



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講してあんなに悲惨なものじゃないと思っていたけど、原爆先生の授業を受けて知りました。

1発目の原子爆弾が落とされて、たくさんの方が亡くなってぼくは、亡くなった人の家族や原子爆弾によって亡くなった人があつたと思ひました。

原子爆弾を受けた人は皮ふが焼け落ちていくと思うととても悲惨で何でそんなことをするのかと思ひました。

そして2発目が落とされました。

そして1発目と同じように悲惨なことが、起きました。

また原子爆弾を受けた人の皮ふが焼け落ちました。また、ぎせい者が出て原子爆弾を落とした人は、人の命の大切さがあからないんだと思ひました。

原爆先生の授業を受けて、人の命の大切さが分かりました。



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

1/16

金曜日はお話をしてくれてありが
うございました。

ぼくはうまれてから、戦争をたいけん
したことがないし、みたこともなかったの
で、すごくへんきうになりました。

むずかしいことは、もたくさんあった
けど、説明がわかりやすかったの
でわかりました。

原爆のこともしりたかったのでも
先生がきてくれてうれしかったです。
いやなことをおもったしてはなし
てくれたので、思いが伝わりまし
た。

今回はためになることをはなし
てくれてありがうございました。



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

6/13

原爆は、本当に大変だったということは知っていたけれど、この授業で、大変以上にものすごく苦しいことだったということがわかりました。原子爆弾で、皮ふがはがれてしまったり、焼きこけて人の姿がなくなってしまうほどいりよくがつよいことを知ってそのときの人たちは、ものすごい苦しかったことがすごくわかりました。広島の人たちの5人に2人が死んでしまい、今でも被爆で苦しんでいることを今日の特別授業で聞いて、私もつらく感じました。ウランというもののゴルフボール1個分ほど(1kg)だけで広島がはかいされてしまい、全部の量が60kgだったら、60倍に広がるのでウランはとてもの怖いものだとわかりました。広島、長崎と2発もおとされ、ものすごい被害が出てしまったので二度とこのようなことがおこらないで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

原爆先生のはなしは長くてつかれたけれど
はなしが長い分原爆についてよくわかるよう
になった。

この授業では放射線をあびると下痢やおうと
が細胞、染色体破壊、その他の病気になる
事がわかった。

さらに、広島に原子爆弾を投下されたとき、
広島の人口は35万人で被爆者数24万人、
死者数14万人で死亡率はなんと40%も
あるそうです。

原子爆弾を投下する候補になった都市は、
①広島 ②小倉 ③長崎 横浜 新潟 京都で
京都は一番おされていたと教えてくれた。

しかし京都は人類にとって大切な文化財なので
投下の候補から除外されたらしい。

池田先生は自分のお父さんの話をして
そのお父さんは兵隊さんをやっていたそうで
原子爆弾投下実際に体験してそのはなし
を聞いたら心がいなくなりました。



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

表

私がこの授業を受ける前は、戦争で爆弾を落されて、多くの人々が死んだということぐらいしか知りませんでした。

でもこの原爆先生の授業では、原爆の被害を受けた町の様子や、飛行機、戦争を体験した人の話などを聞くことができました。

その中でも、とくに心にのこっている話が2つあります。

一つ目は、原爆で落とされた原子爆弾「リトルボーイ」についてです。リトルボーイの直径は312cmもあり、重さが約5tもあったからです。

二つ目は、原子爆弾で亡くなってしまった人の数です。

広島市の人口は35万人で死者数は14万人だったからです。これは死亡率が40%ともあります。こんなにも多くの人々が亡くなったことを初めて知りました。こんなことが二度とおこってほしくないと思いためて思いました。



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

原爆先生を特別授業をやるまでは、原爆ト4
のことをあまりわかんしうなかつたけど授業をしてあげし原爆ト4
のことがわかって原子爆だんて死者数が14万人もいて
もう二度とこんなことがおきないといいと思った。
最初には広島に原子爆だんを落した後に長きに落し
たことも初めてした。

