



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

羽生先生へ

この間は、原爆の事について、いろいろな事を教えてくれてありがとうございます。戦争はとても敷しい事だと思いました。たくさんの方が亡くなっている事や、多くの人がかなしい思いをしているという事が分かりました。先生の言っている事がきちんと理解できました。分かりやすかったです。聞きた事や知っていた事など、あつけど、いつも以上に知っている事にくわしくなつたと思います。それいつも以上に勉強したくなりました。

これから先も、戦争がないとても平和な国になつてほしい、私たちもそうならないようにしたいので、どうしてそういう戦争が起つたかや、歴史を勉強したいと思いました。こういう事が知れて、本当によかつた、考える事もできました。これからも争いのない国にしたいです。今まで戦争の事など、深く考えた事はなかつたけど、いろいろな事を知りたいと思いました。

清和小学校 6年2組 豊川 乃夏



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

羽生先生へ

この度は忙しいなかわざわざ清和小
学校に来ていただきありがとうございます
ます。

原爆という言葉は知っていたけれど、
詳しくは知りませんでした。

今回は原火暴体験者の貴重な話を
聞きけました。

ぼくは原火暴のことをすこしあまく見て
いたかもしれません。

話を聞いて背筋がぞろとするくらい
怖かったです。

多勢の皮ふがたまたまおきたしに
なっている死体を目にしたらぼくは
恐怖で逃げてしまうと思います。

そんな中で死体を処理するという
に人をすりこした義三さんはすごいと

思いました。今回は戦争のみにくさを教え
ていただきありがとうございます。ぼくたちも子供に戦争のみにくさを



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

羽生先生へ

この度は原爆についてご講演いただきまして、ありがとうございます。

いけだよしろうさんはとてもつらい過去があって、とても話を聞いていよううちにつらさが増していきました。

原爆の威力、ひさんさがこの講演で身にしみて分かりました。

終戦から69年たった今も日本は平和です。ぼくは、これから自分が他界するまで、ずっとずっとこのような悲劇が起こらないことを願います。

原爆や核兵器などが二度と使われない平和な世界が築けたらいいなとぼくは思います。

原爆のおそろしさを胸に秘め

生きていこうと思います。この度は本当に

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

表

羽生先生へ

清和小学校に来ていただきありがとうございます。

原爆のことがよくわかりました。

とても、悲しくこわいことだと思いました。「10000℃の少年」のお話が、もし自分だったらと想像すると、とてもこわくなりました。でも被爆者を守った池田義三さんは、本当にすごい人だと思います。

原爆のしくみも、今回でよくわかりました。温度が太陽よりも1000℃も高いことにびっくりしました。

音より速い衝撃波ということは音がしないのに衝撃波がきてこわいと思いました。

戦争はこわいし悲しいことだとわかったので、日本にもう戦争してほしくありません。

私は戦争をする意味がわからないというのが今回の率直な感想でした。



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

羽生先生へ

この前は、清和小学校に来ていただき
ありがとうございました。

わたしが、心に残ったのは、池田義三
さんが、トラックに乗せようとしたら皮が
むけ肉さらに骨がむきだしになってい
た。という言葉が心に残りました。

わたしは、原爆のことがあまりよく知
りませんでした。あとどうして、わざわざ
広島におとしたのかな?と思、ていまし
た。でも羽生先生のお話を聞きわた
しがも、っていた疑問もすべてあか
て本当にうれしが、たし、スッキリして
もしこれで話を聞いていながらたら、
スッキリしなりました。あと疑問に残
っていたかもしれなので、聞いてい
てよかったです。

この前は原爆のお話をしていただき
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

習生先生へ

原爆のごまくわしく教えていただき、
ありがとうございます。とても原爆のおそろ
しさかわかりました。

原爆を投下された都市は知っていました
が、候補になった都市は知らなかったの
でおじろきました。他にも、原爆のあだ
名が「リトルボーイ」なごというごも
知りませんでした。

そして、一番おじろいたのが、原爆
に使われたウラン原子の重さが1kgと
いうごでした。

話を聞いて、戦争はこわいと思いまし
た。

特に、一番こわかったのが、原爆の熱で
人間の中の水が一瞬間で蒸発して、
衝撃波で消えたように見えたごでした。
ぼくたちは、戦争の無い世の中にして
いきたいと思えます。



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

羽生先生へ

土曜日に、忙しいところ、原爆についての特別授業をしていただき、ありがとうございました。

原爆の悲惨さが身にしみ、絶対に今後、あてはならないことだと思います。罪のない人々が原爆によって次々と殺されていく姿は、惨虐であり、恐怖を身におぼえました。そして、戦争を起こした人への強い憤りを感じました。原爆は、二度にあたって日本に落とされて、日本は唯一の被爆国になってしまったのですが、今、日本国民として、とても悔んでおります。

