



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

12月

池田先生へは本やインターネットで言周
 べて原爆や戦争の事を知ってたつもりにな
 っていたのですが、池田先生の授業
 を受けて原爆や戦争の事をよく知れたので、
 池田先生の授業を受けれてよかったです
 と思いました。ぼくの中で最も印象に
 残ったのは原爆の熱線臭のえいさうで、
 人が一瞬で炭化して骨になってしまふと
 いう事です。その他にも原爆かもたらした被害や残
 酷さなどを知れて良かったです。
 今回の授業から人の命の大切さ、戦争を二度
 と起こしてはいけないという事を学んだ
 ので、あの90分はぼくにとって価値のある
 90分だったと思います。
 授業をしてくれてどうもありがとうございました。
 また機会があったらまたお染して下さい。



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

12/7

私は池田先生に超貴重なお時間を過ごさせていただきました。

「原爆が太陽より熱い。」本当びっくりです太陽が約6000℃という熱さなのに... (原爆怖い) 7000℃なんて、そんなの池田先生におっしゃって (通訳) 人は、すみのかた利、骨だけになる人もいるだろうな、と思いました。(木造建築の中にいた人たち) その他、爆原が落とされる候補になった都市が6つあり、たこともはじめて知りました。(おはあちゃん横浜に住んでるからドキッとなりました)

広島に投下された原爆(リトルボーイ) 約4トンの、え? となりました。そんなに重いんだな、と思いました。

あと話、もとしますが「人が熱線」で、音速よりもはやい衝撃波の速さにおどろきました。^{原爆先生の授業} 440m ^{おんどく} > 340?! 本当にしゃんかんですみのかた利、骨だけになる人が何も思う事なく亡くなっている人もいるのだと知りました。

広島市の人口が35万人、この中で約5人に2人が亡くなった、すごいことです。とても悲しくなりました。とても、「兵隊さん... 助けて... 兵隊さん...」と叫びかけても何もしてあげられない、とても辛い。どちらともかわいそう。何かしてあげたい兵隊。助けを呼ぶ原爆被害者... かわいそうです。

今回はありがとうございました。^{知たことが多} 初めてすぎてびっくりです。原爆の被害を受けた人の生存者は今は色々な意味でとても少ないです。私達の世代の人が受け継いでいこうと思いました。



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

池田真徳さん今日はきちょうなお時間をいただきありがとうございます。

ぼくは今日話をきいて教えたことは、原爆が落された時の^{じゆうきゆう}しょうきゆうを考えるとぼくがそこに行ったらと考えたら体がふるえるほどこおくなりました。このことからぼくは今とてもめいまれているんだなと思いました。

今日原爆女について学んだことは、広島に落とされた原爆は470mもあり長さは3mもあり、これが広島に落とされそれは表面が太陽よりも1000℃もあり7000℃もすることです。しかも衝撃波が音よりも速い、毎秒440m/sということさらにそれで死亡した人は14万人です。(広島市の人口は35万人)つまり死亡率は40%です。しかもその衝撃波で広島県産業奨励館という大きな建築物もいっしょんとしてぼろぼろになりました。このことで一番印象に残ったことは太陽よりもあつい原爆がこおってきたということです。



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

12/17

本日は原爆について様々なことを教えて
 いただき、ありがとうございました。池田
 先生はまた、実際に戦争を経験した人の話に
 ついて詳しく話を聞きました。この人は死体を見つけ、運
 搬したという話を初めて聞きました。ほくは
 はき息がするほどのいやな臭いと共に、被爆者
 の人たちの苦しみをリアルに実感することができたか
 と思います。次に原爆について詳しく話を
 聞きました。この話から、熱線、爆風により人々
 の中には一人の間に炭にならざるに済むに、
 以前までほくが思っていた以上に原爆はおそろしい
 ものであるというところを学ぶことができました。
 このように、戦争は非常におそろしいものであ
 り、絶対にしてほしくないものなのです。このように
 今後1回も起こさないよう、国同士で争い合わず
 できるようにしたいと思います。ほくは原爆資料館に
 行、たことがあるけれど、ここで見たことかな
 ようなことをについても教えていただきました。池田先生、
 貴重な経験もさせていただき、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

池田 眞徳 先生、今日は特別授業をしてくださり
ありがとうございました。

私達 六年生は、今平和について資料で調べた事をまとめ
ています。今日、教えてもらった事はどれも資料には
なかった大切な事でした。

私が特に印象深く残っているのは、二つあります。

一つは、原爆を落とす候補になった都市条件についてです。

私は、原爆を落とす場所の条件の一つとして

「平野であること」という条件を聞いて落担しました。

「平野であることで被害が大きくなるから」と池田先生は言っ

ていました。私は、「人の命を何だと思っているのだろう」ととても

悲しく、少しのいかりを覚えました。

もう一つは、最後に言っていた原爆資料館で池田義三

さんが言った一言についてです。

「綺麗すぎる」たった六文字だけなのに、たくさんの事がつまっている

一言なのだと私は考えました。

被爆者の方々の同じ人間とは思えぬ姿、戦争への悲痛な思い、

ひしひしと感ずることができました。

今日、教えてもらったこと、感じたことを忘れずに、これから



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

～原爆の話を知って～

・広島に原爆が落ちた時の火の海と降り
 多量の人が皮膚がむけるなどのお話
 を聞いて、戦争は怖いと思いました。

池田先生の父は、おと「怖い」思いをしたと
 話をきいて思いました。

太陽の表面は6000℃、原爆は7000℃と聞
 いた時は、太陽よりもあついとこのを学が
 想像があまりありませんでした。

私が一番印象に残った所は、広島に投
 下された原爆が横約3m、重さ4tとこの
 所が印象に残りました。

この話をきいて、沢山の人が戦争のこと
 を考えたことを思いました。

戦争の怖さを知り、私は平和な国をめざし
 たいと思います。今日は戦争のこと、
 お父さんの体験のことを話してくださ
 りありがとうございました。戦争はにど
 と怖いように思っています。



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

表

今日は貴重なお話を聞かせてくれて
ありがとうございました。
自分も一度沖縄県の平和記念公園に
行、たことがあり、戦争のこわさを少し
知りました。私は戦争の事を調べることが
とても好きで、今日も楽しみにして
いました。今日お話を聞いて、そのこわさ
は想像をこえるものでした。お話を聞いて
戦争は本当に当時起きていたのかうたがい
ました。ごんこくな卒に母、てしまったんのお話
でそれを目の前で見た人は、どんな思っ
た。たのか、息になりました。もし私がその
ようなものを見てしま、たらその場から動け
なくな、てしまうと思います。
今は平和があたり前なのですか、昔に平和
が無か、たら日本はどうな、てしまうのか
思いました。改めて貴重なお話を聞かせて
くれてありがとうございました。このお話を
次へ次へと伝えていけるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/17

池田眞徳さんの言をときかせていただいて
 ありがとうございます。ほくが印象に残ったことは
 原爆でこんなに苦しんだ人がたくさんいたのだなと思
 いました。これを聞いて考えたことは、ほくが広島に
 生まれてきたことがこんなに残酷だったのだと改めて思
 心が苦しくなります。学んだことは、原爆は→の表
 面は太陽より熱いのだという事です。ほくにも
 死亡率40%。なおがおそろしいです。当時の人は空し
 うでもおそろしかったのにさらに原爆がおとされて
 人がどんどん少なくなっていってとても悲しかったなと
 思いました。熱気象で生きたとしても放射線
 で死んでしまうのだなと思ってしまう。原爆はどれほど危
 険なのかわかりました。原子爆弾が落とされた次
 に長さきにも原爆がおとされておそろしいなと思
 いました。ほくにも学んだことは原爆の衝撃波
 の速さは毎秒440mだったことと初めて
 知りました。これからのことで平和を望むことは大切だ
 な思いました。池田眞徳さんありがとうございます
 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

今日は、原爆についてたくさんのお話を教えてくださりありがとうございました。私は、原爆のことをただすごい物なんだなぐらいしか分かっていませんでした。でも今日、池田先生が当時のことを教して下さいました。私は、原爆が落ちてきたことにより人の体はひどいやけどをおい苦しめられたんだと思うとおみだか出たりしました。原爆は太陽の表面よりもあつくて、それから人にあがせられ、皮がはぼろぼろにな、たままなんてとてもきれいなおもちゃでした。会社から帰るのを外でまわっていた男性が熱線により一瞬に姿は消え、残ったのはすわ、いた所にある黒いシミだけと聞いたことかとても印象的でした。そんな一瞬で人が消えちゃうなんて考えると原爆のこわさがおそろしさも分りました。原爆が落ちた広島県の死亡率が40%もあるなんて信じられませんでした。私は、今日池田先生から原爆について教えて下さったおかげで、人の命の尊さ、原爆、戦争についてとても良く分かりました。今日は、私たちに原爆が落ちたことによる被害や今にどうなっているか学ばせてくれて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

じゅこう

表

今日話を聞いて、今までの調べ学習で考えたこと、
 学んだことよりもはるかにひどいことだということになり、
 皮ふのはかいた人間、やけどした => 汗 => など、想像した
 だけで目をそむけた気分でした。今、この時代に生まれて
 きたのは幸運ではありますか、75年前亡くなった方、
 戦った方がたくさんいることも考えると、ほんだけが申し分
 ない気持ちもあるけれど、その方たちのおかげで、命の尊
 重さを知ることができました。おかげにある「しゅ」という
 言葉、それは私も昔(?)から不まんしんではあると分かって
 言われても注意はほとんどが戦災に聞くと、やはり戦時中
 に亡くなった方たちにとっても失礼だということも改めて考え、
 言ってくる方、自分で言いそりなとも、今日の考えを
 思いたし、注意をよわと思ひます。これから先は、
 体験した人はいない世代にうつていきますが、
 私たちが全力で戦争を知らない次の世代に伝えて
 いきたいと思ひます。そして戦争のない良い国、
 世界、星になったら良いです。そのいい考えが世界を
 かえることになりきたら本当にのれしいです。今日教め
 ったことは、貴重で、とても重要だと思ひます。

☺ ありがとうございます



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

12/9

今日は、池田真徳さんの貴重なお話をきかせていただきありがとうございました。

私は、原爆の表面の温度が、太陽の表面の温度より、1000℃も高いということにびっくりしました。そして、広島に投下された原爆が約4トンと聞いて、もっと軽い物だと思っていたので少しびっくりしました。

候補になった都市で、京者を除外した理由が少し意外でした。原爆が有効だったのは、重要な文化を爆発させてはいけないという理由でやめたことが意外なおもいました。

原子爆弾投下都市の条件で、空襲がなかった都市の平和をこわすのは、むしろいいことだと思いました。そして、大きなやけどで皮膚がはがれおちたり、肉がはがれていくというのを聞いて、こわいなと思いました。

私は、今日、この原爆の話を聞いて戦争のこわさ、被爆者の苦しさ、つらさを知ることができました。貴重な体験をさせ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

池田 眞徳さんへ

話を聞いて、被爆者よ、自分が想像しているよりも悲しかな姿と化していて、もし、自分がそのようになったら、どうなるのだろう、と、思っ、て、ゾクゾクしました。原子爆弾が4ももするのには想像できませんでした。原爆でキノコ雲ができる理由の謎が解けてよかったです。熱線によって、人の影だけ壁に残り、人を白骨化させたり、炭化させるのは怖いと思います。衝撃波が音速より速いのは、車なども容易に吹き飛ばされてしまっ、たと思います。このようなことから、原爆か、いけな、い、とか、改めてよく分かりました。これからは平和の資本とに、な、れて、平和についての考えを深めていきたいと思っ、ています。貴重な時間を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

今日は、原爆を体験したお話しが分からない貴重なお話をありがとうございました。私は、平和が「いちばんだ」とずっと前から思っていました。今回の授業を聞いて、それがより深まりました。私が「いちばん」に残ったことは、ビデオを見た時の内容でした。助けたいけれど、助けられないひんがさが心にさきました。それを生で感じた人は、どんなに苦しく、どんなにつらかったのかはビデオそして、空気感で、感じることができました。私が「しょうげきてきた」と思ったことは、皮膚がえぐれながらも、兵士さんたちに必死で、助けて、助けてと言っていたことは、本当に助けてほしかったんだと思います。このようなことがあつては、昔の人達は、今のように、毎日を安心して過ごしていたらと思うと、本当にくろうしていたんだなと考えることが、~~でも~~実際に体で表してもらったので、とても分かりやすかったです。声での表現も、自分達がおどろいたらこそ、本当に体験された人々は私達よりも、おどろいていたのだと思います。今では考えられないくらい、とても不自由な生活が続いていたと思うと、大変さが今でも感じられます。原子爆弾投下都市の条件があつたことを初めて知ることが出来ました。今日は本当に、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

