



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

ぼくは今回の授業が重く感じました。

もし、リトルボーンの中に埋れたウランが全て燃えていたら、ドラム缶に身をかかしていても且力からなかったと思います。そして、広島だけでなく他県にも被害があったと思います。

先生のお父さんは兵士だったと言っていました。

川の中の死体を運び、焼却する仕事は、~~かんたん~~ではなかったはずです。でも戦争時中は日本が優先とされていた時代なので、弱音を言わずに働いていたそうです。重い死体を夏の中、日中やっていたら体ももちません。

こんな事がもう起きないように、日本では争いをしないと決めています。この決まりがあると糸巻いてほしいです。



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

この話を聞いたという時、私は
なんでこんなことをするの
かな? と思いました。原爆
がおちたことにより、なにも
や、しいな人たちがまきこ
まれ、多くの命がうばわれま
した。こんなことはなにがあっても
や、しはいけない!! なのに、わか
っているはずなのにこんなことが
いえるなんじ...

本当にかわいそうではありません。
原爆先生の話は一言一言が
心にグサ、とくるようなものは
ハリでそうかうするだけってわか
くししかたありませんでした。

このことはこの先、十年、二十年後
まじす、とわすれられない
ものです。



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

私は今まであまり原爆のことや、
大二次世界大戦のことなどに、くわし
く調べたことおなれりけれど、今回
この特別授業を聞いて、原爆
だんや、戦争のおそろしさを矢張り
ことが出されました。毎年、8月くらい
になると、ニュースなどで、戦争
のことなどについて、やっていた
りするので、今年は、見てみたいと
も、思いました。私は、この授業を
通して、二度と、このような、核兵
きを使ったり、何十万人もか、なくな
ることのないような、そんな世の中
を、作ってあげたいなと、思
いました。今回は、何十年前も前に
あった話を、二時間、特別授業と
して行って来て、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

7000℃の少年という原爆先生の特別授業で、原爆の
ことについて初めてくわしく知りました。

広島への原子爆弾が落とされたのが8月6日

午前8時15分に落とされたことは知っていましたか

アメリカ軍が日本の広島市に打ちつけて世界で初めて「リトル
ボーイ」を実験使用したことにおどろきました。

その「リトルボーイ」は横の長さが3.12m、重さが約4tとい
うものすごく大きなものだと思い、広島の人たちもものすごく
くっさい思いをしたのだと改めて思いました。

原爆先生が「クイズ」として出した「1kg」は元々60kgのウラン
の1部のkgです。広島に落とされた原爆では1kgのウラン
が爆発したものでしたが、もしも60kgのウランが全て
爆発していたらと考えると1kgのウランでひどい結果だった
のに60kgにもなるとますますひどい結果になると思い、また
広島市人口、35万人、被爆者数、24万人、死者数、14万人、死亡率
40%という結果になってしまいました。

原爆の詳しい話を聞けるのはきつうにいいけんたに
思うので話がさせてよかったです。



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

私、今回の特別授業を受講して、原爆についてたくさんのお話を学ぶことができました。原爆について学校の歴史でチラッとやっただけの大体的なことはどう知っているかと思いましたが今回の授業で全然知らないことがたくさんと実感しました。今、原爆体験した人の高齢化が進んでいく中で若い私たちが原爆についてくわしく知る機会ができたのはとても良い経験になったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

私は心に残った事が一つあります。最後の授業で、池田村のけんののお父さん、池田善三のお話をきいて、私は泣いてしまいました。あともう一つあります、やけてしまった人たちをたすけてあげようとしてトラックの中に入れて、手をとって中にいれようとしたらひぶか"と来て落下をして、体がくす"れたと聞いてしまったのでとてもきもちわるかったです。昔は広島市人口176万人で"く"た。でも被爆者数は24万人で"死者数が"14万人で"合おせて、38万人か"がなくなりました。私はとてもかおえそうた"と思"いました。

原爆で被害に合ってしまった人はとてもかおいそうた"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

僕は、今回の、原火暴の授業として、
 思、たことが あります。それは、語り 通が長い
 といけない。原火暴の、恐しさです。
 今まで、世界では、いろいろな戦争が、
 あったけど、原火暴が落された国は、
 日本だけで、被爆した人も 数、少く
 な、て、いる中で、このような、授業を
 受けられて、上がったとおもいました、
 体験した人から聞き、それを、語り継いで
 いくことが大事だとおもいました。
 それと、こわいなとおもったのは、
 もえたウランは、60kg あった中のた、た
 1kg で、ぜんぶもえたとする、と、
 広島は、どうな、てしまったのた、ら
 うと、かんがえると、ぞうとします。
 今まで、それを越える、科学あると
 おもうと、原火暴は、人車いゝ人た、など
 おもいました、



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

ぼくは、戦争は絶対に、やっほ、
いけない、ということもあらため
て思いました。そして、もう人ではな
いほうでした。というのを聞いて、ぼくだ
んがくると、そんなふうになつてしま
んだなと思いました。フーフーバン
というところで、ぼくは、とてもビッ
クリしました。話を聞いたた
けでも、とてもビクビクしたので、
訛、ぼくだんが、いっしょにきたら、も
とビクビクしたんだな、と思い
ました。

