



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

1/23

原爆という言葉は幼い時から知っていましたが、それが
どれほど悲惨なものなのかということについては知ってま
せんでした。特別授業を受講して原爆の悲惨さを恐ろ
しさを実感しました。毎秒440mの速さで来る衝撃波・
3000℃の熱線・放射能による原爆症によって建物は粉
砕させられ、生き物は命を奪われたりと核兵器
は非常に危険だと分かりました。広島県知事などが
核兵器をなくせ!と叫んでいる理由も分かりました。
今回の授業で一番心に残ったことは原爆の威力
です。たった一発で14万人が亡くなり爆心地付近
は瓦礫の世界になってしまいました。原爆の表面温度は
太陽の表面温度を1000℃ほど上回っています。このよ
うな兵器が地球上に1万発以上もあると考えると人
類は何を求めているのだろうかという気持ちにな
ります。

日本は広島と長崎に原爆を落とされ20万人以上
の犠牲者が出ています。次こそはこのような悲劇を
起こさないようにしたいです。戦争反対と核兵器
禁止を訴えて核戦争を起こさないようにしたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

原爆のことについて、考えたことは、
今までで無かった。今日の授業で、原爆
の色々なことについて知ることができた。
原爆の被害にあった人が、「助けて、
助けて」と言っても助けられなかった所
は、とても胸が痛んだ。
多くの人々が亡くなり、苦しむ「戦争」という物
は、もう絶対あってはならない物だと思った。
日本国憲法第9条を世界へ広めて、
戦争をなくすべきだと思った。
たくさん人の死者、苦しむ人を出さない
ため、人々は武器をずるべきではない
かと思った。
この原爆という悲しい話は、絶対
にとだえさせてはならないと思いま
した。ぼくも、この話を忘れずに、
色々な人へ伝えたいと思います。
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

1/23

池田先生、普段の授業では絶対教えることができないような原爆の怖さや原爆のつらさ、被爆にしまった人の貴重なお話を聞かせていただきありがとうございます。これもすべて義三さんがドラム缶の影に座って、熱線と衝撃波に耐えることができたことがドラム缶などの遮蔽物が被爆地に向いているかそれが硬いかなどで生か死かを分ける。ということが原爆とは酷いものだと感じました。また被爆地の近くは3000℃で太陽よりも1000℃も高く広島市の人口は当時35万人で被爆者が24万人で死者が14万人もいるということを知って被爆にしまった人の思いは私たちが思っているより辛い思いを抱えてきたと思うのでこの世から原爆をなくするようにしたいと思っております。



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

1/23

貴重な体験をさせてもらいありがとうございます
 ございます。原爆ドームをいたけがはくは
 つたと思っ、てましたがこの授業でどう
 かどいのたしと分かりました。そして始めに
 言、た、70000(の少年と言、た意味分、ら
 せ、た。7000(として、原爆の爆
 発した火の玉の温度の7000℃で少年は、
 原爆の名前の「リトルボーイ」の「ボーイ」から
 少年と変えていたのではないのでしょうか。
 そして、エノラ・ゲイなどのアメリカの爆撃機
 機、体も壊れては、た。広島以外に
 小倉、長崎、京都も壊、ら、た。た、び、く、り
 した。そして、人が黒い炭にな、るのにもお
 こ、り、ま、した。そして自分は、そのように、
 た、い、り、に、ら、の、人、を、消、し、た、た、り、か、か、ゆ
 る、せ、ま、せ、ん。そして、広島市の人口が、半、に、な、
 り、ま、した。そして、その原爆ド
 ームに、き、ら、み、が、お、き、ま、した。いつか広島へ行
 っ、て、原爆ドームに、か、か、き、た、か、を、見、に、行、き、た、い、だ、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

原火暴の能力、原火暴時の様子、
 子原爆時の兵隊の気持ち
 などかくわしく聞けてよかったです。
 この話を聞くまでは、
 原火暴のことをあまり知らなかつた
 けれど、原子爆弾のいかに恐ろしい
 ことが、出きました。ほくが、郵象
 にのこ、たのは、原子火暴弾投下
 後に出来た球体が太陽とほぼ同じ
 温度だということです。このことを知ってものす
 ごくおどろきました。この熱さのせいでた
 さんの方が、たのだと知り
 ました。さらに一つ、兵隊さんの様子
 が聞けてよかったです。様子というし
 田(広島)の様子が知れました。

このことを聞いて、改めて戦争は何も
 得しない人の命をむたにするだけと分かりました。
 さらに、原火暴のことをもっと知りたくなりました。
 た。貴重な言、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1 / 23

原爆の悲惨さを改めて感じました。義三さんたち兵隊の皆さんが軍の任務を果たすことが、どんなにつらかったのか、原子爆弾の投下によって、亡くなられた方々や、後遺症をわずらわれた方々が、どんなに苦しい思いをしたのか、それを知りました。原爆はつらく、苦しく、悲しく、残こくなものです。原子爆弾が投下されたとき、時速300km以上のスピードで、「リトルボーイ」が落下し、突然、フラッシュのような光が現れ、町は炎に包まれて、人々がもがき、苦しむ様子を想像するだけで、胸が痛みます。広島町の炎の恐しさ、被爆者の人々の生々しさ、それを知った上で、広島を訪れてみたいと思います。戦争をすること自体、絶対いしてはいけない、原爆の恐しさを忘れてはいけない、と胸に焼きつけておきます。学校の授業で学習した、広島町の被爆物語や、戦争の実録と結びつけて、平和な社会がいかに大切であるかを家族や友達など、周りの人にも伝えていきたいです。平和な社会のために願ひ、考え、動いていけるような、そんな人になりたいです。



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

1/23

原火暴先生の特別授業を受講して、思ったことは、まず、太陽の表面温度が6000℃なのに、原爆は、17000℃もあるのに、地面から600mにあるだけに、考えられません。しかも、金鉄が溶ける温度は1500℃くらいなのに、地面の温度は3000℃で、溶けるところでは、溶けたいと思います。そして最初に池田さんが言っていたように、その日は雲一つなく暑がた日だったので、それ日に17000℃の原火暴が落ち、その中、原火暴が落ちた町に行き、人間の姿とは見えたり、かえって柱や壁などの死体を運ぶのは、本当に命懸けだと思えました。そして、3.12mの物が束の縛りた威力で、かんとおそろいすぎます。最後に、僕達のために、当時のコンヤ兵隊さんの気持ち、原火暴を落とすたことのように、するの、か、どうするの、か、よく聞けて、よかったです。今日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

今回、原爆先生の授業を受講して広島に原子爆弾が落とされたという外景から見た形では学習していないので、今回池田さんが味わった原爆の怖さを話してもらい世界でも二度とくり返してはいけない事だと改めて分かりました。また原子爆弾は7000℃より太陽より熱いものが上から落とされる怖さや階段にすわっている人でさえ10秒たらずで消えてしまう事を知りおどろきました。当時の人は人が人を殺してしまふ爆弾を作り戦争をしていた事に怖さが感じられました。また広島県産業奨励館の屋根などの骨組みのみになってしまふ、バリバリ衝撃波が音より速い事、死亡率が40%もあり5人に2人が死んでしまうなど体験したから分かる事ばかり多く、今の人達は原爆の事など薄れていて怖さを分かる機会があまりなかったため、今回の授業で池田義三さんは広島に爆弾が落ちた時に居た事を知りおどろきました。今も放射線を体に浴びてしまふ原爆症をかかえている人がいると知りおどろきました。一発で三十万人近くの人々が死んでしまふ、全身やけどを負うなどとても想像できない位の痛みがあった事を知り知る事から原爆があった恐ろしい事を忘れた人をおどろかす事を知りました。



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

1 / 23

原爆のお話をしていただきありがとうございます
ございました。原爆のことはなんとなく知っていた
けど特別授業を聞いて本当にこわい物な
んだなと思いました。今回色々な事を知れて
よかったです。私は原爆を投下する時にはパラ
シュートを付けて落すと思っていたけどパラシュ
ートを付けずに落としていたことを始めて知り
ました。それに原爆を投下する時は地上から約
1kmの場所から落として上空600mの所で
爆発させていることも始めて知りました。
私は原爆はもうぜ、たいに使ってはいけ
ないなと思いました。なぜなら一度の原爆
で14万人が亡くなってしまおうみんな悲しむ
からです。だから原爆はぜ、たいに使って
はいけないと思いました。今日は原爆のお
話しをしていただき本当に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

1/23

特別授業を受講して、原爆はたくあふなく
悲しいものだと分かりました。

衝撃波の速さが毎秒440mで、立速は340
なので、そんなに速いし、広島県産業奨励
館は、このかんじゅうなのに、まどがウス
がわれ上の方もスカスカになってしまっ
て、びっくりしました。