今日は池田真徳さんの貴重なお話を聞いてとても心をうごかされました。僕は原子爆弾をどっかであらゆる強い爆弾としか思っていませんでした。だが詳しい情報を聞いて、こんなにも一瞬で人を消す残酷なものなのだと思いました。特に太陽より高熱なものが近くに来て人を炭にして、後遺症も残ると聞いてこれは絶対に二度とくりかえしてはいけないものだと思えました。あとチバット大佐が自分の母の名を飛行機の名にしたことについて、僕だったら絶対にやりたくないと思いました。なぜかというと自分の母が24万人の人を傷つけ14万人を殺したみたいだからです。でも戦争がなければこんなことにならなかったので戦争はこの世の命を無差別に奪う残酷なものだと改めて思いました。話して頂き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

12/7

今回貴重な90分間、池田 貞徳^{じゆこう}さんに、
原爆についてお話をさせて頂き、ありが
とうございました。私は今まで原爆は
つらいと思っていました、けれど、実際に
お話を聞くと、より、原爆はつらく、苦しく
悲しい、そして残酷なんだと私は、強く
感じました。私が今回の話の中で特に
印象に残ったことか2つあります。
1つ目は、太陽の表面温度より熱い、
4000℃の物が日本に近づいてきた事です。
そして、2つ目は、大量の放射線をおびて
原爆症になる人がたくさんいて、その原爆症
によって何人もの命がうばわれてし
まった事です。私は、原爆について、
新しい発見がたくさんあり色々知る事
ができました。これから、原爆によ
ってせくなってしまう人達の命の分も
背負い、自分の命を大切に、
生きていきたいと思えます。



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

12/17

池田眞徳先生 今日は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。

今日ほかが備心にのっているのは、原爆ドームのものがたの写真を見
たことです。ひがいをうける前がこんなに大きくておんなじ建物だと思
いました。かんたんにはおれそうにないのに、おんなじものなるなんて
原爆、すごいなと思いました。

ほかにも心にのっているのはきのこ雲がどうやってできるのかで
本ではキノコ雲を見たことがあ、たけなで原爆だけキノコの形に
なるのが矢口なかつたので、勉強になりました。

ぼくは、いままで原爆のことを全く知らなかつたけど原爆がどれだけ
おそろしいものがお分かりました。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

12/7

私は、今回 池田さんにして頂いたお話から、新しく学んだこと、そしてそこから考えたことがたくさんありました。原爆のおそろしさや残酷さ、命の尊さを実感しました。私がお話の中で印象に残ったことはたくさんあり、一つ目は原子爆弾の温度です。太陽の表面よりも温度の高いものが、すさまじい速さで落ちてくるなど想像もつきません。それでも、言葉で言い表せないほどの熱さだったと思います。二つ目は被害の大きさです。広島市では、当時の人口の40%くらいが被害にあい、命を落としてしまったということを知り、とてもおどろきました。また、原爆の直接的な被害だけでなく、原爆症という病気で亡くなってしまふ人も大勢いたことにもおどろきました。原爆がもとになり、病気を引き起こしてしまう... せっかく原爆をさけられたのに、目に見えない物質によって亡くなる、悲しくもあり、悔しくもあると思います。今回は本当に、貴重なお話をさせて頂いてありがとうございました。改めて「平和」ということが本当に大切だということがよくわかりました。もう二度とあんな残酷なことを起こさないためにも、しっかり後世の人たちに平和について伝えていかなければいけないと思いました。私の「平和」に対する意識も変わり、私にとっての貴重な体験になりました。私も、みんなに「平和」の大切さについて伝えていき、「平和」を保っていきできるようにしていきたいです。



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

今日は貴重なお話を聞かせていただき
ありがとうございました。

私は今日の語でいんしょうにのこ、ていることがあります。
今日一番いんしょうにのこ、ているのは原爆の熱
線のことです。原爆の爆発の外かはその温度は
太陽より熱いということをはじめで知りまし
た。

ほかにもいんしょうにのこ、たのは衝撃波の速さ
です。衝撃波が音より速くくるのはおそろ
しいなと思いました。

今回の授業をおしてたくさんのことを知
りました。きょうなお話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

今回は、話を聴き、色んなことを学びました。たとえば、原爆の話は口や筆で表現しリアルになっただけで原爆のおそろしさや、その原爆が、何度とかもおしえてもらってすごく勉強になりました。

あと、原爆ドームのほんとうの名前もおしえてもらい、原爆ドームの名前の産業奨励館の名前も原爆ドームよりも良いな、と思いました。あと原爆(資料館)の本があったのは、しらなて買っ読んでみた、な、と思い、そして原爆のことをもっと調べてみたいと思いました。あと一番すごいと思ったのは、150mで"生かされた"人がかすごいな、と思いました。さいごに自分も原爆資料館に行って原爆のことをもっとしていきな、と思います。

今回は、90分間の貴重な時間をいただけてほんとう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

池田^{ヒロシマ}真徳先生へ

今回は原爆の事をくわしく教しえていただき
ありがとうございました。

今伝えられている原爆は本物の原爆とは
くらゐ物にならゝいほど残害がた、たと教おしまし
たその中でけんめいに仕事をまとうにするたちをすこい
と思いました。

一番、印象に残ったことばは原爆の事をひい
ている所の原爆のちがいを受けた人の
もけて

「それな、なまやさしいものじゃない、
という言葉にこれでもちといのにさらにはひとい
なして、本物の地獄とみたいな場所た、
ただと思、いました。

あと、人が骨だけになるをんこともしん
らななが、たば。

これから、こんとはほくが原爆の
おそろしさを伝えたいと思います、
このよくなことが二度とまきないよう。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

12/19

池田真徳様へ、原爆のことを知って大変だなと
思いました。とくに人の遺体を背中に乗せて運ぶのが
一番大変だと思いました。昔は原爆を火の
物だと思っていながら今は
とても火の物だと思いません。
田舎が炭色の景気になることが一番火の
と思えました。人があつちで炭になっ
てしまうことも火の思いました。
古く射線がなくなりました。
ためになることをたくさん知りました。
平和はとても大切だと思い
ました。原爆のことをよく知ん
ました。ありがとうございました。
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生のお話を聞いてぼくは、もっと原爆について知りたくなりました。ぼくは先生のお話でびっくりしたことがあります。それは太陽の平面温度より原爆の平面温度のほうが高いということです。ぼくはそれを聞いたとき体がぞくぞくしました。たゞ600m すぐ上に太陽より高い温度の物があつたら地球もとけそうとか思いました。あとぼくがおどろいたのは広島県の人口の約5人に2人が死んでしまっているというのを聞いて原爆のおそろしさを感銘しました。そしてぼくが1番学べて良かったところは原爆のことだけでなくその原爆を体験した人のお話をきけたことです。この学習を通してこの体験のお話をいかに多くの人に伝えたいです。こうしてどうしたら原爆がおとされずにごんたかを考えていきたいです。ぼくたちもこのお話をきいていかにたゞまありがとうございます。ぼくは今生き生きと学習で戦争についてやっています。今やったことを生き生きとかくしゃうでいかしていきたいです。



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、原爆先生の話^{じゅこう}を聞いて、原爆で、多くの人がなくなり、苦しみ、悲しみなど、他にもいろいろなつらい気持ちにな。たんだなということがわかりました。今の世界は、原爆のあった時は、ちがひ、多くの人がなくなることがないですか、原爆と同じコロナもはや。てきています。でも、コロナよりも、原爆の方が、よ。ほ。どつらく、重いと思いました。私が一番、話を聞いていて、つらいな、と思ったのは、2万人の人があとかたもなくなり、5人に2人が原爆でなくなってしまったことです。聞いて、私は、原爆がこんなにも、恐ろしい物だと初めて知りました。原爆で「原爆症」というひょうまきがあり、多くの人がそれに苦しんでいたんだなと思うと、かわいそうだなと思いました。たつきにのまれて死んだ人もいるんだなと思いました。死にたくないのに、原爆のせいで、死んでしま。たり、わけもわからず一瞬のうちにきえてしまい、ただ、ただ、黒いかけ



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

12/7

ぼくは、今日話を聞いて原爆暴により皮膚がけずぬていくというの聞いてぞっきました。毎日生活していてそんなことはないのでそうぞうできないほどでした。

聞いていて総合の授業で困ったことが話を聞いて解決したのでよかったですと思いました。

説明が分かりやすくとてもよかったです。総合の授業で書いていることとても関係しているのを参考になりました。原爆くのおそろしきは少し知っていたけど思っていた以上に悲惨なものだったのでびっくりしました。

広島人口の40%が原爆くにおて死んでしまて5人F2人が亡なっている計算でもさくこくだなと思いました。おしえ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

12/7

池田貞徳様へとてもためになる授業をしていただきましてありがとうございました。

特に印象に残っているのは原爆の衝撃波で周りの建物がこぼれみんになり熱線を受けた人は瞬間にして炭のかたまりになると言う事が一番印象に残っています。

あと、いろんな事も学びました。広島に落とされた原爆の名前が「リトルボーイ(小な子)」と言うのも学び「リトルボーイ」も落したB-29爆撃機の名前が「エノラゲイ」その名前の由来がチベット大佐と言う方の母の名前と言う事も、そして自分が「番死西告た」なと思ったのは、任務中に人々の泣き声は「声や人間のような形ではない、人が「助けくれ」と言う声、もし自分が実際にそこに行き池田義三様のような体験したら、怖すぎて立てなくなるかもしれませんが、でもそんな時にも立った義三様はすごい方だと思います。その方も10年前くらいに亡くなられたと聞きました。まことに残念な事ですが、その事を後生に伝え貞徳様はすごいと思います。改めて感謝申し上げます。



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

小さな少年は7000ともあるの
を知りました。原はくしょうが
あるのはしっていたけれど
そんなにつらいのがわかりました。ぼくは最
初真下にはくた人が授けさ
れると思っていたけれど4km
先からおとされていったことが
わかりました。ひがいをうけた
人はひらがたれガラスがささ
りはらがはくはっするやけどする
とてもひどい目に合っています。
ぼくはなんのためにアメリカ軍が
おとしたのかを知りたいです。原
はくドームに行ってみたいです。
横浜新潟京春がこうほに
なっていたことを初めてしりまし
た。少年と太った男はすまじい肉
をもっていることがわかりました。
池田さんの話でよく学びました。



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

今回は、原爆について、色々なことを伝えてくださり、ありがとうございました。原爆での町の様子、ひかいいなど、様々な分野から教えてくださり、原爆について、たくさん学ぶことができました。

その中でも私が一番印象に残ったことは、広島市の原爆での死亡率の割合です。

広島市の人口は、35万人で、その中の14万人の人が死んでしまったと聞きました。そのため、死亡率は、40%で、5人に2人が死んでしまうというとても悲しい出来事だと感じました。

また、被爆者数も24万人もいると聞き、どれだけ、原爆は、おそろしいのか、残こくなのかか伝わりました。

だから私は、これから、原爆のことをたくさんの人に伝えて、二度と、戦争がおきないようにしていきたいと思いました。

貴重なお話が聞けて、たくさんの方が学びました。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

今回は貴重なお話をきかせてくださりありがとうございました。原爆はとてもおそろしく悲惨なものだと思いました。人々の命や平凡な日々をうばうひどいものです。そして、今も原爆症で苦しむ人がたくさんいるということ知り、もう二度と、苦しむ人をだしてはならないと心から思いました。私が一番印象に残ったことは兵隊の任務で助けたくても助けられなくてむねがしめつけられたという話です。助けたくても助けられなかった罪悪感のなかで任務をしていたことはつらいのにむごいなと思いました。私だ、たらつらくて、任務なんてとてもできなかったと思います。一つの原爆がいらしめんにして人々の大切なものをうばったということは二度とおきてはいけないことです。なので私は、次の世代にも伝えて、みんなに戦争のおそろしさを知ってもらい二度とにんな出来事がおきないようにしたいです。今回は本当にありがとうございました。次は私達が「原爆」を伝えていこうと思います。



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

池田先生、今日は貴重なお時間ありがとうございました。私は今日の話を聞いて、原爆は思ってた以上に怖いものだと知りました。

爆破すると、円じょうになり 中心は100万℃。表面は7000℃にもなるなんて初めて知りました。太陽よりも熱いものが落ちてくると思うと怖くてたまりません。原爆が落ち、周りが炎だらけになり非鳴が聞こえる。そんな地獄のような光景 考えただけでおそろしいです。原爆のひがいはたくさんあり、多くの人々が亡くなった。絶対に忘れてはいけない事だと思います。池田さんはビデオでこの話をされる時泣きそうになっておられました。それほどひどい事件だったと分かりました。私は原爆の怖さを知りました。この事を家族や友達に伝えようと思います。この話はいっしょう忘れないと思います。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

