



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、特別授業を受講して、一番驚いた事は原子爆弾についてです。僕は、原爆はとてつもない爆弾だとは矢口っていました。その力がどれくらいなのかは広島がまるきりなくなるくらいだ"としか思っていました。しかし、授業を受講して小さな太陽のようなものだ"とわかりました。そんな物が、空から落ちてきたらどうする"ともできません。僕はそもそも原爆なんて必要がない"と思います。なぜなら、原爆があつて人は喜びません。ただ、悲しむ人が増えるだけ"です。僕は、この世の中から、爆弾などが消える、つまり戦争がなくなる、世界が平和になる"とほしい"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

10/16

ほくはあまり原爆についてしらなかつたけれども今日の授業で今までしらなかつた候補になった都市のことが原子爆弾投下都市の条件などがあつたということや温度、爆心地、死亡率、衝撃の速さがしれてよかつたです。

死亡率が40%で5人に2人が亡くなつたことをして原子爆弾がさらになつてたれもつくりたい世界にしたいと思ひました。

広島県産業奨励館が今の原爆ドームになつたことはしつていたけれどもやはりあつていいことだつたということがわかりました。池田義三さんはいろいろな本や新聞をしてゐるのにこのようなことを思ひだして日記にかいてゐることなどかすかと思ひました。

今日はたくさんのことをして原爆といふものがどれだけきつてかなどたくさんのお話などがしれてよかつたです。7000度の少年などの原爆にかんする本などもよめたいと思ひました。



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

シマ

僕は原爆先生の特別授業を受けて
 アリカは最低だなぁーと思いました。
 なせかという日本がウソと
 聞き入れないからって原爆を落として
 広島市の40%を殺してしまふなんて
 とても最低な奴だと思いました。
 原爆を落とした当時の大頭領は
 もしアリカがこんなことになったら
 どのようなことは考えられたのかと
 僕はとても思いますが、前大頭領アリカの
 オバマはとても偉しい大頭領だ
 と僕はとても思っています。なので
 世界中の大頭領が大頭領がとても偉い
 戦争が来いような世界をつくら
 せて欲しいとこの授業を
 受けてとても思いました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、あることに気付きました。それは、日本がここまで原爆の被害を受けたのは、戦争をしたからだということです。そして、原爆を落とされるまで発展したのは、日本が外国に対して乱暴な態度をとっていたからだということです。ぼくは、戦争の一着の問題は、国民までも巻き込まれることだと思います。第二次世界大戦のとき、「敵を打ち倒せよ 国のため」、「せいいたくは敵た」などの標語が作られました。今日の授業で被爆者たちが苦しんでいたように、国民の生活を苦しめるようなものばかりです。そんな中、まじりの下で、国のために節約して、節約してをくり返すような暮らしを、ぼくはしたくありません。昔とは違い、個人の自由を完全に認められている日本であることに、ぼくはよかったです。ぼく自身も、自分の自由が認められている平和な世界を守りたいと思いました。そのために昔あった原爆という事実を認め、そんなことが二度とあってはならないと考えるべきだと思いました。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を受講して初めて知れたことや思ったことがあります。1つ目は、どんなばくだんかです。

広島におとされた原爆は、「リトルボーイ」と言われたと知れてよかったし、大きさや重さ、どうやって落されたかが知れて良かったです。

2つ目は、被爆者の数や爆発の大きさです。

ぼくは、死者数が40%もあったのですごいなと思いました。そして爆発の大きさが小さい太陽があるような物と聞いてすごいなと思いました。

とてもめずらしい授業をうけられて一生涯に一度のきかいだと感じました。



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

広島でそういうことがあったことは知っていた。けれど「こんなにもひどいことは知らなかった。これをえい、そうで見ていると、痛そうだな、ないか、考えやないけれど、実際に見てしまつたら忘れやない」と思ひます。そして人間の心がどうなつたか、なつたか、という事も痛そうなのをいふてゐるけれど、実際見てしまつたらどうすればいいのか、僕はパニックになつてしまふと思ひます。最初から言つた、空が赤、青、黒に染まつてゐる、というところを、**実際**に見たら信じられなかつた、と思ひます。そして僕は今日原爆のおそろしさを知りました。そして原爆の苦しみも知りました。今この世界が平和なことは幸せだ、ということ、この青い空が見られるのも幸せだと思ひました。