なぜこのようなことが起きたか、そして、なぜ罪のない人が殺されなければいけないのか。

日本国や世界は、さらに追及していかなければいけないと思います。そのために若い世代から戦争のおそろしさがわかる人を育てていくべきです。これからも、原爆先生としてがんばってください。ありがとうございました。

清和小学校 6年2組 文良宇



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

羽生先生へ

土日曜日はありがとうございます。

ぼくは羽生先生の話を聞いて
原爆の色んなことを学びました。

ぼくは、先生の話を聞いて心にのこった
ことがあります。それは、原爆がおちた

とき、ぼくたちが住んでいるところが3000℃
にもなったことです。

もう一つは、原子爆弾を投下するのに条
件があるなんてびっくりしました。

原爆はまるで地上に太陽がおち
てくるようなものなど思いました。

ぼくらの家の近くには、青戸平和公園と
公園があります。そこには広島県と、
なかさき県に爆弾がおちたときの
被害を受けたれんがが今も残
っています。そのれんがを見るたびに

ものすごい大変だ、たいだなど思っています。

土日曜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

習習生先生へ

土曜日^ヨは、とても大切なお時間をいただきありがとうございました。初めて原火暴の悲惨さを知り、何も言えませんでした。

広島に投下された原爆リトルボーイがどれほど怖く、おそろしいものかを想うると、すごく怖かったです。でも一番怖かったと思うのは、池田義三さんだと思いました。最後の池田さん本人映像でも一人だけ泣いていたと思います。

そして、もうこのような事のおこらない平和な国で、今のままがいいと思いました。

今回は特別な機会を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

羽生 先生へ

先日は原爆展にてお話を伺ったとき、
ありがとうございます。

おかげで、原爆の知らないうちに
お話を知ることができました。

7000名の少年という代名を聞いて、

広島原爆の全前のリリルホーイ作りの

お話し、お話しのお話し、太陽の表面より

高温を作り出した人間の知恵を

感じました。

また、家で、ウラニ10kg全部が

爆発したお話しが著者の「お話し」

お話しして、著者の「お話し」を拝見しました。

お話しは、お話しのお話しを拝見して

お話しとお話しを拝見して、お話しを

お話しとお話しを拝見して、お話しを

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

羽生 先生へ

この度は、忙しい中、来てくださって

ありがとうございます。

原爆や池田義三さんのことをいろいろ教
えて、よくわかりました。

広島市に九日間いて戦争のひきさ、悲しいことしか
生まれないうのがよくわかりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」のすごさを
おそろしく、ビデオを見て「リトルボーイ」のすごさを
知りました。

原爆の中身の温度は100万℃で太陽の表面が6000℃に
くらべ、原爆の表面が700℃で1000℃もちがうが、おそろしいと
思いました。

放射線をあびると、体に危険なことが怖いと思いま
した。

原爆の衝撃波の速さが、光より速くて、だいたい
思いました。

死者が4万人にのぼる、とても悲しい戦争だと
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

新 羽生先生へ

この間、清和小学校に来てくださってありがとうございました。私は今まで原爆の事を知るのが怖くて調べたりはだしのゲンのマンガを読んだりすることが出来なかったのですが羽生先生が分かりやすく原爆の事や、やけどをした人の様子などを教えてくださったおかげで、現実に向き合おうと思いました。でも、そのお話の内容は想像できないくらい悲しく怖かったです。私は戦争がまだ他の国であるのを知りました。たたく人を苦しめ、悲しませるだけの戦いがどうして終わらないのか不思議です。そんなに人を苦しめてまでして戦争をする必要があるのでしょうか。もうぜったいに戦争なんておこさないでほしいです。戦争で亡くなった人に天国で幸せになってほしいです。今度原爆ドームに行ってみようと思います。でもそれより700倍も1000倍もひどかった戦争は本当にもう一生やらないでほしいです。



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

羽生先生へ

この前はおいそがしい中わざわざ特別授業をしてくださってありがとうございました。

羽生先生の特別授業を聞いてあまりくわしく知らなかった原爆のことをよく知ることができました。

被爆した人にふれると被爆した人の皮ふが「ズル」とはがれ落ちるのかとてもこわく、原子爆弾の力がどれほどすごいかよく分かりました。

しかも私ははじめから「広島と長崎に原子爆弾をおとす」と思っていたら小倉、横浜、新潟、京都も候補になっていた。京都は遺産が多いからと言って候補から外されあとは天気で原子爆弾をおとす所を決めたと聞いてとてもびっくりしました。

そして原子爆弾は多くの死者を出した。すごくこわい物なんだと思いました。



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

羽生先生へ

土曜日は、原爆のくわしい説明をしていただき、ありがとうございました。わたしは、実際に原爆投下にかかわる人の話を聞いた事がなか、たので、池田義三さんの動画を見て改めて「原爆を投下あるような被害は今も、これから絶えずにしていけない。」と思いました。特に、びっくりしたのは、投下の候補になったのは、広島や長崎の他にもあったという事でした。最初から2つの都市にしほっていた訳ではないという事がわかりました。「単に争は絶えずにしていけない。平和な世の中をつくらなければいけません」と思いました。貴重なお話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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