あと広島の人口が35万人いて、その中
で被爆者の数が24万人、死者数が14万人
もいて、死亡率が40%であることにも
びっくりしました。

7000人の少年では、ヒロシマの九日間
を少し話してもらい、今までしるなかつた
ところまで分かりました。

川の水がふ、とうし少なくなるというこ
とや人の手をとると、かふがす水がとると
いうところがとくにこわかつたです。

原爆のことにあまり考えることはなかつた
けど、この話を引いて、改めて考えてみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/23

池田さんへ

原子爆弾についてたくさんお話をしてくださりありがとうございました。

今回この授業を受けて、改めて原子爆弾のおそろしさ、戦争のおそろしさを知り、今この日本が、戦争をしない平和主義の国で本当に良かったと思いましたが、また原子爆弾投下後の広島焼け野原の写真や、広島市の人口の40%もの人がかたくななど、原子爆弾のいじめにおどろきました。

私はこの授業を受けるまでは原子爆弾のことについてはあまり良く知りませんでした。でもこの授業を受けて、原子爆弾のことをくわしく知ることができました。また、この授業を受けて原子爆弾のことについてさらに興味を持ちました。コロボロカガ落ちて付いたら、資料館や原爆ドームに行きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/23

お話を聞いてとてもためになりました。原子爆弾のおそろしさ、悲惨さを教えてくれてありがとうございます。ございました。たった一つの爆弾で14万人もの命が失われた。なんて想像もつきませんでした。今回教えてくださる。たおかげでよく分かりました。ぼくも広島平和公園と、原爆資料館に行ったことがあります。被爆した人の人形も見て、人間じゃないみたいに思いましたが、あれでも痛いと言っていたという事は、現代人には想像もつかないほど、おそろしい爆弾だ。たのだと思います。

今回教えてもらったお話を忘れずに、二度と原子爆弾を使わないでも、良い世の中にしたいです。今回のお話を聞かせていただいて本当にありがとうございます。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

1 / 23

私は今まで、原爆のことを少ししか知りませんでした。原爆が悲惨なことは分かっていた。でも、私が想像していた悲惨さとは違っていました。その当時の人がどんなに苦しんでいたか。今日知ることができました。目の前の人が一瞬で消えてしまうなど、今の私たちには想像もできないことがあったのだと分かりました。その中で、もがき苦しむ人々を助けようとしていた人がいることも分かりました。9日間もずくと思っていた遺体を焼かすことなど、私には不可能だと思っていました。また、原爆が落とされた瞬間に「けでけ、60年経っても苦しんでいる人がいるのだ」と分かりました。原爆や戦争がどれほど悲惨なものか、今日改めて知ることができました。私は以前、戦争の本を読んでいた。広島に関する本も読めました。その中にはのっていないことまで今日は知ることができたので良かったです。その当時の人の思い、兵隊さんたちの思いまで知ることができて良かったです。その当時の人がこうして私たちに伝えてくれているのだから、次は私が次の世代に伝えていかなければならないと思います。今日は本当に貴重な体験だったと思います。



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

1/23

池田先生 今日ほ貴重なお話を
してくださ。てありがとうございます。

今日の特別授業を受けて、原子爆弾
についてくわしく知ることができました。

私は原子爆弾投下するには天気が良ければ
投下できる。原爆「リトルボーイ」はパ
ラシュートで投下された。原爆はただ爆発
するだけだと思。ていたけど、原爆投下には
直径5kmを超え、平野、空襲がな。いと
いう条件が。あり、パラシュートで投下さ
れたのは「ミオゾコデ」というものであり、
原爆は爆発したときの中央の温度が100万℃
で表面温度は太陽のあ。つくなり、体内の水
分が蒸発してしま。うことがわかりました。
原爆は私が思。ていた以上に悲惨でした。これから
原爆はど。うなのかな。というこ。とをいろんな人に
伝えてい。き 戦争が。この世からなくなり、
平和な世界で生きてい。けるように、できるこ。とをして
い。きたいと思。いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

123

原爆先生の、池田真徳さん
 ありがとうございます。池田
 さんの父の義三さんは、軍人で、原
 爆の体験した人です。お話を聞
 きました。原子爆撃車のスリッパは、
 熱線、衝撃波、放射線の三つ
 た。というところ。熱線を直下であびて
 しまった人は、骨が折れ、足が開けなく
 なくなってしまう。あの黒いシミは
 あつてしまふのは、天啓だ。と思ひました。
 あの有名な、その子孫は、強いに非
 外流しては、いける。と、初めに
 知りました。人が一し、い、初
 めに、毒と線と、原爆、一、(広
 島県立産業奨励館)は、たて、今、ついに、
 ない、い、また、本来の、投、原、爆、は、相
 性、才、富、と、い、初、に、(矢口)ま
 た、広島原爆の、こ、わ、を、(矢口)ま
 貴重なお話、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

1/23

私は小さいころ広島に住んでいたのですが、当時原爆ドームと資料館を見ました。原爆ドームを見た時は、「どうしてここまで外観しか残っていないのだろうか」と思っていました。ですが今日その理由を知ることができました。3000℃という鉄もとけてしまう熱さにより、そのような形しか残らなかった。あの広島に7000℃の原子爆弾が600mという非常に近いところで落とされたことを聞きおぼろしかったです。その時の被爆者の方々が「いたい」と「れぞ」の苦痛にもがき、苦しんだのか考えるだけで胸が痛みました。あのころ、何とも思わずに暮っていた私は、どれだけ幸せだったのかと思いました。

また、被爆してしまったことで後に原爆症をおおらってしまい、いまだ苦しんでいる人達がいることが分かりました。落とされてしまった時間は、ほんの少しだというのに被爆してしまった人達は何十年という長い年月苦しんでしまう。原爆は、人間、動物、世界を恐怖におびやかす非常におそろしいものだと感じました。これからはそのころの人達が一体どれだけ苦しんだのかを次の世代の人達に次は私達が伝えていこうと思います。



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

1123

ぼくは、今まで原爆のことをあまり深く
考えていませんでした。原爆のことも広島
と長崎に落ちたことぐらいしか知りません
でした。でも、原爆先生に色々な事を学び、
広島長崎以外にも原爆を落とそうと考
えていたことや、原子爆弾、被爆者の多さ
などを知ることができました。

ぼくが特に心に残ったのは被爆者数
と死者数です。広島の人口の約70%の
方が被爆、そしてなにより5人に2人が
亡くなっていたことがおどろきました。

このとても貴重な経験から原爆のつ
らさが分かりました。池田義三さんが
経験したこと、辛さなどをぼく達は
知ることができたので、まだ深く原爆
を知らない人などに伝えていきたいで
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

1 / 23

実際に教科書に書いてあることと、実際に体験した人の話すことはとても違うのだということを感じました。

爆心地から150mの人がコンクリートの電話局のさらにその地下のトイレにいて助かった、という話を聞いて、すごく運がいいな、すごいなと思いました。

さらに原子爆弾の外側は、太陽よりも1000℃もあつく、かつ爆心地は3~4000℃というのが、鉄をとかす温度の1500℃の2倍以上であるということにもおどろかされました。

アメリカが候補となった都市の中で京都を強くおしていたことは知らなかったし、教科書にも書いてなかったのでも、これにもおどろかされました。

義三さんが原爆資料館で被爆者の人形を見たときに「きれいすぎる」とぼろっと言ったと言っていました。しかし、私から見たあの人形は+分悲惨でした。なので、あの人形を「きれいすぎる」と言える人は、義三さんたちくらいではないか、と思いました。

とても貴重な体験をさせて頂きました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

私は、今日の授業で原爆のお話を聞いて、改めて原爆は恐ろしい物だということを実感しました。とくに、爆心地から2km以上もはなれている場所に行った義三さんが、もといた場所から10mもはなれた所まで吹き飛ばされたということを知って、原爆のいりよくはすさまじいんだなと思いました。あと、原爆の表面温度が7000度で、太陽よりも熱いことを知って、太陽はすごく遠くでも熱いのに、太陽よりも熱いものが地上600mの所にあるなんて、どれだけ熱いのだろうと驚きました。

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。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

ぼくは、原爆をこわいと思、ていたけれど、今回の話をきいて、ぼくが考えていたのは、甘すぎたんだなと思いましたが、たった一つだけで、町ごと爆破できたり、90年も後の症をのこすなんておそろしい兵器です。また、色々な場所がターゲットになっていたことにおどろきました。長崎、広島だけでなく、横浜、京都まで落とされるかもしれなかったと考えるとぞっとします。人類が化学を発展させるのはいいことだと思うけど、兵器を作るのは人類のためによくありません。今資料館などで、原爆のおそろしさを多世に語りついでにうとしていますが、原爆先生の話を聞いて、ちと行動したいと足りないのでしはなにかと考えます。これから、よく原爆のことを考えていきたいです。