話を聞いて私はいろいろなことを学び考えました。学んだことの中で最も印象に残ったことは太陽の表面温度が 6000°C で原爆の表面温度が 7000°C と太陽よりも高かったことです。今までで聞いた話から考えたことは原爆を落下させる場所が地上から 9632m の高さにあり、原爆落下目標地点から約 4km もはなれている場所なのかということでした。なぜ 9632m と1の位まで分かるのかということと、 4km もあるのに、なぜ少しずつ下がっていきながら急に落ちるのかということも私には分かりません。原爆のきょうふは知らないどこかの人に伝えたいてす。池田眞徳さん、特別授業を私達、6年生のみんなに原爆のこと、当日のことなど約90分間くわしく話を聞かせていただきおかげで原爆のことが分かりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、今日授業を受けてみて前までも危険と知っていましたがあらためて戦争というあらしいの本当の危険さを、知りました。ぼくは人間の皮がはがれるなんて想像するだけでおそろしくとても印象に残りました。なんで戦争が起きてしまったのかどうしてそういう考えになてしまったのかぼくはもう少し考えたらいいと思いました。池田さんはすごいと思います。原爆のことをこんなに知っていて、それをいろんな人に伝え教える力が素晴らしいと思っています。今回このことを教えてもらい感謝しています。ぼくは原爆のおそろしさ、強さ、ひがみの大きさを学ぶことができました。今日教えたことはぼくが大人になっても忘れません。



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

12/1

池田先生へ

池田先生今日は原火暴のおそろしさを
おしえていただきありがとうございます
うございしましたほぐいま原爆先生
の話を聞いて心にぐらときた
話があります。それは戦争により
亡くなった人のむねり方です。戦争
によるむねり方はひさびさで、ほぐは、
えんたよむねり方したくないなと思
いました。でも亡くなった人はむねりたく
くむねりたわけではないので、こんな
むねりな事がまたあっては、いいな
ないと思うので、そのために原
火暴先生みたいに原火暴を知らな
い人や原火暴の名前は知ってるけれど
おそろしさを知らない人に、原火暴
のおそろしさをったえてい
うと思います。今日は本当にあり
かとうございしました。



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

12/17

なぜ人々は平和な未来を求めているのにも関わらずあんな悲惨な思いをしなければならなかったのだろうか。自分は実際「広島」の原爆を体験したことがないから被爆者の思いや気持ちなどが分からなかったけど途中のビデオを見て、実際に被害にあつた人がなみだ目で訴えていることがよく分かった。池田先生の特別授業を受講して、原爆を経験した人は今の時代、数少ないのでその人から話を聞き出し、それを次の世代、さらに次の世代に伝えてゆきたいと思う。また、被爆地、広島・長崎におもむいて、平和記念式典などに参加することなど、ぼくにも被爆者のために、出来る限りのことはこれからもや、てゆきたいと思う。疑問に思うのは、なぜ原爆を落とされたのかということ。日本がいつにな、ても無条件降伏しないなどの理由もあるが、やっぱりまず第一に被害にあつた人の気持ちを優先的に考えなくてはならない。原爆について教えて

もらって誠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

12/17

池田先生、今日は、ありがとうございます。

私は、原爆のおそろし、命の尊さを自分で理解しているつもりでした。ですが、池田先生に、原爆のいりよく、しやげき波など、とても細いところまで、ていねいに説明してください、改めて原爆のおそろし、戦争をのぞんずいない人たちが、ひがいにあうということがある、ないけないなことを知りました。スライドなどの画像や写真なども、見たことがなく、画像からも原爆のいりよくを感じました。そして、ひばく者の池田 義三さんの言葉が、とても私の心に残っています。

ひばく者の方にあつたことがありませんでしたが、ひばく者の方の生の声をはじめて聞きました。原爆のことを、博物館や本などの資料で調べたことがありました。ですが、資料からは伝わり、こない思いが、生の声を聞いてグッときました。原爆のことを 深く知り、改めて今、自分が「生きているこの時代が、とても平和だ」と思いました。私は、いつまでも原爆のことを忘れず、毎日学校に来れていること、自分のまわりには家族、友達がいるというあたりまえだと思っていたことが、昔 当たり前ではあるが、たことを 忘れず、これからも過さ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

12/17

私は池田先生の授業を通して、改めて原爆のこおさを学びました。原爆がとってもこおいのはしります。ですが、生きてきくと、さらにおそろしさを感じます。ばくたんの落ちた後のおつのおつき、ばくたんの重さ、大きさなど、改めてこおさを感じました。また一番うれしかったのは、あのビデオです。1つ1つの話と涙。

みていると、心にスッときて、なみたをながすシーンでは、もろいなきしかけました。このうれしくるビデオは、最も私の心のこころでも、こころやさしさを感じた、そんな感じがします。

ということで、私は池田先生にたいへん感謝しております。いろんな話をきかせてもらったこと、音でつたえられたこと、池田先生も心にスッとささりながら話したので、はないてしょうか？こころに一つ「たいへんありがとう」さいます。



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

R/17

今日は池田先生にメールを通じとても大切な話をして頂き、とても勉強になりました。ぼくが一番心に残ったのは、原爆弾投下都市の条件についてのお話です。理由は、前家族で、原爆についての話をしており、母がどうして広島と長崎に原爆を落としたんだろう。と質問してその後誰もその質問に答えられなかったのて、池田先生から教えてもらったことと家族に報告して納得させてあげたいです。

ぼくは池田先生に原爆についての質問があります。なぜ原爆を落とすのに600mも間をあけて爆発させるのかが疑問に思いました。もし知っていることがあれば、いっつか答えをいただけたらなと思います。今回はとても貴重なお話をたくさんしてもらいました。このお話を生かして子供達に教えてあげられたいと思います。



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

12/17

池田先生 原爆について教えて
くださりありがとうございました。
今日の授業を受けて、原爆の「力」
とてすごかったことを知りました。
助けようとして皮ふが
はがれおちて痛かったと聞いて
原爆による被害が大きかったと気づき
ました。太陽が6000度で
原爆が7000度と聞いて地球に
太陽がおちてきたのと
同じだなと思いました。
たくさんの方がひどいことを知り
二人な死に方をしたくない
と思いました。
原爆先生の話を聞いて
改めて原爆はいけないと
思いました。



名前を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

12/9

池田先生、今日はありがとうございました。

私はそんなに戦争がこわいとは思っていませんで

した。でも先生(池田)がその戦争のこわさをおしえてくれて

私は「そんなにこわいんだ」と思いました。

私がとてもおどろいたことは、太陽は6000℃

なのに原爆は7000℃という所です。

「外にいた人は一瞬のうちに消えた」ということを池田

先生が言ったとき「え?!」って思ってた。とてもこわかった。あ

一番心にグッときたのが被害です。

皮膚がはがれておちたり放射線を体にあびて、原爆

ほうで亡くなる人もいたり、あと被爆者数が24万人で、

死者数が14万人。私は「ひどい(ひどい)すぎでは」と思いました。

死にたくない人が死んでしまう、それがいちばん悲しか

たし、つらかったです。

池田先生は戦争を体験をしていないのにこんなにこわい

のばすでいいと思いました。あと原爆が落ちる時の音

を声で表して「本当すごいです」と思いました。

(でもちょっとおどろいたけれど...) でもこんなきょうなお話をし

てくださっ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

じゅこう

表

12/7

私は、池田先生の話をきいて最初に「これいな」と思いました。そのきょうふは戦争が終ったけれどまた原爆が落とされたら、というのと、こんなことが昔に、実際におきていたということからです。そして池田先生がひばくした方の悲しみ・苦しみ・痛みなどを言葉にこめて伝えてくださったので、心に残ったし、その景色がうかんできました。今は友好関係を築いているアメリカが日本をこうげきしていることにもおどろいたし、原爆の効果を最大限に引き出すために、投下する場所に条件があったというのは日本をつぶそうとしていることがよくわかっておそろしいなと思いました。私は、この特別授業で、戦争・原爆のおそろしさ、そして、ひばくした人々の悲しみ・心のさけびを身近に感じました。ここで教えていただいたことを忘れずに次の世代に「平和な未来」をつなげるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/7

池田先生、今日は原爆についてくわしく
教えていただきありがとうございます。
私は、原爆は人々の命をうばってしまうもの
なのだと思えていた。ところが、
また、原爆が16000℃の太陽より1000℃も
高い7000℃ということを知り、とても
おどろきました。実際に、原爆が落とされ
たときの音や人々のさけびを再現してくださ
ったため、そのときのことを想像することが
でき、原爆はとてもおそろしいものだと
思いました。原爆が落とされたのが、広島と
長崎ということを知ったけれど、他にも
小倉や横浜、新潟、京都が候補にあがり、京都
が最も強くおされていたことを初めて知りました。
また、原子爆弾投下都市の条件が3つあることも初めて
知りました。特に原爆の熱で体内の水分子が一瞬でなく
なり灰だけが残ってしまうのが残酷だと思いました。私は
今回受けた特別授業を通して、原爆がどれだけおそろしい
のかを知ることができ、とても貴重な体験となりました。ありがとうございます。



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

12/7

なんで日本に原爆を落としたのかと
思いました。理由は知っているけど、
そういうことじゃなくて原爆を作ったり
それを落としたりしなければ、
広島や長崎の人達が「苦しい思いを
せずに済んだ」のいなと思いました。

池田先生の特別授業を受講して

戦争の悲惨さをあらためて

学びました。

原爆による被害は授業を受ける前から

知っていましたが、実際に話を聞いてみて、実際は

もっとひどい被害を受けていたのだなと

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

12/17

先日は、原子爆弾について教えてくださり、ありがとうございます。ぼくは、熱線の温度が、太陽より高いということも聞いて、びっくりしました。原子爆弾の被害で、皮膚が、はがれおちると知って、ぼくは「怖いな」と思いました。おしろうさんが泣きながら、言っていたことが、本当にあったので、その時代に生きていた人は、とても辛かった体験をした人だかと思ひ、とてもかわれそ、悲しくなりました。これからこのことを知り、ぼくは、戦争のない今は、とても平和な人だなと改めて思いました。



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

12/7

池田先生、今日はありがとうございました。
ぼくはこの授業を通して原子爆弾のおそろしさを知りました。たとえば表面温度が原子爆弾は7000℃、太陽は6000℃と聞いてびっくりしました。また、波ふがくろこげにな、ててはがれ落ちてしていると聞いてとてもこわかったです。しかも約60年前の昔にもものすごい力の原子爆弾ができたことはとてもこわいなと思いました。広島市の人口の35万人のうち24万人がひび爆したということは70%の人がひび爆したということにびっくりしました。原子爆弾はなにがあ、ても使、てはいけないと思いました。



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

12/7

今日は、ありがとうございました。

私は、この授業を通して原爆についてよく分かりました。池田先生の話を聞く前に知っていたことは広島と長崎に原爆がおとされ、多くの方が亡くなっただけでした。原爆がおとされたということは知っていましたが、すごく大きくて、7000℃の原爆がおとされたというのは、初めて知りました。

原爆をおとされて、その近くにいた人は骨もなにも残らず、黒いあとだけが残っていたという話を聞いて、写真を見てびっくりしました。こんなふうになるんだと。

原爆がおとされて、それだけで亡くなった人たちがかわいそうだと思いました。とくに若い人たち。こんなことがおこるなんて、誰も予想していなかったし、それで広島市の人口35万人のうち、24万人が被爆して、14万人が亡くなり、死亡率40%とてもおどろきました。戦争などで原爆をおとし合うのは、よくなりと思いません。



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

12/19

貴重な時間を使って授業をしていただき、ありがとうございます。

ぼくは、今の授業を通して、原火暴のおそろしさを改めて感じました。本や資料では、決して伝えられないと思います。原火暴が爆発する時の音や、その人があつた、目と耳をおさえる動きをや、てくださ。たのでも分かりやすかったです。ぼくが一番おそろしいなと思ったのは死因です。皮膚がはがれることや体内の水分が蒸発するなどを聞いてとても怖いなと思いました。皮膚がはがれるなんて、想像もできませんでした。きっとものすごく痛かったなと思いました。体内の水分もたな。て骨もたな。て灰になった写真を見たときは、これがほんと人間なんてまったく思えませんでした。こんなことが昔にあつたと思うと、この時代の人なんてかわいそうだなと思いました。大切な時間をつとていただき、ありがとうございます。