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けて、
自分が想像していた以上にして
もひどいと思いました。広島市
に往んでいた40%の人がたった
1つの原爆によって命を落してしま
い亡くなった方はとてもかわいそう
だと思いましたその中には
大けがを負い何日も苦しんでいるの
を知ってもっとかわいそうだと思
いましたそれと原爆はただ爆発
するだけだと思ったけど実際は
しょうけきや放射線などもあり、
熱の温度も100°位だと思っていたけ
れで中心で100万°外周で700°あ
るとしてもびっくりしました。これか
ら原爆のおそろしさを忘れず
二度とこのようなことがおこらな
いようにしたいです。



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

10/16

しずくはリトルボーイが「ホラッシュ」をしない
ときいてびっくりしました。

原爆暴にきょうみから、からのにきょと
きょうみが「あいてきました。

人が「ね」と「衝撃波」で「反」になり「なご
な」になるとして、とてもおそろしく思い
原爆暴の時代の時の人が「いの」でいる、
としてびっくりしました。

題名「7000℃の少年の意味」が「すこし
あかりました。リトルボーイが「大はくは」したと
きの外が「7000℃のこと」少年が「世田
義三」とあかりすこし「いけ」と思いました。
「世田」さんは「17才で」軍に入、たとして
すごいな、と思いました。

「世田」さんの「説明」が「あかりやすく
よかったです。

やけどして、か「あか」は「あち」しま
う「く」は「あ」の「は」して「あ」けど
あ「と」さ「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、原爆先生の特別授業を受けて、被爆者の人たちは、すごくつらい思いをしたんだと思いました。その中でも、原爆投下について、色々学ばせていただきました。ぼくが聞いていて一番伝わってきた部分がありました。それは、善三さんが、死体を何度も運んでは、下へ行き、運んでは下へ行くというので、臭いに絶えきれないというところや、隊列を組み歩いていていろいろな人からかけられた声を無視して行くという苦しみ伝わってきました。ぼくは、被爆者のことを聞いていて大変な思いや痛みで苦しんでいるんだと思いました。他にも、原爆の重さや放射線についても学べて良かったです。この授業を生かして、これから先がんばっていきます。



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

ほくは、原爆を最初爆発するだけだと思
 っていました。でもビテオが、原爆を受けた人から
 の手紙は想像のはるか上で、飛行機からとられた
 ビテオは「リトルボーイ」という原爆が回りながら
 回軽し、土の上から600mは離れた所でも、3000℃
 と分かってすごくあついなあ〜と思いました。

でも原爆の中心は100万ともあり太陽よりも暑くて、
 世界の糸冬わりと、ていいほどおそろしいと
 分かりました。その原爆を受けた広島は
 灰色の世界と表現をしたときは、レンガや石が
 衝撃波でくずれたんだと思いました。

1発の原爆でたくさんの人の命がなくなる
 ことは、とても悲しいと思います。

原爆が落ちてレンガや石がはでっかい灰色の雲で、
 ビテオを見たときは、とてもおどろきました。

こんな雲があるんだなあ〜と思いました。

この原爆は今東京にさたろと考えるととてもおそろしい
 です。原爆先生の授業を受けてよかったと
 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

10/16

僕は、原爆先生(池田先生)の話しを聞いて勉強になったことがいっぱいありました。

一つは、くだんのこわさについてです。

僕は、広島に投下された「リトルボーイ」が太陽より暑い7000℃だということを知りました。正直に言うとその「リトルボーイ」が広島に落とされたと考えただけでいやになりました。池田先生が話していた車の中にいれようとするといふ、かどれてしまったと言っていたときに想像ができませんでした。きっとその場にはいた人も夢だと思えるくらいしょうげきを受けたと思います。