原爆のせいであつたころしんびることをかわいそうだと思つ
た。

原爆の真下の土地面の温度が3000℃で表面温度
が7000℃であつたころこのせいであつたころの人が死んでしま
つたかなしいと思つて日本が原子爆だんをうたせろのをうせけたら
よかつたと思つた。

原爆のしょうげきはの速さが毎秒500mで音速の毎秒
350mより速いことにおどろいてはなれていても
衝撃波がすぐに来てにげるひまもないからとてもおそろ
しいと思つて原爆をうつ目標になつてしまつたので広島
の多くの人が死んでしまつてかわいそうだと思
つておりました。

多くの方が死んでかなしいと思つた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆のことをよく知らなかったのを知りいい機会でした。とくにおどろいたことは爆たんが600mだけで3000℃もの温度があることです。私は、3000℃の温度なんて体験したことがないので、どう暑いのだらうと思いました。ほかにも原子爆たんが投下条件があることは始めて知りました。他には、長さでも原子爆たんがおちたのはしりませんでした。知らないことばかりでおどろいたりすることも多かったです。思うと、今はとても平和だな、と思いました。広島にいた人、ほとんどの人が亡くなり、たいへんだと思いました。このまま、日本は平和なままですこしてほしいなと思っています。



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

じゅうこう

表

今日私は、はじめて知ったことが
たくさんありました。

<知ったこと>

☆候補になった都市

広島、小倉、長崎、横浜、新潟、
京都です。

この中の京都が一番長くおされてい
たのをはじめて知りました。

方にも、広島に投下された原爆は「リトル
ボーイ」は、じゅうかによって、6kg 先まで
いくことも知りました。

ビックリしたことは、1kgとは、リトルボーイの
何の重さかということ、ウランの重さだそうです。
その1kgは、ゴルフボール1つ分位の量だそう
です。ウラン6kgのうち、1kgだけを燃焼さ
せて広島市を壊したそうです。

授業を受けて、思ったこと... 今も戦争でく
るしんでいる人がいるし、戦争は、やっていいこと
がないと思うので、平和が一番いいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、90分間原爆先生のお話を聞いて、「空襲」というもののおそろしさ、そして、何万人もの人々が亡くなったということを知りました。

私が一番おどろいたことは、

60キログラムある内のたったの1キログラムしか、爆発しなかったにも関わらず、とても大きな被害をもたらしたということでした。

上空600メートルに浮かぶ、直径200メートルの熱線の表面温度が7000度だということも、とてもおどろきました。

池田義三さんの話を聞いて、今、私たちが普通にくらせている、ということがとてもすばらしいことだと思いました。

また、今の平和な状態を誰が取り戻したのか、ということが気になりました。



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

今回、原爆の話聞いて、今では戦争なんてありえないけど、昔は戦争があたりまえのようになっていて、みんな貧しい生活をしていたと思うと、今ふつうにご飯を食ってられていることや、家族といっしょに安全にいらしていることがしあわせだなと思いました。

そして、原子爆弾投下都市の条件があるということも初めて知りました。

池田義三さんも実際に体験をして、池田義三さんの映像を見ているとき、思い出すのもつらそうだったので、こっちも少し泣いちゃいそうなくらいでした。

そして、この原爆のおそろしさや体験した人の気持ちなどをわすれないように生活していこうと思います。

すっごくいい勉強になりました。

原爆や戦争は改めてためなことだなと分かたし、もう今この時代に戦争がなくなっ
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