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

12/17

今日は原爆げんぱくについて教えていただき
ありがとうございました。

この特別授業を通して、池田先生のお父様は
人々が苦しんでいるのを助けてほしいという気持ちがあ
たのはすごいと思いました。本当はこわいという気持
ちがあたのではないかと思。たけれどその気持ちを
捨て人を助けたのは、すごいので、お父様にお礼を
伝えたいです。

原爆の暑さが太陽より暑いのはびっくりしました。

池田先生が飛行機ひこうきがばくだんの音をしているとき
に大きな声で「どん、」と言ったときはびっくりしました。

だけど実際にいた人はもっと大きな音で苦しくて
こわかったと思います。

うれしくて死んだわけじゃない いやでも死んで
しまう 戦争がいやでもやりたくなくても死んで
このような思いをこれから先 だれにもさせたくないです。
だから、自分でいや世界のみんなが楽しくて幸 せな
世界をつくらします。

今日は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

12月

だんだんと寒くなり冬を感じさせるような風が
ふいてきました。12月7日(火)の、2、3日時間目の特別
授業で、貴重な時間を取っていただきました事を
心より感謝しています。池田先生のお父様のお
話をお聞きしました時に、なみだを流しながらも、
原爆当時のことを話していました。ほとんどはそのお話を
聞いて、なみだがでてくるほど悲しい事だったのだな
というのを、改めて感じ、グッと心にきました。
特に、心に残ったのは、ぼくはつしたときの
表面の温度が大陽よりも1000℃も熱いこ
とが心に残りました。その1700℃もの熱さに
巻き込まれ、灰になりこの世を去ってしまった人が
本当にかあいそうに思えてきました。
このように、池田先生の言葉を聞いて、もう
二度と戦争なんてしてほしくないて思い
ました。また、池田先生の話を聞きたい
です。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

12/7

池田先生今日はありがとうございました。
私は、特別授業を通して実際には体験
していないけれど原爆のいかにとてつもな
く大きくてこわいものだと知りました。
原爆の被害も規模が大きくて一つだけでも
あんな大きさと戦争がなく原爆も落ちな
いのかしあわせな人だなぁとあらためて思っ
ました。そして、その時いた自えたいの人か
どれだけすごいかもまたあらためて知りま
した。

このことを忘れないでいたいと思います。



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

12/7

池田先生今日はありがとうございました。
私ははだしのげんという本画と全部読んだ
ことがあって原子爆弾の強さを知って
いましたが、今日のはなしを聞いてあらため
てひどいなと思いました。知らないことが
たくさんあって、とても勉強になりました。
特におどろいたのは原子爆弾がばくはっ
したときの真下の温度が、 3000°C で、そのまん中
が $100万^{\circ}\text{C}$ ということですよ。100万 $^{\circ}\text{C}$ とかどれい
ういなかかなと思っていたとき、太陽は 6000°C と
聞いて、おどろきました。そのときそこにいた
人たちは 3000°C の熱をうけて、いっしょにべろり
なる、と思っただけでぞろとしました。あと
よしぞらごんの物語で助けたいのに
助けられぬのは、くたしくてつらくて
そどかしいだろうなと共感しました。



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

12/7

池田先生今日は話をしてくださりありがとうございました。

私は原爆について何も知らずに最初聞いていました。

私は池田先生が最初にしゃべっていた所でその音だけでビックリしたけど、その場にいた人からしたらもっと大きな音でものすごくおそろしかったのだろうなと思いました。

自分がまた生まれてない時代にこんなおそろしい事が日本で起こった事を知れる事がありがたい事だと私は思っています。インタビューの映像や黒いかけしなくなってしまった死体などそういう物を見て私は今、自分が生きている時代から考えると信じられません。そんな時代があった事を忘れないように、多くの人々が苦しんだ、せくなたという事を自分の中でずっと覚えていたいと思いました。

池田先生は、説明する時に分かりやすい例を出してくれたので考えやすかったです。そのおかげで私は大切な事をたくさん学べました。

一つ目は、命の大切さです。原爆でせくなた人のためにも、苦しい思いをしない人が増えるために、やはり戦争はダメな事だと思いました。

二つ目は、何か苦しい事、悲しい事があっても笑顔で過ごす事です。池田先生は、家族が原爆を体験して、つらい事とかもあつたかもしれなのに、今日、笑顔で説明してくれたので私も笑顔で過ごすしていきたいと思いました。

本当に今日はありがとうございました。学んだ事を忘れずこれからも過ごしていきたいです。



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

じゅこう

表

12/7

今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。私は池田先生の原爆のときの声マネが心に残りました。私でもあの時びくりにして、おどろいてしまったのに、本当に起きた時はものすごい大きい音なんだな、と実感しました。私は少し前まで、戦争(原爆)のことについて調べていて、放射線、熱線などの言葉は知っていたけれど、どんな被害があったのか、細かい数字まで教えてくださり勉強になりました。池田さんの話し方で強弱があたり、うたえがあたり、「本当に大変だ、たんだな、

「苦しかったんだな」と心にグッとくるところがありました。

池田さん(父さん)のビデオで原爆について、本や資料では分からない思いが伝わってきました。池田さんが、と中目になみだをうかべたときには、「どうして、こんな大勢の人が悲しい、つらい思いをしているのに昔、戦争をしたのだらうか」と改めて、戦争のつらさが分かりました。

これから、次の世代やもと先には戦争を経験した人がいなくなってしまうけれど、今、私が学んだことを孫や子供に伝えていけばいいなと思いました。



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

ぼくは、池田先生のお話を聞いて、
そこまで「昔」はないけれど、その時代に
こんなにい力をもつ原爆が造られていたことにお
どろきました。

そして、今この時代（技術がかなり発達した時
代）に原爆が造られていて、落とされていたら、言葉
が表せないくらいのすさまじい力になっていて、
考えるだけでもおそろしいです。

それでも、東京にも原爆が落とされていたら
今ここに自分がいなかったかもしれないと思っ
と幸運だったと思います。

あと、ぼくは、争者なくとも、戦争はやめること
を考えないで、罪のない人の命をたくさんは
ったりすることができなかったのは、人間の「欲望」
があるからだと思います。



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

12/9

ぼくは原爆について、あまり知らなくて、
少しあまく見ていました。でも今日の話を
聞いてかかれる戸口も少なうて、けがをした人や
死んだ人が多くてさうこくだと思いま
した。さらに外にいた人が1人だけで消えて
灰になると聞いて、原子爆弾は、とて
も熱くて危ないと思いました。

そして爆発したあとも、熱系泉やしょうけき
はがあつて、さらに放射系泉におせんされたり
原爆症といった後し症が、残るの、爆発
だけし、系冬おれないと思ひました。

このあうなことが今も系売いていたら
もつ危険な武器などが出来たりし
て、たぐ危ないと思ひました。なので戦争
をこれからもしないあうに、小さい子と
もなどに、このあうなことがあつたんだと
と教えていくといひ思ひました。

原爆先生ありがうござい思ひました。



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、僕は池田先生のお父さんの話を聞いて、原爆をつくった人たちが、使った人たちが、関与した人たちは、原爆の威力を十分に分かっていただろうけど、それを実際に人に使うと、どう思ったのだろうか、また、実際に使うと、本当に怖いことは無かったのだろうか、ということが急にわかりました。そして、人間を実験台のようにし、罪のない人をたくさん殺し、原爆、水爆、核爆弾などの恐ろしい兵器をたくさんつくった戦争の恐ろしさを改めて実感しました。

日本は、被爆国(世界唯一)なので、その経験を生かしてほしいです。核禁止条約などに、積極的な態度で臨んでほしいです。池田先生今日は様々なことを教えてくださって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

12/7

池田先生、今日は、ありがとうございました。

私は、原爆について、どのくらい、被害を受けたのか、どのくらい人が亡くなってしまったのか、あまり、知りませんでした。でも、今日の話聞いて、14万人もの人が亡くなってしまったり、原爆の被害によって、皮がはがれおちてしまうなど、たくさん知りました。

私が一番、おどろいたことは、原爆の熱さで、内臓の水分が蒸発してしまっ、て、灰になってしまい、

残ったのは灰のあとみたいな物だけと聞いて、

そのくらい、原爆は、熱いんだなと、おどろきました。7000℃や、100万となど、言われても、体験した

ことかないから、あまり分からなかったけど、池田先生が、太陽と、比べたので、とても分かりやすかったです。

原爆の音も、生でやっ、て下さりビックリしたし、

音も大きかったけれど、実際の方がもっと、もっと大きいから、ビックリもするし、こわいなと思いました。

原爆は、とてもこわいし、たくさんの被害を

もたらし、たくさんの人を失ってしまうんだ

なと、学びました。



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

12/7

マフラーをする季節になって来ました。今日は若松小学校に来て原爆の話をして下さり有りかとうございます。池田先生が話して下さいた数々は、心に残る物ばかりでした。一つは、原爆が落ちて来た時の音です。口で言っていたにも関わらず、ドンと言った時は、自分の席で飛びはねてしまいました。音だけでも凄くこわいの。ここに原爆がくわると、想象すると、私は、もうたえ切れません。当時原爆を落とされた人々は、き、とこの様な思いをしていると思います。この事を聞いて、改めて、戦争は、二度とや、てはいけないという言葉の大事さが分かりました。二つ目は、原爆が投下された高さ、と原爆の熱さです。投下された高さは、鯨タワーと同じ高さ。熱さは中心が100万度、外側でも7000度。太陽の表面でも6000度なのに、それよりも熱い7000度とは、びっくりです。三つ目は、原爆のひがいについてです。よしぞうさんが助けた人々は、もち上げただけでも、皮がはがれてしまったり、傷口からウジ虫がわき出ていたり、とても、悲さんな状態になった人ばかりでした。原爆は、一回にして、沢山の人の命をうばい、沢山の人のひがいをもたす物で、とても危険な物なのだ、と、改めて分かりました。



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

じゅこう

表

12/17

池田先生へ今日は原爆について貴重なお話 をして下さり、ありがとうございました。私は総合の授業で原爆のことを調べましたが、本当に被爆者の方の話 を聞くと、本以上に原爆のおそろしさを知ることになりました。特に私に心に残ったのは原爆の温度の高さについてのお話 です。原爆の 温度は高いだろうとは思っていましたが、まさか太陽の表面温度よりも1000℃も高いとは思ってもみなくて、すごくおどろき、それとともに、実際に原爆を体験した人の気持ちを考えて、すごく痛くて、こわかっただろうなと思いました。今日池田さんから聞いたお話を、私は次の世代の人たちに伝え、原爆は絶対につからずはいけないということ伝えていきたいと思いました。今日は貴重なお話 をして下さり、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

12/7

池田先生今日は原爆について教えて頂きありが
うございました。また、ぼくは池田先生の爆発音でも
びっくりしたのに、本当にいた人はもっと
びっくりしたと思うし、ほんのりっぴんて
いるんがことが変わったと思ったり
すごくこわかったです。

あと、原爆のあつさは7000℃と太陽の
あつさは6000℃と知ってびっくりしま
した。太陽よりあつかったらすごくいいこと
に感じたと思います。あと、原爆の名前
「リトルボーイ」がんでこんなやさしそうな
名前しているのに42もあり、12mと
すごく原爆がんだかと思えました。

ぼくがふたりの原爆を

「ビッグハットボーイ」にします。

池田先生の言ったことを頭に入れて
ずっと思っていきます。



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

12/19

池田先生、今日は特別授業をしていただき、ありがとうございました。
 今日、授業を受け、改めて戦争は絶対にやめては
 いけないと思いました。ある日、朝、高度9632Mからいきなり
 はくたんが落ちてきて、7000℃の熱線で内臓までの水分が
 蒸発して灰になってなくなるなどの残さなくなることが、4万人(犠牲者
 おおとくな、たのは2万)におとすれるなんて自分は絶対にイヤだし、
 周りの人もイヤだと思うからです。それと、池田先生の「7000℃の少年」の
 原爆が落ちる瞬間の音を再現していたのかとても印象に
 残りました。落ちる前までは静かだったのに、とても大きな爆発音が
 ながる一瞬で火の海と化した風暴が頭の中にかんできて、
 こおくなりました。おそろく被爆者はこおくなったり、おとろいたり
 する間もなくなくなったりしてしまった人などと思うと心苦しくも
 なりました。

今回池田先生授業を受講して、戦争のむずかしさ、残さくさ、
 戦争おりにたくないの、まてられた人たちの悲しみなどを
 学び、改めて戦争は二度と起えてはいけないと
 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