隊

羽生先生へ

平成26年11月8日土曜日にお話し
してくださり、ありがとうございます。

原爆の落された、時間、場所、まで
知れよかったです。原爆偉力は、熱線
衝撃波、放射線、だとわかりました。

衝撃波は、ビルも石皮壊すと知り

おどろきました。原爆の中は400万と
ひょうめんは7000としりすごく熱い人

だなーと思いました。こんなに熱いの
に体がのこってた人はすごいと
思いました。

その人たちにびびらずしく
てあげようとした兵隊はすごい
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

羽生先生へ

原爆のことをわかりやすく教えて
いただきありがとうございました。

私は原爆のおそろしさを初めて
知ってたくさんびっくりすることもありました。

お話を聞いているだけで頭に原爆
のおそろしさがうかびました。

原爆のビデオを見た時、布くて目をと
いて見れませんでした。音だけでも原爆の
おそろしさやピカッと光ったときの人々の思い
などがわかりました。

さいごに見た池田よしろうさんのビデオ
は自分の思いや原爆の怖さがすごく
わかり泣きながらお話ししていて私も
泣きそうになりました。

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

羽生先生へ

原子爆弾のことについてお話しして頂きありがとうございます。

最初「7000℃の少年」と聞いたときなんの事か、けんともつきませんでした。

しかし、「リトルボーイ」と聞いたとき7000℃の少年とはこのことだと思いました。あっていますか？

原子爆弾の悲惨さを羽生先生の適切な説明により知ることができました。

原子爆弾のような兵器作ってはいけなしいこのよ
うな悲劇を二度くり返してはいけなしいとあらためて
しられました。

音よりも先に衝撃波が先にくることに
おどろきました。

本当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

羽生 先生へ

この前の土曜日、おありがとうございました。

原火暴^{原爆}についての話、ほんとにも勉強になりました。

原火暴を落とす候、京都となった者、市の京都がいちばんすすめられても、京都は昔からの文化があるので、京都はあとにしたのは、心に残りました。

今の話を聞いて、ぼくは、適当に原火暴を落としているのでは、ないかと分かりました。

原火暴の威力の熱系泉、衝撃波、放射系泉、の三つもあると知りました。

ウラニウムが使われたのが、60kg中1kg

とも知りました。1kgで人を何十万人と亡く

してしまうのに、60kgも使った日本が崩壊

しか、おれいという原火暴のおそろしさを、おぼや

さて、おありがとうございました。



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

羽生先生へ

原爆のことについてお話ししていただきありがとうございます。

原爆のおそろしさをすごく感じました。

原爆は太陽の暑さよりも暑いと聞いておどろきました。

広島だけではなく、長崎でも原爆があったなんておどろきました。

音よりもはやくしゅうけい「すかてい」なんてすごいなーと思いました。

そばくしかは、手を上げて、うてかんとけてるなど、わばいと思いました。

皮がはかかれ落ちるなんて、きもち悪いと思いました。

自分がそばく看の人ごみの中にいたときんぐきにまぜっしていると思いました。

原爆のことについてはいっしょに学びました。



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

羽生先生へ

土曜日は、原爆のことをくわしく教えてくれてありがとございました。

池田義三さんは、18歳で自衛隊に入って、「自分の身をきせいにして人を助ける仕事」に入った池田さんは、とてもやさしい人なんだな」と思いました。

候補になった所が6か所あったことは、知りませんでした。

爆弾に名前があって、リトルボーイといく人の名前みたいでとてもおどろきました。

地面が急に3000℃になってしまったら、家もなにもかも、やきつくされてしまい、町がボロボロになってしまい、町をもとにもとにするのに、とても時間が、かかってしまうと思います。

だから、また戦争をおこさないように、外国の人とも仲をよくして戦争をせつたらないようにしたいです。原爆チームは、とりこわせず未来の人にも戦争がどれたけいさんが知ってもらいたいです。

79.



