



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

原爆先生のお話の内容はとてもよく、
聞いてて気もちがバクバクするようでした。
お話の中の表現も表し方がリアルで
冷やあせをかきほと下した。リトルホーイの
力のすごさ、とれたけ周りの人々かやけてしま
ても取付けられない悲し。聞くのがこわかた
下す。もしも、私が原爆の被爆者であったと
したら、と、考え方がおきろし下す。

原爆で生きのこるかくりつは低い下すし、仮に生き
のこったとしても(原爆症にかかるとかもしれ
ない)といういつ死ぬのかわからないこわさ。
それに、こういう症でなやまされたり、体けんし
た人はゾクゾクと血のけが低くと思ひます。
いや、それ以上だったかもしれません。本当に
おきろし下す。でもこの話を聞いたことか
とてつもとほくまちょうな体けんとなりました。
原爆の重みをまたまた分かりましたこと下す
ないけれど、聞いておきろした下す。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

表

池田義三さんが本当に体験したお話でゾワッとしました。

『リトルボーイ』、約4tもの重さが空から落ちてくるのは、こわいと思います。重さ約4tある分、わりよくなどもすごく大きいと思います。

「被爆者が助けを求めて車に乗ろうとする」と聞いてよく見ていられるなと思いました。でも、被爆者の気持ちも分からなくはないなと思います。

私は死体を運ぶのは絶対にムリだと思います。まず、テレビなどで死体を見るのがいや(ムリ)なので、私には、このようなことはできない(むいてない)です。

池田義三さんがしたことは、そういうな勇気が必要だと思います。

このようなことをしてくれている人達をすごく尊敬しています。

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

原爆先生じゅんこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんの池田義三さんにおきた出来事を聞いて思ったことは、池田義三さんが話していると思うたのかです。原爆先生が話していた本「広島島の九日間」は、池田義三さんによる話を元に、原爆先生が作った本です。だから、さいに原爆を体験をした池田さんは、あまりよい気持ちではないと思います。戦争を思い出していやな気持ちになたと思います。

次に思ったことは原爆がいかにおそろしいかということです。ぼくは戦争については勉強したので知りましたがその中の原爆などは知らなかったのが爆発したさいの表面温度が太陽を約1000℃うまわると聞いたときはおどろきました。あまり知らなくこわかったこと、あれはあまりしりたくなかったことも知ったので、なんとも言えない気持ちでした。



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

じゅこう

表

私が原爆先生の特別授業を受講して戦争の辛さ、悲惨さを改めて感じる事ができました。今まで、戦争というと自分とは縁のないことだからか他人事のように思っていました。と度、広島の本を讀んだとがあり、そのときは被爆した人を想像し、恐怖を感じました。でも、やはり、私は経験していないので同情のような気持ちが大さかたと思います。しかし、原爆先生の話をうかがい、実際に話を耳で聞くことができ、文字だけの本のときより、戦争のことを理解できたと思います。原爆先生のお話の途中に流れたビデオは見ているだけで感じました。広島の人々は落ちる原爆をどのような気持ちで見ているのか、空から落ちてくる知らない物によって自分の命が失くたってしまうなんて思ってもいられませんでした。アメリカ軍の人だとして広島に原爆が落とされたとしても、何とも言えぬ気持ちになりました。私は実際に戦争を体験していないから、戦争の辛さ、悲惨さを全て理解することはできません。でも、今回のお話で少しは命に代わることがあると思います。

お礼
ごせい
ありがとうございました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆がとてもおそろしいかを知りたく
しく知りました。

原爆の表面が7000℃も太陽の1000℃
も高いのはおどろきました。しかも
丸が200mもある丸がおちてくる
ときよっぴしか感じません。それに衝撃波
と放射線がくわねるともとひかひか
大きくなります。もつよっぴか高まります。
今でも原爆がおとされるまけんがあ
るのはほくてもあります。