僕は、この授業で改めて戦争はや、てはいけないと思います。そして二度とこんな苦しみを忘れないで周りの人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

マリアナ諸島にア、島からア、島へも
 もはたれてる日本に、47のほくたんを運ん
 だなんて、そんなお少い事、ア、ア、
 月か、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 間、直径200m、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 づ、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 しても、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 軽、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 できた、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 いて、原爆は、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 扶、今の原爆、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 京者、横濱が原爆を落、ア、ア、ア、ア、
 始めて知る、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 して、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 聞いて、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 人間の最大、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 れた原爆、ア、ア、ア、ア、ア、ア、
 き、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、ア、



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

原爆の授業を受けてとてもおそろしいと思いました。

原爆は太陽よりも熱いと知り人間が「人間じゃないほどの熱があったなんて私が「広島の人だったらおそろしくてしかたありません。17才でこんな思いをしたらとても悲しいです。

死亡率が「40%というとてもこわい事を想像すると心が「痛みくさしくなります

灰になって消えていく人を見ると、悲しくなります

1人1人大切な人が「たくさんいることを

私は昔にもどって伝えたいと思いました

京都が「ねらわれるとしたら今の京都は

どうなっていたか...どこで「もいっわけじやなく

なんで「原爆を落とすのか。をうたえたいと

私は思いました。たくさんの方が「痛い思いを

して死んで「いくのか、私はとてもゆるせません、

小さい人から大人まで「一しゅんで「たくさんの命が

消えたことを思うとなみた「か「出てしょうか

ありません。この原爆を体験した人たちの話を

うけついで「伝えていきたいです。



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

/

原ばくという言葉は、しっていたけれどあまりよくわかっていなかったのにお話が聞けて、すごくよかった。そして原ばくがどれだけこわいものなのがよくわかった。これからは、そういうものがなくなるとほしいと、思いました。あと、原ばくがおこったときの「あさ、や」や「きょうふ、や痛い」という、気持ちがよくわかりました。自分がその時に生きていたらひとたりもないと思いました。あとそんなときでも、人でもすくいたいという気持ちをもっていて、人間としてほこらしいと思いました。いっしょうけんめい助けていて、すごいと、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

10/16

原爆はきいたことがあったけど、あんなにも
いかにあって、びっくりしました。た^たけど
あんなにむが^いいを受けた人や、亡くなった人
人が^いっぱいいて、その中で、生きてが^い
くるといのは、すごいことだ^なと思いました。
原子爆弾を投下するには、3つの条件があ^あ
たのも知らず、条件なんてないと思^い
たので、びっくりしました。
知らないことが^いっぱいあって、今日、
原爆先生の話をきいて、知らないことが^い
知っていることになりました。
今度きか^いが^いあた^ら広島^の原爆ドーム
に行^いてみ^いたいと思^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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
こわいこと、あこがしいことはじめて知ったこと
が、いくつかあります。

1つ目は、こわいと感じたことであ。

それは、トラックの荷台に、人をのせるときと
きと、防火用水の中にいた人を、助けるとき
であ。なぜかという、皮や肉が、はがれて
しまうからであ。

2つ目は、あこがしいと思ったことであ。

それは、広島に原爆がおちたときであ。
なぜかという、10人も人がいて、全員も助
かったからであ。タンクの中も、いはい
になり、トラックが、ちこくして、た
たから助か
たとおもいました。

