



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/5

原爆先生の授業で、原子爆弾の威力とおそろしさを学びました。また、原子爆弾の仕組みについて学んだ時には、とてもおどろくことが何回もありました。予想と全然違っていたし、たったの80gのゴルフボールくらいのウランだけで、広島がほとんどが焼けてしまふなんて、すごい威力だなと思いました。爆発した時の温度を知った時もかなりおどろきました。玉球体の中心部が100万℃って聞いた時もおどろいたし、外周温度が太陽よりも熱いというのにもとてもおどろいたからです。他にも、遺体捜索と焼却作業の様子を教わった時は、考えたただけでおそろしくて、想像のできないような、とてもとてもおそろしい原子爆弾だったんだなと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

原爆先生の授業を受講して、戦争は、あってはいけないなと思った。水素などのことを、発見した人は、悲しかったんだろうなと思いました。理由は、発見した人は、人を何十万も殺した、殺人機になって、すごく悲しくなっと思うし、自分が発見しなければという気持ちになったと思ったからです。先生の話を聞いて、こんなに、おそろしく怖いことが日本にあったのと思いました。すごく怖かったです。広島の人口の40%の人が死に、被爆者が70%っていうのに、すごくおどろきました。東日本大震災の時テレビで被爆のこととかやってたけど、よく分かりませんでした。でも今日授業で、被爆とはこんなにもおそろしいものなんだと分かりました。戦争のこととかは、怖くて遠ざけてきたけど、戦争など、知ってもう2度とないよつに



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことを知らなかったけど、この授業を通して原爆のことをすごくわかりました。広島に最初に投下されるのあとに長崎に投下され、なぜアメリカはなぜ二回も原爆を投下したのかと思いました。原爆のほかにも水素爆弾もあってそれの実験で、日本のマグロ魚船が被害に合ってかわいそうだなと思いました。原爆というものは、すごく怖い物だということをこの授業であらためて知りました。池田義三さんは戦争でいろいろな経験をして、こわさなどがあってそれも話を聞いているとすごく感じて、ここは、こんなふうに感じたんだなと思います。戦争は、すごく怖いと思いました。ヒロシマの九日間をパソコンで読んでこのことを心にずっといれて、日本をもっともっといい国にしたいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは、原子爆弾が落とされたら、日常ではありえない、3000℃もの温度になったことがびっくりしました。

たったのゴルフボールぐらいの大きさで、多くの人々が亡くなったことは、予想外でした。理由は、もっと大きい物だと思っていました。

さらに、80世代の1兆の1兆倍個の核の数を、1億分の1秒で全部の核分裂を終わらせるということが、とてもおどろきました。そして、核分裂はどのようにして起こるのかということがよく分かりました。

1億℃の熱は、人口的に、大きな電子レンジのようなもので発生させ、磁場を使って、1億℃の熱をとじこめるとということがよく分かりました。



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

表

私は、今日初めて原爆のくわしい話を原爆先生から聞きました。

そして、話を聞いている中で一番ショックで悲しいなと思ったことは、原爆によるこの死者です。

広島の人口が35万人に対して、被爆者数が24万人で死者数が14万人で死亡率が40%と高い確率が出たことです。

でも、そんな中でも良いなという話がありました。

それは、弟がお姉ちゃんを助けるために通った軍隊さんと呼んでいたことです。

私は、そんな弟が優しいなと思いました。

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆は、とてもくわしい物だなと改めて思いました。

原爆が落とさねないためにはこの世の中から戦争が消えれば良いと思ったので、早く戦争が無くな、てほしいです。

そして、この世の中が1つにつながり、ばくだんなどの物が無くなれば良いなと思いました。

原爆先生の話が聞けて良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて、
知れたことがいっぱいあります。たとえば「原
爆で被害に受けていた人の正確な人数や原
子爆弾の威力と構造などや、広島に投
下された原爆が「リトルボーイ」を言う名前が
ありその他にも「ファットマン」があったことです。
ぼくは前までは原火暴がおそろしい物であ
ったのは知っていたけど、原火暴先生のお
かげで、ここまでくわしく知れたので、あり
がたいです。



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

10/15

原爆先生、今回は、新生小に来て特別授業を行っていただき、ありがとうございます。
おかげで、原爆の恐ろしさを改めて感じる
ことができました。僕には印象的なところ
が3つあります。まず、一つ目は、原爆による
被害です。防火用水桶には、水が腰の高さ
で人が亡くなっており、取り出そうとすると、
皮ふがはがれ落ちる……想像するだけでも考え
られない光景でした。また、太田川の水が蒸発して
なくなるのは本当におどろきました。二つ目は
原爆の威力です。衝撃波の速さや、爆心直下の
温度は考えることもできませんでした。ウラン
800gに、一兆の一兆倍もの核があるので、想像
できませんでした。三つ目は、池田義三さんの
「きれいすぎる」という言葉です。やはり、原爆による
本当の状況は人工的につくるのは無理なのか
と思いました。それほど、自分達の想像を絶する
ものなのだと感じました。原爆先生の説明は
とても分かりやすかったです。これからも、がんばって下さい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の戦争の話をいろいろ知れてよかったです。原爆ドームに原爆がおとされて多く人が被爆し、亡くなる人もたくさんいると教えてもらいました。原爆ドームにいた人や広島市に住んでいる人は、顔や体が焼けて肉がたれさかかってしまい助けようとしたけどさわれるともものすごくいたいし手と体がとれてしまうから助けられないもいたと言っていました。3千C°ほどの温度でおちてきたのであつすぎて川やおけの中に入っている人が多かったそうです。元安川には、たくさんの方がいて、はだかになりとびこんみました。元安川にいた被爆した死体はがヨリンで何度も焼かれてしまいました。戦争で原爆ドームのように爆弾をおとされたら広島市みたいにたくさんの方が被爆してたくさんの方が亡くなってしまふので怖いと思いました。原爆先生の話で一番びっくりしたのはゴルフボールのように小さなもの一つで広島市の多くの方が亡くなってしまふということです。原爆先生の話は分かりやすかったし、戦争のことを知れてよかったです。