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

原子爆弾の悲しさはデータや文字などで習っていたが、実際に話を聞いたことはなく、聞いてみたら、私が知っていた「原爆」と今日新たに知った「原爆」は全く異なるものでした。まず、原爆のいかにについておどろきました。B29爆撃機エノラ・ゲイからきりはなされたリトルボーイは相生橋より南東に200mずれたと聞きました。その後、上空で爆発したリトルボーイの表面温度は約7000℃と、太陽よりも熱いと知り、思わずぞっとしました。太陽が自分の真上に接近することなど、生きているうちにはありえないと思っていた人が、実際には一瞬間で炭化してしまったという事実におどろきよりもおそろしさを感じました。また、衝撃波は440m/秒と、音よりもはやくたわり、その後にはたてすさまじい音と熱がふきあがるのだと考えると、本当におそろしく、被爆した人のことを思って胸がいたみました。そして、有名な「きのこ雲」が、空気のほう張によってすごく大きな上昇気流になり、とんどん上にはぼっていた雲が正層巻にぶつかって横に広がってできたものだ」と知り、そこまでのい力をもつのだ」ということを心の底から怖い

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

と感じました。何よりも人々を苦しめたのは、原爆の時に



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

原子爆弾のいかに自分は初めて知りました。たまたま毎日本で「セカンド」とかありますが、どんな感じかがくわしく分かりませんでした。セロシマのうたで人の皮がすりむけることを知、最初におどりました。しかし、それよりも今日はずよると歩いていたり、軍隊さん助けて... 助けて... 助けて...」など本当にあったことを知り、鳥はたかいたました。現場にいた人は大変だったんだなと思います。あと、川の水が「ほほ」いっしょんとして、じょうはっしてしまいもうほとんど無くなっていて、ということはずごく熱い温度だったのと想像できました。コンクリートの建物の中の土や下のトイレにいた人(150人くらい)は、いけなれている人が助かたぐさいて、人にはどうしようもできないぐさいのいかに、助かす人はきせまだったと思います。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の話聞いて、原子爆弾は本当に怖い物だということ分かりました。今まで私は、原子爆弾についてあまりよく知りませんでした。でも被爆者の5人に2人が亡くなる、助かった人も、原爆症で苦しむ事になる等の事が知ることができました。私は、戦争なんて絶対にしてはいけなから思いました。戦争しても得する事はそんなに無いから、おろ、たくさんの方が亡くなってしまわれ、原子爆弾のような怖い兵器が投下されたり、悲惨な事が起きるから、絶対に駄目だと思えます。だから、今日、聞いた事を忘れずに、後々の人達に、伝えて二度と戦争が起きないようにしたいです。



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

自分は、原爆先生の特別授業をきいて、
 ソッとほっと原爆でみんなはどいんてくわって、
 たまたま生きていても、トラップの中に入れてくれようや、
 牛を出して、皮膚か、おっしはかれおちてすいて、
 のまままちて(もうと、うこ(ききき おくくおくな)
 ました。ふつうの授業では、きこ(かてきな)こ
 をきこ(か)出来たのは、大変すばらしいことだと思
 ました。よくお(ろ)いたこと(は、広島市にす(て)いた
 人のち人に2人が、た(な)つて(る)こと(です。それと、
 原子爆弾は、上空600mで爆発して、その周りは
 7000℃で中心は100万℃というこ(です。太陽が60cmに初
 いた(きの、あ(た)い(城)国じ(こ)と、うこ(に)お(ろ)きました。
 原爆先生の話をきいて、原爆のすごさが、
 すく(か)が(ま)した。も(自分がその時代(に)いた(ら)と
 思(う)て(お)く(こ)です。原爆は、人々を(た)に(して、)や
 ない(思)を(さ)せる(こ)か(お)か(ま)した。
 原爆先生、特別授業を(う)ら(ご)ざ(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

ぼくは話を聞いていて、原爆のおそろしさ、そして
 原爆の被害を受けた人達の苦しみや想像
 以上のじこくさか、心にとても染みしました。そして
 原爆の表面温度は、太陽より1000倍高い、1000℃
 というのかとてもおそろしかったです、さらに原爆という
 凶器は、約5人に2人を死亡させるほど、とても
 おそろしいものなんだなと話を知り、少しおかりました。
 最後話を聞いていて、何十年経ってもおそろしい、
 ほとひのじこくさかおかりても今の自分達が生きていたい
 世界なんだなと思いました。原爆が落ちた
 後、その辺は真空地帯になり、ものがしょうぼうし
 びらいて、けんろうけんまびらいて、その方の雲がび
 くる、そうゆうおそろしいんだなと少しおかりました。
 この話を聞いて、少しでもこの話を伝えたいと、その
 時代でも、原爆のおそろしさを伝えたいし、これを少
 なくて、二木がの免強に生かしていきたいと、そして
 て、自分も、原爆の話をあつたいて、いつでも考えて
 いきたいと、原爆は、どんな物かをもと調べていき
 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

原爆が4村もあるなんて思わなかったし、B29
 エノラ・ゲイが機長のお母さんの名前だったこと
 は特におどろきました。原爆候補になった都市
 は、場所が近かった、ほかにも候補になった都市
 もあった。原子爆弾投下に条件があるなんて
 思わなかった。そのまにあればどこでも投下でき
 と思っていた。原爆に名前がついてると思わな
 かった。「トルボーン」は上空約600mで火暴を起して
 「熱線」「衝撃波」「放射線」を出して、広島人口35万人
 のうち死亡率40%→25人が死んでしまった。「熱線
 は太陽の表面より熱く、人が近づくとおくらい。「衝撃
 波」は真空中を飛んできくとがたの原子雲をつくらせ
 「放射線」は原爆症をおこしてしまふ。原爆はいろ
 いろな人を殺してしまふ。日本が、まどつくてま
 た物を一しんでおいてまうからとておこわい物で
 おそろしい物だと思つたし、もう原爆が投下
 されるよなことは、おきないでほしいと思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

池田義三さんの話を聞いて、原子爆弾とは
とてつもなく恐ろしいことが分かりました。話の
中でとくに印象に残っているのは元安川の作業
のところ。元安川の話の中で、川の水がな
くなり、死体が埋めつくされているのを
想像しきれないほどとてもひどい状況
だったことがすくに分かりました。私は前
から原子爆弾はなぜ広島と長崎におとされたの
が少し疑問に思っていました。今日の話を聞いて
都市に投下するための3つの大きな条件があり、天
候によって左右されるのも知って、おどろきが止まりませ
んでした。そして、熱線は太陽の6000℃より
1000℃高い7000℃で衝撃波がおそろいばかり、
放射線をあびることを知り、原子爆弾を使うこと
は禁止にしないといずれ、地球上の生物も絶滅すると思
いました。この授業を受けて戦争はしてはいけなく、
原子爆弾のおそろしさを、後の世代に伝えて
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

戦争の間にこんなことかおきているなんて、思ってもい
なかつたし原爆1発で14万人もの人が亡くなっ
てしまったなんておそろしい物ななと思いました。私は原
爆の大きさは、小さくても同じところに落として
いるのだと思いました。けれど原爆「リトルボー
ー」の大きさを見て約4発もの原爆が何発か
落ちていたなんて想像しただけでもとて
もおそろしいと思いました。「リトルボーー」が
600mで爆発して「熱線」、「衝撃波」、「放
射線」を出して広島の人々が亡くなってしまった
ことに私は原爆がどれだけ危険でどれだけ
の被爆者や死者を出しているのかか分
からなかつたけれど今日の原爆先生の特別
授業をうけてどんなに危険でどんなにきせ
い者かであるのかか分かり、とてもおそろしく思
いました。この特別授業で習ったことはこれか
ら先ずと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

私は原爆先生の話を聞いて、私が想像していた原爆の何十倍も上回りました。私は原爆の本など読んでいたりしていたので、すでに原爆のことを知っていました。けれど、原爆先生の話を聞いて、とてもおどろきました。皮膚がただれおちる、ことなどこまかいところをよくおしえてくれたし、自分の体を使って体で表現してくれてとても分かりやすかったです。今の日本からは考えられないほど残こで、ひどいでした。けれどこれは私が想像しただけで本当の原爆は私たちが想像できないほどだと思います。これからも、原爆先生がおしえてくれたお話をぜったいに忘れないで、心に原爆はとておどろしい物と心に止めていこうと思います。今回は、授業ではおしえてくれない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