元いた場所から、10mもふきとは
され、かうも散っていたのに、無、傷
だったのは、きちんと訓練してたからだ
とおもいました。たった1秒でも、大きな



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

今日の授業で原爆先生がきていろいろな事がしました。
 まず、広島におとされたばくだんは、たかさ600mからおと
 されて、人がたくさんしんたつていうことで、なんでばくだんを
 おとすのどかきになり、べつにおとさなくていいとわ
 たしはおもいました。だから、おとした人はさいていだとおもい
 ました。それで、ばくだんは太陽よりあつくて100万とです。
 だから、大勢の人がしんたつといふときめかなしからたし、
 また、いきられる人もいるからかなしからたつです。
 でも、生きてた人はすばいとおもいました。
 次は池田さんの言事で、池田さんはぎりぎりセーフのと
 ころで生きていてすばいとおもいました。池田さんは生きてる人
 を見つけて助けたいとすばいとおもいました。
 最初の言事で、候ネ甫になった都市で京都ときま。てい
 たい、京都にいろいろなものがあるからたつめと
 いうてはした。そこでわたしも、そうおもいました。
 最後に、今日の授業をして、川からなからたつても
 たくさんあったから死にたつてはたし、これからは、
 こういうことがおきないといふとわたしはおもいました。



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、原爆のこわさをはじめてしりました。
「7000°の少年」をきいて、その人のたちはい
な、てきけたので、とても、授業をうけてよ
か、たなと思いました。でも、話の中のきず
のはなしは、うみとかが、あこし、聞いてき
もち悪くなりました。あと原爆をおとしたの
は、パラシュートじゃないとしれてよかった
です。

そして、原爆先生という人が、よんでいた本
は、自分の体験がこまかくかかれていて
どこでなにがおきたとかそうゆうのがとて
も、わかりやすかったです。しょう来、このよう
なことがおこるかもしれないので、今日、
原爆のこわさをしたけど、もっと免カ強して、
原爆のことを、もっと知りたいです



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

私は原爆の事は知っていたけど、あまりくわしく知らなかった。なので始めて知った事がたくさんあった。どのような名前の爆弾が落とされたのかや、死亡率、被爆者数、死者数などとてもこわいなあと感じました。約5人に1人の人が原爆で死してしまっただけの人。その中には私の先祖にあたる人もいたかもしれません。私はおばあちゃんから、ひいじいちゃんとその兄弟の話を知ったことがあります。ひいじいちゃんやその兄弟の中には戦争などで死んでしまった人がいるという事やどれだけ大変だったのかを聞きました。私は改めて原爆などは、私達にけして遠いものではなく、身近にあることなんだなあと思いました。これから先の未来でももしかしたらこのような事が起きるかもしれない。今回の授業でさらに原爆の事などを知ってみたいと思いました。



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

10/16

私は「原爆先生の特別授業を受講して」で2つの事が学べました。

まず、1つ目は「死亡率」です。

なぜなら、死亡率が半分以上じゃないから死亡した人が、5000人~1万人だけだと思ったからです。しかしながら、5000人~

1万人という数もさつとつですよね。

次に、2つ目は、「原子爆弾投下都市の条件」です。①は直径5kmを超え②は平野である③は空襲がなかったという3つの条件で

す。条件が必要ということについては

始めてなので「なるほどなー」と感じてもらってしまいました。直径が5kmを超えていなくて、山がたかくさんある所ならよかったです。

でしょうか。

私はこの2つを始めてしたので

少しだけですが、家で調べてみました。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、原爆先生の特別授業を受けて、思ったことは、まず、広島でこういう大変な事が起きているのはしっていたのですが、私はこの事をあまり見ていません。今日、原爆先生の話を聞いて、本当につらくて大変な事だと改めて思いました。まず、広島に、600mのきょりから100万℃太陽の温度をはるかにこえている物が落ちてきて、着いた時には、3000℃で、金矢がとけるくらいの温度がきて、人間が、一しゅんではいなくなったりあとかたもなく死んでしまった人がいると聞いて、ぞわっとしました。そして、たいていの人々が、心臓がとけたり、引っぱらうとしても、心臓がとれて、すべり落ちたりする人がいると聞き、本当にぞくぞくしました。こんな中物を生で見たとのなら、本当に忘れられないと思います。死亡率が40%なのにあと30いた。よく知れてよいたいけんになりました。