12/7

池田先生、今日はありがとうございました。
池田先生が原爆の爆発の音を再現したとき
びっくりしました。でも原爆のほうか音がでかい
と思うと原爆がこわくなりました。次に話してい
た原爆が爆発したときの温度を聞いたときゾッ
しました。中心が7000℃で中心が100万℃
ほぼ太陽と同じだか、ゾッしました。
その次に聞いた話もゾッとしました。資料館
にあった原爆をうけた人のイメージを見た
池田はし三さんの発言にびっくりしました。
「こんな生やさいいものではない」という言葉です。
あそこにあたものでもぐろからたのにあれおれ
ぐろいと思。うと、とりはだか止まりません
今日の話しは一生わすれません。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

じゅこう

表

12/17

本日はありがとうございました。

戦争のことをたくさん知れました。

私が一番びっくりしたのは原子爆弾の温度です。

太陽よりも表面の温度が1000℃も高いんだなと

びっくりしました。東京スカイツリーとほぼ同じ

高さで爆弾が爆発したらすごい被害があ

ったんだなと思いました。

あともう一つびっくりしたのは原子爆弾を投

下する都市のことです。

候補にあがった都市で2番目の小倉には落とさず

3番目の長崎に落としたのはなぜだろうなと思

いました。(聞き落としていたらすみません。)

あと爆弾をおとすところにも条件があったん

だなと思いました。

今日は戦争のこと、原子爆弾のことなど知ら

ないこともたくさん知れて良かったです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/17

今日は ありがとうございます。原爆の話聞いて 新しく
知ったことがたくさんありました。聞きながら、爆発したときの
せん光や赤や紫黒などの不気味な光景、想像しようとして
もできませんでした。どれだけおそろしかったか、
こわかったかと思うとぞっとしました。原爆が直径200m
までぶくれあがり 100万℃ 7000℃ 太陽よりも熱いと
知っておどろきました。大やけどを負い、ひふははがれ
前に手をぶらんと出して歩く人たち、どれだけ痛いのだろう
苦しいのだろう。そう考えていたら胸がぎゅーとしめつけられるよう
でした。たった一発の原爆で建物がくずれ町がなくな
り、たくさんの方が亡くなってしまった、なんで原爆が
できてしまったのだろうと思いました。義三さんが原爆資料館で
「きれすぎる」とつぶやいたことを知って、実際はどれだけ
ひどいものなのか、やはり想像してもきれえません。
自分がそこにいたらと思うとこわくてこわくてたまりません。
いろいろ話をきいたうえで、最後の動画を見たときは
泣きそうになりました。戦争 原爆のおそろしさ、悲惨を
改めて知りました。



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

じゅこう

表

12/17

私は最初自分で戦争について調べた時、全く想像がつかず、写真を見てもなぜ、手をななめ前に上げているのかなど分かりませんでした。それに原爆がどれほどの熱さなのか、100万とはどのくらい熱いのか分かりませんでした。原爆先生はそれを太陽などにたとえていて分かりやすかったです。なので空襲の時の音などを口で現していて、本を自分で読んだりしているときよりも、すごく関心しました。怖いのは戦争に、興味を持ちました。実際に原爆資料館に行き、みたいと思いました。怖いけれど、見てみたいというとても不思議な感情が原爆先生の話しやビデオを見ていて感じました。そして、最後の5分間の短いビデオは一言一言が身にしみました。私はあらためて戦争をしてはいけないと思いました。この授業でたくさんのいいなことを学びました。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

じゅこう

表

12/17

私は原爆先生の話を聞いて、

最初は、とてもじゃないけど、おっしゃられて

いる事がよく分かりませんでしたけど後半、5

分休憩が終わった後の話はよくはいってき

ました。→特に池田さんの最後VTRが一番

バにきました。池田さんが広島空襲のことを

教えてくれた時、じょうきょうは少しだけ

分かったけど、体験されたご本人が

の時のことを言われると、「つらかったんだ

な。」とか「空襲で傷を負った人は怖く

く兵隊さんにしか頼れなかったらうな

などを池田さんがうごぼれた涙や池田さん

のおっしゃられていることが分かりました。

特に資料の中「ビックリしたのか」、原子爆

弾投下都市の条件で→①直径5kmを超える

②平野があること③その日「空襲」があった

というものがちゃんと決まっていたとは思わなかった

です。きちょうな話を教えてくださってうれ

しいです。



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

12/17

私が一番ビックリしたのは、人間のひふが溶けること
です。あんな太陽より熱いのは、この世に存在するんだと
思い、改めて、戦争の恐しさを知ることができました。
私達は、戦争のことをあまり知らなかつたけど、今日の授業を
通して、次の世代へ「なにいでもいいかはけねば」と返り返
りました。

何も罪のない人が一瞬間で焼け死んでしまったこと。
その人達のことと思うと、私自身も悲しくなりました。
私も、次の世代に、戦争の怖さ、一人一人の命の尊さを伝
えていきたいです。私も、戦争の事を、
知るために、調べてみたり、原爆資料館に行ってみ
たりしたいです。

これからも、こんな恐い戦争が起らないように、
心に残しておきたいです。

今日、初めて知ったことが多かったです。その知ったことを
生かして、これからの戦争の免か強をがんばりたいです。



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

じゅこう

表

12/17

ぼくは最初、原爆について、大きな
 爆発を起した火暴弾というところぐ
 らしいか矢口がなかったのですが、今回の
 特別授業で、どこから来たか、どこが候
 不南になったか、爆撃機の名前、原爆のしく
 み、爆心地、原爆の温度、きのこくま
 のしくみなどを教えてくださり、とても勉強
 強になりました。また、田義三さんの
 物語はとても聞きやすく、当時の広島
 のことを想像できました。原爆が当時
 の広島の人々にそれほどの被害を
 およぼしていたとは知りませんでした。
 とても悲しんでショックを受けました。(原爆
 について)また、義三さんのビデオを見た
 後は何ともいえないぬる感覚になりました。
 今回の授業ではとても重要な
 事を知りました。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

12/17

。最後の5分間のビデオを見て、当時の気持ちか、あふれ出ていて、すごく、苦しかったことが伝わりました。

。池田先生からの話で、原爆は、とても、恐ろしい、ということが分かりました。リトルボーイが600mの所で、爆発

した。と聞いて、最初は、「けっ、こう遠いじゃん。」と思っただけで、東京スカイツリーの、高さくらい、と聞いて、とても、低くて、原爆

の時にいた人は、すんごいものすんごい被害を受けたんだ、と思いました。私は、その時の被害を受けた人の、写真を見るたびに、

「...」として、とても、怖かったです。けれど、そんなにいるほど、^{助けてあげられない}助けてあげると、体の皮がはがれ落ちる。それを見ていた人(助けてあげていた人)

は、それを見ているのか、もう、とても、たえきれない痛みだったからだと、私は、感じました。原爆は、とても、なかい、おそろしいものだ、と思います。私は、このようなことは、体験したこと

が、ありませんか、今日の話から、その原爆を体験した人の気持ちか、分かりました。原爆の被害を受けた人は、なかい、「おそろしい」という気持ちではなく、「助けて...助けて」と思っていた、と思います。

私は、今日の話を聞いて、もう戦争のない世界になってほしいです。

今日は、貴重な時間を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

137

私は原爆先生の話を聞いて、まず頭に浮かんだ言葉は「怖い」でした。なぜかと言うと、原爆先生の話は話し方も声の大きさも全てかともリアルで爆発音もびっくりしました。私は日常生活で突然こんな音が鳴たとなると、鳥肌が立ちました。そして目の前にいる家族が手を前にななめにぶらさげて誰かに助けを求めることも誰かを背負うときに「する」と言う感触を考えるだけでも怖くてなりませんでした。今の6年生は、早稲についで「考へろ」と言う戦争のことを学習しています。本で調べたりインターネットで調べたりしています。その時調べている時ですえ怖いのに原爆先生の話を聞いてそれ以上に怖さが増しました。私達は戦争も体験したことがないので話を聞くだけでも怖いのに、本当に体験している人はそれ以上に怖いんだなと思いました。今の私達に戦争の事を教え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

12/17

池田先生へ

原爆のことを教えてくださり、ありがとうございました。この授業を通して知らなかったことを知ったり、原爆の怖さを感じました。なぜかという原子爆弾一つで広島の人35万人から21万人に減ったということは14万ほどの命が失われたことなるからです。池田先生が言った原子爆弾の温度は7000℃という言葉に怖くなりました。57000℃が体についてたら苦しむに違いない。その話を聞いて、昔の戦争や争いなど残さなかったと考えた。原爆の授業を受けて自分は、今、平和が続いていることは幸せだと思います。こういう戦争が二度とないようにと思います。



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

表

12/17

12月17日に若松小にきて僕たち6年生に原爆について詳しく教えてくださり誠に感謝しております。授業で原爆について調べるといことはありましたが、まだまだ知らないことが多くありました。例えばリトルボーイがパラシュートで降下したのではなくラジオゾンデという天候や原爆のいりよくを調べるものがパラシュートで降下したというのを知りました。原爆の球体の表面の温度が大陽より1000°高いのを知り原爆の球体の中心の温度が100万°だからあんなに大陽の中心の温度より高いんじゃないかと思いました。あと池田義三さんの体験談もゾゾゾとしました。原爆で顔だったり体が人だけと人のものじゃなくなっている人とかつぐのはあんなに悲しいと思いました。あと異息がすごい死体などを何度も運び火葬おしおう吐しながらも死体見たりをするなんてほんとに凄まじいと思いました。僕なら渾身の命令でもにげたいと思います。



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

12/7

たく戦争原爆の恐ろしさがわかりました。体が
 がちやがちやになって、でも生きてるって、いう
 痛みが初めてわかりました。苦しさと死なな死んで
 はうほうが楽な下はと感^じるくらゐ悲しくなりました。
 後半の最後のち分間の池田さんの動画
 は、たく身持ちが伝わりました。原爆ドーム
 の模型がきれいなすき。この日は、ちやんと
 目で見てきた人だからこそ言えること
 だけだと思^います。現実には、ひと
 ちのた、たんだと思^います。地下のトイレの中
 に入って無事でも、ま、何かわらうの何が
 したと思^います。そう考えると、原爆
 の、りかくは、信じられないうくらゐす
 べから、たんだ。て、ら、の想像
 こそす。直径200mもあるからたくさんの人
 がお亡くなりになっては、すこしく恐ろしい
 ものというところが、改めてわかりました。



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

じゅこう

表

12/17

物語形式で説明をしていたから、リアリティが増して、自分で理解がしやすく、一々みとつ言葉に味がありました。最初の原子爆弾が爆発する前は、陸の話などでは、まだ怖くは無か、たけれど、爆発直前から、不思議と恐怖を感じ、爆発後に、奥もろあ、とか、まじくむくむくしました。原子爆弾投下候補都市から京都を除外した理由が、重要文化の建物があるという理由が、なぜか、心を打たれて、悲惨という事実は、この12月7日に知ったから、このことを忘れないで、しっかり記憶に残したいと思ひます。広島へ行く機会があつたら、このことを思ひ出し、どのような状況があつたか、どんな気持ちか、想ひたいです。一部ですが、しっかりと原爆のことが判りました。今日は、来てくれてありがとうございます。



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

12/7

まずは、池田先生ありがとうございました。
私は池田先生が言語しなめて、本当に原
はくを体馬食したんじゃないかと思いました。
なぜなら、原はくの音を表現したり、雰囲気
を作ったり、ほかにもいろいろなことをしていたからです。
私たちが勉強している「平采口」について考えようとして、リトルボー
イは笑っていたけど、いろんな小布さは、あまり矢口ら
なくて、今日の言語で戦争の小布さを知ることが
できました。はくは心まの温度はとて高いなと思
いました。なぜならはくは心まの表面の温度
は太陽の1000倍や、はくは心まの中心の温度は100
万倍、地面の温度が3000℃という事実におどりました。私は
池田さんのお父さんのビデオを見た時、原はくを
体馬食した人は、やっぱりさかうなと思いました。
私は原はくを体馬食していきまかした人からは小布
さかすとのこっているじゃないかと思いました。
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

12/17

戦争の原爆について、細かく、伝わりやすく教えて
くださって、ありがとうございます。私は、最後
のビデオで流れた言葉の一つ一つが、すごく心に残り
ました。そして、自分がもしその戦争時代に生まれていた
ら、と考え、戦争のなくなった平和な日々を過ごしている
ことに、あらためて心から感謝しました。戦争のこわさ、
苦しさ、痛さ、悲しさは、お話で、すごく伝、てきました。お話
を聞いている時私はきんち、うで、かたまりました。

重傷を負、た人々の痛みをう、たえる声、助けを求める声
が、頭の中で、何度もひびきました。私は総合の授業で戦
争の本を言、読んで、戦争のことを分、か、た気にな、て、いました。でも、
原爆先生の話を知、聞いて、知らないことばかりで、前まで少し
調べただ、だけで満足して、いた自分を悔、んで、います。