表

名前は裏面に記入してください

原爆は原子爆の熱さがあり、47もある爆弾が落ちてそれより苦しんでいる人を見る軍人たちは土をこきをあいている感じだと分かりました。もし原爆が京都に落とそうしたら日本の文化が消えてしまうのでさういふアメリカを許せないと思いました。もし自分が、世田さんみたいな軍人だったら落ちたあと広島島の絶望を見てその後の生活で思いだにしまおうと苦しんでいると思います。今現在、この世の中は平和で食べ物もあり毎日が自由です。今日の話を聞いて自分が感じたことは、本当に奇跡、なんかなということですね。昔の生活は今ではうそだと思える生活です。7000℃もある原爆は何十万の人を被害に受けました。戦争は死人はたくさんあります。たからこれから世界で戦争を絶対しないで今送れる平和な生活を送れるようにしてほしいです。



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

私は、リトルボーイが被爆しパラシュートをお広島市に投下されたと思っていたけど、原爆先生の話を聞いてパラシュートをおかいたのは「オバ」だと知ってとてもおどろいた。原爆資料館では、ボロボロになった衣服やリトルボーイのおみや写真が展示されていたけれど、実体験などの話を聞いていなかったから、少しか原爆を恐れていなかったが、原爆先生の話を聞いて、やはり原爆はとても恐ろしいと思った。原爆は瞬時に大勢の命を奪ってしまうものなのに、日本は核兵器禁止条約に賛成しないのはよくないと思う。また、日本は世界で1ヶ国だけの被爆国で核禁止を国民が訴えているのにアメリカの傘の下に入っているから、禁止条約に入っていないのはおかしいと思う。日本は、原爆の悲惨さを知っているからこそ、核禁止の先頭を走らなければならないと思う。だからこそ原爆先生から聞いた話を周りの人に話して原爆のことをよく知ってもらおうと思う。今後は、原爆のことを意識しながら生活していこうと思う。



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

原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾
のことをたくさん知りました。例えば、候補に
なった都市が6個あることや、原子爆弾投下
都市の大きな条件、後7000℃という太陽の
6000℃より熱い、など自分の分からな
かたことも知りました。また、自分が原子爆弾
を受けていたことを想像できないくらい
すごいことになっているんだと思いました。
さらに、一人一人人間の中にある水分が蒸
発して、炭になってしまうのが想像
できないくらい聞いていてこわった
です。そして広島市の人口の40%も死亡
してしまうのがおそろしかたです。
最後に、原爆先生の話を聞いて原子
爆弾のおそろしさもさらに分かりまし
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

戦争の原爆について聞いて、広島の人や
兵隊の人は、アメリカの条件が「ずい」でそ
うで、落とされたことを知って自分が思っていた
そうでの何倍もこわくて、大変というし、
ルじゃないと思いました。特に太陽が真上に
あるような物なので、原爆で生きてもあつさ
で死んでしまう事があついをこえて、焼か
れるようなあつさの中で活動できる兵隊さ
んは、とてもすごい訓練をうけていると思
いました。原爆の後、原爆病で戦争はとても
こわいのになせ、世界で戦争や原爆は、なせ
無くならないのだろうと思いました。いろいろ
国に日本に落とされたものを落として、広島
の死亡率をはるかにこえる死亡率だとその
国や都市が無くなるかもしれないので、
とても大変だなと思いました。今日聞
いた話を家でも思いたし、これ
からの人生に役だてていきたいです。



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

私は今回の授業で原爆のきょういを改めて思いしらしました。元々、テレビや社会の授業や国語でやった「ヒロシマのうた」や「チーちゃんのかげおくり」等から分かっていたつもりでした。しかし、被爆者や原爆のことをもよく知っている人から話を聞く機会はなく、当時どんなにつらかったか、苦しかったかはあまり想像できませんでした。今回の話は想像を絶するもので、にわかに信じられないほどでした。特におどろいたのは「リトルボーイ」が投下されて、太陽をも上回る7000°という高温になったことです。このことから、どれほど原爆が怖いものかがよく分かりました。また原爆症についてもお話を聞ける機会があれば、ぜひ聞いてみたいなと思いました。原爆で亡くなられた方々へバよりご冥福を祈ります。



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

今日の、原爆先生の特別授業は、中々
経験できないものだったので、お話をとても、すまじ
なものとした。トラックに被爆者を乗せようとするとき、
手を差し伸べても、被爆者たちの皮ふがはかかれて、
助けてもらおうとしたのによけ、いたくなる、そんな
ことを想像すると、被爆者も、兵隊もどちらも
すこく悲しいんだろうな、と思いました。防火用水の
桶の中に急いではいった人達はどんな、思いだした
んだろうと思いました。私は、今日の原爆のお話を
聞いて、実体験者の人たちはさ、思い出す
だけで、胸が苦しくなるのかなと思いました。もし、
私がその時代に生きていて、兵隊のような、焼却
作業にあたっていたら、つらいんだろうなと感じました。
今は、それにそ、戦争はなくて、原爆の体験を人から
人へと話をすることができないので、今回の原爆
先生のお話を聞いて、良かったなとあらためて思いまし
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

自分は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の悲惨さを知りました。原爆で町が粉々になってしまったし、人が一瞬で黒い灰のようになってしまったのは、とてもショックでした。特にショックを受けたのは、原爆で友人に人が亡くなってしまったということです。話を聞いていると、自分がこの時に生きていたらと考えた時、ドキとした。青い空の下で幸せに暮らしている時に、急に目の前が真赤になって、気付いたら、家族や友人がいなくなっていたり亡くなってしまったと考えたからです。やはり、今回の話を聞いて、戦争はいいなと思いました。自分は戦争や原爆の話はほんの少ししか知りませんが、自分で調べたり、聞いたりして素直に伝えていきたいです。



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

1/63

今日は三小の6年生に原はくについて色々教えていたたき、ありがとうございました。かほした、リトルホーイに 関しては4トンのおもりと3.2mの巨大な事を初めて知りました。人が3.2mの大きさになってしまったのにもおどろきました。それと原はくを中心が太陽よりあついで7000℃だ。た事にはおどろくと同時に初めて知る事ができました。さらに、上しゅう気流で雲がせいそうけんまでいたのもおどろきました。広島県産業史料館が「原はくでホーイ」の今の原はくドームたという事を知って原はくのりかほとも 想イ象ひまなのほどうさのいんだなあと思いました。最初にも書きましたか。今日は三小に来ていたたき、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

1 / 23

原子爆弾という物のおそろしさがこの授業で分かりました。熱線・衝撃波・放射線が広島をおそい、24万人もの人が苦しんだということを初めて知ることができました。太陽の表面温度よりも高い気温がある爆弾が、上空600mにあったということにとってもおどろきました。また、原爆が落とされた後に、日本の軍隊の人たちが一生懸命でた人たちを集めたことや、原爆でやけどをした人たちの体がくずれていったことなど、教科書にはのっていないことを私もたくさんの人に伝えたいと思います。さらに、原爆病に苦しんでいる人が今もいることを知って、原子爆弾のおそろしさを知りました。もう二度とこういうことにならないでほしいと思います。原子爆弾についてもっと知るために、広島に行って、原爆ドームを見たり、資料館にも行ってみたいと思います。



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

原爆先生の話を聞いてまず最初に思ったことは原爆の凄さでした。まず原子爆弾は長さ3.12m、重さ4tの爆弾が広島市内をのみこんでしまい、また原爆一つだけで建物や人を炭にし、あとかたもないただの平野にし、爆発だけではなく、熱や放射線で大きな火いを焼け野原になっていると知りとてもおどろきました。この特別授業を受講する前、自分は秋田実家と東京実家で戦争の話をおられることが多かった。秋田実家の話では、祖母の兄が戦争に行き、戦ったと聞き、写真を見せてもらったが原爆先生の話のように、多くの人々がなくなっているのはかわらぬかと思ひ、原爆の話で自分はもと原爆のことを知り、て原爆で多くの人々が死んで、苦しんだということをもと方々に広めたいです。昔と比べて、今はとても楽な生活ができていますので、なにごとにも感謝して生活していきたいです。



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

戦争

約60年前のことを鮮明に思い出せるくらい、おそろしかつんだと思います。教科書で学んでもこわかったけど、お話を聞いて、もともどこわくなりました。太陽よりも1000とも表面温度が高いなんてどのくらいあつかが想像できません。コンクリートの建物にいても、亡くなる人が出て来てしまうくらいだから、さうとうすごかつたんだなと思います。あの一発の原子爆弾で死亡率40%というのは信じられないことだと思います。なぜアメリカは、

原子爆弾というものを作り、日本へ落とされたのでしょうか。戦争の全てを知ることにはできませんが、自分が教えてもらったことは絶対に覚えておこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はいままで原爆についてあまり知らなかったけれど、今日原爆先生の話をきいてより、原爆がおそろしいものだと実感しました。原爆の表面温度が7000℃もあることにびっくりしました。太陽の表面温度6000℃よりもあついことにもおどろきました。それが日本におちて、周りがいっしょんでたくなる、とてもおそろしいものだと思います。黒こげになっている人だったり、全身やけどで赤くなってひよがしはがれおちていく人はどんなだったのか想像してもできません。5人に2人がなくなるほどの割合で本当はたくさんの方がなると感じました。広島市の人口35万人にたいして被爆者24万人死者14万人という事実におどろきをかくせません。とてもつらく苦しいことだと思います。こんなことがこれから先ぜったいにおきてほしくないと思います。いつまでも原爆の話を受けついでいて戦争はぜったいにあってはならないと伝えていきたいです。これからも平和であってほしいです。