傷もこんた感じなのではうか！
これ以上戦争はしたくないです



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

私は、原爆先生の授業を受けて、思ったことは、熱線の温度についてです。

熱線の温度は、高さで温度が決まり、その温度にびっくりしました。

ふつうの温度はだいたい20℃と30℃ぐらいなのにけたがちがくて、すごくびっくりしました。

鉄が1500℃ととけてしまうのに、100万℃や7000℃とは、太陽の6000℃よりも、もっと熱く、どうしたら、100万℃や7000℃になるのだらうと、不思議に思いました。

私は、その前日に戦争がどうゆうものなのかが、気になりました。思っていたのよりも、すごく怖い物なのだと知りました。

戦争のことをすごく分かりました。
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんの義三さんのお話を聞いて、軍隊はすごく大変なお仕事をしているんだなあと思いました。

爆弾もたくさんの種類があることを初めて知りました。

特におどろいた事は2つあります。

1つ目は広島原爆ドームのことで、真上から直撃して中にいた人が「すみのかたまり」になったと聞いて、すごく大変な、じょうきょうだったんだなあと思いました。

2つ目は爆発時は生きている人がたくさんいたけど、その後の熱い風で焼けて死んだ人がいることです。風で焼けて死んだのは、すごいことでどんだけ風が熱かったのか、想像ができませんでした。

たくさんの事が知れるいい機会があつて良かったです。



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

今回の原爆先生の授業を受けて、原子爆弾の威力の強さや温度のあつさにおどろきました。広島の方々がうけた被害のことを聞いて、とても、ひどい爆弾だ、たのた」ということがわかりました。

「人の皮膚が焼け焦げ、皮膚がむける」ということを聞いて、とてもこわいと思いました。

兵士の方にも、死体の撤去などうらい仕事がたくさんあったということも、原爆先生のお話で初めて知りました。

また、なかには、一瞬で炭になり、せくな、た方もいるということも聞いて、それほどの温度だったのだとわかりました。

今回の授業で、広島原爆の知らなかったことをたくさん知ることができて、とても勉強になりました。



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

ぼくは原爆先生に色々と話をしてもらい
原爆についてよく知る事ができました。

アメリカが日本にどんなことをしたのか教えてもら
いました。広島に9日間集中攻撃をされて広
島の人がたくさん死亡してしまいました。

リトルボーイという4世の原爆が落とされました。

リトルボーイは300kmの速さで広島に落ちました。

広島市の人口35万人、被爆者数24万人、死者
数14万人、死亡率40%という、5人に2人が
死亡というのでものすごいことです。

このように、原爆先生にはたくさんお話してもら
い、原爆というのは、ものすごい怖いもの
で、いっしょうこのような事は起こらないでほし
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

12月15日に原爆先生が、いろいろして原爆のことさくわしく、教えてくれてほんとうにうれしかったです。実際に話を聞くと、逃れた人は、みんなさかか焼け形のないまま亡くなっていく人むいたと言っていて、びっくりしました。一番候補にされたのは京都でした。私は一番広島だと思ってました。

原爆ドームにいた人は、全員焼け死んだと言いました。被爆者が24万人、死者数が14万人で死亡率は40%で、5人に2人が亡くなったと言いました。

原爆先生が私が知らないいろいろなことを教えてくれて、戦争に興味がもちました。

いろいろ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

原爆の話聞いてビックリしました。
予想していた原爆よりもひどかったです。
特に、爆弾が爆発した時の
地面の温度が3000℃でその衝撃波
の速さが音速よりも速さだと聞
いて、こんな物かなんて出来るの
と思いい心に残りました。しかも、
広島市の人口の約40%が死
亡したと聞きすごくビックリしまし
た。
戦争は改めて怖いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生がいらした前は、原爆の事を
していると思っていました。でもぼくが知ら
ない原爆のこおしさやおそろしさが分かり
ました。特におどろいたのは、人間が炭のかた
まりになり一瞬でこの世から消えるという
話です。上空600mで爆発したリトルボーイ
は、表面温度が太陽をこえる7000℃。そんな
物が広島に落とされたなんてびっくりしました。
熱風や衝撃波で建物を破かいしてしまう
原爆とは知りませんでした。先生が来てから
戦争の見方が変わりました。これからは、原爆
のこおしさを受けた人が居る事を忘れない
今ある命を大切に生きてまわ。