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

原爆先生のお父さんはドラム缶やトラックがこたなからたからみんたすからたけどそれがなからたら死でいたかもしれなからたので、とても運がよかたと思います。あと人がものすごい火傷をおって人ではないうようなとか、皮が「パッロ」てめくれるとか、自分の傷口にうじ虫がいるなんて想像したただけでもものすごく怖いのです。でも広島で太陽より熱い物があるたらものすごく怖くて怖くてたまりません。しかもそれが飛行機から落ちてくるたふんて人間はものすごい武器を作ってしまったふんて、すごいと思うけどそれを人がいるところに落とすたふんてひどいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の授業から、原爆はどこにおとされた、広島市人口の40%が亡くなったなどのことをおしえてもらいました。原爆先生の父が実際にたいけんしたこともおしえてもらいました。原爆先生の父はセ田さんは、8月6日に軍の物資運搬の命令を受けて江田島から広島にむかいました。8時にトラックが来るはずが8時10分以上過ぎてもトラックはこなかったから、ヒカ突然強烈な閃光に目がくらみしました。空が赤やむらさき、黒などの色で、おおおった。トラックで広島市内の消火作業にむかった。ネカは入っていたが、おくにすんでいくと入ってなくなっていた。司令部から伝達があった元安川に行き、作業を行えということだった。元安川での遺体収容と焼却作業をやった。投下目標地は相生木橋だった。Y型でぬるいやすかたからだ。原爆は400mでばか発するようになっていた。5人に2人が死した。原爆は、たくさんの方が亡くなったなどのことが分かった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆先生の特別授業を受講してほくは原爆や戦争がひどいと思いました。原爆という言葉は知っていたけど、どんな威力かや死者の数、どう作られているかなどはくわしく知らず、近くには目で見た人の記録などが知れてすごよかった。と思いました。そしてなぜ戦争がおこるのか不思議でした。戦争は相手も仲間も自分もきずつけるのに、なぜやるのか不思議です。そのたまたまえひどい戦争にも、とひどい原爆を入れたらどうなるかたれでもわかると思います。ほくは、仲間も敵もきずつける戦争をなくしてどの人も戦争でくしまない国どうしの関係をすこつくりたもち続けてどんな人も笑てくらせる世界を一人一人でつくれるといいと思いました。ほくは今日の原爆先生の授業をうけて本当によかったです。ずこの気持ちをおすれなりおとなになりたくです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、日本に落とされた原爆のひどさをあらためて知ることができました。原爆が生きのびた池田義三さんの見た当時の広島はきっとぼくが想像しているよりひどいものだったのだと思います。原爆一つで広島はおたやかな暮らしをこわされてしまったのかと思うだけでアメリカはなぜここまでしたのかと考えてしまいます。それに原爆に中心温度約100万℃ 外周温度約74℃ 直下温度約34℃の力があって衝撃波が音より速い秒速500mで進んでいくと空気がなくなってしまう帰ってくる圧い空気はとても重いものだと思います。そして圧い空気は上昇気流となり上に登って限度まで行くとけむりが木黄にのびていくのは始めて聞きました。池田義三さんが当時爆心地は灰色の世界と言っていたけれども本当は亡なってしまった方々が井戸にかれた川にいたので周りはずっと灰色の世界の中に亡くなった方がたくさんたおれていて文章では表せられないようなひどい光景だったと思います。それに核分裂というのを発見した研究者は兵器に使用されていることはとてもかなしいことだと思います。そして池田義三さんは現実と記録に大きな差があると言っていたので広島で死んでしまった人達に記録はとても失礼なものだと思います。



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

7/5

僕は先週、先生の話を聞いて、ヒロシマの九日附のことや原子爆弾のしくみと構造や爆発のしくみなどがよくわかりました。僕が原爆先生の話を聞いて一番おどろいたのは、ゴルフボールぐらいのウランでヒロシマの建物や人がほんの数秒で壊れたりこわれたからです。僕は、原子爆弾の威力がこんなにすごいと知らなかったことと水素爆弾の威力に、原子爆弾が勝っているのにもおどろきました。先生の原爆先生の話を聞いて、原子爆弾の被害者の人がとてもかわいそうだと思いました。そして、原子爆弾がとてもきけんだとわかりました。なせなら、少しの間で14万人も亡くなっている人がいるからです。今回の資料のことについては、とてもいいと思いました。メモを写すところも大きくて、映されていなかった所も図や写真が書いてあるととてもわかりやすいです。今日の受講とても勉強になりました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