それと、一つの広島をぼくといはかいたの
に、それでも、ゴリゴリボール
一つ分の力しかつかうていたいのは
ビクビクしました。

今日の授業で、戦争は絶対にや
っほ、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

私が原爆先生の授業を聞いて思ったことは、原爆は怖いなということです。私は図書館で、原爆の本をよんだことがあり、先生の言っていたような、非常用の水の
水の中にたくさん遺体があるかもしれないことが書いてありました。だからみんな、水を求めるため、必死なんだな
と思いました。それと、原子爆弾の表面の温度が100万度ということにおどろきました。そのあつさで、
体の甲の水分がうばわれ、そして蒸発してしまう。そして中には、手をひらいたらただけで皮がはか
れてしまう人もいる。考えただけでありえないし、もし自分
がそうなら、絶対にイヤです。たったユリッホー
ルくらい、大きすぎてこんなことになってしまうなん
て、ほんとうに、かわいそうだと思います。原爆をせいげ
んしたビデオを見たときは本当におそろしかった。た
てものがたくさんある町が一瞬で黒いけむりに包ま
れ、その後、もえていくそれが広島全体でみると、どうなる
のでしょうか。私はあらためて、原爆のすごさを知れたけど、
語りつぐ人たちがなくなっているのでも、それを
語りつづけるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回は大変貴重な経験をさせていただきありがとうございました。先生の言葉一つ一つが臨場感があり、心に深く響きました。前まで矢口知らなかった火暴断の恐ろしさを知りました。原火暴でたくさんの方がせくなり、たくさんの方が苦しんでいるのになんで戦争が起こるのか不思議です。

お話を聞いている分にもとても怖いですが、実際に体験した原火暴先生のお父さんはとても怖かったと思います。原火暴で苦しんだお父さんや広島の人々の事を考えると胸が痛くなります。広島原爆がおわった後も、お父さんは原爆病やいろいろな漢方病にかかったとお話する先生もとても苦かったと思います。でも、私たちにはとても良い経験をさせていただきました。私たちもこの経験をきにとっても変われると思います。

先生のお話でも原爆のことについて分かりましたが、もっとくわしくなるために、広島にある広島原爆資料館に行ってみたいです。



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

原爆先生の授業をお入れしたのはおかげで原爆のこめさをいれ、もう二度とおなじくをたしてはならないとおもいました。死者は広島だけで12万人もいるということを知ったとき、もう広島や長崎の死者をたしてはならないです。

ほくは原爆先生の玉かげでおそろしくもう二度とたいけんをすることかてまました。おしえてもらった二つの中でいちばんおそろしいのは温度です。まじか太陽と同じで内の中は100万°にもなるのははてるもおそろしかったです。また別の温度は800°~1200°なのでまた別の約1000倍ということはおそろしかったです。

今の時代韓の話をし、という人がすくなくない、というのでこの授業に参加してよかったです。



名前は表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、広島に
落とされた核爆弾のおそろしさを改めて
知りました。リトルボーイというたまたまほ
どの爆弾で広島が吹き飛び、24万人の
人が被爆し、14万人もの方が亡くなった
と考えると核兵器は早く無くなってほしいな
と思いました。今、核兵器は世界に1万
5千個ほどあると聞きました。1つで広島
が吹き飛んでしまうのなら1万5千個もあ
らば地球が終わってしまうと思います。
原爆を体験した人は、今少なくなっ
てきています。なので、ぼくたちができ
ることは原爆のことを次の世代に伝
えていくことです。もう戦争はしては
いけないということを次の世代にも
伝えて、戦争で死んでいく人がいない
世界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

じゅうこう

表

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて、原火暴を
 受けた人の辛さや、その光景を見た人の気持ち
 が身にしてみても分かりました。この授業を受けるま
 では、原火暴の非人間的さをあまり知りませんでした。
 けれど、この授業でどれほど非人間的なものかを知
 ることができたと同じに、多くの国々がこの原火暴を
 持っているという怖さを覚えました。ぼくは原火暴
 が無くなれば平和になるのではないかと思いました。ぼく
 は、原子火暴弾投下都市の条件が直径5kmを超える、
 平野であること、空襲がなからず、という条件を知りまし
 た。原火暴が作った火球の表面温度が太陽
 の表面温度よりもあついで、これを火球としても
 あついました。ぼくは、原火暴にまつまわりのウ
 ランは60kgあつたうち、ゴルフボールくらいの大
 きさのウラン1kg「分た」けねんしょうして広島市
 を破壊したことにあつきました。授業のタイトル
 「7000度の少年」の由来は、7000度は、火球の表面温度
 少年は、原子火暴弾「ゴルフボール」から来ているのであつ
 かと思います。このことを原火暴がなくなればいいと思
 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