じゅこう

表

原爆はどうやってあったのか
そしてどうなったのか勉強に
なりました。

京都に原爆がおとされようになっ
たが昔の建築物などがいっぱいある
ので、原爆が広島におとされ
たのが京都じゃなくして広島にお
とされたのがわかった。

原爆で死んでいった人がみんなか
とれていたりしていて助けを求めて
いるのにたすけもたすけも与えてな
かったのがかわけようだった。

原子爆弾は日本に2回おとされて
いて1回目か広島で2回目か長崎^{ナガサキ}
におとされていた。



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

最初に1945年に広島に原爆は
だんが投がされて、9日には、長きに
はだんが投がされました。
死ほうしゃがやく40%で死者数
が14万人です。原は「く」-40の元
の名前は広島産業しょうかいの食官です。
はだんの重さが5トンです。
はだんを落したばくしがき木幾エ
ラ、ゲイです。広島をばかいしたのが
リトルホーイです。それは1kgのウラン
が60kg分です。江田島から広島へ
行ったのが池田しんとくさんでした。
エノラ、ゲイが出発したのが7月7日
ニューキニアのテニアン島からとま
ちました。最後に10才ぐらいの男子が橋
の下で女の人をバケツの中にその女
の人がすわりしにまっているよ、と
いさんの服を引、は、て、つれ、て
行きました。ぬけたがすのに、大変
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

表

私は、原爆先生からのお話を聞いて、
「原爆」というのは、どれだけおそろしい
ものなのかと改めて実感しました。
まず最初に、とてもおどろいたことは、
爆弾の温度や大きさのことです。
直径が200mもあるというにもおどろ
きました。表面の温度があの太陽よ
りも高い 7000°C という考えたこともない
温度ということにおどろきをかきせんて
した。上空で爆発し、地上の温度が 3000°C
にもなると、いっしょのうちに、鉄などがとけてし
まったり、人間の内臓の水分が蒸発してしま
ったりしていたと聞いて、どのくらいの熱さなのか、
よく伝わってきました。
「わたし」がある18さいくらいの女の子を
助けようとしている話を聞いたとき、
「魚がくさったようなにおいの傷」だとか、「はえや
うじ虫がうじゃうじゃいる」といって、
聞いていられなくなりました。(うら→続)



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、原爆でいろいろなことを知る
 ことができました。まあ、歩く時、手を前に
 し、歩くことを初めて覚えました。
 その次に、原爆で 多い人が「せい」にな
 ったことです。ぼくは、そこで改めて原爆
 のおそろしさを知りました。

原爆の熱で、人が「一」しゅんじ
 消えてしまふと聞、たしきは、ぞく
 りしました。また、その熱は大陽より
 あついと聞いて、「人々の本当につく
 れるのか」と思いました。

ぼくは、原爆先生の話を聞き、原爆
 はものすごくおそろしいもので
 人を消してしまふほどの熱を持つ
 原爆でもう「せい」者が一人もで
 ないように、これからは、国どうし
 且かけ合いながら、原爆というもの
 を世の中にかからないようにしてほ
 しいなと思いました。



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

じゅうこう

表

原子爆弾でたくさんの方が亡くな
た、とても被害が大きかったことが
分かった。

広島に住んでいる人の5人に2人が
亡くなっていて、とても悲しいなと
思った。

太陽は6000℃で、原子爆弾は
中心が100万℃で、その周りでも
7000℃だからとても熱いので、
びっくりした。

広島の方は原子爆弾のことを
光って音がなるからヒカドンと言っ
て、ることを初めて知った。

広島市の人口が35万人で
被爆者数は24万で、死者数は
14万だから死亡率は40%で
とても死亡率が多くて原子爆弾
はとても怖いものだと言われて知
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

6/14

わたしは、原爆で被害にあった人の話をマンガで読んだことがあつて、マンガに、マンガがはかれた人のえがあつて、おどしました。そして、最後に、てた、原爆資料館の映で、原爆を受けた人の姿のきいけんと同じたつたので、おどろきました。でも、本当の姿のほうか、血とかで、たいいん、なんだと思ひました。原子爆弾が落ちたときに、みんな川へ行って、入つたとき、わたしも、もし、原子爆弾が落ちてきたら、水を求めて、川へ行くと思ひました。しかも、川の水が、じょうはつしたとき、川へ行くのは、まちか、いけ、と思ひました。