ぼくは、原爆先生の授業を受講してたくさん知らないことを教わりました。午前8時10分以上過ぎた頃に強烈な閃光があったこと、爆心地に進めば進むほどひなんする人達が犬やけどをしていることなど教わりました。原子爆弾が落ちた時、元安川の水などが蒸発してきて大ぜいの方が亡くなってしまいました。おどろきました。原子爆弾は、中心温度が100万℃に達するなんておどろきでした。ウラン8002のゴルフボールと同じ大きさのウランで広島をこわしたからすごい力だと思いました。ウラン5002の核1粒は、1兆の1兆倍をなべてびりくりこまか、核融合を起すのに1億度の熱が必要なのでよく1億℃を作れたと思います。ぼくは、いどと原爆は落ちてほしくないです。なぜならもう日本に一回落とされていて原爆のおそろさを学んだからです。



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、今日の授業でびっくりした
事が3つあります。1つ目は、光が1
秒もしないうちに、おさつけられ
たように、ふっとんでしまうと言
う事です。前から原爆は、すごく怖い
事知ってたけれど、原爆先生の話を
聞いて、心がバクバクしていまし
た。2つ目は、おけの中で座りこんで
いるような状態で死んでいる
人や、ひきあげようとすると皮膚が
はがれおちてしまう人など、さまさま
な形で死んでしまっている人た
ちの話を聞いて、はたに、トリハダ
がたたりしました。3つ目は、キズロを
ほっとくと、ウツ虫がわいてきた
りすると言う事です。今ではキズロを
ほっといてもウツ虫はわかない
と思うけれど、原爆が落とされた時
は、きっと何日も、助けに来る人がいなかたか



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生の特別授業を受講して
原爆が落とされた後の広島の日間や
原爆の威力と構造に、半日後のヒロシマの
ことなど知られてよかったです。
原爆先生は例え言ったりしてクイズ
を出したりして、とても楽しく原子火
弾について知ることかできました。
話の中で、傷口にたくさんのうし虫が
わいていた、という話があったが、毎日
もおいておくとそうなる、てしまうとい
うことが分かりました。そして、3000℃と
言われ、夏の35℃くらいで暑いとい
うのに、3000℃なんて、想像かで
きません。川に飛び込んだ人がゆて
たこみたいいになっていて、聞いて、
想像するのもしやになりました。
原爆先生の特別授業を受講して
原爆についていろいろ知られてよかったです。



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

私は原爆先生の話聞いて広島や長崎に暮らしている人はこんなつらい思いをしているんだと思いました。写真がたくさんあり、さらに分かりやすい説明でよく原爆の被害を理解できました。特に印象に残っているのは亡くなった人を運ぼうとした時にこげた黒い皮ふかむけて、中の白いしぼうが見えていたことや古いほうたいをとるとうじ虫が数えきれないほどいたということです。何度考えてもなぜ日本がそんなにつらい目に合わないといけなのだろうと思うばかりです。原爆先生のお父さんは自分もつらいのに周りの人たちを守ったり、助けたりしていたからか、こいいし、すごいと思います。自分なら怖くてにげ出したくなるのに、そんなことをしない原爆先生のお父さんは、やはりすごいです。それをやり返さない日本はえらいと思います。きっと「今、アメリカと戦争しても絶対負けるし、もっと被害者を出さかもしれない。」と誰かが思って口にしたんだらうと私は思います。また、機会があったら調べたり聞いたりしたいと思います。



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

私は川が、ゆれて動こうにやるといふことが出来
ませんでした。いつもお湯をわかす時は、強火にして
数分かかるけど、お湯が沸くまで待つ必要が
ありません。
しかもそのお湯、ゴルフボールと同じサイズのさく
たんぽという身を知っておどろきました。あと、キノコ
雲の出来方としてそうやって出来たのだと思いま
した。
原爆はこれからもない方がいいと思います。
もしもこの地球があと少しの国と国のけん
かで原爆が使われて昔の日本みたいにならば野原
になってしまうので絶対に無い方がいいと思
います。あとアトムが原子爆弾から核融合ユウミン
に変えたという事を始めたり、ヘリウム3は
月と木星にあることを知って知らなかった
でした。今まで原爆ってあまり考えた事な
かったけどこの特別授業を受講してすく
いろいろいな細い事まで分
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

表

原爆先生、今日はおいそがしい中ありがとうございました。先生の分かりやすい説明で原爆がどういったものなのかわかりました。私は原爆がどれほど怖いもので、どれほど人にめいわくなものだということを改めて知ることができました。罪のない人々達も傷つけ、死においや、てしまう、どうしてこんなものか、出来たのか、どうしてこんなものを2発も落とすのか疑問に思います。原爆のせいで人々は、もう人間ではないような姿になり、死んでしまうということを知り、すごく悲慘な光景が、なんどもなんども頭の中にかよいました。それがうかぶたび、ゾクゾクと背筋がしたり、とてもかわいそうに思いました。核分裂などのすごい発見をしているのに、それを国を爆発させることにしか利用しないなんてすごく悲しいです。私は核分裂や核融合などがもっと社会、くらしで利用できないかと思いました。なので、それを調べてみたいです。原爆で社会にどんなえいきょうをおよぼしたのかも知りたいです。



