ目は人間がしゅん時にとけてしまうということです。今まで人間がとけるということ事たい物すごく小怖いと思いました。人間がすぐにとけて、何でもしゅんじにとけてしまうというのは、話を聞いているだけでもすごく伝わりました。これを現地で見た人はそうとう小怖かっただろうなと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/12

原爆先生へ

今日はわざわざ原子爆弾について話していただき
おかげさうございました。

ぼくは、改めて戦争の恐ろしさを感じ、また印象的
でした。ぼくは塾に通っていて原爆についてはある程度
の知識は持っていたつもりですが、まだまだ知らないことか
あることを改めて知りました。

例えば、太陽より爆弾の方が温度が高いとい
うことです。放射能の威力はすごいのは知っていましたが、
人工的に造ったものが太陽の温度を超えることにおどろ
きました。

ぼくは、戦争を経験しないで平和な世界に生まれた
ため、戦争の恐ろしさを改めて知りました。だから、時と
場合によって戦争の恐ろしさを後世に伝えるようにし
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

10/12

原爆先生へ

私は今日原爆先生のお話を聞いて、原爆の温度が7000℃と太陽の温度よりも熱いということを知りました。初めに、原爆で皮膚が火傷けたたれた人間とは思えない姿をしていると聞いて、私たちに分かりやすく大げさに言ってくれているのだと思っていたけど、話を聞いていたら、とても熱いということが分かって当時被害にあった人は、想像を絶する痛みなんだと分かりました。

私は原爆先生のお話を聞いて、皮膚がけがれたりしている人もたくさんいたと知ったとき、戦争は、とてもさわるいものだなと感じました。昔、戦争にあった人達の気持ちを考えると二度とおきたくはない戦いだなと考えることができました。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

19/2

原爆先生へ

原爆先生の特別授業を聞いて学んだことは、原爆の表面温度は、太陽の6000℃よりも1000℃高い7000℃だということです。ぼくは、原爆は風(暴風)や爆発だけかすごいと思っただけで、それよりもおそろしいのは「太陽よりも1000℃高い原爆の温度」ということが分かりました。

そして分かったことは広島に投下された原爆「トルボー」は、パラシュートはつけられていなかったということです。ぼくは、パラシュートで原爆が投下されたと思っただけで、本当はパラシュートで投下されたのではなくふつうに投下されたということが分かりました。

そして、義三さんは遺体を回り又する辛い仕事だったのにその仕事を成しとげたなんでもすごいと思いました。



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

原火暴先生へ

今日の授業を受講して、原火暴がどのくらいおそろしい物かを知りました。話のとうとうに下をまくぐらいいやだけど、かわいそうな話をききました。それは人のうごのはだがはかれおちて、骨にまじいたた物もいるときき想像するだけでその人がかわいそうでたまりませんでした。もしも自分がそうなたうたづん頭の中がまっ白になりそうで、ぞくぞくとなりました。また、円の形になって円の外の温度が7000℃で中が100万℃ですべてがとけるというのは、かんがえたこともありませんでした。今回一番おどろいたのは、しゃんて火が消えて、黒いかげがでけるという話です。背中が固まるほどに、イヤ〜な感じになりました。今後このようなことになるとぼくは考えます。全ての国が仲よくならないかまりはいつおきてもおかしくないと思いはす。今日は原火暴についてきこうな話をきかしていただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