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

羽生先生へ

土曜日はいそがしいなかまで
いただきありがとうございます。

いろいろな戦いのことやばくたんの
ことをおしえてくれてありがとう
ございました。

もえてしまった木はあひでをあ
げていなければいけないん
でつらそうだと思います。

11ルボーイは毎秒500mも「衝け」
王波がくるなんですごくこわい
と思いました。

しかも音もおいていくなんです
ごいはずいと思いました。

ばくた人はたいようより1000度
もたかいなんですごくこわい
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

この習生先生へ
この間、清和小学校に来てく
ださい、原爆について教えて
いただき、ありがとうございます
です。

最初は、そこまで怖くないと思
っていましたが、話しを聞いて
いただけで恐ろしくなりました。

原爆の中心部は、100万℃も
あり、その外周でも70000℃、600
m離れた所でも3000℃もあり、
とてもびっくりしました。それに、
たった1kgであれほどの、はか
いがあることも、とてもびっ
くりしました。

今回の授業で、原爆について
とてもわかりました。
これから、がんばってください！



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

羽生先生へ

このたびはお礼がなかなか、原爆のお話を聞いていただきお礼を申し上げます。このお話聞いて、ぼくはよく原爆について学ぶことができました。原爆の原子爆弾投下都市、勢力、熱線、そして放射線などの特長も学ぶことができました。

この学かを利用してこれから原爆について多くの知識をのぼしていきたいと思っています。

あと「7000℃の少年」というお話を聞いて、これだけ原爆がこれだけの力をもちました。池田義三の糸至馬車をもとに、原爆の直前と直後の風景、とても現実だとは思えませんでした。

もう一度申し上げますが、原爆のお話を聞いていただき、心からまことにありがとうございます。また、今後の6年生の授業で学んだことをいかして学かしていきたいと思っています。

清和小学校 斉藤康介



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

羽生先生へ

土曜日、原爆の事を詳しく教えて
いただきありがとうございました。

ぼくは、広島産まれて、原爆資料館
に行っていたけど、それよりとて早く
原爆の事が知れたと思います、例え
ば、爆弾の名前が、リトルボーイとか、

リトルボーイ落としたのが、エラ・ゲイとか、

エラ・ゲイの名前は、本当は人の名前だ

とか、ウランが60だけ拡分裂した
とかとて色々な事を教えていただき
ありがとうございました。

やはり、この言葉を聞いて、思っ
たことは、戦争はるさんだし、こ
の世にはあってはならないも
のだなと思いました。

このたびは、原爆についてお
話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

表

羽生先生へ

土曜日は原爆のことをたくさん教えてもらい、勉強になりました。ありがとうございます。

広島に落とされた原爆は、日本にとって、とても大きなことだったんだと思います。ウラニがもし、60kg全部かくぶん

あっていたら、日本はどうなっていたのでしょうか。リトルボーイがどれだけの威力だったのか、映像を見たら、本当にいっしょの出来事だったんだと思います。でも、あのいっしょんで多くの方が悲しいてくまり方をしている、とてもさんくだなと思います。

今回の授業でたくさんのことを学ばせていただきました。

「7000°の少年」もそうだっただけで本当に大変だったんだなと思いました。この時代のことはあまりわからないけど、

自分でも、授業でもよく調べたいと思います。

土曜日は6年生に原爆のことについてたくさんを教えてくださってありがとうございます。

また、清和公園に遊びに来て下さい。



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

羽生先生へ

このたびは、お忙しい中での清和小学生にお越しいただきありがとうございます。

僕は一回広島に足を運び、原爆ドームと広島平和記念館に行き、原爆の威力のすごさはわかりましたが、原爆を体験した

人の体験談を聞くことはできなかつたので、今回で、もと原爆のおそろしさをしりました。

先生は、原爆のあとがのこっている場所をおしえてくれました。アメリカが作成したビデオで、本当にかけたけが、のこってすごいのと思いました。

1kgだけのウランで、なんと大きな力がいをもたらしただけで、あの60倍だとも、すごくて、いふんなことになつて、いたのか、もしれないと思いました。

この授業で、原爆は、とても、わいと思ひ、戦争をしては、た、い、う、こと、が、わかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

羽生先生へ

この度は、原爆の事を詳しく教えていただきありがとうございます。

僕が一番印象に残った話は原爆の衝撃波と爆発した時の火の玉の熱さです。まず衝撃波の理由は想像以上に速かつたからと強いです。速さは毎秒500mと聞いてびっくりしました。そして火の玉の熱さにもびっくりしました。火の玉の大きさは直径200mで、中の温度が100万度外のが7000℃。600mの下の地面の温度は3000℃です。まず直径200mという事にびっくりしました。そして、火の玉の表面温度が太陽の表面より高い7000℃でした。これに、すっくとびっくりしました。そして、地面にいた人達は7人で死んでしまったのかいそうです。

今回の教室で色々な事を知れてよかったです。



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

羽生先生

原爆先生の話を聴いては本当にありがとうございました。

原爆はおそろしいものだと知りました。

平和を築くためには、原爆について知らなくばならないといけなく、原爆と同じ機能を持つ火暴弾をつくってはいけないと実感しました。

原爆を忘れないことを願っています。

清和小学校 6-2 原田 遼



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

羽生先生へ

この度は、忙しい中、来てくださり、ありがとうございます。

原爆の恐さを味わっていなものの、お話をうかがってとても恐いことだと感じました。

しかし、実在に原爆をまのあたりにした人達は、まわりが恐い世界になり、自分の肌も熱くなったり、血が流れてきたり、恐いというところの感覚ではな、ただ感じます。

人なのに肌がつけてたらだろとたれて、人のようなおも影のない人間なんて見たこともないけれど、想像をしただけで、とても恐いことです。

原爆は恐いことは知っていたけれど、話を聞いても、と恐ろしく感じました。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