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

10/5

わたしは、原爆先生の特別授業を受けて、広島に原爆が落ちていたことは知っていたけど、原爆について、もっと分かりました。

わたしは話を聞きながら、(書き取りながら)とてもかわいそうだなと思ったことがあります。それは、原子爆弾を落とされたせいで、ふつうにわきをしめて、歩くと、わきがこすれていたくなることです。それから、頭と手足がバラバラだったり、顔なのか分からなくて、目だけが大きく見開いている、やけどをし、皮膚がたれていたり、はがれ落ちている、傷口にうじ虫がいるなどのことです。もちろんアメリカには、たくさんいい人はいるけど、アメリカはひどいと思います。なぜそこまでして、日本をとろうとしたんだろうと思いました。原爆で苦しんでいる人たちがたくさんいたということ想像するととても悲しいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは、原爆のことをよく知れて、本当によかったと思います。5時間目～6時間目で学んだときに、いっぱい原爆のことがわかりました。

1兆の1兆倍や、80世代のこととかがよくわかりました。

原爆のせいで、大ぜいの人が死んじゃうなんて、ぼくはかわいそうだと思います。 広島や小倉

長崎の3カ所のところにおちていて、どうなっちゃうのかなーと思っていました。ぼくたちの所の東京や関東ではなかったけど、広島とか原爆がおちて広島の人々が焼け死んでいる人がいたけど今は、広島や小倉長崎はもう大じょうぶなっただんです。本当に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

新生小に原爆のことを教えてくれてありがとうございました。
小学生でもよくわかる説明をしてもらい、原爆のこわさがわかりました。私は、特にこわいと思ったのは、防火用水桶の中から引き上げたりしたときに、ひふがはがれ落ちると言われた時です。頭で想像してみたり、自分のうでのひふがはがれてなくなると思うと、ありえないと思ってしまう、こわいと思いました。また、原爆によって全身やけどして、生きているのか死んでいるのかわからない、人間でなくなっていくという所もこわかったです。今、全身やけどした、などニュースでは全く聞かなくて、現実でないように聞こえました。でも、それが現実だと思うと、とてもこわいです。あと、印象に残ったのは、ウラン800グラムで1兆の1兆個の核を、100万分の1秒で全て分けっってしまうところです。とんでもない速さなんだなと想像しました。原爆は、空から原爆が落ちてきたこと、そのために逃げるなど考えることなく一瞬で蒸発してしまったりすると、原爆の威力はとてつもないんだなと思いました。原爆先生の話は、家で家族に話しました。私は、原爆のこわさをいろんな人に伝えたいです。今、平和な日本は幸せな世界です。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

私は、原爆先生の特別授業を聞いてとてもわかりやすかったし細かい話が聞きやすくて勉強になりました。特に心にのこったのは、原爆の被害者どれくらいあったのかということやウランが800gしかないのに広島に被害をあたえたこととびっくりしました。あと写真や図がありとてもわかりやすい説明で核分裂の知識なども知れはじめて聞いたむずかしい話したただけだととてもわかりやすく知ることができとても良かったなと思います。すごく原爆というのはこわいものだしおそろしいものなんだということばかり、聞いたつもりがその話を聞いて予想よりもこわいことをここで救うけていると聞いて大層だなと感^{アツク}て、知らないといけないことなんだなと感じました。それに被害者がはがれたりしたなどという体験したことのまじえてあったのでとてもこわかったしとてもびっくりしてしまいました。いろんな疑問のすごさを聞いて私は、原爆のことを知らない人がぼろぼろと本気でこわいなど知らない人もいるだろうからその人たちに「原爆はぜったいにしてはいけないことを、教えないとな」と思っているからほごうことがないようにしてほしいです。今日までわざわざありがとうございます。これからも原爆の話伝えるためにがんばってまいります。



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

今から何十年も前の原爆や戦争の話を聞きましたが、初めて聞いた言葉があたり、当時の人々の様子が目に浮かんで来て本当におどろきました。社会の学習で予習はしていたけれど、それよりもっと詳しく解説していただいたのでとてもわかりやすかったです。特に「ヒロシマの九日間(前半)」と「ヒロシマの原子爆弾」の所が今では信じられない出来事や図があったので、メモもたくさん書くことができました。また、原爆先生はお父さんのお話もしてくれましたので、原爆についての話をするときは、しんけんを考えなくちゃいけないなと思いました。

たくさんの方の学校に行って話をしている中で、私たちの学校にも来てくれて、感謝します。ありがとうございました。

これからもいろいろな学校に行き、たくさんの方に原爆の事を教えてあげて



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

本日は授業をありがとうございました。
原爆は、どんな風に造られたのか、原爆を
落とされた人たちは、どんな風になってし
まったかがわかりやすかったです。

私が特に印象に残ったのが、原爆を
落とされた広島や長崎に居た人たちや
その中で軍の命令で行った人たちの気持ち
がわかりました。被爆者(広島や長崎に居た人たち)
は、助けてほしいという気持ちや死にたくないなど
の気持ちが伝わってきました。また、軍の命令で
行った人たちは、助けたいという気持ちや
死にたくない、もうやりたくないなどの気持
ちが色々と混じりあい混乱していたと
思います。こうした人たちが約70年間色々
な壁に向き合いながら立ち向かって行ったんだな
ということがわかりました。私は、この勉強を通し
て、あきらめない心を学びました。本当に勉強に
なりました。本日は、本当にまことにありがとう
ございました。これからまが人はって下さい。