原爆先生へ、

今日は、私達のために、原爆の授業をしていただきありがとうございました。今日一日が、貴重な糸経馬験となりました。今年になつてから、あまり原爆のことを話す人はいないと先生は言っていました。でも原爆先生のお父さんは、陸軍に入つて糸経馬験していて、話しをしてくれるなんてありがたかったです。多分「原爆」と聞いただけではなかつた思いを思い出してしまうのではないかと思います。原爆先生の授業は、とても分かりやすかったです。映像もあり、お父さんが糸経馬験したことも含めて説明してくれたので、そのお話の中にはびっくりして、心臓が止まりそうなりそうになつたときは、今は、話だけで、びっくりするだけでいいとお父さんは、その土場で、糸経馬験したことだから、生死の分かれめだつたと思われました。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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して
原爆は本当にこわいなと思いました。理由
はゴルフボールほどのウランだけで24万人の
人が被害にあい、そのうちの14万人が亡く
なったからです。とっせん7000℃のものが
600m上に現れたら、私は呆然と立ち冬
くし、死んでしまうと思います。改めて
死ぬ恐怖を感じました。人は、焼け死
にそうになっても助けを求めて、生きようと
したのを想像できます。もし、広島など
ではなく横浜に原爆が落ちていたら...。
日本の歴史が大きく変わります。東京
に落ちてきていたら私のおばあちゃんやあし
いちゃんが被害にあっていたかもしれま
せん。原爆のことをくわしく勉強でき
るともよかったです。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して
平和だった広島市に落とされたたった1つ
の爆弾が町全体を破壊して、8月6日、
B-29エノラ・ゲイ号から原子爆弾「リトル
ボーイ」が落とされて上空600mで爆破して
広島市にいた人たちがとてもあつい3000℃
の熱さによって一瞬にして灰になって消えて
しまった事が怖かったです。原爆を体験
した人は本当に怖かったりつらかったりした
と思います。この授業を受講できて
本当に良かったです。今では原爆をかた
れる人が減ってしまっているのに原爆
の事を教えてもらって、もっとくわしくなりた
いと思いました。原爆が落とされた時に兵隊
さんが「まっしゅな」として本当に大変だったと
思います。原爆は一瞬にして広島市を変えてし
まったので私は、物事をする前に本当に
正しい事なのかそれをして悲しむ人は出てこ
ないのかを考えていくなから生きて生きたいです。



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

池田さん、金曜日、原火暴先生の特別授業をしていただき誠に有難うございます。ぼくは、この特別授業を受講して原火暴の恐ろしさを新たためて知りました。原火暴が火暴発をしたところの熱が太陽よりもあつく、いろいろな人が大やけどを負いたくさんの人が亡くなってしまった悲しい出来事だということがよく分かりました。会社か初まるのを皆殺していった人もしゅんで灰になったよりになったのがとてもきいておそろしく思いました。なのでぼくは戦争を糸色村におこせずにはあり火暴だんをもつ国を完全になくしたいです。



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

ほんとは、あまり原爆のことにはよく
 しらなかつたけれど、先生のはなしをきい
 たら、どのくらいの温度だったのかう
 らんというものが、1人またけ爆発
 した、たけで、広島市がほとんどな
 じらしてしまつたなど、のこがよくわ
 かりました。また、リトルボーイが日本に
 おとされることになつたら、すこしに
 わいというきょういしんもありました。
 ほんとは、リトルボーイを日本におとす
 くらいのことをほんのらの国はしたのか
 とも思つてしまいました。先生のおかげ
 で、広島原爆のことはよくしられた
 かと、ほんのらのこわさもよくわか
 りました。今日はありがたう
 ございまして、とてもいい授業で
 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

2 / 3

感想: 私は原爆先生のお話を聞いてとれだけ原爆がいかに
いのか分かりました。原爆が最初は京都が良いという案が
でいていたけれど文化財のためにやめたのは驚きました。私は
原爆投下をした人達がどのような思いで投下したのか
気になりました。広島に投下されたリトルボーイの爆発の元と
なった「ウラン」が1kg(ゴルフボールと同じ大きさ)で約14万人
(広島市人口の約40%)もの命を奪ったことがとても恐くて動
画を見た時は震えながら半泣きで出ていました。そしてウラン
は1kg分しか爆発しませんでしたけれどリトルボーイには60kg
入っていたと聞いてもしその時全てが爆発していたら被害は
どこまで広がっていたか考えるだけで震えが止まりません。
生存者のお話のコンクリートに座っていた人が一瞬で消えて
コンクリートに黒いかけだけが残ったという話の黒いかけ
のようなものが爆風などで身体中の水分が一瞬で蒸発して無くな
り、そのあとの爆震と衝撃波ですみだけが残ったものという
事実はとても心を痛めました。そして原爆投下目標地(相生橋)の
所に行った池田義三さんと戦友達の人々が9日間の間(それ以降)
沢山の遺体や人間の姿ではない変わり果てた生存者を見て心を
痛めたと思います。これから戦争が一生無きことを祈り続けます。



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

。原爆先生が、いきなり、ビヨン!と言った時にとてもびっくりしました。あわが実際に落ちた時なんたらうなと思いました。落ちた瞬間、熱風がくると、とても怖いなと思いました。わけがした人は人間なのか分からないというのを、想像してみたらとても怖かったです。人が一瞬で灰になって消えたのも怖かったです。今度、機会があったら資料館へ行ってみたいです。11降の人たちも、とても大変だったんだらうなと思いました。川の水が、一気に冷くなるのは、とても熱かったら、た々と思いました。原爆先生の叔母さんが、最後泣いてしたので、とても、悔しい、悲しいだらうなと、心から思いました。そして、ほくも少し感動しました。この話を聞く前は、あまり興味が無かったけど、話を聞いてとても興味を持つことができました。