今日はわざわざ清和小に来てくださりありがとうございました。

わたしは「ピカドン」の本しか読んでこ
てがなくて今日の授業を受けていろいろ
な事があったのを初めて知りました。

一番びっくりしたのが爆弾がおちてき
て全身が大やけどしていて、歩くのもすごい
大変な人が大ぜいいたことです。

もう一つは広島に投下された原爆が
約5tしかないのにこんなに大ぜいの人
が亡くなってしまったことです。

やっぱり爆弾はすごいんだなあて改
めて思いました。

またこのようなきかいかがあったかよろしく
お願いします。



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

今回はいろいろと原爆のお話をしていた
だき、ありがとうございます。改めて原爆
のおそろしさ、ひさんさがわかりました。「7000℃
の少年」に出てきた、池田義三さんは、よっぽ
ど、たいへんだったのだと思いました。戦争が終
わったあとも、後遺症で苦しんだことを聞い
たときは、かわいそうだと思いました。

おどろいたことは、ウランが1kg、ゴルフボール
の大きさが、かくがんあつするだけで14万人の
人が亡くなり、24万人の人が被爆して、いま
でも苦しんでいる人がいることです。

次におどろいたのは、温度です。爆発の中バ
の温度が100万℃と聞いたときは、おどろきま
した。地面につたあつてきた温度でも3000℃
ということにおどろきました。



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

実際に、原爆の被害を見ていない私でさえも、お話を聞くだけで、被害のすごさ、人が人でなくなり、家などが燃え、暑くなり、その中で被害に合った人達が、「助けて...」と、助けを求めて、痛みを絶えられず、泣き叫びながら、トラックの荷台へ登る人々の姿を想像するだけで、すごく、怖くなりました。

そんな私が、原爆の被害を、実際に見ていたらと、考えると、生きていられないと思います。

私は、原爆のことを、よくは知らなかったのですが、この特別授業を受講して、よく原爆のことがしれて、すごく、すごく、怖かったけれど、怖かったことも、あとの生きていく中で、必要となることがあると思うので、すごく勉強して、よかったなと思いました。

ありがとうございました。



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

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講していろいろ
なことを学びました。その中でもとくに、池田よ
しろうさんの体験を通して、原爆のおそろしさ、
戦争の悲惨さを学びました。原爆は、ウランが
1kg核分裂をしたただけで、広島が一つふきとん
で、死者が14万人もでていたので、リトルボーイに
つんであった60kgのウランがすべて爆発していた
ら、日本はどうなってしまうのだらうとゾッとしま
した。一番最後に見た映像で、池田よしろうさん
が原爆の被害をうけて、苦しんでいる人のこと
を思いだして、泣いていたので、原爆の被害をう
けた人は、さうとう悲惨な姿だったのだなと思いま
した。戦争はとても悲惨なものなので、これからは、
二度としないように努力していかなければならな
いなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

土曜日は、原爆についてのお話を
して頂いて、ありがとうございました。

この特別授業を受けて、原爆の恐しさ
が改めて知る事ができました。

特に知っておどろいた事は、原爆の温度
です。円周だけでも7000℃あって、中心
は10000℃程あって、そんな物がこの日本
に落とされたというのがとても信じ
られませんでした。そして、この戦争で
多くの方が亡くなってしまったので、やっぱり
戦争はしてはいけないものだとして改めて感じ
られました。

この前は原爆について詳しく教えて頂い
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

表

今まで、原爆については、本を読んだことがあるだけでした。例えば、「はだしのゲン」などです。また、写真で原爆ドームを見たことがありました。「はだしのゲン」のマンガは、とてもさみこくな光景が書かれていると思いました。体のひふがはがれ落ち、ガラスのはへんがつきささる絵が書いてあるのを見たとき、原爆がここまでひどいと初めて知りました。

そして、今回原爆先生の授業を受講して、もとリアルに、本当のことを聞きました。時に、印象に残るのは、階段に座っていた人が熱線と衝撃波でいっしょにいなくなり、黒く残るだけという話と、原爆が落ちてくる時の地面の表面温度が約3000℃という話です。この授業では、ふつうでは聞けないことを聞いたので、とてもやく立ちました。