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

原爆についてよく分かりました。ラオゾフデをパラシートにつけておとしたことをはじめて知り、すごくおどろきました。

太陽が6000°に対して原爆が7000°なのは人や動物は生きられるじょうたいではないと感じました。

それと、候補にな。た都市がけ。こうあると分かりました。条件の①直径5kmを超える、②平野があること、③空しゅうがなか。たというのが全てあてはまっているのが日本ではなくてほかの国だ。たりよか。たのにと思。たけど、リトルボーイがおとされたら「火の海」といわれるほどいりよくがすごいから二度とおきてはいけないことでもあると思いました。原爆はすごくこわいものだと思いました。

広島市人口が35万人で死者数が14万人いて死亡率40%で5人に2人と聞いておどろきました。それほどすごい原爆だ。たと思。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

10/16

私は原爆のことをあまり知りませんでした。
ですが今回このような授業があり少し知ることが
出来ました。特に、原子爆弾を投下する都市の
条件と候補になった都市について興味を持ち
ました。私は条件の中で③の空襲がなかった
という条件があったのは意外でした。でも改めて
考えてみると、これまでに空襲があったら危険を
感じて、安全な戸所に逃げげてしまい台無しになるので
はないかと思いました。私は候補になった都市は
小倉と横浜と新潟と京都がよかったのは意外
でした。私は少年の主張の際、原子爆弾や
戦争のことを言いました。ですが、私が知らない
ことがたくさんありました。なのでこれを機に
も、と原爆のことを知り「私が一生をおえるまで
戦争をせず原爆をしたりされたりすることという
目標ではなく、何年たっても平和で今戦争を起す
国が終戦してくれるのを宇宙にいる全員がねがい
犯罪もなくしたいと思っています



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

話を聞いて、自分では原爆があったことしか知らなかったけど、

原爆症や、やけどで肉がはかれたり、

水の中に入ってもその水がからどしたり、

死臭がするのは、知らなかった。

特に、水の中に入ってもその水が

からどするのにはびっくりした。

それに原爆は、中が100万度で

外側も7000度で直径200mで

地上でも3000度なのはびっくりした。

太陽が600mの高さにあることに

なるからそう思うと

ぞくぞくする。

歩くときにうでを動かすたっけで

いたりのかとてもつらいんだと

思います。それたうでとにきってひはった

たっけで、肉がはかれるのか

こわかった。これからも単女争おんて

してはいけなうと思つた。



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

よしろうさんが兵士で仕事をやっている中での話を聞いて、戦争がこわくなった。人々がうでを前にたらしうめき声をあげているすがたを想像するだけでもこわい。よしろうさんはそんな人がたくさんいる中でその人の救助にしようけんめいにあたり、つらくてもその仕事を続けていてすごいと思いました。それと人が熱線、放射線をあびて、いっしょに消えてしまったのはおどろきました。大切な命がこんなにも簡単に消えてしまうなんてゆるせないと思った。2万人もの人の命がいっしょに消えて14万人の人が死んでしまった。それに今も放射線をあびて苦しんでいる人がいる。そのことを知って今までもこれから戦争はしけないと思った。



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

表

原子はくたんのいかは、ビデオを見て、想ぞうして
いた物とは、ほどとおくて、びっくりしました。

ラジオソングがパラシュートで投下したから
原子はくたんもパラシュートで投下されたと思っていた
人たちもいたけど、それは、ちがうと聞いてどうして
たろうと思ったのですが、パラシュートがと風でゆれて
原子はくたんが落ちる中心がさだまらないからと
聞いてなるほどと思いました。

原子はくたんがはくはつしたときの温度は、

太陽の表面温度6000°よりも熱い7000°、

地上についたときは、鉄がとける温度1500°よりも
熱い3000°にもなったと聞き、すごくびっくりしました。

鉄がとける温度よりも熱い3000°の所にいた

人々たちは、すごい熱くて苦しかったと思います。

戦争は、人がたくさん死んでいっています。

このはくたんでの死亡率は40%。これは、5人に

2人が原子はくたんでなくなる計算です。

戦争は、もう二度とおきてはならないと改めて
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

原爆先生の特別授業を受けてから、
人々はとてもこわい兵器だと思った。
理由は、爆心地に近いところに
いた人は一瞬間で体中の水分が
蒸発して炭化してしまうし
生き残っていてもやけどをして
ひふがたれさかるとしてもいた
いし原爆を直接うけなくても
ばく発したあとそこにいっただけ
でほうしゃのうがあるから原ばくし
ょうで苦しんで死んでしまうから
とてもこわいと思った。