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

私はいままで、家族の人と、よく、戦争は
本当にいけない。というのをよく話して
はいました。さらに、戦争でえいぎょうを
うけた場所にも行きました。けれど、
戦争を経験していない私達には、いはいち、
よく理解をできていなく、原爆先生の話を
聞いて、どれほど、おそろしいものか、とれた「け
ざんこくなことか、よく理解できたと思い
ます。なので、戦争が人が、二度とおきないように
ねがっています。



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

原爆先生の授業を聞いて、とても印象に残ったのは、広島原子爆弾のいきなりあつたにおどろきました。太陽の表面の温度は6000℃と聞いて僕はびっくり。太陽の温度より少し低いぐらいで思っていたら7000℃と聞いて太陽の温度より1000℃も高いことが分かってびっくりしました。も一つあせんとしたのには人の皮膚がとけてしまうと聞いたことです。原爆先生のお父さんは生きてるか死んでいるのか分からなかったと言ったことです。戦争で人がさんこなぐらい死んでしまうのなら戦争はなければいいのではないかと僕は思いました。でも国のことたからしようがないとも思いました。僕はこの時代に産まれてなくてよかったと思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田義三さんがそのときの状況を話しているときに涙が出てきているのを見てそれだけ悲惨だということが伝わってきました。二度とこういうことがないようにしてほしいです。戦争中の国はまだまだあるとニュースで聞くので戦争は人がとんとん死んでいくだけで全く意味がないと思います。だから戦争をしている国に日本が戦争で受けた被害の残酷さを発信して今すぐ止めしてほしいです。



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

ぼくは、受講する前は広島がどう
いうふうになっていたかわ、あまり想像
にも分らないことがありました。
でも、原爆先生の受講を受けて、今
まで分らなかったことが分かりまし
た。例えば、リトルホーイが爆発し
たときの中心の温度が100万 $^{\circ}\text{C}$ で太陽
より熱いことが分かりました。周りの
温度は7000 $^{\circ}\text{C}$ です。

1番聞ておどろいた事は、原爆をくら
た瞬間で体内の水分が一瞬間で
蒸発して、灰の液体になって、衝
けき彼で体がくたけるのがすごくお
どろきました。



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

原爆先生が父の話をしている時に
たくさんその原爆を受けた人は感情が入って
いこうにあっていて、旧でも早く原爆からの世
からなくなしてほしいと思いました。1つの原爆
で広島が壊滅してしまったから原爆は
おそろしいものなんだと思いました。

原爆先生の飛行機のパネがぶこく
にいて、急に原爆が落ちた時の音がした時
全員がいっしょにひっくり倒れた(ほくも)。



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
私は原爆が三つの候補のうち、
なぜ広島に落ちたのかの理由を知る
ことが出来ました。三つの条件にかか
わらず天気で広島をねらったとい
うのは私は理不尽だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は最初に原爆のことを全然し
らなかつたので、どんな感じなのか
ドキドキしていました。私が原爆先生
の授業を受けて原爆のおそろしさ
をしりました。実際に動画を
見たり、原爆先生が実際に行って
見せてくれたりスクリーンに写して
写真やグラフ、表などがあつて
くわかりやすかつたです。

私は最後に原爆が実際におと
された広島県の原爆資料会に
行ってもっと原爆について戦争
についてしりたいなと思ひました。



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

話の内容はとてもエグいけど、
 知人とした大切な事を教えてくれました。
 まさか、原爆の中心が7000°という
 太陽の表面より暑くて、びっくりしました。
 昭和の戦争はとてもひどくたくさん
 の人が犠牲になったという事を忘れない
 うに生きていきたいと思えます。
 結果、戦争はよくない。
 あと、昭和の戦争でまだ悲しんでいる
 事を忘れないでこの話でここから
 時間があれば取りくみたいと思いつ
 ず。(戦争の事)