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

私は原爆先生のお話を聞くまで原爆についてはあまり深く考える機会が少なく身近に感じる事はありませんでした。しかし、原爆について今語れる人は少なく貴重な体験ができたおかげで原爆について、しっかりと勉強することができました。今回学んだことを頭の中にしっかりと残し、原爆についてを次の世代に語りついでいきたいと思いました。

おどろいた事はウランについての話です。ゴルフボールサイズの小さなもので広島を破壊するなんてひどいと思います。しかし、60個全てがもし投下されたら日本中だけでなく、海の方まで広がってしまうと思いました。

今ではウランの1000倍のいかの核があります。私達が生きるこの世の中が崩壊してもおかしくありません。

国会にこの特別授業をしたら、きっと核についての危機感が増すと思いました。私達が今、この様にふつうに学校にいてご飯を食べていることはすごく幸福なことだと学びました。学校にいけている幸せをかみしめながら、日本のために勉強にはげみ広島の被爆者ができなかつたことがかわりにしたいと思いました。



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

人類はよんでおそろしいものを、
つくってしまったのだらうと思いま
した。

ほぼ、ばくはつにより、太陽ができてしまっ
ているので、とてもおそろしい。

表面が7000度太陽表面温度は、6000℃
地上が3000℃黒点くさい、さらに長崎に
さいに強力な水爆を落としたりして、
とてもおそろしいです。

原爆のばくはつを利用して、水素水素をぶっ
け合わせ核融合をまこし、その時ほんのせむか
Heもできまふるをみつでいくと、たふすたふ
くなり、ばくはつします。

今も技術など、当時の1000倍はできま
ふる今も核兵器を保有している国は、あ
いあるふるです。とてもおそろしい
です。



名前は表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

2 / 3

きちゃんな話を聞かせてもらえて良かったと思います。

そんなに関火爆のことを知らなかったのに、くわしいことまで知れてとても良かったです。と思います。

ところどころびっくりすることもありました。それによ、て原爆のおそろしさを知ることかできてたのよ、良かったと思います。

原爆のしくみなども、良くわかりました。難しいクイズも私たちの学年が正解できてとても盛り上がり、うれしかったです。きちゃんな体験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

僕は原爆先生の特別授業を受けていろいろなことが学べました。核兵器の恐ろしさがあつたのでかかっている勉強になりました。広島
 の原子爆弾爆発時の表面温度が太陽の表面温度よりも高いなんて全然知らなかつた。さらに
 衝撃波の速さは音速より速いから、原子爆弾が爆発したとき、まず「光」が「爆発の衝撃波」がきたんだとかがわかりました。候補にたつた都市の倉敷、鳥
 京都なんかかかっていた。なんとしてもおどろきました。もし京都に原爆が投下されたら、今の京都はどうなつてい
 たんだろう。広島、長崎と同じように復興が進んで
 いるのだから、といふことを考えました。

僕は昨年の夏に広島に行きました。原爆ドームや資料館に行きました。そこでも原爆の恐ろしさなどがわかって
 ました。今回の特別授業でも原爆の恐ろしさを知りました。もう残りが少なくなつた被爆者の体験をもとに
 世界の核兵器がなくなつてほしいといふことが、この授業を通じて僕が思ったことです。



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

原爆先生へ。2月2日土曜日に特別授業
してくれてありがとうございました。

話を聞いて、原爆のまようぶが分かり
ました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」と
高崎原爆が投下されました。横3.2m、縦4mと
見てびっくりしました。

「リトルボーイ」の意味は、小さな子、少年で荷で、小女
子、少年なのかなと思いました。

原爆が爆発した時の熱さは、中100度で
外が7000度で太陽より10000度高いのです。こ
れ熱いだろうなと思いました。

爆発した内が真空になって雲が「どんどん
上に行ったのか」原爆雲で初めて知
りました。

人の心は、どろどろになって、それを想像するだけ
でこわいです。

原爆のことを教えてくれてありがとうございました。
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

2/3(土)

今回原爆先生の特別授業を受講して私はとてもとても驚いた事がありました。それは広島に投下された原爆「リトルボーイ」の中に入っている1kgのコルツボム1個のウランというもので広島市を破壊する事が出来るという事です。そんな小さい物で広島市を破壊する事が出来ると思うとすごく恐ろしい武器だなと思いました。こんな小さな武器で多くの方々が亡くなられたと思うと...月圓がいたい限りです。どうして何も悪い事をしていないのが亡くならなければならなかったのか... 私は改めて単戈争なんか起こしてはいけなさと強く思いました。

私は今回の話を聞いて単戈争の事をもっと知りたいと思いました。またこのような機会があればまた違う話を聞いてみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{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、

一番心に残ったのが池田義三さんと

池田貞徳さんが広島平和記念資料館

を訪れ、被爆の姿の模型を見て、

「きれいすぎる。」と言ったことです。

私は写真を見て、「ここまで重症を負った人が

たくさんいたんだ。」と思いました。でも、「きれいすぎる」

と聞いてこんなに体中に火傷をして赤く

なっているのに、これ以上のけがは私には

想像が付きません。

二つ目は広島に原爆が落ちた時です。

池田先生が原爆が落ちる前の静かさと原爆が

落ちた時の音を再現してくれました。

その時はびっくりしましたが、爆心地に

近かった人は、びっくりする間もなく

体の水分がなくなり、炭化してまうんです

よね。その事を考えると、本当に恐ろしいです。

これからは8月5日から8月15日は手を合わせたいと

思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅごう}の特別授業を受講して

表

今日の日は、とてもきょうな体験をさせてくれてありがとうございます。前は、ぼくもげん爆についてよく知らない事がありました。が、授業を通して原爆のおそろしさがよく分かりました。