外側の温度でも太陽があつくてこわい
ばくは、広島に転んでいたからいじょうかんには
いったけどあのもけいは奥さいに見た人か
らしたらとてもちがうと思うんだなと思っ
た。もう一度けんばくがおちたりする
といふことは絶対にたぬなことを
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

本で、原爆のことは、わかっていたけど、今日は、新しい所まで、くわしくわかった。

1つ目は、広島に投下された原爆の、「リトルボーイ」という名前があったことです。私は、原爆を「B29」だ"けしか、知らなかつたので、教えてもらい勉強になりました。

2つ目は、原爆が、太陽よりも、熱いということです。原爆より、太陽の方が、熱いと思いましたが、太陽の温度は、6000℃。ですが、原爆は7000℃なのです。原爆が、落ちて、その熱風で、人の体の水分がなくなり、鉄も、とけて気体になってしまうくらいだ"と知りました。

3つ目は、原爆を落とす場所の候補は、①広島②小倉③長崎・横浜・新潟・京都。その中でも、①の広島より、京都に原爆を落とそうとしたそうです。京都は、古い都や、文化があるからだ"そうです。

私は、原爆先生から原爆の、おそろしさ"がわかりました。私が思った事は、戦争と同じくらい、原爆は、おそろしさ"がわかりました。



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

じゅこう

表

この特別授業を受講して、その広島や長崎に落とされた原爆の力が細かいところまでよく分かりました。

原爆は、建物をたくさんこらし、人々にも大きなえいしょうをあたえることは知っていました。なぜ広島に落とされたか、落とす場所の条件があるということも初めて知りました。原爆はふくれあがり、太陽ぐらいの温度まで高くなることにもおどろきました。原爆が爆発したとき、衝撃波がくるということも初めて知ったし、その速さが音速より速いのにびっくりしました。

このような原爆などは、使てはいけなないと思いました。そして、死亡率が広島市の40%ということ、死者を出したくないです。ぼくはこれから平和な世の中になってほしいなと思いました。



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

この特別授業を受けて初めて
知ったことばかりありました。
原子爆弾投下都市の条件や候補とな
った都市などいろいろなことがあり
ました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は
3.2m、重さ4tというとても大きな原爆
だ」と初めて知りました。『熱線』『衝撃波』
『放射線』の大事な言葉でした。衝撃波の
速さは暴風で毎秒440m(音速は340m/秒)
という衝撃波の強さがすごいなと思
いました。『真空地帯』という言葉も初めて
知りました。候補となった都市では、①広島
②小倉 ③長崎でした。その中でも
広島が一番のひかいいにありました。
広島市人口は35万人の内被爆者数24万人
死者数14万人で死亡率40%ととても
高いかくりつでした。これからの日本は、
昔のように戦争があるのではなく平和な
くらしが続くようにと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて戦争は、
とても危険なことだと改めて思いました。
原子火暴弾はいっせんにして何十万もの
人を殺してしまうとてもあつない兵器
なのでこれがさ、糸色文に使ってはな
ないと思いました。

人間の姿ではなないおな人たち
のことを聞いてとても悲しくなり
ました。同じ人間同士で殺しあっ
てもたくさんの方が死んでほうたけたがさ
もうこんなたくさんの方が死んでいくたけ