1/2

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受講して、
当時の状況を一つ一つこまかく教えてくれ
てすごく悲惨だった事が分かりました。
例えば顔にやけどや髪の毛が燃えるなど
の重傷の人や、灰色の世界でかれきを触ると
焼き殺されそうな灼熱。体の皮膚がは
かれ落ちるなどの言葉を聞くと、自分が
その場にいたようにゾクゾクします。
また、原爆のいかにエノラ・ゲイや核爆弾
の種類など、広島に落とされた原爆の
全てを今日、初めて知ることができま
した。ヒロシマの丸日開という本の内容
に求つて、すごく分かりやすかったし
楽しい授業でした。この日に聞いたこ
とは忘れられません。だからこの授業を
通してこの悲惨だった事を多くても
たくさんの人に知ってもらい、今の自分
達は幸せだなと思ってもらいたいです。
本当に2時間という長い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

原爆先生のお話^{じゅこう}を聞いて、
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお話を聞いたり、写真を見て、
まず、原爆先生のお父さんの、池田義三さんが、原
爆(戦争)で亡くならなくて、良かったと思います。
理由は、戦争を経験した事のない人たちに、
原爆が落とされた事によって、なった悲惨な事
を教えてくれないからです。防火用水桶の中には、
必ずといって良いほど、人が入っていたり、川にとびこんだ
人がたぐさついで、川が沸とうしたとは、それほどやけど
は熱く痛かったんだと思いました。それに、人を引
き上げようとするとき、皮ふがはがれたりするなんて、初
めて聞きました。放射線は、下痢、嘔吐、がん細胞を
つりだし、それが子供に遺伝するため、原爆が落ち
なければ良かったのにと、思いました。きのこ雲の出来方
が分かって、良かったです。生きている人の体の中にも傷口
からバグが入るとは、おどろきました。池田義三さんは、
原爆資料館でやけどをし、皮ふがたれている女の人の人
形を見て、「きれいすぎる」と言ったのは、なんでなのか、気にな
りました。私は、この事について、色々な人に話したいです。
特別授業をしてくださり、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことがよく分かりました。最初は原爆のことはあまり分かりませんでした。けれど、社会の事でも、少しは分かりました。けれど、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことがよく分かりました。説明を聞きながら、メモを取ることで、後から、読み返して、よく分かります。図などものを見て、すごく想像できました。どんなに大変だったか分かりました。説明を聞きながら、怖いと何回も思いました。川の水がふたつあるというのは想像できませんでした。兵体さんの心の強さもよく伝わりました。げん爆雲の形がきのこみたいでおどろきました。人を引き上げようとしたら、皮ふがはがれおちるといふのがすごく怖かったです。いくら、たいきれなごとも、兵体さんは、にげるわけには行かないといふのが、心で思っていました。原爆は、すごく大変で、怖くて、たくさんの人を苦しめたんだと、思いました。原爆の話は、すごく怖かったです。原子爆弾は、日本が、かわいそうだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

平和になる川な

8月に広島市ではとても悲しい出来事があったということを知り
 ました。ぼくは原爆ドーム資料館に行き、そこにある
 けれど原爆先生の話を聞いて、よりよくわかることがあ
 りました。原爆は太陽よりも1000倍も熱くて、地上500mにま
 できたといっていたので、そのことを想像すると、どうなるよ
 うな想像が、またよくわかりました。かく分るの
 とも聞い、とても大きな爆音だと思いました。
 どうして戦いがおこってしまうのかな、と思います。ぼく
 もわからない問題なので、ぼくにはわかりませんが、わか
 る答えを見つけてくれる人が現れるといいです。そして、この
 ようなことが二度とおきないように、(他国)に兵器
 をおこすと思いません。また、その国々の人たちが、ま
 たこの世代に戦うということを植っ、その芽が育ち、続
 けいと、戦いは、そこに終わらないと思いません。だ
 から、若い世代には教えるので、自分でも、かたが、
 確にさせることが大切だと、ぼくは思います。



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

10/5

キャッチコピー：おそろしい原爆

要約：広島に池田さんが行った。そして、広場に行くとドラム缶がたくさん落ちていて、しばらくしたら、アメリカの新型爆弾が落とされた。これによって、たくさんの人々が亡なったりした。そして、死体の焼却がしばらくの間つづいた。

感想：ぼくは、原爆の授業をして、原爆がどんなにおそろしい物なのかがよく分かりました。そして、これによって亡な、た人々がこんなに多いと知り、びっくりしました。一番おどろいたことは、原爆によって、人々の肉がはがれたりしたことでした。水素爆弾も危険なんだなと思いました。爆弾は、すごく危険で、人々を苦しめる物なので、爆弾の開発は、やめてほしいです。