もし、原子爆弾が、目的地の相生橋に落ちたら、池田しんく先生の父、池田義三さんは、けがをしたのか、どうか、気になりました。

広島に投下された爆弾の名は、「リトルボーイ」で、その「リトルボーイ」の木黄が、3.12mときいて、大きいなあと思ひ、重さが、約5tとき、よくへりにのつて、1リが、落ちなかつた、なあ、少しおどろきました。私は、学習したことを、忘れないうちに、大人になつても、忘れず、こ



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

じゅこウ

表

ぼくは原爆暴にもうみをもっていて先生の話を
をうけられてしてもういっか、たてです。

原爆暴がなまされて先生の父からかちには
むかうこまのまるこげになつてしまつた
人がいてまもたなな前はどいて
るのかいんまもたななまもたなな。

質問なんですが、原爆暴ドームはまもた
のつていたんでか。

それとなせ原爆暴の名前がドーム
いいう名前になつたんでか。

ほかにも色々ありますがこのつてま
たら教へてんか。

これをまかひに夏休みには広島に行つて原
爆のしりふかんや原爆暴ドームをまかひは
まもたと思つています。

たのしかたのてまたまもたのまもた
きてこんどはまもたのまもたの色まもたか
知つてたてです。

ありがたうございまして。



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

原爆チームの写真始めて見ました。最初は原爆
チームがどうやってできたのかあまりよくわからな
かったけど、原爆先生の話しを聞いて少しわかっ
てきました。そして、戦争というものは多くの人
たちが亡くなることが少しこわいなと思っ
たので、これから戦争がおきないことを願
っています。

太陽のあつさで 体中の水^かなくなるこ
とがとってもおこりました。

「ヒカドン」という言葉は始めてきいて、そんな言葉
があるんだと思いました。

そんなに大きなしょうゆかきを2回もうけたん
だと思いました。

原爆雲という、アツアツが平らな雲も！
空気も上にいけないというのがおこりました。
広島市の人口は35万人で、被爆者が24万人、
死者数が14万人で死亡率40%というのがおこ
りました。

戦争について少しわしくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話は、すごくとくしました。
原爆先生のお話で、すごく色々なことを
知ることができました。

まず、戦争でど^どのようなばくだんが人、
機械、人のくらしについて知りわかるよ
うになりました。

私は、原子爆弾を受けた人々が、悲し
いこと

理由は、ヤケドをした人々が、手を右なな
めにして、痛いのがまんして、いつもつ
らい思っているのが、私は、すごくいやだ
と思いました。

自分がもし、戦争が始ま、てしま、たら、色々
な人がきせいにな、てしま、たら、すごくつら
いし、こわいと思います。

私は、戦争を止めた方がいいと思います。
理由は、争いをしてとくをすることは、ない
し、色々な人が、悲しみ、つらい、思いをする
だけだ、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

じゅこう

表

証言①レンガのかげ目の前の人がいっしょ
 んですみになりにだけてきえてびっくりしま
 した。②すみになつた人のあつだけがこのて
 すごいなと思つたしびっくりしました。
 太陽のひょうめんのあつさが約6000℃と聞
 いてすごくあついなだつと思つました。
 「はくたんを何でみんなピカドンと言つたのか、問
 題を出してくれてすごくわかりやすかったです。
 ピカドン→光つて少したつと「ドン」と音がなる
 からメモをしておいて良かったです。
 ◎「1kgはリトルボーイの何の重さか、ウランの重
 さ」と聞いてむずかしい問題だつと思つました。
 ひっくりしたのが「死者数」←「14万人」→2万人が
 いっしょんで消えたと聞いてすごくびっくりし
 ました。全倍がねんしょうしたら60倍でびっく
 りしました。このお話しを聞いてわからなかつ
 たけど問題などを聞いたリメモをしておいてよかつ
 たつと思つました。いろいろお話ししてく
 れてありがたうございました。



じゅこウ
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みて
 戦争は悲しいこと女の人がないと思
 ったので 実感しました。