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

原爆先生の授業を学習して私は
原爆先生のお父さんは、死体やいや
なにおい・暑かったり・そばにいる人を
助けてあげたいなといろいろな思い
がありました。必死に生きてきたん
だなと思いました。動画を見ていても
つらかったんだと私は思いました。
人が一瞬ですみのかたまりになる
とは信じられないけど、それが本
当なのはびっくりしました。私のもし
前ですいきなり人がすみのかたまりに
なったら怖いとです。でも、4トンの原爆
が落ちてきたらさらにこわいです。でも、
それを自分のお父さんが体験したと
思うと原爆先生もいやな気持ちに
なるなと思いました。その中でも原爆先生
がすごく感じます。



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

原爆先生の特別授業を受けれて本当に良かったです。ぼくは原爆のことはあまり知らなくて、社会の授業で戦争のことを少しやるぐらいでした。まずぼくがおどろいたのは、マリアナ諸島から4トンの原爆を乗せ3000kmものきよりを飛んだのがすごいと思いました。原爆を落とされた場所は知っていたが候補は知らなかった。なので知れて良かったです。その中でも候補の京都が強くおそれたといっていました。でもなぜ強くおそれたのに京都に落とさなかったのかときこむに思いました。話しを聞いていると京都は神社などがいい、はいあるかと聞いてお寺などが残ってまだ良かったと思いました。原爆はおそろしいしこわいと思いました。これからも戦争をおこさないで平和に暮らしたいと思いました。



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

原爆先生の特別授業を通じて、あらためて原爆はおそろしいなと感じました。先生の話を聞いて想像するだけでも考えたくなかったです。でも、それが現実なのでこれからも、戦争にフッて、なくなるのが、がんばってほしいなと思いました。

世界には武器は、はい、はいあるのでそれを全てなくなってほしいなと思います。このような戦争は、もう二度とくり返さずにしてほしいなと思いました。

この特別授業を通して、戦争のことについて、少しでも多くの情報を、知ることができました。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

原爆先生の話を聞いて、ぼくは、
原子爆弾たったの一発だけで何十万
人もの人が一瞬で犠牲になって、この授
業を受けて原子爆弾の怖さを知りました。
原子爆弾を広島に投下して広島市の人口
35万人、被爆者24万人、死者数14人で死
率40%はとても高い数だと思いました。
この授業を受けて、感じたことは、戦争は
無関係の人まで殺しちゃ放射能まであ
って、無関係の人まで迷惑になっちゃって
戦争はしちゃいけないと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は最初、戦争で聞いたとき、何でそんなことをやる人が国民で言っているのはなぜかと思いました。原爆が落とされて、何十年も立っていますが、私は原爆ことを受け留めることはそのときにいなくてもできません。なぜなら、実験としてやるとはほかの国でもできるし、自分の国の国でもできると、思うのと、京都に落とされないことは不満を持っています。私は将来、平和で笑顔が溢れる世界にしたいと思っています。



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

まず最初に原爆とはなんなの
のかまだくわしくは分から
なかったが、話を聞くうちに
とても悲惨だったのが目にう
かんできた。原爆のおそろし
い所は3つあると聞いた。
1つ目は熱線。原爆が爆発し
たのは上空600m。だいたい東京
スカイツリーの第2展望台の高
さで中心温度100万℃、表面温
度7000℃、太陽が6000℃。つま
り太陽より熱い物が空にある
ということ。

2つ目は衝撃波。衝撃波は2
回くる。1回目は爆発時、2回目は
地面にあたりはねかえた物。

3つ目は放射線。これで後遺症
になる人もいる。

これを聞いて絶対原爆起すとはためた。思った。



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

ぼくは、原爆先生の話聞いて、戦争はほんたによくないことだと思いました。のままでも、戦争は、やってはいけないうことだと分っていましたが話を聞いても、だめだと思いました。3mの金属のかたまりのような物で35万人の住んでる市のうち無関係の40%が死んでいると聞きました。広島市の五人に一人死んでいるので、原爆は、最低な、物だと思いました。そこにいた人々の、やさなすがたを想像したらちょっといやな気分になりました。これからせうたいに、戦争がおきないような世の中になって、ほしいです。