リトルボーイの中にあるほんの1か2がもたただけで、広島市のほとんどが吹き飛ばしてしまっせい事にとってもきょうを感じました。それに今は、リトルボーイの1000倍もの力がある核爆だんを世界中のいろいろな国が持っている事になぜ人間はこのよな物を作ってしまったんだろうと、少しいかりを感じました。

先生のおかげで、原爆の事を今までよりもよく分かりました。今日はとても分かりやすい受きょうをありがとうございます。



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

原爆先生の特別授業を受講して、社会の授業では分からないこと実際に体験した人ではないと分からないことがたくさんあり、びっくりしました。

広島に原爆が投下されたときに原爆先生のお父さんが目撃したのはトラックが少しおくれるというハプニングがおきたからなんだと聞いて奇跡がおきたんだと思いました。生きていて良かったなと思ったんですが、そこからとても辛い光景が広がっていたのは説明を聞いただけでもこわかったです。川に飛びこんでにげてもその川の水すらもとても高温になってしまい死んでしまった方もいらしたそうで、原爆を投下されたときはどこにもにげ場がなかったのかなと思いました。いろんな人をたくさん目撃したのはとてもすごいことだなと思いました。

私が一番おどろいたのは原爆ドームに行き、手がけとでたたれているのを見てお父さんは「きれいすぎる」と言ったのがショックでした。今回、教えてもらった事を忘れないようにこういことが絶対に起きないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

ほくは、原爆先生の特^{じゆこ}別授業の話
を聞いて思、たことは、昔生きていた人はすこ
く大変だったんだらとゆうことです。
えー思、た理由は、ふつうに生活していたの
に急に手紙がとて戦争にいかと、あ
れからで、す。そしてリトルボーイが
町に落とされて家をうしなってもいよ
うと日本人がいてす。いよなと思いま
した。ほくが家や家族や友人を失った
せいで生きていくことがつらくなると
死になくなると思、た。でも昔の人を
は自分家がやがれてしまってもいよらとし
ていしました。

ゆけとを皮がするととれたらとゆうこと
いいのやとゆうしたら、ほくは
えーとしました。そしてほくは、た、死体を
た、いしななくなつた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさが
 分かりました。今まで、テレビなどでちょっとだけ見るく
 らいだった、原爆についてを詳しく教える機会が
 なくて、原爆についての考えを深めることができま
 した。話を聞いていると、原爆の恐ろしさ、おそろし
 さ、原爆を受けた人たちの姿が、原爆が落ちたあ
 との町の姿などが想像の中に入りこんできて
 とても悲しかったのです。もし、まを日本や世界
 のどこかの国に原爆が落ちたらやがたなと思
 いました。広島に落とされた原爆は、それ
 だけ知ってびっくりしました。しかも原子爆
 弾の物質が少ししか使われていたことで、
 今の世界には、全ての原子を使う技術が発達
 しており、原爆がなくなるのにはびっくり
 しました。

つまり、今の世の中には、今、原爆が落ちて
 くるかもしれないというところがある。絶対に
 は原爆が落ちてこない世界にならなくてほ
 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

表

原火暴先生の特別授業を受講して、ぼく
が学んだ事はいっぱいあるけどその
中で心に残った事が、ゴルフボール
10個分のウランだけで広島の家や工場
がこなごなになってしまったのを聞いてとて
もおどろきましたそしてリトルボー
イという原火暴が広島に落ちる原火暴でリ
トルボーイの意味は小さな少年と
いうらしいですそしてリトルボーイが
ばく発した上空600mでリトルボーイがばく
発したけどそのばく発した球体の表面温
度は7000℃で中心温度が100℃とまじ
とておびっくりしました



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

今日私が原爆先生の特別授業を受講して、思ったことがあります。

私は今まで原爆についてここまで話を聞いたことがありませんでした。そして、おどろいたことはゴルフボールと同じ大きさの爆弾が広島を全て破かいするのだと思うとしても、わからなすぎた。さらにその爆弾の温度は太陽の表面と同じ熱い物だということにとてもびっくりしました。私はコンクリートの近くにいるだけでもとても熱いのに、それが地上600mにあると考えるととてもこわかった。

私が最も衝撃を受けたのは、原爆できずついた人も兵隊さんが車の二台にのせようと、手を引はると、手の皮がずるといってそれでも目かけるといふことに強いて思いました。今回この話をきけたのはとても貴重な体験でした。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

ぼくがこの間の授業で、驚いた
1、心に残った事は、二つありま
す。その一つ目は、312cmしかない「リ
トルボーン」が半径100m以内の空中
にもたらす温度が、百万度もの
業火だと言うことです。ぼくがこの
「リトルボーン」が地上で爆発し
たと考えると、地上から六百m離
れていても、あのすさまじさなのだから、
もし地上で「リトルボーン」が
爆発したと考えると、とてもゾッと
します。ぼくはこの授業でのけい
命を生かして、この原爆について、
もっと知識や興味を持とうと思
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