ほくは長文の作文が読めなくて
 かなと落ち込んでいたのですが
 先生が優しく話を聞いて
 くださったので。

先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない

先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない
 先生はかまわないでかまわない

原爆先生ありがとうございました
 先生はかまわないでかまわない



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

ぼくは、原爆先生の話をきいて
はじめはちよつときもちわるい言ふた
思っただけとお言ふの後半にな
っておはなしをきいていると少し
興味をもちました。

とちゅうのクイズは少し真直か、たけど
原爆のあつさが太陽より1000°Cたか
いということとにがてくる人は手をなが
め前にたいてくるということや水の中に入って
死んでしまう人がいることをはじめ
しりました。

ほかにも原爆のウランのねんじょうした量が
1kgということとげんはくトームのほん
どうの名前が「ひろしま県さんきょうしよ
れはかん」という名前ということや衝撃
波の速さが音速よりも150秒も速いとい
うことにぼくはすごくおどろきました。

あと京都が一番おされていたとい
うことにはじめてしりました。



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

原爆先生の授業を受けて、

原子爆さんが、どれほどの力なのか、
それで、どれだけの人が苦しんだか、
を学びました。

原子爆さんは、中心温度が、1万度あり、
外の温度は、7千度あったそうです。

これは、太陽の温度より高いという事になりま
す。それを聞いてほくはびっくりしました。

次に、原子爆さんでくるしんだ人は大せいい
たそうです。ほくはあまりのこおさに耳をふさいで
しまいました。

ほくは、これらの話を聞いて、苦しむ人た
ちを見かけたらすぐ手をさしのべたいです。
それに、その人たちを目の前にしたらこおさ
で足がすくお、かもしれないけど、手を出
せればいいと思います。

二度とこのようなことがおきないよう
にねがいます。



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

6/13

実際に原子爆弾をうけた人たちは手の肉がはがれていたり、色々な所にやけどを受けていたの、思っ
うかぶただけで心かいたみました。

私は、原爆の事なとをあまりよく知らなかったの、とても勉強になりました。また、原子爆弾は、一しゅんで、広島市の建物が焼けこげてしま、たりくずれてしま、たりしたので、それほどの「力」があった事が分かり、とても危なく、人を傷つける物だ、という事がよく分かりました。

一しゅんで、「川」が「ふ」、とうしてしま、う事があるなんて思、てもい、ませんでした。しかし、原子爆弾は、それをや、てしま、うほどの熱があり、と、てもあ、く、りし、信じられませんでした。

衝撃の速さが音速をこえて、毎秒になるなど、とんでもない速さで、おどろきました。また、一しゅんで、人が「水」じょう気になり、はいもくただけで、まったので、と、てもおどろきました。また、原爆で、土、面が「3000℃」になるなんて、あ、つ、す、ぎ、て、い、て、ま、つ、てもい、られ、な、か、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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
とても悲しくなりました。

原子爆弾が広島、長崎落ちて
しかも、その重さ、5tというばくだんが
落ちてすごいひがいでした。

他にも直径200m、表面温度7000℃
という物もおちてきてこれは人間の
ひふも変なかんじくはするでしょう。

且かけを求めているのに手をひいてても肉だけ
がとれたらしてそれだけたえた人々はす
ごいと思いました。

放射能もあつれば病気になる、
広島も死亡率40%となりもう最悪に
なっていてかわいそうでした。

あの原爆は15m近くから落として6km
先の街まで落ちてはくはしました。

それだけでこんなにめちゃくちゃになった
のはすごい力を持っていて2回もお
としたならすごいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原はく先生へこの冊子はありがとう
ございました。

原はく先生の戦争の話を聞けて
戦争というのがどんなのかがあ
かりました。

ほんの理想の戦争はただただ
かっただけだと思いました。

ただと原はく先生が戦争の事を
話してくれたおかげで戦争という
のはどんなに小布いのかあ
かりました。

戦争というのは命がけのたっか
いというのわかりました。

戦争は気をゆるまないでしっか
りまじめにやったらいいと思いま
した。

この冊子は戦争の話をおかせてくれ
て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

小さいころから戦争に出でさいごまでの
のりきったしで、すごいなとおもいました。
すごい大変な日々をおくりつづけ
それになれるのは、わたしは、あ
りた”とおもいました。