は糸色文にためたと思いました。
防火用水の桶の中に人の死体が
入っていたのにとってもびっくり
しました。

もし原爆ドームに行くきかいがあったら
このことを思い出して見学したいです



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

10/17

ぼくは、この授業を通していろいろな
学びました。その中で一番おどろいた事
は、候補になった都市が六つもあ
ておどろきました。広島と長崎は知
っていましたが、京都が一番強くお
されていると知ってとてもびっくりし
ました。そして、そのほかにおどろいた
事は、原爆爆の中心で100万とひょうめんで
7000℃という所もとてもおどろきまし
た。肉がはがれていたり、はいみたいにな
った人もいると聞いて、とてもいたいたしか
たです。このほかにも心に残ったことは、
広島での死亡率が40%だったこと
です。この数字を、このクラスにあてると、
このクラスだけでもう人は死んでしま
うという事になるからです。ぼくは、これから原
爆ドムも見に行きたいと思いました。
これと同じ様に原爆は絶対使ってはいけ
ないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

90分 の原爆の話はとても勉強になりました。でも 21番目の広島の人口や死者数のしりょうをみてなんで何度もばくだんをおとせるんだらう?ととても不思議でした。死者が14万人で広島市人口は35万人でした。ほぼ半分です。そして死亡率40%です。少ない数ではないです。それに原子ばくだん投下都市の条件までかいてありました。ばくだんを投下した人達をなんてひどいことが出来るんだ!と思いました。原爆先生は話の途中で実際にさげんしたりしてくれてとてもわかりやすかったです。話をきいていてげんばくだんに行きたい!と思いました。今とどんなふうにかがうか比べたいです。



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

自分が想ぞうしていたより、何倍も原爆は恐ろしいものだと分かりました。原爆資料館の人形や話を聞いただけでも、気持ち悪かったから、実際に見たら倒れるくらい気持ち悪いと思います。私は、軍の兵隊だけ、食べ物をあたえてもらったりしてずるいと正直思っていました。でも、死体を運んだり、けがの応急処置をしたりと、実際はずっと働いていて、こんなに大変だったんだと考え方が変わりました。お父さんの体験を語りついで原爆の恐ろしさを伝えていてこれからも原爆の恐ろしさを忘れないようにしたいと思いました。広島市人口の死亡率が40%、5人に2人死んでいるということと、身元や性別も確認せず、次々と焼かれていったのがショックでした。私は原爆で苦しむより、一しゅんと死んでしまった方が楽なんじゃないかなと思いました。このことを引きおとした元になる「戦争」は絶対にやめてほしいなにとだと改めて感じました。



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

10/16

私は原爆先生授業の中でずっと
 こわかった所がありますそれは、
 ほん当におこった広島の原爆の動画
 です。私はこの動画を見て東京に
 もこんな原爆がきたら家族も友達
 も笑って悲しい思いをします。
 あとは、原爆の表面の温度は70
 00°で太陽の表面の温度は600
 0°で太陽の表面の温度より原爆
 の表面の温度の方が高いのは
 初めて知たしびっくりしました。
 私は原爆先生の授業をぶり返
 して原爆のことを考えたこともない
 し原爆の言葉も一つも知らなかつ
 たから授業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^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/16

ぼくは、今回の特別授業をうけて、原はくに
ついて、考える機会をえました。「原はく」と
いう事があった事じたいは、知っていたけど、
そのむかひや、実際に体験した目せんから見
話を聞くと、これまで自分が想像していた
のかとしても実際とことなっていてびっくり
し、生やさしい事では、ないと思いました。
特に、被ばく者の方々が、助けを求めて、
トラックにのぼろうとしている戸々の話を聞いた
時は、せすしがそっとしました。助けようとし
手を差し伸べても、ただ苦痛をあたえるだけ
でただ見て嬉しかできなかったのは、ここ
も、わかったと思います。このような事を未
来であこさないうちに、自分たちでできること
をしたいです。その一歩として、いつか必ず
広島に行ってドームや資料館を見てみたいで
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