原火暴先生の授業をうけて、
原火暴がこわいと思いました。

ぼくは今まで原火暴についてはマンガの「はだしのゲン」のことばかり
しらずしらべることがなかったのて
原火暴のひがいはなんいかなどもしらな
かったですが、ぼくは原火暴は火暴風
ひがいのひがいが強いと思いました。
ですが、火によりやけどや原火暴病
などのひがいもあることをして生き
ているのに死でもかしくない、死
なないよかいるんだ姿の人もいたり
してこわいと思いました。ぼくも
大人になつてしごとについたら
原爆にかんげいしごとについで
も原爆のまえろしさを後世までつ
た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

表

原爆先生の授業を受講して、ぼくは原爆の怖さを知りました。

原爆は大きな爆弾だと思っていました。けれど「授業を受けよう」と思ったのとぜんぜんちがくて、びくびくしました。

原爆のことを語る人は少なくなっているけど、とても貴重な体験をしたと思います。

クイズもあもしろかったです。1kgは原爆ととてもかんけいがあるんですけど、これと原爆と「んなかんけいがあるでしょうか」というクイズはとてもむずかしかったです。

怖さを楽しく勉強できるなんて思っています。



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

原爆先生の特別授業を受けさせてくれありがとうございます。お父さんは昔フライ思いをしたことが多かったというところが、初めてわかりました。また、リトルボーンは4トンの重さという事も分かった。ウラコカは60kgの爆破するといふものはないか、があることがわかりました。また、原爆の中で電話局の地下にいて生きのボーンは生き残ってきたと思えます。このような授業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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は今まで、原爆に、興味があまりなかったのですが、今回の特別授業を拝聴して、すごく興味を持ちました。

今回の説明で「すごくおどろいたこと」があります。1つは候補になった都市です。

私は今まで広島と長崎に原爆が落とされたことしか知りませんでした。横浜、新潟、京都も候補になっていたなんておどろきました。

2つ目は、ウランについてです。私は最初原爆先生の話聞くまで、

ウランが何かも知りませんでした。原爆先生の話聞いて、ウランのおそろしさについて気付きました。

ゴルフボールの大きさの物が広島町の町を破かいしてしまうなんて、想像もつきません。

私は今回の授業で原爆のおそろしさを学びました。今後は広島で起きたことを忘れず、

原爆に関係する本なども読んでいきたいと思えます。今回は特別授業をし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

ぼくは原爆をくらった人の話を
きいたことがないから、いい体験し
たと思います。顔がどこがわからな
いくらい、丸こげになった人など
ぼくはすごくゾッともしました。

途中の問題でウランの話をし
ていました。60kgあった内の1
kgしか爆発していないと言いま
した。1kgであの被害の大きさで
す。60kgすべて爆発してい
たらどうなったかなどを考えま
した。

ぼくはこの話をしてもう、
戦争はたくさんの人に悲しみを
与えます。戦争のいけなさを、
あらためておかりました。

この体験で、色々学べたなと
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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて、一番怖かったのは先生が原火暴の再現した時に先生の「じか」と言、た時寿命が縮んだような気がしました。おどろいたのはぼくだけじゃなくて、ほとんどもんながおどろいてしまいました。そしてぼくは、原火暴のおそろしさを知りました。ぼくは、ぜひ、正しい戦争が起きないことを祈っています。もし戦争が起きたら原火暴が日本に落ちてくるかもしれないので、戦争をしないしてほしいです。そして原火暴先生の父はよく原火暴を受けていても生きていたかと思えます。これからもう元気に生きてください。

小布



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

原爆先生の講話は、「皮膚がズリズリ」となどのケロデスリな表現もあり、空気が重い感じになりました。こんな原爆の講話をするのだから、仕方がないと思いました。原爆に積まれているウラン1kgが爆発しただけで広島が火になるのにウランが全部爆発したら、日本は焦土になってしまうのではないかと思います。

一番最初の、ドラム缶があたり動かなかったのは、奇跡だと思います。

原爆を落とす候補地、京都があつて、でもそれは文化があつて、その京都が選ばれなかったのはよかったと思います。だからといって、広島と長崎に原爆が落とされていって、というわけじゃありませんが。原爆の博物館、会館の財物を人の様子みたいなのは、そのまゝ、さらにやり、もし易しくしたほうがいいと思います。こんなことを、実際に原爆の被害にあつた人に失礼でしょうか。

私が原爆先生の授業を受講して、それはそのときに技術が進歩していなかったのはよかったと思います。もっと技術が進歩していれば、もっと被害は大きくなつたかもしれないからです。でもそれでも、亡くなつてしまった人は、人の40%は多いです。

この世界からは、核兵器がなくなればいいと思います。世界平和が目標なら、核などの兵器をなくせばいいと思います。



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

原爆の事はまだ知らなかったで、原爆の事を知ることができて良かったです。説明も聞きやすく、分かりやすく良かったです。

エゾケンのことが原爆のことが詳しく知れて良かったです。エゾたちは原爆のことは知らなかったで、関係ないと思いつつ聞いていました。原爆というのは、とても怖いものなんだなと思いました。そして、今も、核などを持っている国があり、原爆よりもすごい戦争になるかもしれないことを知りました。原爆を体験していない人たちに、原爆の怖さを教えることができました。今、原爆のことを伝えよう人が少なくなっているので、原爆のことをしっかりと覚えておきたいです。