そして、人間が作、たもので、たくさんの人、間が死、んで、しま
ったという事、実に、複雑、な気持ちにな、りました。二度とこ、ん
な事はあ、てはな、らないと思、いました。今日の原爆先生と原爆
先生のお父、さんの言葉も日、々忘、れな、いようにか、みし、め、て、いき
たいと思、います。これからの世界が、戦争がな、い、平和な世
界になることを願、います。貴重な体験あ、り、が、と、う、ご、さ、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

12/17

原爆の話をしてくれて、ありがとうございます。

話の中の「ヒュードガン」の音がとてもびっくりしました。

皮がへろへろな感じで、赤い肉が〜のところが怖かったです。

左足の、わけどの部分のほら、あいた穴から、うみと一緒に虫

が出てきたところは、うわーと思いました。階段に人の数とかが黒く

残っているのが不思議だな。と思いました。京都に原爆が落

ちなくて良かったと思いました。戦争で恐ろしいな。と思いました。

「ゆでた」と表現していたので、そうとう赤、いたるうな。と思いました。

た。どうして、戦争で、人を殺すのか、分かりません。この話を聞

いていても、想像が、できなくて、実感もありませんでした。それぐらい

今は平和だと思いません。今年はコロナが流行していて、数々の人が死

んでいますが、人の意志で殺されるよりはマシだ。と思います。

話をしても、この先、戦争はなくなりませんか？ 90分。

原爆の話をして下さり、本当にありがとうございます。

最後のビデオで「涙を流すほど辛いかな。」と思いました。

長文失礼しました。これからも沢山の人の話をしてください。



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

12/17

原爆というものは太陽の表面温度より熱いという
 事としてもおどろきました。京都に落とさなかった理由は、華やかな文
 化財があるからということから、アメリカは相当よゆうだ、たんだな
 と思いました。広島の人々が原爆で死んでしまうということは
 とてもおそろしいです。二度とこのような事が起こってほしくないと思
 います。義三さんが最後の5分間で語っていた物は、資料館
 の被爆者の人形を見て、おなかに生かしたものではない。」と泣きなが
 ら言っていたので、あの画像と比べるとなにか、本当に人間
 間の姿には見えなかったと思いました。義三さんの
 隊が帰っているときに、10才程度の男の子のお母さんの泣き顔を
 している時、傷口にしかも生きている人間の傷口にうじ虫がわいて
 いることはとても想像できませんでした。なぜ原爆ということでも
 危険でいらいで何人もの人を殺してしまふ兵器を落としたの
 だろう。」と思いました。僕がもしも被爆していたら想像する
 だけでとてもおそろしいです。いきなりとても強力なばくだんで、い
 しゃってこの世から姿を消すなんてとてもかわいそうです。
 今日は原爆の事と田義三さんの体験を話してくれてあり
 がとうございます。



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

12/17

今日は貴重なお話しをしてくださってありがとうございました。ぼくは原爆について本を言ったり、調べたりしたことが何度かあったので、原爆などについては知っていると思っていました。しかし今日お話し頂いたリアルな体験談を聞いて自分の考えが甘かったことを知りました。原爆の怖さだったり恐ろしさを色々な方法でぼくたちに語りかけてくれたので話がドンドン入ってきて勝手に想像でか、広島状況をなんとなくイメージすることができました。ぼくが一番心に響いたのは原爆が落とされた瞬間かん。ヒカッという音とともに頭の中で光が広がっていくように感じた。ぼくは日本人として原爆が落とされた広島平和記念公園などに行ってみたくなりました。そこで少しでも戦争の恐怖を知り、後世に伝えていきたいと思いました。今日こうして学べたこと、そして学んだことを生かしてこれからの将来、過していきたいと思えます。今日は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

じゅこう

表

12/17

池田先生、今回は貴重な体験をとせていただきありがとうございます。僕は、この授業で原爆のおそろしさを知ることができました。原子爆弾が落とされた時に一瞬と死んだ人おいと聞いたとき僕はとても怖かったです。本などで調べるよりも言葉がでないほど怖かったです。原子爆弾は、太陽より熱いとは思っていませんでした。

僕は原子爆弾について全く知らなかったのが知ることができて良かったです。

いつか原爆資料館に行ってみたいと思いました。

なぜかという、次の世代は原子爆弾についてのおそろしさをわかってほしいと思ったからです。

原爆資料館に行ってもっと原子爆弾について知りたいと思いました。

僕は夏休みに原爆ドームに行くはずだったのでまた今後この話を生かしてじっくり見学したいなと思いました。今回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

12/17

最前列の中央で話を聞かせていただきました。

義三さん、17才で陸軍に入って怖かったほうが、原爆の方付けとしいてなくて、ものすごく大変だったと思います。義三さんの物語の中で印象的だったのは、爆心地に近づてほど、重症の人が増えていっていったことです。皮膚がはがれ落ちるなんて、普段の生活で絶対に有りえないことなのに、被爆地ではあたりまえのようになっていたんですね。原爆資料館の人物の写真を見たとき、思わぬ目を背けそうになりました。また元海軍周辺の死体調査のとき、死体をおぶって運ぶなんて、私にはできないだろうと思いました。人が義三さんの目の前で次々とおぼれていて、泣き叫んでいる、とても残さくです。コンクリート製の小さな水をためる箱(名前かてては...)の中に必ず1人は同じ体世いで発見されたこともびっくりしました。

また、原爆はおそろしいものということも分かっていたけれど、まさかここまでとは思っていませんでした。太陽より熱い7000℃が600mの上空にあって地上でも3000℃もあったなんて、それだけ怖くするのはあたりまえだと思っています。衝撃波も音より速い440m/secもあってそれから「ドカン」という音が来ると、絶対怖いと思います。

「エノラ・ゲイ」についてですが、候補をいくつかあけていて、天候に応じて場所を決めるのは良かったことだと思います。また、「エノラ・ゲイ」という名前が機長の母だったときはびっくりしました。信じられない。広島県産業奨励館が現在の原爆ドームということも初めて知りました。



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

じゅこう

表

12/17

私は原爆先生の授業を受け、本などではのっていない

原爆のおそろしさ、情報などを知り、学ぶことができました。

リアルな描写や画像があつても分かりやあかつた

です。特に印象的だったのは被爆者の数と割合です。

広島県、広島市、人口は35万人、そのうち亡くなった方は

14万人。被爆者は24万人、死亡率は40%。つまり

5人に2人が亡くなったという事実におどろきました。

そして私は改めて、戦争は二度と起こしてはいけないと実感し

ました。それに加え、今でも原爆症で苦しんでいる人がいる。と

いうことに気づいて、戦争が終わって約75年、もうかなり

昔ながらに、木は、尾ひれをひいているということを感じました。

広島や長崎で原爆が落とされた、辺り一面火の海

になるということは、想像しづらいけれど、二水から

先ずと、語りつがなければいけないと思われました。

そして最後のビデオ、実際に体験した人からの

涙ながらのメッセージが、とても心にじんとききました。

池田先生、この度は原爆について教えて下さい。誠に、

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

12/17

今回の授業で原爆のこと、戦争の
ひきざりがよくわかりました。原爆先生
のお話から、まるで自分がその場にいる
かのように感じました。お話から原子爆弾
のおそろしさがよくわかりました。ぼくは
今、戦争中の暮らしについてし
らべています。原爆先生のお話から戦
争中の暮らしについて学びまし
た。今回はお話をしていただけ
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

12/9

今回原爆先生の話聞いて思ったことは、戦争は言葉や画像などでは本当の悲惨さは伝えきれないということです。原爆先生のお父さんが言っていたように戦争のひんさんは原爆資料館にいて資料展示してある物を見ても本当にその人が体験した悲しみやひんさんは少しは理解できても全ては伝えきれない。だからこそ次の世代にもそのまた次の世代にもこの分かれきれないつらさやひんさんを絶やさないに伝えていき二度と戦争をしない世界にしていけたらいいなと思いました。今回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。



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

12/7

今日朝早起き、学校に来たとき、ちょうどきん張して
 原爆先生の授業を受けたとき、なんだろうか原爆の
 ひきみや体験しそ人の気持ちが大変痛いほどに胸の
 ぐさぐさりした。ほくも、はたしのアツさを、知って
 いるつもりは、なにも、今日の話で、新しさを感じ
 ました。実際に体験者の話があると、戦争を二度
 としてはならないという思いや、そもそもなぜこんな
 ことになってしまったのか、という思いが、みちみち
 して来ます。原爆や原子発電所が、いかにか、各検
 び、いかにかおそろしいものかと知り、ほく
 は、この話を、いつの日か、未来につなげられな
 らない、と思いましたが、ほくの、将来にも役立っ
 ていきたいと思います。今日は、若松小学校に来ていただき
 本当にありがとうございます。そして、そのま話を聞か
 せていただき本当にありがとうございます。
 今日は、ほくにとって楽しかった一日でした。
 この話を、将来に活かせるようにがんばります。今日
 はありがとうございます。



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

12/19

ぼくは、原火暴先生の授業^{じゅこう}を
 受けて原火暴のことがとを知りました。
 どのようなことを知れたのかというと
 広島県が落とされた「リトルボイ」という名の原爆は、
 かなりしうげきはを発生させたといふこと
 します。しうげきはの速さは毎秒440m
 (音速は340m)です。ぼくはそれをと
 も怖く思いました。しうげきは
 多くの人の命を奪い去りました。あがら
 ず、そしてリトルボイの長さも12mあ
 り、重さ47tです。また最後に戦争体験した方の映像
 を見ると、涙が止まらなくなり悲しく話を聞いていました。
 それを見たぼくは戦争のことや原爆の
 怖さにたいしては原爆が怖いと思
 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

12/17

1日の中で、たったの90分間しかありませんでしたから、
 その中で、戦争の本当の恐ろしさを体、全体で感じました。
 話を聞いているだけなのに、その恐ろしさが伝わってきます。
 なんの罪もない、子供から大人まで「カッ、いっしょんばして、
 尊い1人1人の命がわりはわかれてしまう。本当になんとも
 言えない、ものカッ私の心の中で「ずーともやもやとしています。
 打撃、原爆により亡くなられた方への対応をする、へいたい
 さんカッ、一番苦しいだろうけど、それでも、人々を助ける思い
 カッ、強くて、感動しました。戦争だけでなく、人間としての
 心の強さを学ぶことが出来ました。最初は、こわい、こわい
 と、思うばかりで「話カッ入ってこなかったけれど」、のちに、
 深く考えさせられるような、深い話だと気がま
 きました。 幸せて、めぐまれて、たのしく、笑顔で
 生活出来ることを、あたりまえだと思わず、今に感謝
 して、生きていきたいです。池田さん、今日、わがわが、
 おこしいたがき、ありがとごさいます。今回、学んだ
 ことを忘れずに行っていくたいです。本当に、ありがとご
 さいました。



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

12/A

ぼくは、ためになる話を聞いたと思いましたが、その理由は75年前の話をすくなくさ
いげんさせ、75年間この事実が「続いているから」です。とくに原子爆弾(トリボーン)の
いかりや爆発した時の直径、中心部や
まわりの温度、表面温度、高さなどが
よく分かりました。そして、改めて原爆の
怖さ、恐怖、そして悲惨についてよく分かり
ました。そして候補になった都市が6ヶ所
の内、ひがいがあつた広島のことについて
よく分かりました。とくに広島市の人口35万人
の内、ひがいにあつた人24万人で、つくなつた人
14万人というひがい...このことを知つてもう
戦争はしたくない、しないということを
これからずっと伝えていきたいし、自分は
もうしないと決意しました。%に原爆
の話、父の義三さんの体験談をしていただき
ありがとうございます。



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

12/17

ぼくは、池田先生の話を聞いて、
被害にあつた人たちは、なんでこんなに
がれそうなのかなと思いました。
今はコロナですけど、昭和の最初は
単支争があり、どちらもがれそうです
けど、単支争のほうが死人が多いので、
単支争の時代人のほうががれそうだと
思いました。
被害者の人たちは彦貝が半分とけて
体のひびきがやぶれ、うでや足がちぎれ、
兵隊さん助けるとよび人たちががれいそ
すぎると思いました。
最後の池田先生のお父さんの話を
聞いてぼくの心は涙だらけでした。