題 大変だったあの仲間



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

あつためて原爆のこわさが弓強さ
そして、三世田さん達とその仲間達
は、大変な、死体の焼却など、オート
などの慰いをしながら人のために広
島のためにいろいろのことをしこつこと
てもうごいふた"と思ひます。だから
僕も自分からぞっせんして、わつこつと
こつと思ひます。だから、そのため
にも視野を広く、いろいろなところ
にまがとどく人になりたつた。三
世田さんは、最後まで、おつたおつたに
最後まで人のために働いていて、自分
も人のやしたつこと、こまごまこつ
人を、助けたつ三世田さんつたく、人の
くにあつた人になつた。この話を
水泳の仲間達に行、三世田さんの大
切ななどをあつためて自分達が仲間
を思えるチームにしていきたくつた。



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

コピー 熱風で被爆者29万人も

池田義三さんは、17さいで陸軍になり、ヒロシマの九日間という本を書いた。8時10分を過ぎた頃に、熱風がふいた。新練通りに身を守った。周りは、家がなくなり、骨組みだけになっていた。灰色の世界になってしまった。ハ丁掘らしき所で遺体の捜索や焼却をした。

私はこの話を聞いて、戦争は本当にこわいなと改めて思いました。一番心に残ったのは、被爆した人たちです。熱風が来た時、ほとんどの人が全身真赤にやけどをしたと聞いてびっくりしました。それに広島の人口のほとんどが被爆してしまっただけで、かわいそうだと思います。いまは、たまたま対策としている時間があるから、たまたまこわいなと思いません。熱風は、太陽より熱いというのは、ぜんぜん想像できないくらい熱いことがわかりました。原爆ドームは資料館になっているので行けたら見に行きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の威力

当時の様子を書いた「ヒロシマの9日間」のお話もと、核分裂の知識について、今日は学びました。水素爆弾についても教わりました。

「ヒロシマの9日間」では、池田義三さんという方が、兵隊に入ってから、広島で見た悲惨な現実についてのお話を聞きました。核分裂のことは、どういふものが簡単な説明を教わりました。

私は、池田義三さんが見たヒロシマの現実は、私が思っていたものよりも悲惨で、こわいものでした。投下後の人々は、人間ではない様子でおどろきました。お話を聞いているだけでも、正直とてもきつかったです。なので、その場にいた義三さんと、その他の隊員さんは、たえていてとても素晴らしいと思います。

原爆^爆の威力を知っているのに、投下したアメリカはとてつどい、と思いました。関係のない子供までまきこんで、最低です、想像するだけでおそろしい。原子爆弾は、もうこの世にはあてはならないと思います。アメリカなどのほかの国で原爆を持っている国は、早く手放してはいいです。そして、この時代に生まれたことに感謝をしなればと思います。



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

・ アメリカの人は、ひどいことをするなと改めて
思いました。途中に、「放射線の話」で、い
でんに影響すると聞いて、もしかしたら、
昔の日本人は、もっとりこうで、かしこか
たのかなと思いましたが、だとしたら、
このたったゴルフボール 1個のウランのせ
いで、日本の将来がくずされたのかと感じ
ました。アメリカは、後にあやまってくれ
たけど、今でも世界のどこかで戦争
や、戦いが続いていることを私は、昔
の日本のような事がおこらないでほしい
と思います。この原爆で、アメリカ、そして日
本は、大切なものがなんなのか、ウラン
は、もう二度っかてはいけないとい
うことが、わかったと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

詳しく学べた

今日の授業は、池田さんが実際に見た原爆による被害を受けた人々、広島の様子的事、広島に落ちた原子爆弾の中のウラニは800グラムだった事、核分裂の仕組み、ウラニ800グラムの核の数は、1兆の1兆倍個などという話もてした。

私は今回の授業で、広島に落ちた原子爆弾の中のウラニはゴルフボール1個分だった事や被害を受けた人々の詳しい様子など初めて知る事が多かったです。その中で一番印象に残っているのが、被害を受けた人々の詳しい様子です。私が今まで想像していたより、すごく大きな被害を受けていて、聞いていただけで痛々しかったです。こんな事が日本で起きたとは全然考えられないけれど、実際に起きた事なので、詳しく知れてよかったですと思います。



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

原火暴

私は、ひるのドロドロにとけた人をついたことを聞いて、びっくりしました。アメリカ軍と、戦っていて「B29」は広くしれわた。ているのでしていましたがあらためてきいて、すごくこわいな～と思いました。人をしょうきやくしたり背中がゾクゾクしました。私は、戦争を、実さいにみたことないけど、私共、で平和に生まれてきてよかったです。原火暴は、この前ふししまであったけど、原爆投下の事故私共、東京には、なかつたのでめく"まれたかんきょうで"そだ、ていることに本当に感謝です。



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

原爆のことを学び

原爆を体験した原爆先生の父は8名の部下を待ち続けた。広島市内ではアメリカに原子爆弾が落ちる。世界は永遠木造の形はないはえ人もなしが木きだけ。ウランは7000度核分裂される。衝撃波の速さ毎秒500秒1000度ぼうちやうさせる。広島に投下された原爆はウラン原爆、水素核と水素核の核融合で水素爆弾ができる。感想は、すごい昔には戦争があり、軍隊にもほりその時代に入りたくないと思ひました。アメリカは日本のほるかに起えるすごい爆弾をかいはつしてすごいと思ひました。これからは日本はたよりにないのでアメリカは色々輸入してほしいと思ひました。今、平和な生活が出来ていほるとよかつたと思ひました。