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

この授業を受けて原爆とは、ぼくの想像をはるかに超える衝撃でした。体の芯から凍りつきました。でも、現場はもっとも、とひどかったと思います。原子爆弾の威力は「そんなにすごいのか」「そんなに熱いのか」と、びっくりしました。人はなぜ殺し合うのかという疑問を持ちました。たれたら死にたくないのだから生きていられるのはほんとうにありがたいことだと改めて感じました。話を聞くだけで恐怖を味あつたような感じです。今、思い出しても怖くなります。何もなくなつた灰色の世界なんていうのは信じられないほどです。池田さんが見た地獄の底をさまよっているような人達なんて想像もできないほどです。戦争は何か合つても起こしてはいけなと改めて思い、生きている間に戦争の悲惨さをいろんな人に伝えたいです。そして、少しでも亡くなつた人が報われることを願っています。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、一番に思ったのは、もう二度とこのようなことはあてはならないということです。今まで青空が広がっていたところにこんなにおそろしいものが投下されてしゅんで灰色の世界になってしまったということは、それほど破かい力があるものたということが分かりました。爆心地では生き残っている人はほとんどいなくて、被爆者も24万人もいる。このことに対して、自分では想像できないほど大変なものだったんだと思いました。3000℃もの熱がふりそいで、やけどを負った人、衝けき波でけがをした人、放射線で今も苦しんでいる人が教えきれないほどいたことにおどろきました。ビデオを見たとき、今になっても原爆体験者はそのときの様子をまざまざと覚えていることが分かりました。もう二度と戦争をしないためにも、口先だけでなく自分たちができることを少しずっやっ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、どうしようもない絶望感がこみあげました。熱さに焼けたたれる人を想像したら、悲しくて苦しくて、どんなことを思ったんだろうと考えました。今もまた被爆で苦しんでいる人がいたらと思うと、本当に原爆は落ちたんだなという気持ちになります。私がもう少し早く生まれていたら、原爆が落ちた時間にいたら、と思うと、今この時代に生まれて良かった。と、少しだけ思ってしまった。原爆は私が想像するよりもっともっとひどいから、原爆によって亡くなった方達のぶんもかかえてこれから生きていこうと思います。とちゅうで出てきた足をけがしている女生の話で、弟の人は本当に勇敢で、かっこいいと思いました。自分なら助けを呼ぶことも、手当をする事もできないから、自分が生きていくために、他人を見放してしまおうた"ろう。と考えました。二度と地獄を見ることのないような世界していきたいです。



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

戦争関係の本やマンガを読んだり、三鷹の平和記念式典で、戦争中のときの話を聞いたりしたことはあったけれど、広島や長崎などの原爆を投下された地域にいた方の体験談を聞くのは今回がはじめてでした。話を聞いていると、実際の町の様子や原爆の影響を受けた人達の姿などは、想像することはできなかったけれど、原爆や戦争のおそろしさがとても伝わってきました。今は、実際に原爆や戦争を体験した方が、どんどん減っていて、原爆や戦争のおそろしさなどが少しずうずうされていってしまっている部分もあります。けれど、また戦争になって、おおぜいの方が悲しい思いをしないためにも、やはり、いつの時代も原爆や戦争のおそろしさをかたりつづけ、伝える必要があるとあらためて感じました。また、今私たちがしている生活は、普通のことではなく、とても幸せなことなのだと感じました。これからは、日々の生活を大切にしていきたいです。そして、今回はなしてもらい、原爆や戦争をさらに深く知りたいと思いました。今後は、原爆や戦争についてもっと学び、将来は、次の世代の人に伝えられるようになりたいです。



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

原爆は教科書にのっていることよりも、もっとひどく、大変でおそろしいものだと分かりました。そして、実際に原爆を体験された方のお話はとてもきょうなものだと思いました。私は、このお話を聞いて、動画にあった体験した方の話を聞き、本人が泣いてしまうほど、おそろしく、ひさんなものだと分かりました。そして、一番おどろいたのは、広島市の人口が35万人なのに対し、被爆者は、24万人。死者数は、14万人もいて、死亡率は40%。ということでした。私はこの数字を見て、原爆がどんなにすごい、いかなのか^{と思い}こわくなりました。それに、広島に投下されたリトル・ボーイという原爆は、太陽よりもあつく、しかもそれが600mのきょりにあったらどれだけあついのだろうと思いました。私は、今日このような話を聞け、私達の世代も、また次の世代に伝えていかななくてはならないんだと思いました。そして、戦争と原爆はぜ、たいにや、ってはいけないと新めて感じました。



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

原火暴先生の話を聞き分かったことがたくさんあります。一番分かったことは、原爆はババァいこと
です。また、原爆は音速をこえる150の衝撃波
をうんでいることもババァいことです。なので、ぼくが
その場にいたら、パニック状態になっていたかもしれ
ません。原子火暴弾は、被爆した人にしか、おそ
ろろさが分からないと思います。理由は、たれにも
そうそうが出来ないぐらいの火暴発だと思っ
たからです。原火暴先生の言葉を聞いて、一番おどろい
たことは、死者の数です。なせかという、広島市
人口35万人。そして死者数が14万人で死亡率が40
%。5人に2人は死んでいるからです。ほかにも、
原爆(リトルボーイ)は全長3.12m重さ約4t。これに
は自分でも「え、かすかすでも」と思われ、口に出して
うになりました。最後に原火暴先生の言葉は、と
てもはくしゃくがありました。なので、これからは、
がんは、マシなさい。



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

原爆についてたくさんのお話を教えて下さりありがとうございます

毎年必ず国語の教科書に原爆に関する物語がのるのですが、それだけでは分らない原爆のことが分かりました。

前半のお話で、義三さんが爆心地近くで見たものがとてもおそろしいものだったので、想像は、たどきにぞ、としました。

祖父がいつも話してくれる空襲の体験よりも、と悲惨なものだったので、戦争はしてはいけないと改めて感じました。

今日、核兵器禁止条約ができて核を使わない国が増えてうれしいです。

しかし、まだ全ての国が原爆を使わない・作らないと決めたわけではないので、もっと核兵器が少なくなるとよいと思います。

原爆の温度が太陽よりも高いこと、衝撃波の速さが音速をこえることを知っておどろきました。また、自然のものをこえる力をもつ物を人が作ってしまうことはすごいけれど、それを戦うために使ってしまうのは、いけないと思いました。

核兵器が早くなくなるといいことをねがっています。



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

今日は貴重な体験をさせてくれてありがとうございます。社会の勉強でツレやっていたけれど、もっとくわしく知れてよかったです。私がいびに残ったことは2つあります。

1つは、原子爆弾投下都市の条件です。なぜ原子爆弾が、広島と長崎におちたのかは知らなかったです。条件が直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったことという条件でおとされたことを知ってこんな条件でたくさんの方が死んでしまったと思って、とてもかたじけなかったです。

2つ目は、原子爆弾で被害にあった人の数です。広島市人口の35万のうち、被爆者数が24万もいて、死者数が、14万でとてもたくさんの方が死んでしまったこととくわしく知ることができました。これからは、もう二度と戦争をしたくないと思いました。今日勉強して、もっと戦争のことを知りたいと思いました。



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

改めて戦争というものの怖さを感じました。普段の社会の授業では知ることのできない戦争の本当の話を知ることができ知識が深まりました。原爆がおとされる候補となつた都市下京都があったことが本当にショックでした。もし本当に京都に落されていたとしたら数々の日本の文化財がなくなり何千年も続いていた京都の都の歴史がなくなつたと思うととてもさびしい気持ちになります。でも、アメリカは文化財がなくなつてしまふことや日本人の感情へははいりよをしてくれたこととはとても不思議でした。文化財を守るためには場所を変えてくれるのに広島や長崎に住んでいる人々の命をうばうという理由では何のはいりよもせず落とすということが本当に腹がたります。もし1945年8月6日・9日に原爆が落とされなかったら何人の命が救えたでしょうか？何人の人が幸せに生きることができたでしょうか？私は原爆を落としたアメリカの方に聞きたいです。原爆を落とさないという選択肢はなかったのか？戦争は本当にいけないことですか！



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

1 / 23

今日は、学校の授業ではなかなかできない
貴重な話をしてくれて、ありがとうございます。
私は、原爆のことについて、広島と長崎におとさ
れたということしか知らなかつたけど、今日の話を
聞き、くわしく知ることができました。