ぼくはぼくは「あちると太陽のあついで1000℃になるのが分かりました。全身にやけどをおうとさけろ、人や泣きさけろ、人はそれだけ痛いということだ」と分かりました。

よし三さんは60年後にげんばくしりょうがんに行き、前にあったことがうつたされていったので「どれほどひどくなのか」が分かりました。

感じたことは、げんばくは、人々をどこもたなく、心も体をきづつける大変なげんばくだから、そのころにいた人はもっとかないいことがあったのだと感じました。

考えたことは、池田先生のドカーン！が「どれほど大きい音だ」と感じたので、「げんばくは、人を苦しめる最悪な声だ」と知りました。



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

10/12

原爆先生へ。

今日は、原爆のことについて教えていただき、
ありがとうございます。私が学んだことは、
主に二つあります。一つは今の私たちは、とて
幸せだということ。今の私たちは、戦争や空し
うなことがない比較的、平和な時代に生まれま
した。ですが、そうでない人々は、原爆にまきこまれ
私のような命のとも、命をおとしました。だから、
今、生きていくことに感謝して一日を生きようと思
いました。二つ目は、原爆は、とてもあついことです。
太陽は約6000℃それと比べて、原爆は7000～1万
℃！そんなものがぶら下ると町や市はぼろぼろに
なるでしょう。その中、生きのこった、まきこみの
まきこみです。その中で生きのこった、よしごうさんは、
とてもすごいと思いました。そして、私が考えたこ
とは、「戦争は悪い」ということです。「そもそも、ど
うして原爆をおとしたのだらう」という考えが頭
をよぎりました。政府がかつてにやったことで、一
億人の市民がまきこまれる。それはとてもよろし



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

10 / 12

私は原爆先生の話を聞いて、すぐにピンとこない数字ばかりが出てきて、おどろきました。爆たんの中心部分は100万℃にもなるとおっしゃったときに、100万℃とは考えても、どれぐらいの熱さなのか全く分からなかったからです。それと元々は原爆ドームが、広島県産業奨励館という名前だったということです。資料にのっている画像には、ガラスまどがたくさんあるきれいなホテル、お城のように見えました。でも現在の原爆ドームは骨組みが目立つおそろしくも見える建物だからです。それを見て、私は原爆のこわさやおそろしさを知りました。今日は原爆の話をして頂き、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

10/12

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は本当に怖いものた^たということを改めて感じました。太陽よりも熱いものが、上空600mから降ってくるなんて考えられな^いです。それによって一瞬間で炭になってしまう人や大火傷をして、全身がはれあがってしまう人は、本当に辛いた^らうと思います。おまきかこすれで痛くならないように、手をぶらとして歩いていたら聞いたときは、そんなに痛いのかと、しょうげきでした。しかし、実際にその様子を見た兵隊さんたちは、原爆を体験していない私達とは違い、思い出すと涙が止まらなくなると思います。原爆で亡くなった人は広島市の人口の40%である4万人もいるなんて想像できません。戦争は人々の命を一瞬間で奪う何よりも怖いものた^たと思います。もう戦争は起きてほしくないと思いました。本日は貴重なお話をお聞かせくださり、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

10/12

原爆先生へ

私は、今日の話を聞いて、本心から「原爆はこあい」と思いました。今までには、あまり原爆についてくわしく知らなかったし、どこか他人事だ。たけあと話を聞いて、身近に感じました。表現の一つ一つが生々しくて、その場にいるかのように想像できました。私はこあいと思っただけで、その場に居た人にとっては、そんなものではなく、本当に死が側にあった感じなんだと思いました。そこで私はもう二度とこんなことが起こってほしくないと思いました。体験者の言っていた「ふるえがとまらない」という言葉に、そう思おないおけがないと思いました。太陽の表面よりも熱い、熱さに人間が当たったらただではすまないと思えます。私は、今日原爆のこあさを学びました。どこか他人事だと思っただけが、いおになります。なのでこれから、原爆で七くなってしまう、何万人の人にわすらかにねむってほしいと思えます。そんなことが起こさないよう人の気持ちを考えらる、世の中になっしてほしいと思えます。



原爆が1つ落ちると大変なことになると分かりました。落ちた所の近くの町や村はとんでもない被害を受けたことが分かりました。また、原爆先生の生々しい表現は、すぐに想像でき、背筋がゾッとしました。