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

ぼくはこの授業を聞いて原爆のこわさを
知りました。原爆先生が話した広島のことを
聞いてとても小るえました。学んだことは
広島の人達のことを忘れず日々生きてい
きたいことです。あとこわかったと思う所
は二つあります。一つ目は広島の中
に近いて行くほど人のやけどがすご
くなったり手をとったりすると肉がは
がれたりとてもこわいことだったのでび
くりしました。二つ目はこんな原爆
一つでこんなにも被害が出るのは
おそろしいことです。ぼくはこの
授業をきいてもっと原爆につ
いて知りたいと思いました。そしてこの
原爆をもっと知ってこの世の中が平和
で原爆も戦争もない世界になっ
てほしいなと思います。



名前は表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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、思ったことがあります。

それは、「リトルボーイ」という約47もある、原子爆弾に対してのことです。

そのパワーは、落とす高さは9632m、距離は約4kmの高さと距離から、約47の重さで、3.12mもあるとても大きい、原子爆弾「リトルボーイ」を落とし、地面につかずに600mも離れた所で爆発して、そこから次は熱線と衝撃波、そして放射線を、人も家もビル、そして発電所など、その都市にあるものか、ほぼすべて失われてしまうのです。

さらに候補になった都市はなんと6ヶ所もあるそうです。それは広島と小倉と長崎と横浜と新潟と京都です。その中で横浜は近いので、かなり危険が高いのです。

なので、毎日を大切に生きておきましょう。



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

2月3日に原火暴先生が来てくださいました。ぼくは、最初は、どうせそなたは言えしかならぬかと思っていました。でも先生が言えしはあきらめて、みんなが急に静かになつて自分も静かになりました。ぼくは、原火暴先生は自分のお父さんの兵隊の話しをしてくださいました。原火暴先生のおとうさんが任務をはたさつてゐるときに、急に原火暴が落とされて、ぼくはあつちあつち声にひびきました。他の任務の時も、人がどんどんとはたかた、ついに、最終までにはいけなくなつてしまつた。たゞ言ひの聞いて、まもちあるたつてままつたその名義をいろいろありました。ぼくは、もう1回先生が言ひた事を、振り返つてみたら、先生のお父さんは本当にすごい人、と思ひました。ぼくは、今の生活を大切にしたいと思ひます。



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

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受講して二種類の感想を今から書いて書きにして書きな積、鬼に出すだけでもそれとあるのを言いたくありません(元張(言はず))

①とてもよかった話
原爆の被害がいかに大か、人が一人にして生命をうけられたら、いつまでか
人間が既に存在すること(持ったから奪かかれる皮肉がたまたま落ちる等)

②原爆の事を後世に伝えると決①
以外に必要なし
爆発したウランの量が1ト(2兆球、1個分の大きさ)
死亡率400%
以上のことからぼくは戦争は二度と起こってはいけなうと思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の特別授業がありました。

私は、原爆について、くわしくは知らなくて、広島と長崎に原爆があったとかそういう事しか知りませんでした。

たけと：今回の特別授業で、広島に投下された原爆の名前が「トルホーイ」という名前だということ、原爆を投下する都市の候補に、小倉・横浜・新潟・京都が入っていた事、そして、地上600mの場所で爆発した事とその爆発した中心の温度が100万℃で太陽よりもあつかった事など、原爆について、色々わかりました。

あと、私が話を聞いて最もびっくりしたのは、広島市での原爆で亡くなった人たちの数です。広島市の人口は35万人で、被爆者数が24万人、そして、死者数が14万で、5人のうち2人が亡くなっているという話を聞いて本当にびっくりしました。

最後に、今、原爆について語れる人たちが少なくなってきた中、今回、原爆先生の特別授業を受けられてうれしかったです。これからも原爆の事を忘れずに生き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

私は原爆のこわさがよく分かりました。

原爆での放射線は人のかけただけ、残こすということはテレビで見っていたのでなんとなく知っていましたか、どう画を見たらさらにこわくなりました。

命令に従っていたり、人のかわがいは分れていても、助けていたり、しているても心折れることなく最後まで働いたことに感動しました。

もつ原爆を落とされないうためには、戦争をしないということが大切になてきます。

私たちが知っていることや、知らないことがたくさんありました。こういうことがないようにしていくのほ、これからの私たちにかかっているのを、協力して、戦争ということをなくしたいです。



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

2/4

ほくは原爆先生の授業を受け
けるまで原爆の事をあまり知りま
せんでした。ですが先生の授業
を受けてよく知れました。ほくは、
原爆を受けた人が一番つらい
とずっと思っていました。それを
助けられない兵隊さんも
大変だとほくは思いました。
なぜ広島と長崎に原爆
が落とされた理由や他
にもいろいろありました
が、ほくは、そのなかで
もなぜ原爆が落とされた
のかということが心に残
っています。ほくは、これをま
にインターネットなどを使いしら
べてみたいとす。



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、原爆について貴重な話を聞かせて下さり、ありがとうございます。