とくに、衝撃波の速さが毎秒440mで、音速
よりも早いことがおどろきました。

広島市の人口で35万人もいたのに、死者が14
万人も出て、死亡率が40%もあり、原爆は多くの
人の命をうばったものだから、悲しいと思いました。

私はあらためて、戦争のこわさ、悲しさを
知りました。この貴重な話しは、なかなか聞けな
いし、教科書では学べないことだから、
今日お話を聞いてよかったです。

これから、戦争は体験してはいないけど、今日の
話を思い出して、勉強などをしていきます。

今日は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

自分が驚いたことはいくつかあります。
 一つ目は、原爆の熱線は太陽より熱かった
 ことです。なぜなら、流石に太陽の温度は上回らな
 いと思っていたからです。
 二つ目は、防火用水の桶の中に入らずに死体が入っ
 ていることです。なぜなら、今では防火用水の桶がな
 いので想像しづらかったからです。
 三つ目は、原爆が落とされると真空地帯がで
 きることです。なぜなら、真空地帯という言葉の存在自
 体知らなかったからです。
 四つ目は、一発の爆弾で14万人もの人がか
 くなり、辺り一面が灰たばけになってしまったこ
 とです。なぜなら、受講前は原爆が落とされ
 てかなり大きな被害が出たということも知ら
 ず、具体的にには矢口知らなかったからです。
 五つ目は、広島にはその日まで空襲がな
 ったことです。なぜなら、これまでには空襲にあ
 っていない所はないと思っていたからです。



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

原爆先生の特別授業を受講して思ったのは、原爆のこわさです。原子爆弾の音の大ききや強きなどが、とてもよく分かりました。次に思った事は原爆の被害です。

骨組みだけの車、外観だけを残したビル、ガレキしか残っていない家などが無かった事が分かり、原爆のすごさが通りました。

最後に思ったのは、原爆を受けた人の大変さです。顔が焼けてしまった人、服と体がくっついてしまった人、体中がまっ黒になった人など、たくさんの方がいました。そして兵隊の池田義三さんも原爆しょうになってしまい、厳しい復痛になってしまったと分かりました。そんな中でも、池田義三さんは日記を残していてとても素晴らしいと思いました。

今回の特別授業を受講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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、初めて原爆の話を知りて思ったことが2つあります。1つは原子爆弾投下都市の条件があったことです。候補になった都市が6つもあるなんて初めて知りました。①広島、②小倉、③長崎、他にも横浜、新潟、京都があり、その中で京都に原爆をおとすと、効果が高いと思われていてその理由の1つで家が密集しているという理由で原爆をおとそうということにおどろきがかくせませんでした。でも、効果が高い京都をおらあないということには文化財をこわさないという理由があつて守ろうとしてくれたと思いました。2つは東京スカイツリーの第二展望台の所ぐらいに10月の原爆が爆発し、そのまわりの温度が太陽の表面温度より1000℃高い7000℃だったということです。地上の温度が3000℃ということはおもう息がでないくらいの熱風だったと思いました。今日はおいそがしい中原爆の貴重な話をしていただきありがとうございました。時間があれば広島県に行ってみたいと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

今日は貴重な体験をどうもありがとうございます。ほくは原子爆弾は聞いたことがあるだけで本当の恐ろしさなど知りませんでした。何キロメートルもはなれていた義三さんは10メートルも飛ばされるなんて原子爆弾はとてもおそろしいです。そして、全身にやけどをお。た人たちが泣き叫び悲鳴を上げ、義三さんが目かけようとしたら皮膚が剥がれてしまい手と手が離れ、被爆者たをを助けることも出来ないのはどんなに辛いことだったでしょう。目かけて...目かけてという叫び声を聞いても、ただ通り過ぎることしか出来ない、死体を運ぶだけの作業それはとても辛いことだったでしょう。

これから、みんなが戦争をせず、ただただ平和な日々が続くことを心の底から願っています。そして、義三さんそして亡くなつてしまつた全ての人が天国で幸せにくらべていることを願っています。



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

123

一つの原子爆弾だけで威力がとてついでいことが分かりました。太陽でさえとてついでいのに、それを超える熱さの7000℃で3000℃は鉛がとける熱さの二倍でびっくりしました。上空で爆発しても遺体が残らず消し灰になると聞いて手が震えました。この授業を聞いて被爆者たちの苦しい思いや、家族を失う思いなどが大変よく分かりました。一発で24万人の被爆者が出て14万人もの人がせくなされるのが、もう戦争などしたくないと心が原燃っています。やけどをたくさんしながらも腹の底から声を出して相当ひどいことが分かりました。爆発があっても爆心地にすごく近い広島県産業奨励館(原爆ドーム)は残ったままですごくいいと思いました。他にもチベットの母エラケイは拳銃を使ってほしいと思ったかどうかも知りたかったです。貴重な舌を聞けてよかったです。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

1/23

私は今回の原爆先生の特別授業で、改めて原爆の恐しさを知ることができました。また今まで知らなかったこともたくさん知ることができました。

原爆の熱線、衝撃波、放射線のこと、元安川、宇品西二丁目、皆実町、御幸橋での事など、私の想像を絶するお話に、おどろき、人間がしてしまった事がとても悲しく思いました。それと原爆の表面温度が7000℃、中心が100万℃に達すること、死亡率が40%だということも初めて知りました。私は授業を受けて、これから大人になる私たちは国際社会でどのように生きていくか、これからも考えていこうと思いました。本日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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/23

わからなかった。

話を聞いて、怖かった。その場にいた人達は、苦しいとか、痛いとか、そんなものじゃなかったのたろう。私が一番わかりそうな気がしたのは、姉弟の話だ。私にもきょうたいがいるから、

でも、本当にわかったわけではない。私は、その音も様子も感^{かん}角^{かく}虫^{ちゅう}も、知らないから。

想像力の中でしかわかれ^{わかれ}ない。正直にいえば、本当のその地獄^{じごく}をわかりたくない。

人間とも分^{わか}ら^らない^いほう^な人^に、なりた^いとも、見^みた^いとも、思^{おも}わ^ない。そんな^ことに、も^う2^度とな^ってほ^しく^ない。

目の前に人がいる。命がある。生^いき^てい^る。当^{あた}り^前じゃ^ない。当^{あた}り^前な^わけ^ない。

これから先、原爆も、戦^{いくさ}争^{そう}も、起^おこ^る可^か能^に性^{せう}すら^ない^世界^にな^ってほ^しい。

目の前にある命^{いのち}が、大^お切^きた^とい^うこ^とを、常^{じょう}に忘^{わす}れ^たく^ない。



名前は裏面に記入してください

123

貴重なお話ありがとうございました。今日改めて、「戦争ってこわい」と感じました。けれど、多分、今回のお話から私が想像したよりも、実際はもっとずっと恐ろしいものだったと思います。戦争を二度と繰り返してはならないと学びたい。いつか、広島へ行こうと思いました。実際には程遠いかもしれないけれど、資料館で写真や遺品、模型や絵などを見てみたいと思います。原爆の恐ろしい記憶を、心に留めておいて、戦争に断固として反対するのが、今生きている私たちの責任だと感じたからです。

私には大切な人がたくさんいます。家族や友達。原爆で、人のかたちをとどめない姿で亡くなっていった方々も、たれかの大切な人だったかもしれないと思うと、爆弾を落とした人が許せないという気分になります。しかし、「エラ・ケイ」が、操縦している人の母親の名と聞き、この人にも大切な人がいるのだと気づきました。戦争は、とても悲しいもので、繰り返してはいけません。



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

1/23

原火暴の事を教えていただきありがとうございます。僕は、原火暴の事を甘く見ていたと思はす。原火暴先生が原爆の音を見た時、僕はとてもビックリしました。話が上手くて、自分もその場にいたような感じがしました。他にも、広島に投下された原火暴「リトルボーイ」の事もよく矢張り事ができました。リトルボーイが投下されたしんかん 300kmで飛んでくると言っていたので、おどろきました。この授業を学べもうこのような戦争で命を落とすような人が二度と出てはいけないなと思いました。これからはこの原火暴で死んでしまった人の事を思っって生きていこうと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1/23

お話を聞き、改めて原子爆弾の
こおさを感じました。また、原子爆弾
はパラシュートで落ちてきたと思ってい
ました。僕達が原子爆弾のこお
さを伝えられる最後の世代とも言
われています。今後、次の世代
に僕達が伝えて、戦争をしない
という意識をもたせていきます。
キトルボーイの重さを僕は200kg
くらいだと思っていました。が、
自分の想像していた20倍の4tも
あると聞いてとても驚きました。
また、昔はいやなことであっても、
軍の命令であればやらなければ
いけないという苦しい時代で
あったことがわかりました。一生
に一度あるかないかのとても
貴重で大切な体験になりました。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