原爆の表面の温度は7000℃で、太陽の表面より温度が高いことが分かりました。太陽より高いということは、太陽が落ちてきたと同じくらい熱いので想像できませんでした。

人が黒こけになるのは映画ぐらいでしか見たことがなかったのでも目の前で人が黒こけになってむくなるのはとてもおそろしいと思いました。このようなことがもうおきないように日本は憲法で定めたいによって、もうやめとはなれないと思うけれど戦争はもう決してならないと考えました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

〈池田まさのり先生へ〉

ぼくは、原爆先生の話を聞いてすごく悲しかった
 です。なぜかと言うとたった一つの火暴弾で10万人以上
 の人々がなくなると考えて来ませんでした。
 ぼくは、思ったことがあります。おにきかと言うと7000℃
 と言うのおどろきました。なぜかと言うと西の太陽の
 表面より熱いと言うのおどろき金矢もつかず火暴弾
 が土からおちてくると考えるとおそろしいです。
 ぼくは、この時代に生まれてきて本当に良かったと思いま
 した。こんな火暴弾をおとしたアメリカをゆるせない
 と思いました。5人に2人と聞いた時が一番こわ
 かったです。5人に2人と言ったほとんどの人がせがな
 だと思ってしまうとしました。今回の話を聞かせてもら
 ったかには原子火暴弾がこわいかわかりました。



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

私は今日、原爆先生の授業を受講して、戦争は二度としてはいけないことだなと思いました。私は資料7の候補となつた都市の話聞いて、京都が一番効果的だけど大事な文化財や、人の感情などを巻きこんではいけないから...というのを聞いて、そのような感情があるなら、そもそも広島や長崎に原爆を落とすなと思いました。でも、原爆を落とさなければならぬ理由があつたと思います。でも、戦争はどんな理由があつてもダメなことだと思いました。義三さんの話を聞いてとても全ての人々がかわいそうだなと思いました。と中で軍のトラックの荷台にのりかかるうとしてる人を手伝おうとして...という話を聞きとても辛かつたと思います。意思では助けたい、救いたいという気持ちがあつた。でもただ、手にいやな感しよが残るだけなのにと、このこととても心に残りました。また、こんなに辛い日々が毎日のように続くのに必死に人を助けようと生きてることとても感動しました。もし、私が義三さんだったら、毎日生きるのが辛くて死んでしまいたいと思うと思います。だから義三さんはすごいと思います。また、原爆は、人々にしやうげきをあたえるものであり、二度と忘れてはならないものだと今日、分かりました。この度はお忙しい中私達のために時間を下さり、本当にありがとうございました。今日のことは一生忘れることはありません。



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

10/12

池田 まさのり先生へ

特別授業をしていただきありがとうございました。

今日の話を聞いて初めて知ったことがたくさん

ありました。中でも 原子爆弾のことを、リトルボーイ、

日本語に訳すと「少年」ということを初めて

知りました。それに、原子爆弾をおとす所を

第1 第2 第3 と決めていたのがおどろきました

た。原子爆弾の投下都の条件があるのも、

知りませんでした。原子爆弾が、600m上空で

爆発したときに、地面の熱さが3000℃まで、

いくとは思ってなかったです。それに、原子爆弾が

爆発したときの外がわが、太陽の温度よりも

熱いのが一番びっくりしました。

最後に、7000℃の少年の意味は、私は

原子爆弾だと思いました。



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

池田まさのり先生のお話を聞き、京都が目標投下から除外する日本人への簡単に言うと優しい、的は物があるのならば最初から投下するな、とアメリカにむかっていた自分にむかっきました。
そして戦争はなぜ国民に被害がおまふのが、分からず、ただ「ただ」気持ちかまともりませんでした。

なぜ原爆を落した者、開発した者、結果的に人をあやめている人たちはつかまらないのに、人を殺す者はつかまるのが分かりません。
国が関わる殺しは罪をとれないのでしょうか。
そんな事で亡くなった人は、どうなるのか、わかりません。原子爆弾はもうやめてはならないと気づくのに14万の死者をたすことは、人類にとって、発展が産みだした最悪な歴史だと感じました。