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

・原爆先生のお父さん、池田 義三
さんの話を聞いて、原爆が広島
に落とされて、広島から避難し
てきた人に会って、兵隊さん助け
て... 兵隊さん助けて... と言っ
て助けを求めてくる人に会って、助けよ
うとして手をつかんでも、大や
けどをされているから、皮膚がは
がれてしまう、と聞いて、大やけ
どをされていて痛いのに、皮膚がは
がれたらすごく痛いんだろうな、
と思いました。平和な時代にうま
れてきてよかった、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

ぼくは、原爆の話を書き、学校でちやっとならしたけど、原爆先生の話をきいたり、資料を見たりして、こんなことがあったと思いました。候補になった都市では、①広島 ②小倉 ③長崎 横浜・新潟・京都で、京都がいちばんよくおされてました。原子爆弾投下都市の条件では、①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲がなかった。広島に投下された原爆「トルボーン」失敗しないか言周るために、ラジオペンチに、パラシュートをつけて、おとしてみたりしていた。ぼくがびっくりしたのは、衝撃波の速さ、毎秒440m(音速は340m/秒)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

原爆先生の話を聞いて
 広島・長崎に原爆がおとされて
 広島では、原爆で亡くなった人
 たちは約14万人もいるとして
 おどろきしやうげ"そでした。原爆
 は爆発だけでなく放射線や
 竜巻などで亡くなった人もいる
 そうです。しかも毎秒440mの
 音速340mにもたつたそうです。
 ぼくは、原爆先生の話を聞
 いて原爆でここまで被害
 だと思いました。だからこ
 れからの生活で戦争はしては
 いけなのと思いました



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

私は今回の特別授業を受けて原爆がどれだけおそろしいのかよく分かりました。

原爆が落とされた直後には家がボロボロになっていたり人がすわっていたはずの場所にゴミができて人がいなくなったり。

落とされて1週間が経ても放射線で汚染されていたりと色々な影響が出てたくさんの方々が亡くなってとても残念でした。

京都が最初におされていたのに世間体を気にしてやめたのがいいでした。

これからはこの時のような単戔争が世界からなくなっていほしいです。



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

～原爆先生の特別学習～

〈原子爆弾投下候補〉

①広島 ②小倉 ③長崎

〈原子爆弾投下都市の条件〉

①直径5kmを超える

②平野である

③今まで空襲がなかった

〈広島に投下された原子爆弾〉

リトルボーイ 重さは4t

リトルボーイが投下されて4kmはなれた
地点に落下。目標は丁字の相生橋だっ

たかそこから200mはなれた所に落下

〈原爆先生の話を聞いて〉

原子爆弾リトルボーイの投下により広島市
人口35万人のうち被爆者24万人死者数14

万人という5人に2人はなくなっているという

ので(死亡率40%)ぜったいに戦争は

いけない事なんだと改ためて思いました。

平和な世の中がずっと続いてほしいです。



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

ぼくは、原爆の言話を聞いて、色々な事を知りました。まず、候補になったのは、①広島②小倉③長崎でした。けどアメリカ軍は京都に原爆を落とそうとしていたけど、昔の寺しかあつたので、京都に落とす事はなかったけど、広島と長崎に落とされたので、残念でした。原爆の目撃者は、相生橋でした。風に流されて島病院に原爆が落とされました。爆心地に行けば行くほど、顔が赤くはれ、上がたりするので、放射線は、すごい強力で、ぼくは、二度とこういう事をけいようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、私は「原爆リトルボーイ」の力はとてもすごいと思いました。原爆を1発落とすだけで広島市の人口の40%が亡くなってしまっているからです。また、B29爆撃機エノラ・ゲイを運転していたチベット大佐(機長)は、原爆を落とすのについて何も思わなかったのかなと思います。B29爆撃機の名前は、チベット大佐(機長)のお母さんと名前らしいけど、どうして名前をお母さんの名前にしたのかなと思います。また、リトルボーイは太陽の表面より1000℃も高いのにびっくりしました。また、広島も少しかわいそうだと思います。原爆投下の3つの条件が全てそろっていて、天候も良かったから原爆を落とされてしまったからです。日本がこれからも戦争のない平和な国になれるように、他の国と戦争という暴力で解決するのは良くないし、自分たちもいじめなどはしないように気を付けたいと思います。