原爆先生の特別授業を受講して、私はたくさんの事を学びました。

まず、戦争をいかにやめてはいけないかを改めて感じました。

竹野家は、広島にあり、ひいおばあちゃん、おじいちゃん、広島に家があります。ひいおばあちゃんは去年亡くなりましたが、90代でした。家が「舎田すぎたせい」が、望しゅう等は受けながら、たそうですが、関係なくはありません。おばあちゃんのお兄さんが被爆しているからです。

お父さんも広島出身で、原爆について熱心で、姉弟はそれぞれ原爆ドームに行った事があります。大二次世界大戦の番組なんかよく見るし、毎年8月6日にはもくとうもします。もちろん原爆等にかんしては、ふつうの人より知識は入っていると思いましたが、今日の受講でもっとたくさんの知識が入りました。太陽の表面温度よりも高いもんっていったいどんなもんだと、おどろきでしかありません。

言葉じゃ伝わらないのは、模形や人形じゃ表せないのは、きっとそれがものすごくひどい、悲しいものだからだと思いました。こうやって悲さんな出来事を受けつぐ事はすごく良い事

だと、思います。また私がお母さんになり、受け
つがれて受け続けられて行くのだと思います。

今日はおいそがしい中、本当に素敵な言葉をありがと
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

中々聞けないお話を聞かせていただき
ありがとうございました。初めは原爆
について少しは知っていたけれど、原爆
の力や悲惨さまでには知らなかったため
話を聞いておじろきました。
特に、原爆が落とされた時に近くにい
た人がほとんど無くなってしまったと
言われた時体がふるえ上がりました。
さらに、原爆の温度が7000℃で太陽よ
りも熱いと聞いた時に、想像したよとて
も怖くなりました。
終戦してから、60年近くたち終戦後
も生きていた人がどんどん少なくなって
いきます。すると、その時どんなことがあ
ったのかを伝える人が必要になっていきます。
そんな中でこの貴重なお話を聞けてとて
もうれしかったです。そして、これからもお話
いただいたことを忘れず戦争のフ
ラさを心に残してお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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

貴重なお話ありがとうございました。学校では聞けないことをいくつも知れて良かったです。私は社会が苦手ですが、原爆先生の話は、物語のようでとても分かりやすかったです。特に心に残った話は、兵隊さんをお姉さんのところに連れていった男の子の話と、ベニチにいた男性のすわっていたところがくっきりと残っていた話です。男の子の話を聞いていて、男の子のおかげでお姉さんが助かって本当に良かったです。お姉さんが元気という手紙もとてもうれしかったです。男性の話は、原爆の勢力が伝わってとてもわかりました。原爆の温度が太陽よりも高かったり、衝撃波が音速よりも速かったり、いろいろなことを知って、改めて原爆の恐しさを実感しました。最初に「7000℃の少年」という意味は話を聞いていれば分かる」と言っていましたが、話を聞いているうちに悲しくなりました。でも、原爆先生の話はすごく良かったので原作も読んでみたいと思いました。原爆ドームも行って、もっと原爆を知りたいと思いました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

自分は原爆先生や池田義三さんのお話を聞いて、分かったことが2つあります。

1つは原爆というのは本当に恐ろしいということでも原爆が落とされた場所は建て物が崩れ、人は火葬されたまま死に至る。原爆による放射線を浴び原爆症という病気をわずかに一時目が見えなくなるとしても死んでしまうこともある。そんなひどく恐ろしい能力を原爆はもっているんだと分かりました。2つ目に原爆は日本の歴史に幸甚と云う程のツメあとを残していった事です。池田義三さんが話していたビデオでも、原爆ドームにある展覧館の人よりも現実には生ぬるいものじゃないと云いながら言っていたので原子爆弾は本当に人の心にも建物にも深いツメあとを残していったという事が分かりました。今日の学習を通して、自分はこの事件があつたことを忘れないように、今日話していただいたことをしっかりと覚えて進んでいこうと思いました。今日はお話をしながら、貴重なお話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

原爆先生の特別授業を受講して思ったのは、原爆のこわさです。原子爆弾の音の大きさや強さなどが、とてもよく分かりました。次に思った事は原爆の被害です。

骨組みだけの車、外観だけを残したビル、ガレキしか残っていない家など、何が無かった事が分かり、原爆のすごさが通りました。

最後に思ったのは、原爆を受けた人の大変さです。顔が焼けてしまった人、服と体がくっついてしまった人、体中がまっ黒になった人など、たくさんの方がいました。そして兵隊の池田義三さんも原爆しょうになってしまい、厳しい復痛になってしまったと分かりました。そんな中でも池田義三さんは日記を残しているとても素晴らしいと思いました。

今回の特別授業を受講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

1/23

今日は忙しい中来てくれてありがとうございます。
 原爆先生の特別授業を受講して、社会の授業で
 やらなかつたことが分かって良かったです。特に
 B29爆撃機工ノラ・ゲイは、爆撃機
 機長千ベツ大佐の母の名前から取られたことが社
 会の授業でほり下げられなかつたのでおどろきまし
 た。又、原爆が落とされた時は、衝撃波、熱線
 放射線も攻撃されて、本当に現地の人はずごく
 怖かつただろうなと思いました。それが広島市の
 人口35万人に対して死者数14万人で、死亡率
 は40%で5人に2人が原子爆弾によつてなくなつ
 ていることに おどろきをかくせません。

義三さんのごめいふくをおいりいたし
 ます。改めて、今日は来ていただいてありがとうございます。
 ました。この話を来世の人に言告していきたく
 思います。本当に寒い中ありがとうございます。
 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

今日はおいそがしいなか来て下さりありがとうございました
ございませう。僕はもともと原子爆弾が1945年8
月6日に広島に8月9日に長崎に投
下されたことを知っていました。しかし、
どうせ昔のことだ。それまで今の爆弾より
い力は小さいだろうと思っていました。
ですが現在、実際に被爆した人を見た
人物が語ったことを聞き、とても
ざんこなことだと分かりました。
僕が今聞いたことの中で一番ざんこ
くだと思ったのは、被爆してしま
い、兵隊さん助けてと言う人々がとて
まなく思いました。そして、最近核兵器禁
止条約や包括的核実験禁止条約
など核兵器に対する取りまりの強化
がされこれはとても良いことだと思
うとともに、二度と核兵器を使った戦争を
してはならない心から実感しまし
た。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、お言ひのために来てくださり
本当にありがとうございました。
今日は、この原爆先生の特別授業を受
講してわたしの授業では分からない
原爆の苦しさについて知ることが出来ました。
とくに、「リトルボーイ」という原爆の表面
温度が太陽より高い7000℃^{えんじゆ}地面
も3000℃という所にしてはあついなだ
と思ひびっくりしました。また、とて
あつい原爆から150m近くなのに助
かった人がいたことでもびっくり
しました。さらに、チベットたいしが
なぜ爆撃機にお母さんの名前を
つけたことが疑問に思ひました。
このようなことのほかにもたくさん
のことを学びました。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、授業をしていただき、ありがとうございました。この経験は、自分にとって大切なものになり、大人になっても忘れません。僕は、いままで、原爆とは、「多くの死者を出した原子爆弾」と思っていました。しかし、そのような簡単な言葉では表せないほど、残酷なものでした。熱線による大やけど、焼けただれる皮膚。衝撃波で飛ばされる人々、ガラス、建築物。とどめの放射線によって、たくさんの人々が亡くなりました。このような原爆の本当の怖さ、恐ろしさを知り、いるえよかりました。そして、タイトルにあった「7000度の少年」ですが、あれは原爆を「リトルホーン」と呼び、日本語に訳すと「少年」となり、原子爆弾は表面が7000℃になるので、「7000度の少年」だったんですね。あれは、「原子爆弾」という意味だったんだ。また、僕は、今日の授業をうけて、原爆ドームや、原爆資料館に行ってみたいと思いました。そして、どんな出来事があったのかも詳しく知りたいです。今日は原爆についての授業をしていただき、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

じゅこう

表

1/23(土)

今回は忙しい中来ていただき本当に
ありがとうございます。社会の授
業などでは聞けないうちようなお
話をしていただいたので原爆のつらさ、
怖さ・痛みなどが良く分かりました。
これまで原爆などでどうせたいしたこと
はないのだらうかと思っていましたが、
今回、衝撃波の話や表面の熱さなど
のお話を聞いて原爆の恐怖が身に
しみました。原爆が落ちた時に出た、
大量の放射線でも今も原爆症に苦しむ
人がいると聞いて僕もなにかかになれ
たかなと思いはした。原爆での死亡率
は40%で5人に2人が死んでしまうと知
って、とても怖いなと思いはした。原爆の
つらさ・怖さなどを、知ってみたいと思
たのでいつか時間があたらば島の原
爆ドームなどに行ってみてみたいと思
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