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

10/12

池田先生からの原爆についての話を聞いて、あらためて原爆はとても多くの人々を苦しめてしまっておそろしいことだと感じました。

戦争について、私は二度と行ってはいけないうことだとも思いました。たった一発の原爆でとても多くの命がなくなってしまうのは実体験をしていない私にも心が痛みました。けれどこの感情は、実体験をした人たちの方たちがとても苦しいことだとも思いました。

日本に原爆が落とされたからといい、私たち以外の多くの人たちに戦争は二度としてはならないこととして知ってほしいと思いました。また、私自身もそうあらためて思い、今後はこの痛々しい感情を覚えていくようにしたいと思いました。



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

私は実際に原爆ドームや原爆記念館、平和記念公園になんとか訪れたことがある。特に印象に残っているのはリトルボイや胖子に写っていた黒いみぞして元被爆者などにかかっている沢山の被爆者を想像した絵、つるはたおみぞして身元不明の人々はとても悲劇的な光景でした。それは昨日のようにハッキリ覚えています。

これから選抜された中で候補になら都市があるのはビックリしました。海外のことなのをただただ撃つていただけと思っていたのをまさか3つも候補があったらこんなことなと思いました。

もし私がその時代に生まれていたらどうして働けなくなってしまうか。なせなら太陽よりもあつたのが近づいてくるなんて考えるわけがわりとあつたからです。なのでこれからは戦争はしなして平和にたくらしていかたいなとさじど思いました。



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

10/11

言葉がけでもうたあるすごさかすこ
い大変なことが、たんだいなと思いま
した。太陽が今この上空にあると思
うとけ、このあつがいた人だと思いました。
自分の聞いた言葉か、とけ大人もいれ
はとけ大人もいたと聞きました。今の
世界ではもしかしたら原子はかよは
つたいはくたんかくらわれていると思
え不安がたありません。戦争は
なくすかまきのたと思いました。今日本
の近くの国では三ヶイルヤせんとうさな
いをくっているときいています。自
たい中国をまてる力がままりたい気がし
てきました。今日のいまはあつがとうこ
さいました。

6-1大山 楓斗



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

お話を聞いて思ったことは義三様すごいい
思いました。義三は近くで人がせくなったり
やけどをするくらいに熱く苦しい中でも
消火活動か井戸輝の命令ではあるけど
逃げずに行動した姿はかっこよくもって
たたえられるべき行動だと思いました。
初めて知ったこともたくさんありました。
1つ目は温度(熱線)です。原火暴が落ちて
熱かったということは知っていたけど
まさか3000℃までに熱いとは思って
いませんでした。

2つ目は衝撃波です。秒速440mで音速
より速いのは本当に怖いと思いました。
もうしわけないけどその時代に生まれ
なくて本当に良かったです。

本日はお話を聞かせていただき本当に
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

私は戦争はすごく怖いなと思いました。

今日、知ったことは、広島県でたくさんの方が被爆したり、死んでしまったことです。今でも後遺症に苦しんでいる人がいると分かって戦争や爆弾の恐しさについて改めて考えました。

昔の人たちのことを考えると戦争のなくなった時代に生まれて本当によかったと思いました。生きたくても生きられない人がいるので自分の命がすごく大切だと感じました。

私は原子爆弾のことをあまり知らなかったけど話を聞いて知ることができたのでいろんな人に知ってほしいと思いました。

原爆症という病気があることをはじめて知りました。

お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

表

名前は裏面に記入してください

私は先生のお話を聞いて、昔はこんなにこわいことがあったんだなと思いました。

いろいろな人たちが焼けこげたり白骨のじゅうたいにまでなるほど熱いことに私はびっくりしました。

しかも熱さのせいで川にとびこんだ人たちも死体になるというとてもえげつないじゅうきゅうだったんだなとそうぞうするだけですごくこわいのです。原爆がこれほどまでにおそろしいということをおし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