原爆についての特別授業をしてくれてありがとうございました。社会の勉強に役立ちました。



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、土曜日なのに、わざわざ来ていただき、ありがとうございます。ぼくは、原爆に少しも興味もなかったの、どのような物が分からなかったし、そのおそろしさも分かりませんでした。しかし、先生の話聞いて、そのおそろしさを知りました。人がいっぺんで蒸発し、炭になったと思ったり、衝撃波で粉々になってしまうのです。しかも、建物でさえ粉々になり、ふきとんでしまうという…。そのうえ、今になっても原爆のせいで苦しむ人がいるなんて…。考えただけでゾッとします。あと、先生の話聞いて、そのおそろしさに吐き気がしました。うでをつかみ、ひきあげたら皮がむける…。「助けて、助けて、兵隊さん助けて」という声は、とても不気味だったでしょう。人が分からなくなるくらい火焼けて、肉からは液体が出てくる。まるでおどぎ話のような事が現実であるので、その被害は、たったの1kgぐらいのウランという物質のせいだったのです。原爆の名はリトルボーイといいますが、リトルボーイには、ウランが60kgぐらい入っていたという事を知って、とてもおどろきました。もし、ウランが全てがふんれつをおとしていれば、国がふきとんでしまう可能性があるので。ぼくは、原爆のおそろしさを知れたので、今がどれだけ平和なのかという事も知れました。本当にありがとうございます。

原爆先生、本当にありがとうございます。これからもがんばってまいります。



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

土曜日は、原爆についてとてもわかりやすく教えてくれてありがとうございました。原爆のことをよく知ることができました。この授業を受講してとても学び、くりしたことがあります。それは、原爆の温度です。

原爆の温度は、太陽の温度より高いと聞いてこの地球にそんなものが存在していたのかと思いました。

他にも、広島市の死亡率にもとてもびっくりしました。死亡率は40%で人口が35万人いるうちの14万人が死亡して、被爆者は24万人もびっくりしました。そしてとてもつらい気持ちになりました。

原爆の話を聞くのはつらかったけど、とても勉強になりました。

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

原子爆弾投下都市の条件が
①直径5kmを超える ②平野である
こと ③空襲を受けていないところで
第1候補は広島第2は小倉第3は
長崎だったことを初めて知りました。

1発目の原子爆弾投下は昭和20年
8月6日に広島へ落とされました。2発目
は、8月9日に長崎へ落とされたのが約60年
後のぼくのたん生日でしたので最悪な日
だと思いました。アメリカを敵に回したら、
すごい被害を受けるので戦争をしない方がよ
かたしものすごく思いました。



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

清和小学校に来て特別授業
をしてくれたので、原爆について
よくわかりました。そんなく
わしくお知恵をくださってあ
りがとうございます。

原爆先生が見せてくれたビ
デオを見た後びっくりしました。

6932Mからリトルボーイをおと
してすごい爆くはつがおこっ
たので、リトルボーイのいよくが
すごいなおと思いました。

衝撃波の速が毎秒500Mと
きいたときおどろきました。

音速は350M/秒で、すごか、た
でも広島市人口は35万人で被爆
者数は24万人、死者数は14万
人、死亡率40%ときいたときかわ
いそうだなと思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

このあいだは、原爆についての特別授業を、
ありがとうございました。すごいわかりやすい説
明でとても聞きやすかったです。

ぼくは、原子爆弾投下の条件や、広島と長崎
がいにも、候補になった都市などがあつたなんて、
思いもしませんでした。

なかでもいちばんびっくりしたのは、池田さんが
体験したエピソードです。

池田さんが、広島に爆弾が落ちたときに、その
現場におかうときに、焼けた人たちのことです。

それと、死亡率が40%だったということです。

すごい高い%。セントで、とてもびっくりしました。

ほかにもたくさんためになることを、教えてい
ただき、ありがとうございました。また時間があつた
ら、来て、くわしく聞かせてください。



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、原爆先生からいろんなことを教えてもらいました。

実際に原爆を体験した人の話、原爆の詳しい構造を教える勉強になりました。

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して池田義三さんがかあいそうだと思ったり、原爆の仕組みがすごいと思いました。

ぼくは、原爆先生が特別授業をおることで池田義三さんの気持ちがあった気がしました。

ぼくは原爆が落とされたことにこんなに細かいことがあったとは思いませんでした。

原爆先生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

土曜日に原爆先生特別授業で話していた17000℃の少年という本のことを聞いていぼくは、池田義三さんはとてもかわいそうだと思います。なぜかというところはまた広島についてB29にそうぐうしてふっ飛ばされたりしていたり死体を焼かなさぬいかななくなったり、人のうでをつかんだら皮がはがれてきょうふを覚えた、水を入、たはこに人の死体あ、たことなどいろいろさ"なん なことは"かりおきしているからです。

ぼくは、体験してないから分らないけど原爆が落とされた広島の人にはかわいそうだと思います。

現場 焼く 体験



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業を受講して、
原爆とはどういうものなのか、どのような
かきがあるか。また、新たなギモンも
つかえてきました。