題名

原爆

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

原爆のことがよくわかってもらえるかなと
 ずいぶん前のことゆ、核分裂のこと
 などもっと詳しくみたいと思いました。
 くわしいこともしたため、うまか
 たです。広島と長崎においで
 来たばくだんがちがうのはじゆ
 りしました。核分裂のとき
 てもっと詳しくわ



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

ウランはこわい！

原爆先生の特別授業を聞いて原爆はこわい
と思いました。話を聞いていても、背筋が氷
りつくかんじでした。でも、原爆がおこった時
赤やむらさみや黒のけむりだったと言っていて
こわかったです。広島におとされた爆弾
ウラン50kg「リトルボーイ」がおとされて、熱線
などがふってきてかわいそうだと思いました。
てつがとけてしまふほどのいいよ
くがあって、ウランはすごくこわいもの
だと思いました。



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

10/5

ことば

助けようとするところが「苦しみとなる。」

要約

何かあったかわからないまま、目の前で人々が苦しみがいている

助けようとして一心でさしのべる手が、逆にかれらに苦痛をあたえてし

まう、どうすればいいのかわからない何かあったのかなにもわからず、

さしのべる。池田義三は、こんな最悪の

じょうきょうを目撃にかきのこしていた。

感想

私は、広島のアメリカによる原爆投下について、はじめは

図書室の「はだしのケモ」という本で知りました。そして、この特別授業

を受講して、原爆がどれだ「けむどく身心」ともに、人

々にきずをつけたのか、また、池田義三さんの心は、

どんな気もちであふれていたのか、というところによくわか

りました。そして原爆資料館で人形をみて「きれいすぎる。」

といったいみがよくわかりました。それはきっと人形は、原爆

のあと、池田さんが見た人々の姿よりもまた、というより生

ぜったいに、きれいだったのだらうと思います。別に、この

人形がきれいだったとは思いませんが、本当の姿を見た、

池田さんなら、そう思われたのもむりはないのだらうと

私は思います。原爆のようなことを二度、起こさない

ためには国どうしか仲よくすることが大切です。



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

平和利用

原爆が3つの力を使って、人々をたくさん殺した。被害を受けた人はけがした所にうじ虫がいることもあった。助けてと言われても、助けられずに死んでいった。それほど核爆弾の威力がすごかった。

ぼくは、原爆の威力を詳しくは知らなかったけれど、今回受講してみたら、原爆のすごさを知りました。特に、原爆の後遺症が大変だと思いました。後遺症は生きている間ずっと続くと思うので、その時代の広島にいた人達は、地獄だと思います。二度とこんな悲劇が起こらないように、核分裂のエネルギーも水素融合のエネルギーも平和利用のために使って、兵器利用に使わないでほしいです。平和利用のためにエネルギーを使えば、東京電力のミスもチャリになるほどのエネルギーを作り出せるので、日本はまた安泰になると思います。



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

コピー | 原爆先生の強さおそろし

要約 原爆のこわさ、強さについて。原爆の被爆者は、皮膚が
だれおち、接しにくくと、せっきょうのような逆き方をしたという。アメリカの
爆弾(新型)が落ちたと知る。防水桶に大量に死体があった
死体からにおいがした。それが原因でおう吐する。もやし
方は、ガソリンをまく。人からうじむしがあいている。

感想 原爆の怖さやおそろしさがあらためて分かった。被爆
者の姿が、人らしくないとあったので、原爆の力といふのは、それほど
のことができてしまうのは、本当におそろしいと思います。アメリカは、
日本がしかけた戦争を、おわらせるために原爆をおとしたので、ア
メリカはひどいと思います。水はくも、スして、日本の船がひ
ばくしたから、こういう物は、つく。たりつか。たりし
たらだめだと思はる。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

あれほど、大きなことがおきていたのは知っていたけど、くわしくおしえてもらおうと、めろ、めろ、おそろしい
と思いました。前まで広島などには原爆が落ちた
とは知っていたけどあれほどすごいこと
がおこっていたのはびっくりしました。
自由研究で、私は原爆のことを調べたら、
親の背中に赤ちゃんがついてほのろのかべに、
せまられ、ひながとけてくつき人間とは
思えない顔だったのでそれが本当にいっぱいあった
のはしんじらおませんでした。
命かりやす、説明でいろんなことがわかる
のでよかったです。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

コピ原火暴はおそろしいものだ!!

私は原爆先生の授業を受けて、原子爆弾はこわいなと思
いました。広島にすんでいた人たちはほとんど死んでしまっ
たので、アメリカは強いなと思いました。アメリカは強いから、昔の
日本の力では勝てなかったと思います。今も日本よりアメリカの
方が強いので、アメリカとは戦争したくないです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

題名「原爆のおそろしさ」

感想 この話を聞いて原爆はただこわいなと思
ってぼんやり知らなからたけれ心本当のこと
がわかることとしてます。爆風が10m近く
ふ、飛ぶのです。こわいかなと思いました。もしそれ
が森に入、て爆発したら一瞬で火の海にな
り、たまたまをかすかなので、そういうことが
あたらいたいことなことがおきるのたろうと思
いました。しかも、川が一瞬で乾き場になるの
で、もう二度と原爆が起きてほしくないです