10/12

今日は、原爆について教えてくださりありがとうございます。

私が原爆の話で初めて知ったことは、2つあります。

1つ目は、広島に投下された原爆についてです。私は原爆の大きさが長さか、3.12mで、重さが約4tなことです。私は、この大きさの原爆が近くで落とされたら、大変だなやおそろしいと思いました。原爆が落とされたときは、とても大変でおそろしいことなどが伝わりました。

2つ目は、死者数です。広島の人口が35万人で、死者数が14万人なことです。私は、5人に2人が亡くなっていることを知って、原爆は、とてもおそろしいものだとあらためて思いました。

原子爆弾は、人々が亡くなってしまうのでとてもおそろしいものだと思います。

私は、池田先生が原爆について、教えてくださったので、原爆について、興味を持ちました。



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

10/12

池田先生へ

僕が原爆先生の話を聞いて改めて戦争原爆のおそろしさを実感しました。元安川に浮かぶ死体、おがれ落ちる炭など、のびさんのお爆撃話を聞いた後でも脳裏に焼きついていきます。実際に経年食していない僕でも義三さんの悲しみ、苦しみがよく伝わってきます。原爆はやはり日本で使われた核です。僕は原爆の悲しみを忘れずに後の世代の人々と語りついでいきたいと思っています。渡と原爆核による戦争のような悲しいことが起こらないような平和な世の中になってほしいと思います。



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

ぼくは原爆先生の話をきいて原子爆弾のおそろしさについて知りました。
原子爆弾のせいで広島市の4割の人が死んでしま、た。たと思、うと原子爆弾がしてもおそろしいと思、い、ま、し、た。もしぼくがその時代に生まれていたらたぶん生きるこ、ろがで、き、な、ら、な、い、と、思、い、ま、す。当、時、は、戦、争、の、せ、い、で、い、ま、の、よ、う、な、生、活、を、で、き、て、い、な、く、て、し、か、も、原、爆、で、死、ん、で、し、ま、し、た。人、も、少、な、か、つ、た、の、で、し、て、も、か、わ、い、な、い、と、思、い、ま、し、た。ぼ、く、は、今、の、時、代、に、生、ま、れ、て、き、て、よ、か、つ、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

私が今日の授業で一番残っていることは、雲のことです。雲は、ずっといけるところまで上に行っていけないくらい上か、たら、横に動いていくことです。(図) 

次に残っていることは、広島県の人口が35万人、被爆者数は24万人、死者数が14万人で、死亡率が40%なことです。5人に2人は亡くなっていることは、ほんとうにたくさんの人たちが亡くなっていることが分かりました。



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

池田 まさのり先生

僕は原爆のおそろしさを痛感させられました。
47の原子爆弾で、数多くの方が亡くなったこと、命だけは助かっても、後遺症をわずらわしてしまう方もいることを教わりました。さらに、軍人たちが経験した教えた僕以上の恐怖心や、死んでいたいという喜びは相
当なものだと思いました。広島に原爆が落ちてから、現存のような姿にもどるまで、教えきれない年月がかかったことも改めて感じました。



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

ほくは、ひふがとれたけいぞうで泣いてるのを見てとれたけつらりことかと思いましたが。池田先生の言話し方もわかりやすかたし原子はくたんは600mはなれていても3000°といふ高熱がすごいと思いましたが。今日の巣穴争の話しや、たし原爆ドームの元がわがたりいふ、勉強になりました。東京にも落されたらどうなるのか東京には落されたら今の東京がたかたかもしれぬらしゃ、はくし原はくがあかためてこわいと思いましたが。広島^の死亡率が40%ですごいと思いましたが。