ぼくが学んだことで特にバキに残った
ことは、原爆というものが5セもあるとい
うことです。こんなに重ければ、いかも
ずいばと思います。

また、原爆の爆発した時の原爆の中
が100万度もあり表面が7000℃と太陽より
あついということがとてもおどろきました。

ぼくが新たにギモンをもったこと
は、原爆のしょうげきでは空中が真空
になるということです。なぜ真空にな
ったのか、しょうげきで空気がなくなるため
でしょうか。

ぼくは、この原爆の授業で原爆のおそろしさを
思い知りました。



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

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、昔は、今のようないことが出来ていないことわかりました。

私は、戦争をくわしく知って、もといやになりました。熱糸泉という、とてもおそろしいものも、エノラ・ゲイという、爆けき機もあり、日本に勝ち目が無くなり、死者が出てきたことも、くわしくわかりました。

私は、この今の時代に若く生きていられる事がとてもしあわせだと思いました。

戦争は、無意味だと思っています。何故かというなら、人を殺し、得はないと思うのと、自分の命が亡くなる可能性だって、無くもないからです。

これからも、日本は平和で居てもらいたいです。

おいそがしい中、有り難うございました！



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

原爆の事は、おとされた場所ぐらいしかよく分かっていませんでした。ですが今回原爆先生の特別授業を受講して、人々は手をななめ前に出してあるいていた。とか、原子爆弾投下都市の条件も分かりました。そして、1番おどろいたのは、ウラン60kgのうち、1kgしか、かくぶんれつしていなかったということです。

最後におじいさんがインタビューを受けているのを見て、きずついただろうな。と、悲しくなり、なみだぐんでしまいました。

私はもともとよく知って、少しでも多くの人に知ってほしいとおもいました。



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

原爆をおとすと恐いことになるとわ
 かった。原爆の死亡率が90%もあるなん
 で恐いで。原爆の二ういしょうで皮などが
 はがれ落ちたと。ショックをうけました。原爆
 のまなか100万度もあるなんと熱いと思
 いました。B29の名前がわかってよか
 った。11ははしじょうさんは、みつから、17
 さいの時に軍人になったなんとすごいと思
 った。原子爆弾投下都市の条件もわかって
 よかった。ウラニが60kg爆発したら日本は
 地の海になつたが恐いと思つた。

原子爆弾を経験した11ははしじょうさんは、
 原爆ドームを見て悲しいと思つたで
 す。

また、くわしく原爆についてしりました。



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

原爆先生の特別授業をして
くれてありがとうございました。

原爆の話聞いてとても
よかったです。

約3mくらいの大さの原子爆弾でも、

川がいっしょんで蒸発したり、

人がいっしょんで炭になったり、

とてもおそろしいのだと分かりました。

実際に戦争を体験した人の
話などを聞いて、とても勉強に
なりました。

戦争を体験した人は、

後遺⁷しょうなどが残り大変だし、

こわいだろうなーと思いました。

話している時もつらそうでした。

これから戦争は、ぜったいに、

おこしていけないなーと思いました。

話をしてくれて

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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生に原子爆弾のことを、
くわしくおしえてもらって一番すごいと思ったことは、
原子爆弾には、熱線、衝撃波、放射線
があることにおどろきました。おそらく衝撃波は、
ドラゴンボールのてんしんはんの
気力砲よりも上だと思いました。

人が原子爆弾に当たると
ひふがやけてぼろぼろになり
さわるだけでひふがとれて、

肉がみえてしまって、

もう少しで骨が見えてしまうレベル
まで、いらしては、おなご考えただけでも
痛いと思いました。

もう二度と原子爆弾が
どの国にもおとされては
いけないなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆については、日本以外の国が経験したことのない、とてもひどいものだとすることは知っていました。しかし、あまり深いところまでは知らなかったのでも「7000℃の少年」という題名を見て、とても興味をもちました。そして話が始まり、まず驚いたのが原子爆弾投下都市の条件があったことです。ぼくはただ発展している都市に投下したのだと思っていたので、これには、とても驚きました。候補になった京都に原爆を落とさなかった理由を聞き、アメリカは、どのような被害になるのかを実験しなかつても、きちんと日本のことを考えてくれたのだと思いました。原爆はただ爆発するだけかと思っていたけれど、熱線、衝撃波、放射線の三つもあるのかと思い、とても驚きました。とても勉強になりました。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