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

コピー
 原子爆弾と池田よしぞうさん
 要約 当時、自衛隊に入り広島県の
 江田島にいた池田さんは、班の班長となり
 広島市内に向った。そこから、ヒロシマでの9日間が
 始まる。閃光で目が眩んだ後、広島市の街は赤く
 もんで、人々が大ケガをおこそうさうさうしていた。人々
 は、死体収容と焼却の作業をした。時はさかのぼり、午前2時。
 テンペ島から原爆をつんたい飛行機がとんで来た。日本の
 広島へ。原爆の力かきこえて、物たちも熱線・放射線波
 ・放射線。落ちたら、炎が広がっていき、火が燃える。
 「被爆」をすると、髪の毛が抜け、髪がなくなる。ゴキブリ
 などの害虫が広島に落ち、原爆の力かきこえて、そして、池田
 さんは、原爆が落ちてからの8日に帰宅命令が出た。それから、
 最後に友人のきずを治し無事に帰宅した。61年か経った
 平成18年に広島平和記念公園に行き、原爆先生に一通の
 手紙を書いた。「自分も被爆者名簿に載り戦友たちに再会
 のは涙が止まらなくて、とそのような内容を書き残し
 ながら4年経って、この本を見た。(感想は別紙)」

之想、一紙、夏休みに編纂の「平和記念公園資料館」へ送りました。

改めて読んで見ました。たんなりと思いましたが、同時に各々の文が、日本へなら

目ももつては、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

の、お話を聞いて、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

原爆を聞いた国々は、怖さがあつた。思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

し、そればかりで、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

自分の国々も、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

へ、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

御がなくなつたら、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々

考え、思ひます。原爆先生のお話を聞くたびに、七くなたん々



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、池田先生の授業を受けて戦争では、こんなにも悲しい
 ことがあるとは知りませんでした。そして人間にハエか卵を
 産んで、ウジ虫がわいてくるのはとても恐いと思います。だから、
 戦争は絶対やめてはいけないと思いました。これから、どうい
 う理由があるか。そしてこれからは、明るい世界になっていってほ
 しいです。そして、こういう話が色々な人に届けばいいと思
 います。最後に、池田先生、これから先、も、たくさんの人々
 に伝えて行くのでいい。また、お父さんのことも忘れずに
 色々な人々に伝えていって下さ。今日は、色々なお話を
 本当にありがとうございました。また機会があ
 たら、よろしくお願ひします。では、これからも頑張
 して下さい。ありがとうございました。さようなら。

6-3 小原大樹



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

キャッチコピー 原爆にかくされた秘密

原爆先生は、自分の父が見た原爆の事をくわしく教えてくれた。原爆が落ちた時やけどするような火がおそい、北の空は不気味な色でそまり、御幸橋は血まみれにな、たまるで人間じゃないような死体がいた。広島「色が無い世界。」その後ウランや核分裂の変化、核融合の水素刻がく、つくといつになつていふ事かどを聞いた。その時、人々の体の傷の所には、人を苦しませるうじ虫が発生した。私は、原爆先生の話を聞いて原爆はたくさんの方が亡くなつてしまつたおそろしい物なのでこわいなと思つていました。広島は色が無いし家がなかつたので不便だ、たのかなと思つています。私が一番びっくりしたのは、ウラン800gの核の数は1兆の1兆倍といふ事と核分裂は1兆の1兆倍まで80世代もあるといふ事です。あと、人々にはうじ虫といふ虫がついていたのでとても苦しいし、大変だなと思つていました。核爆弾の中は、爆弾の後ろの方にウランを入れ、1億度の熱をつくつていふと知つてすごいなと思つていました。原爆の昔の様子を知つてよかつたなと思つています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

現実におきたこと

原爆先生は、広島に原子爆弾が落とされた当時の様子について話してくれました。原爆先生のお父さんの実体験、広島が選ばれた理由、原子爆弾の威力と構造、爆弾の種類、戦後の広島という内容でした。

私は原子爆弾が落とされた時の話を聞いて、すべての話が信じられませんでした。

私が想像していたものをはるかに超えていたし、本当にあったことだと思えませんでした。

人の皮がはがれる。太陽よりもあついものが爆発する。人が人でない。すべてが

信じられません。「どうにまでなってしまう物をなぜアメリカは落としたのか」それが私のぎもん

です。1つだけ心に残った言葉があります。

「きれすぎる」あの写真を見た時、私はこんなだったんだ。と思いました。しかし、

「きれすぎる」という言葉をきいて、これ以上のものだったんだ。と思いました。本当に二度とおきないでほしいです。



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

ぼくは原爆先生の言古を聞いて、まがよ想(ていたより)お先-てがいが大きかったことがわかりました。
なぜならすごく六枚たいり川の水がいらしゆんにして
ゲトはとがおちたしゆんかたにねとうになるな
ておとろきでした。あと音速、より速くはまげき
はが大きくていらしゆんにして六島が原はく
ぐもでおおわれていくなんですごいと思
いました。でも二度とにゆうことがおこらないように
してほしいです



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

かんそう。

はくはつで、はだか、くろくなつてゆつたため
 だはひ、きもちわるく、たご、か、はりばくはつ
 は、こあいとまもいりました。はくはつと~~か~~か
 こんたか、こあいとまもったのた、げんはくは
 いのはくしをきい、まもった。げんはくは
 せいの父は、こあいとまもいりました。こあ
 もいしました。