私は、受講して、原火暴、戦争のおそろしさを
知りました。また、人の命の尊さも学びました。
原子火暴弓弾は1発で、数十万人の命をうばって
しまうので、私は、そのとき自分が、広島にいた
らうと考えると、こわくなってきます。そのくらい、
原火暴はおそろしいものだと分かりました。また、
今回原火暴のことについて知って、考えたことが
あります。それは、自分たちが大人になつたら、次の
世代につなげなければいけないことです。時間
がたつにつれて、だんだんと原火暴のおそろしさがう
すくなくなっていくので、次の世代につなげて、原火暴の
ことを、日本中で、忘れないようにしたいです。

今回は、原火暴のことについて、教えていただき
ありがとうございます。世界で1つの火暴国、
日本をこれから守り糸売けて、戦争のおそろしさを
世界に、うたえつづけたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆の事について教えてくださりありがとうございました。聞いてみるとたいさくで
苦しいものだと思います。前半の最初の時に池田さんがマイクに息を吹きかけていたのは
びっくりしました。かたがヒョウとなりました。
前半ではとてもさくさくした事を聞きました。
原爆が太陽よりあついのはびっくりしました。
そして池田さんが言っていた兄弟はすたいと思いは
前が一人で兵隊さんを引いてその弟は姉を
助けたい心で大で行動できる行動力があった。と思った。
そして姉の方はハイかぶるくらいにくさっていたのかと
思った。そして生きていたのはすたいと思えた。
私の父、おばあさんが今90歳なので原爆戦争の
時の心持やどんな場所だったか。どうして
生きのこったのかやいろいろな事を聞きた
いと思いました。またこの話を聞いて
日本の原爆や戦争、歴史についても、と
知りたいと思いました。



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

ほとんどは今日のお話を聞いて原爆は、小布いものたぐい分かりました。そして原爆についてのいろいろな事も分かりました。

まず原爆の大きさです。重さ4tで長さが3m以上あることが分かりました。そしてその原爆のいかに怖かったです。原爆は直径5km以上もはくはつして、それで広島市の約40%の人が死んでしまうことを知り小布いなと思いました。そして原爆の温度が太陽の表面の熱さをこえて7000℃にもなることが分かり、しかも中心は100万℃にもなることがとてもびっくりしました。今回の特別授業を受講して原爆が改め小布いということが分かりました。いろいろなことを教えて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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、特別授業聞いて心が痛かったし、こわ
かったです。特に最後原爆先生本人による
動画を見ると悲しくて泣きそうになったし心の
中では泣きました。話しを聞いていると本当
に被爆者の声が聞こえているような感じがし
ました。ふつうの授業ではその現場
を見た本人にしか分からない貴重な話が聞
こえたし、なによりも生きている喜びもあ
いためで感じられました。原子爆弾投
をおとされても必死に生きようとする被爆
者の行動などにも感動しました。このよう
な事があっても原爆先生があさかめよ
うとしない気持ちか今の日本にもつなが
っているかなと私は思います。もし
自分に自信がなくなったらとして、原爆
先生の言葉を思い出してこれからは
がんばっていきけるようになりたいで
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

1/23

丁度、社会で戦争の授業を受けていました。その時、原爆がどれほど非惨だったか、何万人亡くなっていたかを知り、原爆というものを知ったつもりでした。ですが、実体験を聞くと、まるでちがいました。それは、私が思っていたよりも、想像していたよりもずっと非惨でした。最もおどろいたのは、爆^{はく}たんの熱さです。太陽の表面温度6000°よりはるかに高い7000°だったというのです。どれほど熱かったのが、ましては、熱い、だけでいいよめるものなのか。人間の姿とはいえない、なんとも非惨な状態にいた人が何万人といたのでしょうか。一瞬にして消えさってしまった人は何万人といたのでしょうか。そういうことを考えるときりがありません。言葉ではいえないほど、原爆というものは非惨であったということを改めて心にきざみました。今、私たちが普通に生きていける環境であることを改めてありがたく思いました。

本当に貴重な時間をいただきました。

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

今日は、貴重な時間をありがとうございました。私の祖母は戦争を体験していて、今になって体験した話を聞いておけば良かったと後悔していたので、今日は原爆がおとされたときと、その前後の話を聞けてうれしかったです。普通、教科書では学ぶことができない・知ることができない話を今日知ることができて、原爆がおとされた時の衝撃や苦しさを少しでも知ることができました。話を聞いているだけでも、その時のつらさが伝わってきました。ですがその現場にいた人達は、もっともっと、つらかったと思います。私がその現場にいたらと思うと怖くてうごけなくなると思います。それでもその現場にいた人達は、1人でも多くの命を救うためにがんばっていました。私もこれからどんなに苦しいことがあっても、この人達を見習って生きていこうと思います。今日は長い時間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

今回の学習をとおして私は原爆の本当の
このことを知ることが出来ました。また教科書や
資料にもないとても貴重なお話が聞
けました。ありがとうございます。
毎年広島で式典が行なわれていることと
ても理解出来ました。もし広島におとすれ
ることがあったら原爆ドームには必ず
行きたいと思います。そして戦争のおそろ
し、原爆のおそろしは世界で一つだけ
の被爆国の国民として、これからもしも
り学んでゆきたいです。核というおそろ
しい兵器は都市を一日で灰にしてしま
うおそろしい兵器、これを無くしてこの出来事を
未来の人につなぎ、世界の平和をたもって
安心して暮らせる。そんな未来があると良いと
思いました。本日は貴重なお話をありがとう
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

学校の勉強ではおそわらなかつたとしても貴重な話を聞かせていただき、本当にありがとうございます。広島市の人口35万人の内14万人もの死者が出ていたことも知っています。とてもおどろきました。広島市に「みんなでいれた約40%」が死亡していったこともおどろきました。広島、長崎に落とされた原爆のことを忘れてしまっ、つはいいけないことだと思ひます。とても大事なことがあるので日本人として広島、長崎におとされた原爆と、これからのよらなしてつきあっていくを、考えようと思ひました。今日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

今回の授業で原爆は僕の思っていた以上に悲惨で苦しいものだと感じました。また、原爆と一口に言っても色々な面から見ると、たくさん恐ろしさがあるのだとも分かりました。原爆ではたくさんの方が被爆して、たまたまなのでもうこのようなことはしては行かないと思いました。さらに、原爆の中心部は100万度や4メートルもあり強力な兵器とて恐ろしいものなのでこのような話を後世の人々に受けついでいくことにより、世界や日本での原爆の怖さや、恐ろしさ、悲惨さが知られて、もう使わなくなればいいと思います。

今回初めて知ったことがたくさんありました。何故か原子爆弾には熱線、衝撃波、放射線の3つの用事があり、そのどれもすべてが人の命を奪うことができるのだと知ったことです。

今回、原爆のとても貴重なお話を聞かせてくれて本当に有難うございました。



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

じゅこう

表

今日は原爆の事を話していただきありがとうございます
でございます。社会で戦争の事をやっていた
のでさらに原爆の怖さを知る機会に恵まれた原爆
をパラシュートで落したのもなくラジオゾンデ
を落していた事や原爆の衝撃波は音速を
こえていた事などです。僕がいちばん衝撃
を受けたのは3.12mの原爆が上空6
00mを飛んだ場所で200mまで大き
くなつた時地上では3000℃原爆の
周りでは7000℃中心では10,000℃
という事でした。原爆でカンクリートに座
っていた人は一瞬で死んでいけぬしみかけしか
のそれないようなこともおどろきました。
ほかにも原爆ドームは産業奨励館だった事
や、死亡率は40%といふ事でした。貴重な
お話をありがとうございます。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

今日は本当にありがとうございました。とても貴重なお話をしました。話がリアルで、生々しく、本当にこわい。たのですが、本当に体験した方はどれほどおそろしいのかと思います。太陽より熱いと聞いてとてもおどろきました。被爆者の方の様子を話して下さり、た時は鳥はたか文っように想像してしまってもこわかったです。私は、御幸橋で助けた女性が生きていたことに感動しました。そして防火用水の時の話は恐ろしいものでした。衝撃波の速さや原子爆弾の熱などにもとてもおどろきました。貴重な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

お亡くなりなのは、た方の太陽より、
1000度の高い原火暴は上空600mから
焼かれる気持ちは想像しただ
ただけですごく小布い気持ちにな
ります。

実際に爆心地を見てみる。池田義三
さんの気持ちは考えてみたら、
あつと小布い気持ちになります。
実際に火暴は上空にいた池田義三
さんとお亡くなりになられた方は
もっと小布い人でしょう。

戦争は、やはり、糸色女すいけ
ばいこととすごく
強く考えさせられ、戦
争を起さなければ、少し
ではつくってくれた、すごく貴
重な本馬義三さんかとうございま
した。