11/10

原爆教室で原爆のことがよくわかりました。アムとい
う(子)子=×で体がとけてしまった場面がありました。
けめと原爆教室で体がたえずあるから戻らなるとい
うので完全にはとけないとわかりました。けめと原爆
の表面が太陽より高熱だったとは始めて知り
ました。あと最初広島に原子爆弾をおとすことか
きめていたと思、それだけといろいろな候補が
あったことわかりました。あと原子爆弾を落とす
都市の条件①直径5kmを超え②平野で
あること。③空襲がなかったがあたりを始めて
知って勸教になった。本とかの手を前にしてお化け
みたいにして様子を見たことがあります。
なせ手を前にして様子のかかようよくわかりまし
た。けめと今の広島はちゃんと復興して
いるのが良かったと自分は思、てい
ます。けめと実際にくわしく原爆のおそ
しさがわかり、ていなが、たのこはかいた
です。今度原爆ドームに行つてでんきょう
したいです。



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

いろいろな原爆のことがしれてよかったです。ですがこんなにくろいと知って正直バツとしました。

ぼくが一番知れよかつたことは原子火暴弾投下者市の条件です。ぼくはなぜ広島と長崎なのかなと思っていました。が条件を聞いてそうなんだと思いました。

ぼくはびっくりしたことがあります。それは原爆の表面が太陽より高熱たといふことです。地面の温度が3000°Cで川も一瞬で水がなくなると聞いてびっくりしました。

原爆を受けた人はとこもかわいそうだなと思っていました。ひんがはがれて肉が見えるのですごく想像するととこもかわいそうでした。

とこも聞けてよかったです。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

土曜日は、広島原子爆弾について授業してくれて、ありがとうございます。わたしは、原子爆弾が600mも上から落ちてくると聞いて、もっと低い所から落とす物だと思っていたので、高いなーと思いました。しかも、太陽より1000℃も高かったら下にいた人がかわいそうだと思いました。

原子爆弾は広島と長崎の他にも横浜などにも落とされるかもしれなかったのも初めて知りました。戦争に行かない人もみんな死んでしまうのはひどいと思います。でも、爆心地から近くても助かった人が多く聞いて運の良い人だなと思いました。

14万人も死んでいるのに、今はもう広島は復興しているので良かったです。今は原子爆弾が落とされない平和な時代で良かったです。



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

この間は原爆について色々教えていただき、ありがとうございます！！
また！！

私は原爆について、大まなはくたん、何万人もの人々が死んでしま
う。という事くらいしか知りませんでした。

今回の授業で原爆について、くわしい事が色々知れたと思います。
私も原爆先生になれた気分です。

私がびっくりしたのは、人が消えてしまうように見える事であ
り、ビデオを見た時は、ホントに人が消えてしまったの？どうやって？な
ぜ？などと色々疑問をもちました。

がいせつを聞くと、あーそうなんだーと色々な事が知れました。

そして、スカイツリー第二展望台の高さに太陽が、いぼなり
落ちてきたのと同じ。と聞いた時は想像がつかせませんでした。

そういう事がまたあったらどうしよう。どうしたらいいんだ？
など不安な気持ちもありました。

兵隊さんが目を手のひらでおおって親指で耳をふさい
だのは、耳をふさいだりなど思いました。

このビデオを見てから私は色々な気持ちがありました。
た。

このビデオを見てから、1日1日大切に生きていきたいと思います。

この前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

因か「ド」Fと落ちてこのは、おび
 引きました。この「ド」落ちてとい
 うことは一体どういう状況か
 りかは、やはり写真も見ないで書
 けなくて思いました。むすね
 の「ド」はない。因の手が「ド」が
 恐しかった。たこす。トラリッの
 荷台に落ちてくることもしらなかつた。で
 の義三さん「素力い無、痛で
 いたのかおこ」かっ たこい
 ても争い争いというのとは別に
 恐いと思いましたが。おゆしの
 原因が、大きな問題に
 なったのかいす。こい「ド」か
 った。たこす。たこす。争いに
 行った人達で生き残るこ
 とができたのは奇跡だとい
 思いました。たこす。こい
 思いました。この「ド」か



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

すごくわかりやすく、説明をして
くれて、わかりやすかった。
ぼくは、ビデオをきいて、
原爆が、おとされると、家がバ
ラバラにな、たり、人があつさで
死んだりしてしまいました。このこ
とを、きいたから、ぼくは、原爆
のこわさを知りました。原爆は、
あつさが、 7000°C もあつて、太陽
よりもあつたので、生きていた人
が、すごいと思いました。
家がバラバラにこわれてしま
たから、人は、どこで、くらしてい
たのが、知れて、うれしかった
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

清和小学校で授業をやって、原爆の事を教えて下さってありがとうございました。

私が一番心に残っているのは、アメリカが作成したあのビデオです。見ている時ずっと手をにぎっていて、心臓がバクバクなっていました。本当にこわかったです。

「1kg」は、全然分からなかったのですが、でも二組の望月君が答えて、しかも正解もしていたので、「すごいなあ」と思いました。

「7000との少年」の題名の意味分かった...
きかします。原爆の名前が「リトルボーイ」で、外周のあつさが7000とだからそういう題名なのですか？当たっていますか？

とても勉強になりました。

ありがとうございました。