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

池田まさのり先生へ
私は、お話を聞いて、原爆のひさんさか、
すごかったわかりました。私が一番感心
したのは、アメリカ軍が京都に原爆を投下
しないとしたことです。京都には人間に
として重要な文化財がたくさんある
ということをきちんとアメリカ軍は考えて
いたことがすごいと思いました。また、原
爆の中心は100万トで、上空を約4km以上
飛んで直接都市におとすのには重カドキョリの
ことを計算しておかなくてはいけないと思った
ので、アメリカ軍はかしこいと思いました。私が特に
思ったのが、原爆で、広島県の人口の40%が
死亡していることです。私は、これから次の世代
の人たちに原子爆弾という悲けきを、伝えて
いきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことが全く知ら
なかつたので、この場でいろいろ
なことを知れたので知識がま
た一つ増えました。原爆が落ちたこ
との感想の動画で昔のつらい思いを
思いだして、泣いていたので、あら
ためて、戦争の怖さを知りま
した。ぼくがその場にいたら、
パニックになって死んでいた
と思います。こんかいはありが
たうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は話を聞いて知らなかったことが沢山知ることができたので良かったです。

原爆が落とされる場所の候補だったところは初めて知ることができたし、京都も候補だったけど昔からあるお寺が残っていたりするから候補からはずされたことは印象的でした。ラジオゾンデという物は初めて聞いたり、役割も知ることができて良かったです。そして原爆がおとされた広島にはすごく沢山の被害が起きたり、亡くなった方も沢山のと分かって原爆はとても恐ろしい物だと今までより思いました。



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

僕は原爆先生の話を聞いて正直怖い
なと思っています。人間がしゃんとして死
んでしまうなんてほとんどないからです。でも少し
やましいと思った所がありました。それはアメリカ軍が
京都には世界いち人があるから人としてそこ
は(原爆)落とすとしては、いけないと言った所はア
メリカ軍に良心はあるんだなと思いました。
自分がその時代において生きのびたらアメリカ軍をゆるさ
ないと思います。大勢の命をうばったので。
戦争は残ることでも、でも人のよくぼうなどで
戦がおこりなにも良い結果にはならないと思
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

本日原爆のお話を聞かせていただき、
以前から原爆のおそろしさについて知って
いたが、原爆の被害について人の様子
などしり、改めて原爆のおそろし
さが分かりました。そしてもし東京に落
とまれていたら、自分は生きていないので
はないかと思いました。加えてもしこの
昭和20年ごろに生まれていたら、広島や
長崎で生まれていたら、運が良ければ
生きていたかもしれない。しかし場所
により、爆しんせの近辺に住んでいたら
生きていないと考えます。こう考えたりすると、
戦争や原爆はおそろしいものだと思
感しました。本日は貴重なお時間ありが
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

お話を聞いて、私が初めて知ったことは、
約4kmもはなれた場所から原爆を落して、
広島に住んでいた五人に一人の方が
なくなったと思うと、原爆はこれから、

あ、これはならないことだと思いました。
そして、候補になった都市が六つも
あつた。そのなかから、広島、長崎に
原爆が投下されたのを、これからも、
伝えて行きたいと思いました。

これから、今も原爆症に苦しんでいる
人がいると思うととても、おそろしいな
と感じました。



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

10/12

私は原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾投下都市の条件というものがあつてを初めて知りました。この条件を知ってからは空襲のおそろしさを知れたと思います。そしてもう一つ知つたことがあつた。それは広島に落とされた原子爆弾(原爆)で、たくさんの方が被害に会い、亡くつてしまったこと。それから広島市の、(広島市)で、被爆者数が24万人、死者数が14万人、死亡率が40%となると、広島の人々が当時からかなり苦しんでしまつたこと。それから、当時の人々がかなり苦しく、つらい思つてしまつたことが分かりました。もう二度とこんなことが起つてほしくないと思つています。