少女をたすけたりするときもすごいとお
おもいました。

もうなくなってしまうたが、今まで
”すごい”辛い日々をがんばったの
は、すごいとおもいました。

わたしは、そんな体験したことない
ので、”よくがんばったね”と”すごい”

大変だったとおもい、”凄く、さいご
まで”きのこれたとおもいました。

書いて”すごい”ことだ”なとわかりました。



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

原爆のことをぜんぜん
しらなかったけど原爆先生の特別
授業を受けたら原爆のことがす
ごくよくわかりました。説明やビデオ
でくわしくおしえていた十
たり資料をみながら原爆のことをお
しえてくださったので原爆の
苦しさなどがわかりました。
いろいろな原子爆だんの名前な
どもおしえてくださってありが
とうございます。

この原爆先生の特別授業を受けて
親や友達に原爆のことではな
しおしてみたいとおもいま
す。

いろいろおしえてくださりありが
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

じゅうこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して次のようなことを思いました。

まず一つ目は、兵たいになるのに20さいから兵たいになることにおどろきました。

理由は、もし自分が小学校をおえて中学校もおえて高校をそつぎょうしたらふつうは大学に入るか仕事につくかなのに戦争の時代に生きていたら兵たいに入りはくたんがたぐさんおちてきたりしていく中で生きていくのは自分で命を守ったり、とても大きいやけどをしている人や大きなけがをしている人を見ながらいくのはとてもつらいのではないかと思いで飯もつくよゆうもないのではないかと思います。そして、この機会のおかげで戦争をわっとしることができ、これからの勉強にいかしたいと思いましたが、もうせったいに戦争をしてはしくはないと思いました。



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受講しては、
「戦争はいやだな」とぼくは
思いました。なごめんねと反省しました。
他の国もなごんでくださいと思いました。
でも、ぼくが戦争の時代に行ったら、
20さいに死んでしまったなと思っ
ました。改め、戦争はこわりと通貫
しました。

ぼくは、原爆先生のお父さんが、
思いをこめて、かわいそうと思っ
ました。でも、原爆先生のお父さんがこの
経験をしたから、戦争のお話
ができたから、良い経験だなとぼくは思っ
ました。

戦争のお話をわざわざしていただき、
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

表

僕は、原爆先生の授業を受けて、戦争は二度とやてはいけないと思いました。なぜなら、1回の戦争で何万人、何十万人もの命が奪われるなんてとても悲しいからです。そして、授業を受けて一番印象に残ったのが、原爆のいかです。1945年8月6日に広島に落とされた原爆は、約14万人の命を一瞬間で奪ったのです。その3日後には、長崎に落とされて、約7万人もの人が亡くなったそうです。このたった3日間で合計約21万人もの人の命を奪ったなんて戦争は絶対にやてはならないことです。いおてほしくもありません。そして、日本の法律にある「戦争放棄」というのはとても素晴らしいと思います。

あと、世界平和のために、国際連盟が作られたこともすごいと思いました。

いそがしい中、「原爆」のことについて話をしていたとき



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、色々なことを教えてもらいました。その中でもぼくは、原火暴のひがいに
 ついて話をしてくれたことでも、ぼくは、原
 火暴が投下されてぼくはつると色々な人が
 死んでしまつて聞いたときとても悲しい気持ち
 になつたりもしも今日か明日、明日後、原火暴が
 投下されたらどういふうに対策をとれ
 はよいかわからないので、こわり
 なあと思ひました。次に原火暴先生の父
 (池田義三さん)が17歳で軍たいに入るとなん
 てすごい勇気がある人だなあと思ひま
 した。いちばんおそわれた場所は京者隊
 として何で東京をおそわなかつたか、ぼ
 くはま"もんに思ひます。