僕は原爆先生の話を聞いて
原爆のことは知っていたけれど
死亡率40%もあるなどのくわしい
情報などを初めて知りました。
人が熱線をあて炭にな、てしま
うことにおそろしくなりました。しかも
蒸発したかに見えたくらい、いっしょなの
がこわいです。アメリカが原爆を単投
下都市の条件として一つに空襲
かな、たというのにひどいと思
いました。また兵隊人達が死体を片づけ
る時の臭いで、吐気がしたと言っていて、
つら、たなと思いました。トラックに乗
ているときに荷台に乗ろうとしてうでを
引は、ったとき、ズルッと皮がはがれた
というのにびっくりしました。原爆のせい
まともには歩けないというのも胸が痛みまし
た。二度とこのような戦争がある世界に
はしたくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を聞いて戦争は、絶対には起こってはいけないと思いました。話を聞くまでももちろん戦争はいけないことと分かっていましたがよりいっそうその気持ちがあまりました。死体をついでたり、やけどでひんが「ホロホロ」になった人のうでをさわったり、兵士のおみなさんとても大変だったんだなと思いました。けれども、兵士のおみなさんはきっとたくさん命をすくったり、亡くってしまった人を火葬してあげたりそれだけでとてもいい仕事だと思います。私は、特にケがをした女の人の足に虫がわいていたところがとてもびっくりしました。私はとてもいたいだろうし、つらかったなと思いました。それでも泣かずにがまんをしたと聞いて、とても感動しました。女の人が生まれて本当はよかったなと思いました。私はもう二度とこのような事はあてはならないし、戦争の事はだれ一人として忘れてはいけないなと思いました。これからどの国も平等な世界にしたいです。



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

じゅうこう

表

広島下、二人なに人々が苦しんでるとは、思わなかった話を聞いて、僕は、つらい気持ちになった。

それに、助けようとしてるのひん、カ、ほがれて、

1言7た所が、その人たちは、すく苦しめ、つらかったと思いました。

広島に、落とされたリトルボーイは、大きさがすく大きく、ビックリした。

原子爆弾投下都市の条件が3つもあったビックリした。

あと、9632 mと3からリトルボーイを落として、4km先に落ちて

すくリトルボーイが道人7、リトルボーイは、すくし、他のに比べて、軽いのと思った。

あとリトルボーイに、小さな少年と、卵付けられて、いるとは思ってしなかったです。

もう一回、けんぼくとドー4に行きたいです。



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

ぼくは、テレビなどで原爆のこおさを知っていたけれど今日原爆の事をもっと知れて、勉強になりました。

原爆のあつさが太陽の表面のあつさよりも熱いことが分かり被爆者の方は、本当にくるしんだのだと思いました。

1つの原爆でも建物は粉々になり、人間は一しゅんで死んでしまったりして、すごいと思いました。

とくにびっくりしたのは、池田さんが原爆資料館に行き、はたの皮がとけている人形を見て、「きれい」と言っていたということです。実際に見ているからこそもっとすごいという事が伝わりました。

ぼくは、広島市民の14万人が亡くなってしまいう前に戦争をやめれば良かったのかと思いました。たった一つの原爆が広島市民だけでなく全国の人が苦しんだと思います。これからも平和な世界がっく



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講して、改めて原爆の恐ろしさを知りました。そしてぼくが一番心に残ったところは、熱で灰になり、風で粉々に消えた人のことです。なぜなら、自分の気付かないうちに一瞬間で生命を失うところか、恐ろしいからです。あと兵士の仕事で死体の片付けが、とてもショックでした。そしてその仕事は命が冷たなので、やめたくてもやめられないところか、自分ではたえきれなかったと思います。そして、こんな大切なことを教壇で下さった先生が、とてもすばらしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

改めて原爆の恐さを知りました。

原子爆弾投下都市の条件や衝撃波の速さが音速より速いことなど知らない事がたくさんありました。

でも、一つ一つでいいのに教えてくれとても分かりやすかったです。

私は、原子爆弾の音やビデオのリトルボーイの投下の時とても怖恐におそわれた気がして手汗をかいてしまいました。

このリトルボーイのせいで広島の平和が一瞬でうは"われた"と思うと、とても言葉では表せない毛や毛やした気持ちになりました。

特別授業を受講しても、と原爆の歴史について知りたいと思いました。