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

12/7

このお話を聞く前にも、広島^{じゅこう}の原爆について、色々調べて知ったつもりになっていましたが、実際に経験した人の話を聞くことで、自分が前まで思っていた「かわいそう」、「そこにいたなら助けてあげたい」という生やさしいたやすいような考えでは、いけない。現実にはもっと厳しいものであり、言葉や文章では簡単にあらわせないものということを知り、記憶に残しておきたいです。原爆先生のお父さんが、助けてあげられなかった人が多くて悲しかった、自分のみじめさにくずしくなった日もあったかもしれませんが、けれど、自分が一人でも助けられるすこしい人なのだと、誇りを持ってください。助けられなかった人があなたに当時は「兵隊さん...助けて...」と言っていたかもしれませんが、しかし今は天国できっと「兵隊さん、ありがとう」とあなたに言ってくれていると考えます。このようなすべてを、知って、戦争が二度と起こらないように、たくさんの人にこの貴重な体験を伝えていきます。



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

12/17

ほくは、池田先生の戦争の話を聞いて戦争は、恐ろしく絶望的な事なんだと今日、初めて感じました。なぜそう思ったかという原子爆弾が落下したときに人間の皮をむけ顔半分がおけこをして兵隊に助けを乞うなどの声がせつぼう的なんだと思いました。また、リトルボーイという原爆は、小さな子と言うのに威力がバケモノのようで広島の人々の命を奪ってとても恐ろしいなと思いました。それで最後に、DVDを見て人間か人間じゃなかったかと聞いて戦争を恐ろしいものだと知りました。今日は、戦争の恐ろしさなどを教え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

ぼくが原爆先生の特別授業を受け
 けたことは、広島で原爆がこ
 ろな物があるからこわいと思
 った。ぼくがしている生き生きの
 学習で色々なことを調べたけど
 今日初めて知ったところもあ
 った。広島の人口が35万人に
 対し、被爆者数が24万人で死
 亡率が40%。というのにす
 ごくおどろいた。戦争に行く人
 たちや、原爆が落とされた戸
 口など色々なことを教えて
 もらった。ぼくは、話を聞
 くまで原子はこんな人のこ
 わさというものをここまで
 知りませんでした。原爆
 のこわさをすごく知りました。
 90分という短い時間だけ
 がありがたかったです。



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

一番びっくりしたのは、球体から放射線が放射線系泉
からしんが出ている事ですが、放射線系泉をあびてし
まうと原爆は元々今でも苦しんでいる人がいると
言った所です。僕は原爆は元々の事が元々だったので
調べてみおりました。僕は候補は元々都府
とかが、候補になりました。僕は広島や長崎が
原爆の被害にあつた事はしてましたが他にも小倉
や横浜、新潟、京都などが候補だったのは知りま
せんでした。びっくりしたのは京都が一番最初に表にお
つた事です。もし京都が原爆の被害にあつたら
今の日本もぜんぜんちがうたんだろ。だから元々
あと原爆の投下の条件とかも知りません。元々
最後は元々の死亡率についてです。原爆先生が言
っていた死者数の14万人の中の2万人は元々で着た
と書いていて、それを聞くと元々持ちました。
原爆先生の授業は元々人生に役だつ物になりました
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

表

授業を受けてとても貴重な体験をしました。

戦争の話聞き色々な事が分かりました。

話の中で表現や再現などで、こういう事や苦し事というのが伝わり

ました。ほくも、そういう事が聞いた事がありますが

ないようも似ているけど、より詳しく教えてもら、たのでより、深く

分かりました。原爆の温度が自分で思ったより、すごく熱かったし

地上でも3000℃あることにびっくりしました。

原爆のせいで、たくさんの方が被爆を受けたし、

死者数も多か、たのにびっくりしました。

トラ、クに乗っている時に、被爆を受けた人から、

助けを、というの、ク、とききました。手をさしのがしても

皮はズルズルむけてくるというのが衝撃でした。

もし、そんなのが自分で起きたら大変にな、てたと思います。

そんなのが何十年前かにあると考えると、信じられませんでした。

この授業を受けて、また調べようと思

ったし、とても貴重な体験をしていただき、

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

12/17

前まで原はく~~と~~と聞いたときは全くおぼろげな
 けど、今回話を聞いて、原はく~~の~~の本当のこ
 さを矢口、本当に聞きたくないほどおぼろげな
 糸色女、原はく~~に~~にまきこまれたくないと思
 自分の資料以外でもたくさん矢口来て本
 当はかたと思はれた、さや田先生には感謝
 しています。他にも皮ふがたれ下がりたり
 というのを聞いたときもすんごくゾッ
 して、おぼろげな。あとうしかななめに
 なと言ってくれた時、前まで表現し
 てくれて、とても分かりやすかたです。
 今回原はく~~の~~のことを孝女えてくれ、あ
 りがとうございました。このことは次世代
 にも孝女えたいと思ひました。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

原子爆たんの体験談を聞いてみて、調べたときは、「へえー、こんなことがあったんだ。」ぐらいだったけど、「すごくリアルな話したな。こんな体験をしたとしても、怖いんだな。」と思った。あと、原爆の体験をした、息子なのに、本当にひかいいにあつた人のように、話さかていて、「すごい」と思った。原子爆たんの音の再現がすごいなと思った。話を聞いて、ひかいいを受けた人の気持ちになれて、「こんな怖い思いをして、よく生きていられるな」と思った。原爆は、とても大きくて、太陽の、6000℃より高い、7000℃という事か分けて、その近くにいた人たちは、本当に大変な思いをしたんだなと思った。衝撃波の速さが、速すぎて、とてもびっくりした。一番かどろいたところは、たつた一発の原爆で、広島市の人口、35万人中、14万人もの人が、死んでしまっている。とむうところか、一番かどろいた、二番目にかどろいたところは、死亡率が40%で、被爆率が70%。というところか二番目にかどろいたところ。最後に、原爆というものは、本当におそろしいものなんだなと思った。これからも、平和について、考えたいと思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話をきいて、戦争で亡くなった人の思いなども伝われてきて、胸が苦しくなった。体験した人はすごくいやな気持ちだったことが分かった。たくさんの方が亡くなっていると聞いて、亡くなった人たちほろろかっただろうなと思った。また、助けた人も原爆症になってしまふ人などかいて、原爆はおそろしいものだなとあらためて、実感した。

わ、せんやしょうげきは、放射線などはこわくて、今では考えられないなと思った。色々な事をきいて自分で調べた情報よりも生々しくて、人の思いや体験が知れたから、すごくいいきかいになった。前の方があんなに苦しんでいたんだと思うと、今のくらしがすごくいいものなんだなと感じた。35万人のうち24万人もひばくしているのがおどろいた。そんなに多いと思っ、ていなかたから、初めてきいてびっくりした。

自分は、そんなにおそろしいものを、原爆でひばくした方や亡くなった方のためにも同じようなことを起こしたくないなと思った。平和の大切さがすごく伝わった。



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

原爆の怖さ、苦しさを知った。その場に居た人(無事だった人)とくた人、原爆病になってしまった人。たくさんの方が苦しくて辛い思いをしたことが分かった。原爆について今まで何も知らなかったけど、原爆先生の話を聞いたりしていてすごく心が痛んだ。私は「はたしのケツ」というマンガを読んだことがあるけど、その内容より辛い内容だった。人の皮が剥がれおちるなんて考えられなかった。想像しただけで痛々しい気持ちになった。おぼろげな記憶で広島に原爆なんだろう。と思っていたけどそれもこの授業で分かった。天候が悪くなっていたらどうなるんだろう、考えるのも怖かった。原爆の被害を受けたのは広島と長崎だから、自分には関係ない。それが今までの自分の考え方がたまたま、今日の話を聞き、同じ日本人が被害を受けたと考えてみた。それなら、原爆を受けた人々の心から、「みんなはたね」 「痛がたたらうね」とやさしく声をかけたくなった。そして、今回の授業で思ったことは、戦争は絶対にしてはいけないと思った。罪のない人たちまで殺されてしまうから、もう戦争は絶対しない。したくない。



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

12/1

とても勉強になりました。特に、口の負圧「ア、ア」とか「ロギー」など音を使って表現していたから、本当にその所に行き、その場で見ているような気持ちになって、その時のようすが良く分かりました。動画や写真を見た時思わず泣きそうになってしまいました。10/10 さいねいに教えてもらい、よく分かり、最初に私は「原爆と戦争は、いかにひどい物だろうな」と思っていたけれど、先生にお話をされて全くがらうんだ、と思いました。そして、太陽と原子爆弾の熱の話をしていた時、太陽は、6000℃だけれど原子爆弾は7000℃と聞いてびっくりしました。太陽より暑いなんて、ちよって想像がつかなくなりました。そして、夏だったのに気温も高く、太陽より暑いのかい、^{105度}とされるとどれくらいの温度か... 想像がたけで暑ができませんでした。そして、原爆雲は、見たことがなく上へ上へえいえんと上がると思っていました。しかし、上へはえいえんにいけなると知りおどろきました。

今回、とてもためになる勉強をしていただき、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

ITんぼくのおもしろさについて、今までよりもっと知って
 深めることができました。ITんぼくがおとされた次の日のことや、
 ひろし先生を知れた。人のひろし先生、とわけた。と聞いて「うわ、...」
 と思、なければ。ITんぼくの強さがそれで伝わり、「かわいそうだな」
 という気持ちになりました。資料食官など、90分おもしろいかな
 たいたいの各部分がおもしろくはなれていて、こんなに「おもしろい」
 てしまうんだと、少しわくわくした。私は、この戦争の時代に生
 まれていなくてよかったと思、た。最初の戦争、ITんぼくは、こ
 んなに、おもしろいと思、っていたが、たし、そんなにびっくりしな
 い。多分、思いをも、ていたけど、話を聞いて、一気に考えが
 から、と変わった。もし私がこの時代に生まれていたら、
 きょうかてい、ほら、と泣いていて、おもしろくなくて泣いては
 いたと思う。本当に、戦争はおもしろいものだとあらためて分
 かり、心にこぼるとこの言葉がこぼれた。ITんぼく、楽しいものではない、
 私は戦争をしないと少しも思わな、い。自分か死ぬか、
 ITんぼくがおとされる部分からな、い。それではもうい、や。私も、
 ITんぼくおもしろい事について、もっと言、い、他の人にも、この
 おもしろさを、伝えてい、たいと思、う。また、資料食官にも
 いてその時のことを、実際に見てみたいと思、う。90分間、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

じゅこう

表

前から知らべていたけど、もっとくわしくした。

この話を聞いて深いんだなと思った。今は、ふつうに生活してるけど、昔は、戦争や色々なことがあって毎日、苦しんでいたということが分かった。

池田さんの話し方が上手で聞きやすかった。

これから、昔のことを色々、考えてみる。

話を聞いていて、すごくこんなに、人が苦しんでいることを、改めて思った。

最後のストーリーも感動しました。

今の人も、原ばく症で苦しんでいる人がいると知って、つらいなと思った。くわしく知れてよかった。

げんばくは、こわいと分かったし、もうだな。

色々、お教えてくださり、ありがとうございます。



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

ぼくが、原爆先生の授業を受けて、
思ったことは、「きょう」と「悲しみ」です。ぼく達がい
なかつた世界で、二人があつて悲しいこと
が起きているなんて、まったく知りませんでした。
ぼく達がまあ、二人が幸せなかんきょうで生きて
ることが、昔では、本当の幸せだったんですね。
生きてるか、おぼつかないくらいの人々が、目撃して
こつて来た時は、おぼつかたです。みんな痛
みにたえながら、生活をしてきたと思うと、本当
に悲しいそうなのと思ひました。リトルボーイが
おつて来た時、約3000人おぼつかたり、死体処理
や、けがのしちが、おぼつかだけ大変かか、
この原爆先生、(池田先生)の言ひで
おぼつかりました。これからは、い、しょうこうい
ことが無いようにと、原真いたひです。



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

12/1

池田先生の授業を聞いて僕は原爆
 に対する考えを深めました。最初は原爆
 に対して人を殺す兵器ぐらいの考えしかなか
 ったのですが、池田先生の授業を聞いてい
 くただ人を殺すのではなく、さんごい、お
 むするに人を殺すでも、それは兵器という
 ことが分かる。こんな物絶対にあつて
 はいけないな」と思いました。そして実
 際の証言がとておえげつなく、黒いかげ
 だけ残った。たといふことがとてお心に残りました。
 こんな恐ろしい原爆が投下された中、人の物
 にあたることかできた。義三さんは本当にむ
 いと思ました。僕だったら、ひ爆者のおそろしい
 事かたを見たら、こおくなってにげてしまふと思
 いまふ。そして広島市の原爆資料館に義三さん
 が行って、人形を見た時の「おれいだ」といふ一言に僕
 は本当はどれだけおひとか。たんだらうと思
 ました。今、6年生は平和について考えようという学習
 をしています。なので僕は池田先生に聞いたことを

おれ
い



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

12/7(月)