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

池田 まさのり先生へ

僕は原爆のことをぜんぜん知らなかったの
今日お話を聞いてよかったです。

僕が初めて聞いておどろいたことが二つあります。

一つ目は原爆が爆発したときの温度が最高で100万

でもあることです。まず「原爆力」あついということも

知りませんでした。たぶんしょうけきはすごいから強いのか

かと思っていたけどこんなに熱いなんて知りませんでした。

二つ目は広島県のその時の人口の死亡率が40%

ということでも。ほぼ半分も亡くなっていたということに

とてもおどろきました。僕はこの話を聞いて実際に

原爆ドームなどに行ってみたいと思いました。

今日は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

池田先生へ
 原爆のこととこんなにか
 くわしくおしえていただき
 ありがとうございます。
 説明が分かりやすく
 聞いていて そのときの情景
 が思いかひしました
 原爆がとてもおそろしく
 キゲン以上にみえない
 ものたと知りこわいなと
 思いました。これからも
 原爆のおそろしさをみんなに
 おしえて知ってほしいなど
 思いました。原爆のことを
 を教えていただき
 ありがとうございます。
 でした。😊😊



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/2

池田先生へ

今日始めて知ったことは、原子爆弾の大きさです。B29のエノラ・ゲイや原爆のリトル・ボーイという名前は知っていたけど、大きさは、よくイラストで見るくらいのだと私は思っていました。でも本当はその何十倍もあり、びっくりしました。原爆はとても熱いので、当時そこにいた人は、太陽が降ってくるみたいなものだったんだなと思いました。私の家族で戦争を経験した人はおじいちゃんしかいないけど、おじいちゃんも2歳の時なので、覚えていないと申していました。なので、戦争はとてもおそろしいと思います。私が大人になったころは、戦争を知らない人が大半だと思っているので、今日知ったことをいかに、後世に残したいと思いました。世界中が原爆をつかわないということを願っています。今日は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

池田 まさのり先生へ

私は、今日池田先生のお話を聞いて、原爆のおそろけについて知りました。やはり、原爆はものすごい威力を持っています。もし自分がその時代に生まれていて、原爆が東京都に落ちていたら、40%は死んでいるとかがたので、おそろく死んでいたと思います。なので被爆者は本当に不幸だだと思います。そして、今日、原爆のことを詳しく、お話ししていただいた。今までより、恐怖が伝わりました。なので私はもうこのようなことがないことをいのります。そして、もう二度と戦争がおきない世の中になりたいです。



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

池田まさのり先生へ

私が原爆の話をきいて、初めて知ったことがい
はいありました。その中でも特におどろいたこと
は、原爆で5人中2人は亡くなることです。

5人家族の場合、家族2人が亡くなると考える
と、とても亡くなる確率が高く感じます。

私は今回原爆の話をきいて改めて、原子爆
弾のおそろしさが分かりました。たのでもしも
東京に原子爆弾がおちてきたら、私は、亡くなっ
てしまう人が多いと思います。東京は、人口が多いの
で一つの爆弾でも死者数があごいと思いました。
今回、さかなかたこともいつかのきかいて知れ
るといいです。



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

私は、池田まさのり先生のお話を聞いて、本当に原爆はひどいことなんだと改めて思いました。私も原爆のことは知っていたけれど、実際どのようなものかはわかりませんでした。けれど、今日たくさんのお話を聞かせてもらって、どのようなものかを知ることができました。私は原爆のことを今まであまり大きくとらえていませんでした。けれど、本当にひどいことなんだとわかって、池田先生のお話が信じられませんでした。そのくらい、おそろしいことなんだと実感することができました。

はじめて知ったこともたくさんあります。原爆症というのがあること、そして、死んでしまった人たちをさがしている時の様子が思いうかべることができました。どのような様子だったかを知ることができました。今日は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

表

名前は裏面に記入してください

僕は今日、原爆の特別授業を受けて、いろいろなことを知りました。例えば、原爆は投下する時、真下に落ちると思っていたけど4kmもはなれた所から、投下しないとねらった場所に入らないことを知っておどろきました。そして、原子爆弾のおそろしさをあらためて感じました。もし原爆が落とされた時に生きていて、どんな苦しみを味わっていたかと思うと、ふるえが止まりません。今日は原爆について教えてくれてありがとうございます。