もしかすると、金閣や銀閣、天橋立で有名な京都に原爆が落ちているかもしれなかったことにおどろきました。広島と長崎に落ちた原爆では、ウランとプルトニウムで種類が違うとは知りませんでした。

母の実家に住む、私のひいおばあちゃんは、空襲をさけ、生まれたばかりのおじいちゃんを背負って東京から福島まで逃げたそうです。おじいちゃんは、生まれたばかりだったけれど空が真っ赤だったことを覚えています。

人々を苦しませ、多くの人を死なせた原爆、原爆を落とさせた戦争は二度と起こすべきではないと思います。戦争の話を聞けるのは、世代では私達が最後なので、忘れ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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて昔の日本に、なにかあったのかを、知ることができました。

広島と、長崎に、原爆が落とされたことは知っていたけれど、爆心地あたりが、どうなったのかは

くわしく知りませんでした。なので特別授業を受けられるのは、貴重な体験だと、思っています。

ぼくの、おじいちゃんは、原爆が落とされた年には、まだ生まれていなかったなので、戦争の話も聞けませんでした。なので本当に貴重な話が、授業をしてくれて、ありがとうございました。



名前は表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

原爆先生の貴重なお話有難う
ございました。ぼくは、たった1kg
のウランが広島と長崎をめちゃ
くちゃにするとは思えませんでした。
でした。いくら悪い事はしていた
としても無実の人までまきこむ必
要はないと思いました。

その時17歳だった地田さんはとても
苦勞や悲しみを感じたのだなとよく分かり
ました。ぼく達はいずれ大人になります。
ぼく達が大人になったらにはどこの
国でも戦争を起ささない未来を
つくって行きたいです。また、危険な
核兵器などもなくしたいなと思っ
ます。今回は本当に有難うござ
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は今まで原爆のことをよく知らな
か、たけど、今回原爆先生のお話
を聞いて 広島に落とされた原爆のこ
とをよく知ることができました。

アメリカが原爆を落とした所は、3つ
の条件があ、たこと、た、た1kgのウラニ
が爆発して広島の一部が無くな、た
ことなど、初めて知ることがたくさ
んありました。私は実際に原爆を体
験していな、たけど、この授業を通し
て本当に体験したような、つらい気
持ちになりました。なので、この
世界には核兵器や爆弾はあ、ては
いけな、たと思、たいました。

この世界から早く核兵器や爆弾
が無くなれば、い、たと思、た
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

2月3日に原爆先生の特別授業という授業がありました。

池田真徳さんの父、池田義三さんのお話をしてくれました。

池田義三さんは17さいという若さで陸軍船舶兵特別幹部候補生として入隊し、翌20年に広島県の江田島にある第十教育隊に配属されました。

その後、池田義三さんはマールによる訓練が連日続けられたり、原子爆弾に遭遇したりといろんなことがあったそうです。

原子爆弾によって被害者がどんどん増えたそうです。皮膚が原子爆弾によりやけてしまった人、生きてるのかもわからなくなるくらい泣きさけんでる人、

私はこの授業を受けて、原爆でいろいろなものが一瞬にして変わってしまうんだと感じました。

原爆のことをより深く知ることができたなと思いました。



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

表

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて
思った事が一つあるまゝ
一つ目は、広島県産業奨励館官はこんな
美しいのになぜあんな原爆のせいであ
んなふうになったのか考えられません。
ぼくは気になって前に家族とどんなふう
になっているのか写真と変わらないのかを
見に行きました
ぼくは見た時すごく驚きました。
なぜここだけが回りと全然ちがうのだろ
うと思いました。
その時の気持ちは全然分からなけとい
その時にいた時のように感じました。
その後原爆先生のじきょうをやってすご
くこの時の話はすごく大事だと原
爆先生のじきょうをやってすごくきち
な時間だったと思いました。
この話はいつまでも忘れられません。



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

過去（1945年8月6日）に、広島でこんな事が起こっていたのだと知って、胸が痛みました。原爆の強さは生活にものすごく影響を与え、復興に時間をかける強さなのだと思いました。お話の中に、「当時の技術だと、ゴルフボール1個分の大きさくらいのウランニウムしか爆発しなかった」と言っていました。1kgのウランニウムであれだけの被害をもたらすのであれば、もう少し大きければ、もと莫大な被害がもたらされるのだと考えると恐怖でしかありません。「爆心地は影ができない」と言っていたので、いつ来たのか分からないのはとても恐い事なのだと感じました。原爆の事を語れる人は今、少なくなっているのが貴重な体験でした。



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

私は、最戸所どんなことをするが、わからな
たのですが、まずなにかの文をまわること
をしていてそれをメモするかんじでました
が、とちう、風のまねをしていたときに
私は、風の音だとおもっていましたが、
あれは、げんぱくが、おちくる音で、
ぱくはつする音で、とてもビクッリして
しまし、ヤバかったです。

いろいろな人が、肉がはがれおちたり
傷口にムツがはいり、こんたがりしてい
て、とてもこわかったです。

けれど、とてもためになる言葉で、

わかりやすかったです。私は、今の自生
を、進んで生たいです。昔の人、ふんも
生きて、がんばりたいたいです。生ることを
大切にして、いきたいたいです。