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

表

僕は、原爆先生の授業を受けてない、
のですが、原爆の資料を見て思ったこと、
感じたことは、被害です。広島市の人口が
かなり入ってると思うことで、35万人の中で
その被害を受けた人は、24万人 死者、14万人
死亡率も高く、やはり原爆と比べると、
どれくらい大きい事が資料でも分かります、
衝撃波の速さがあります、毎秒440m、
らしいです。あと原爆の条件と比べると、
あります、①直径5kmを超えること、
②平野予であること 平らな所、③空襲がなかった、
この3つが条件で、これが条件でこれより大ききは
まだよくわからないですがとにかく、原爆は大変
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

表

原爆先生の話しやビデオなどを見て原爆のひびく音が伝わって来ました。そしてこの原爆で何万いや何十万人の命が一瞬で消えてしま。た事をアメリカのチベット大佐はどう思。っていたのでしょうか。けれどアメリカはこんな事をしてまで日本をにくんでいたんだなと思いました。まさか原爆の熱さが太陽の何倍もの熱さだという事を知りませんでした。太陽は6000℃なのに！...。今までにそんな爆だんを日本に二回もおとししているなんておどろきました。



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

原爆先生の授業を受けて原爆はとて
もこわい物だと思いました。広島に投下
された4トン^の原爆で何万人の人が
一瞬で亡くなってしまうのはとてもこわい
なと思いました。原爆は大きな爆発で
はないと思っていました。けど本当は、とても
大きな爆発で死亡率が40%
というほどとても高い数値だと思いま
した。原爆先生のお父さんは17才
で陸軍に入り、生きのびていてすご
いなと思いました。もう原爆という
物はなくなってほしい、なくならなけ
れはいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

—原爆先生の授業を受講して—
原爆先生の特別授業を受講して思った
ことは、広島に投下された原爆「リトル
ボーイ」の話を知っていて原爆先生の
話はすごく分かりやすかったです。特に
一番分かりやすかった所はいくつかあり
ます。まず「目標400mに「リトルボーイ」と
いう原爆がおとされた」という所が「機長の
エラケイは「ラジオゾンテ」をパレード
でおとしてから「リトルボーイ」をおとした」と
いう話をしてからその説明をしてくれて、
その説明がとても分かりやすかったので、
なっとくした。資料15番の説明を聞いて
いるとすごく悲惨だなと思いました。
あと、びっくりしたのは「エラケイという機
長は「チベット」という人のお母さんの名
が「エラケイ」だった」という所が一番び
くりしました。原爆のことをたくさん知
ることができてよかったです。



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

原子爆弾1発で広島市人口35万人中24万人が被爆者、その中の4万人が死者で、死亡率40%。と聞いた時とてもおどろいた。たったの1発なのに死亡率40%はおかしいと思った。そしてそのお話を聞いていた。「4万人中2万人は一瞬で亡くなった」と言っていた。私も私の友達や知り合いが目の前で1瞬で消えてしまったらどうだろう。私は信じられなくて、その場でその人の名前を呼びながら立ち、いるだろう。四圍の上空からとられた雲の写真を見た。その形になっていた。これはおに不思議なことでと思った。周りの建物が粉々になり、その粉が上昇気流に乗って雲になっていると聞いた。原子爆弾1発でこんな雲を作れるとは、アメリカはおそろしいと思った。また、『ENOLA GAY』で4つの長さ3.12mの爆弾を持ち、日本まで持ってくるなんて、すごいと思った。それに、100kgの爆弾が600mの頭上で落ちるなんて考えられない。この話を聞か、私は改めて思った。「もうこんなおそろしい戦争は絶対におこってほしくない。」