自分が調べたときに調べきれなかった事実が
分かって、少し怖く、かわいそうだ"と思いました。
また、広島に落とされた原子爆弾のくわしいこと
が知れてこれからの人生にも活かすことができ
ると思いました。また、義三さんが助けを求める
人たちの姿が人間ではないと言っていたとき、僕も
戦争の経験をしていいたおじいちゃんに話をしても
たとき、その^次を思い出し、義三さんの気持ちがあつ
た"け分かりました。実は僕も少しだけ原爆
について知っています。爆心地からの距離と
どんな状態になってしまふかを写真で見たり本
で"読んだ"りしているときには胸がいた
くなりました。池田先生も苦しかったのだ"と思ひます。
けれど"お父様の貴重な体験をまとめ、分かりやすく
語。てくれてありが"とうございしました。僕も池
田先生のように平和について深く考え伝えられる
人になりたいと思うので、応援よろしくおねが"ひし
ます。また、池田義三さんのごゆい福を祈ります。

池田先生のこれからの人生の幸福もお祈りします。



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

12/7

原爆先生の特別授業を受講して、今まで知らなかつた事などが分かりました。私のひいばあちゃんも戦争を体験して昔その話を聞いたことがありました。だけど原爆先生の授業では知らなかつたことなどが分かりました。ひいばあちゃんは、大正の時の戦争にあつていて原爆については、知らない事がたくさんありました。実際に広島に投下された原爆「リトルボーイ」(小さな少年)の重さや長さなどを細かく説明してくれてとても分かりやすく勉強になりました。私は、戦争について調べている中で「ついで」戦争後の暮らしで原爆しようについても調べていました。また、人物では、兵士になる義務があるのを知っていたので、うに深めることが出来ました。昔、戦争の話を聞いた時はまた私は小学生ではなかつたので、なんのことなのかは、分かりませんでした。だけど今では、分かります。その時の大切が、昔の事をふり返るたびに戦争についての話がうかびます。特別授業は、本当に貴重なことだといふこととをあらためて実感しました。原爆を重カに、て投下するのは、すごいと思いました。原子爆弾を投下するのは条件必要だということも今回はじめて、ておどろきました。原爆についても、と知りたかったです。



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

僕は、話を聞くまで原子爆弾の真の怖さを知りませんでした。話を聞くまでは風速や温度などの情報は授業中に調べたので知っていました。それによてんがどのようなのかまでは知りませんでした。ですので、貴重な話を90分間聞かせてくださって、本当に感謝しています。聞いた話の中で一番しつげき目的だったのは、人がおけに入っている状態で、あちこちと死体が見つかったことです。なぜしつげき目的だったかという、被火暴者たちは一瞬間で死んだのではなく苦しみがら死んでいたので、それを聞いて、原火暴がいかにもどいものかを改めて感じました。僕は今、平和について考えていますが原火暴ほど恐ろしいものは他にないと思います。ですので、今回の学習で学んだことを使って、将来原爆をなくそうと思います。短い時間でしたが、90分間おりがとうござりました。



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

12/7

原爆先生の話に関して、自分達で調べても分からないことを学べ、とても良い授業となりました。自分達で調べた事も役立っていると思いますが、体験した人の気持ち、そして、その時の様子を学ぶことができました。一番心に残ったのは、最後の動画です。動画を見て学んだことは、今、原爆の事が分かる建物はあるけれど、本当はもっと、大変なものであり、その大変さは、体験した人が分かる、貴重なものだという事です。その他にも、先生の授業を受けて、話し方だけで、その場面が想像できて、すごくこわいものだと感じました。そして広島市の40%もの人が、亡くなったと聞いて、たくさんの人の命をうばう原爆、戦争は二度とあってはいけなないとあらためて思いました。今日の授業で学んだ事は、自分、そして周りの人に伝え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

12/9

すごく、話を聞いて、戦争の怖ろしいことがわかった気がする。

怖ろしい者なども、大変だったと思うけど、兵士や指示をした人なども
とらえられたことがわかった。

戦争の爆発の直接の怖ろしいだけじゃなくて、放射線や
原爆しょうばいなどが、今も、続いていたりする事がわかった。

熱風だけじゃなくて、しょうげきなどもあることが初めてわかった。

太陽よりも熱い物がふりまわって、それが、ばくはつするなんて考えられ
ないと思ふ。実際に自分が体験をしたわけじゃないけど、生きたまま
ウジ虫がわいたり、一レキんで、黒いザンになつた人ほとて
つらかったと思う。

原爆を落とす場所などにも条件があることを初めて知った。
原爆によってたくさんの方が死んだことがわかったが、5人に2人
が死んでいるのは、とても多すぎて考えられないと思ふ。

戦争は、もちろんだけど、原爆などのことを、おこさないよう
にしなければならぬと思ふ。

原爆先生の話を聞いて、次の世代の人に戦争の話を知
ってもらおうという気持ちが強まった。

今日聞いたことを生かして、これから、二度と戦争のおこらない
世界にするように努力しようと思ふ。



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

実際の戦争の現しさがわかる原爆の関心は、
 大きく湧き上がった。ぼくは、第二次世界大戦からの戦争と、その
 きっかけを調べました。ぼくは、最初あまり戦争のことが分
 かりませんでした。ですがこの、総合の授業で、戦争の体験談
 を聞けるのはとても、ぼくに、これは、110時間でした。戦争のことを
 調べるうちに、その気持ちなどを理解することができました。き
 っかけを調べると、他の国の様子を知ることができました。ぼく
 はいつも、本で調べます。本なので、家で見たりしてはいます。本と
 絵などからわかる場合があるので、絵を見ることで理解が深
 まることがあります。また、インターネットで調べることもあります。イン
 タネットの場合は、色々なサイトなどから勉強することができると今
 の時代は、様々な方法で調べることができると、池田先生の話
 を聞くのも調べ方の一つの方法だと思えます。戦争を知るのは、とて
 もいい事だと思えます。このような機会がありましたら
 も、と話を聞いて、学びたいです。また池田先生が出して
 いる本を買って読みたいです。



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

池田さんのお話を聞いて前よりも戦争
がこわくなりました。池田さんの話はとても
分かりやすくして私も色々な人に戦争のこ
わさやいろんなことを話していきたくて思
いました。とても貴重なお話を聞けたい
ためになりました。今総合という授業で
戦争の本を書いているので、池田さんが
話していたことを参考にしたい本を作
りたいなと思いました。今回は戦争につ
いてお知恵を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^{じゅこう}して

表

名前は裏面に記入してください

広島原爆の話をしきり聞いてありがとうございました。お父さんから聞いた話を声と感情・図で表してとても分かりやすかったです。原爆を落としたエノラゲという飛行機は、その場所できまきま死んだと思っていましたが、そうじゃなく、にげていったと知りました。

ぼくは福岡からひっこしてきて、原爆の学習はしていましたが、北九州の小倉が原爆落下の候補になったとは知らず、おとろと、とまどいがありました。総合で、戦争のことについて調べていますが、実際に体験した人の話がインターネットにのっているのでも貴重な体験をさせてもらったと思っています。知らないことがたくさん知れたので、北海道出身の母にもいろいろ教えて、広島のことをもっと知ってもらいたいです。

池田先生の話を聞いて、戦争のむなしさ、平和の大切さが改めて大事だと思います。原爆のことを知らないぼくはまだまだ知ることがあると思いました。



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

自分は、もう少し、戦争について、考えないとい
けないと思いました。戦争についてを必死で
語っている池田さんの話を聞いて、自分の、友達、
家族、しんせきが、いつもいることが、とても
幸せなことだと感じました。そしてもう一つ、
この話を、ちゃんと自分のものにし、バトンを、
また渡さないといけないと思いました。
友達がそばにいろこと、家族が自分を思っ
て育ててくれることが、すごいことだと
思ったので、一日一日を、精いっぱい
生きたいと、改めてそう感じました。
池田さんの話を聞いてみると、戦争人の
考え方が大きく変わりました。今日、家に
帰ったら、この話をお母さんに話して、
また改めて考えようと思います。そしてい
つかは、一人一人、思いやりを大切にして、
世界中が平和に暮らせるようにしたい
です。この池田さんがしてくれた話は、
一生覚えておいて、まただれかに話したいです。



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

原子はくだんのごことは少し勉強していたけれどお話を聞いて知らないことや分からなかったことがとてもよく分かりました。よしぞうさんのお話を聞いて、本当に原子はくだんは使ってはいけないし、使わせてもいけないと思いました。よしぞうさんがみゆき橋で女性を助けてその女性から手紙かきたことに感動しました。

原子はくだんのしくみやその後のことなどのとても気になっていたことが資料やお話などで分かり、とても勉強になりました。このお話を聞いて私たちが終わるのではなく、子どもへそして未来へつなげていきたいと強く思いました。

原子はくだん投下の様子や投下直後の様子はなかなか良い資料などがないのでこのようなきかいがあって本当によかったです。この学びをもっともっと深め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

表

被爆者が「兵隊さん助けて」と言っていることが印象に残りました。助けてあげようとしても、助けるのがむずかしく、なかなか助けてあげられない現状がとても残ったと思いました。そして、話を聞いて強くしゅげきを受けたのは、原爆の温度です。太陽よりも熱いものが自分の真上にあると考えただけで、さむけがします。そんなひさんや中でも国のために命令にしたがってせい、いっはいがんはる兵隊さん達のすがたに心を強く打たれました。

また、今回の経馬会を通して、被爆者の思いや、第二次世界大戦の現状を次の世代へと受けついでいくことがとても大切なことだと思いました。



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

じゅうごう

表

12/7

分からない事もあつたけど、池田先生のお話でたくさんの方を知れました。
例えば、爆心地やリトルボーイの事など専門の方にしか分からないような事
などです。特に印象に残ったのは候補になった都市です。僕は、原爆を落とす
のは広島と最初から決まっていたのかと思、ていました。ですが、もつとも候補が出て、
天候で最後決めてしまうという、ほとんど運任せの計画におどろきました。また京
都に原爆を落とす一番効果があると言うのに落とさない理由が文化財を傷つけ
てはならないという考えで、し、かりそのような事も考えられているのもおどろき
ました。池田先生が大声で「ジャ——」と原爆が落とされた時の音を表現した時で
もおどろいていたのに、本当は何倍も大きい音だ、あと考える事でつらくなりました。
その時に僕がいたら絶対と言いきれるほどの確率で他界していたと思います。原爆は
こんなにもつらく、悲しい物だとは今まで感じていませんでした。本当に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

池田先生へぼくは原爆について最初は何も知らなかったで、失礼ですがつまんな
いこんな事知るとも得するのかなと思
ていましたか感動してしまいました。
あなたの父が17才で軍隊に
入ったと聞いた時はおどろきのあまり
形相を変えてしまいました。
その後原子爆弾の爆発音が聞こ
える前ぶれの時いつ爆発するか分ら
ず怖くておもしろ目をつぶってしまいました。
爆発した後の事を池田先生が説明して
くれて想像した時に本当の原爆の怖さを
知りました。
貴重なお話を聞かせていたたい
本当に感謝の気持ちでいっぱいです。
有り難うございました。



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、原爆先生の授業を受けて、戦争の悲惨さを、

今はとても平和な時代になったことが分かりました。

先生のお話を聞き、私が特におどろいたところは、

死者数 14万人のうち、2万人の人が、いしゆんのうちになくなっていたこと、

5人に2人がなくなったことです。私は、その時原爆のおそろしさがよく分かりました

他には、原爆がはくはつしたときの中心の温度が 100万℃で、

外周の温度が 7000℃。太陽の周りの温度が 6000℃だが、

太陽より、温度が高いことにおどろきました。地面の温度は、

3000℃で、かげもないし、水も熱くなっているのだから、たげることが

できないことを知り、その場にいた人は、じごくのようで、とても

つがったたろうなと思いました。

私は、原爆先生のお話を聞き、戦争のある時代に生まれて

いなくてよかったと思いました。



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

12/

私は特別授業を受講して思ったことは原爆はとてもこわく、悲しく、苦い事だと思いました。なぜかと言ふと原爆は音が大きいのと落ちて多くの場所が焼け野原になり、生きる事が苦しくなり、たくさんの方がなくなり悲しい気持ちになるからです。また、原爆はとてもおそろしい事だと思分かりました。

私が原爆の話ですごいと思った^はは兵隊さんたちも被爆者なのは他のため色々な事をしていたと池田さんの気持ちの入れ方や音の言い方がとてもすごいと思いました。また、最後の5分のビデオで泣きながら話しているのを見て私は胸が苦しくなりました。その言葉に心をさされたような気がしました。

私はこれらのことから、友達の協力の大切さと原爆のおそろしいなとを学ぶことができてとても楽しかったと思いました。