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

広島や長崎に原爆が落とされたことは知っていたけど、原爆の被害などはあまり知らなかった。原爆や放射線のおそろしさを知るとてもいい機会になりました。原爆が落とされたあとの遺体の整理や被爆で苦しむ人達の様子だけでなく、原爆がどうやって落とされたのか、爆発の様子なども教えてもらい、被害にあった人達のためにもつらい思いが分かりました。また、なぜ広島に原爆が落とされたのかも知り、なるほどと納得しました。

もう原爆投下も戦争も過ぎてしまったことだから何もできないけど、これからの中で戦争が起これず、今のように武力、戦力をもたない平和な世界がずっと続いていくよう、私も自分にできることはやりました。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^{じゆうこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話がとてもよかったです。とても
悪かったです。この特別授業を受講して原爆
という言葉は、あつちの爆弾とは比べもの
にならないくらい強くなったかあるのだ
ということをはじめで知りました。

授業の中で先生は原爆が投下された直後、
外にすわっていたある男性が一瞬で蒸発
し、消えてしまふと言っていて私はとてもお
どろきました。まるでまほうのようだなと思
いました。あと、原爆は7000℃と先生がい
っていて、太陽でも6000℃なので、さうとうあつ
んだなと悪かったです。先生が言っていたことを
想像するととてもこわいし、ひどいなと思
いました。先生のお父さんや、けがをした人死んで
しまふ、いる人を世あてにくのは、とてもつら
ただらうなと思います。

このようなことは二度とおこらないでほ
しいなと悪かったです。



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

原爆先生の授業を受けて思った事は、広島に落された約47の原爆でどれほどの人が亡くなったのか、どれほどの人が被害を受けたのか、戦争のおそろしさを原爆が落される前から知ってほしか、たと思いました。原爆先生の授業を開いてからあらためて原爆のおそろしさが分かりました。世界にまだある原爆を少しでも少なくしてほしいと思いました。



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

初めて、原爆のことについて勉強しました。

原爆先生のお父さんが戦争に行き、帰って
こられるのがくりっつが低い町と帰ってきたのが、
たいていと思いました。

こんなにおそろしい原子爆弾があるのは知らず
からたけど、この特別授業を受けていろいろ
なことがわかりました。

原爆の「リトルボーイ」は、横は3m、重さ4t
で、すごく大変だと思いました。それが、空か
ち落ちてきたら、本当に何人もの命がうばわれ
ていくんだと、思いました。もう、こんなことが
おきないようにしてほしいです。



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

原爆先生の話を聞く前には戦争
で戦った人達が何万人もの人が亡くなったの
だと思っていました。だけど原爆先
生の話を聞いて思ったことは、
戦った人達だけでなく町に残っていた
人達が原爆にまきこまれ何万人もの
人が太陽の暑さにもこえる約7000℃
もあびて体の中の水分が蒸発して
たくさんの方が一瞬で亡くなったんだな
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

私は原爆先生の話を聞いて、きょう
ふを感じました。原爆先生のお父さ
んの本の内容と「皮がはがれる、や「泣
きさげぶ」など表現に私はその内容を
自分で想像しておました。川の水をあびて
やけどをさまそうとしている人の姿を
考えると体がきょうふでしはいされた
ようでした。

私は原爆先生の授業を聞いて、戦争
を起さしたくないしと思います。人口が
苦しんで泣きさげている姿を見たくない
です。

原爆先生のお父さんが原爆につい
ての資料館にいったとき「きれいすぎる
といたのが、原爆を実際に体験し
たこの感想だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、学んだことは、戦争のおそろしさです。原爆先生のお父さんの、池田義三さんが体験したことを教えてもらったのはとてもいい勉強になりました。そして広島、長崎等のことだけではなく、爆弾について、エノラ・ゲイ、爆破した時、たくさん教えていただきました。

(ぼくの戦争についての意見は、

戦争はいけない、戦争はこわいです。戦争で、たくさんのお人の命、家、家族がうばわれてることは、とてもひどいと思いました。原爆先生に教えてもらったことは、わすれません。