最後に原火暴で思つたことでも、ぼくは原火暴
 の、温度を3000°とか思ひていました。でも、じ
 さい、7000°もあるなんて思ひませんでした
 太陽は6000°で太陽よりも温度はどいう
 設けられたか突つたりです。



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

ほくは先生が来てくれて初めて知ったことか
たくさんありました。

B29にのせていた原子爆弾が5つもあったこと
をはじめて知り、その爆弾のニームームが
リトルボーイと言うことも初めて知りました。

それに長崎にもおとされたことも初めてしました。

先生がはなしてくれた中でも先生のお父さんが
日記に記したことを本にしてその一部の話を
くれたのが心に残りました。

原爆がおとされた日に、8人の部下をつれて、トラック
をまわっていたのかで重油がたふり入っているトラム
缶が二だんになっているところまでまわって運かい
いなと思いました。

もっと運かよかったです、おはトラックがおく
れてきたということです。

ひはくくに合った人をたすけに行くのが軍人の
人がやることとは知り得けれど、小さな男の子が
姉をたすけるために軍の人をたかしてあげたのか
えらいなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いて、2か所で原爆があつたことをはじめて知りました。ぼくは1か所だけだと思つていたのでこの話を聞いてそんなことがあつたのかと思ひ、とてもびっくりしました。

次に、小倉の場所では、原爆が落とされませんでした。それは、どうしてかなと思ひました。

先生に聞けばよかったと後で後悔しました。

でも、原爆先生のおかげで、いろいろなことがわしく、たくさんしれて、それに、実際に戦争に行つた人が書いた手紙も聞けてとてもよい、けい馬験になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

最初は原爆に対してただの爆だんだんだと思っていましたが原爆先生の特別授業を受講して原爆に対する意識が変わりました。一番心に残ったのは、原爆のいかです。なぜなら、ウラン60kgの中でたった1kgで広島市を焼きつくしたからです。考えるともし60kg全て爆はったら、本州・四国がほろびていたかもしれません。二番目に心に残ったのは、被爆者の姿です。手を引っぱったただけでひふがはかれるなんて、まるで「ツンビ」です。あれだけの死者を焼きまくることは、大変かつかなしみを感じると思っています。ぼくだったらと中でにげ出します。今のぼくにはなにもできませんが、少しでも多くの人に原爆のこわさを伝えていくと同時に、被爆者に対して、自分ができることを教えていきたい。



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

6/14

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、単純
 に原爆は、とてもおそろしく、こわいものだなと
 思いました。ぼくは『はたしのケン』を読んだ
 ことがあって、それで、原爆のおそろしさを、はじ
 めて感じました。ケンは、学校に行く途中で、学校の
 門の前で、おじいさんとおばあさんと話していて、そのとき
 に、原子爆弾が投下されたのです。ケンは、たまた
 まへいのかげにいて、直かったのですが、前に行きたお
 じいさんとおばあさんは、死んでいったそうです。周りには、建物も
 家も全部におぼれていて、その家につぶさかっていたケンの
 父、姉、弟も、焼け死んでしまったそうです。母は放射線
 により、かんで死んでしまったのです。『はたしのケン』
 を読んで、いろいろぼくも、お話を聞いたあと、ぼくも、ふさふさして、
 戦争をこの世のこわいことだと思いました。戦死してもまた人殺
 してしまったり、病気で死んでしまったりして、家族をなくした人。
 みんなが怖いと思うことだと思いました。『はたしのケン』を
 読んで、またこの授業を受けて、もう戦争を人か、せつた
 い起きてほし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おどろいたことや悲しくなりました。その中から何個かの話を出します。原爆を落とす諸師の候補が、①広島 ②小倉 ③長崎他にも横浜、新潟、京都がありました。その中で一番強くおされたのが京都でした。なぜかという、家かとても他の所とは違し、密集していたからです。けれど、ここで私はなぜやらなかったのか。と不思議に思いました。やらなかったのは、人類にとって大切な文化財であり、日本人の感情であったからです。原爆先生の父は17才で兵隊として戦争に行きました。原爆が落とされ、「助けてー助けてー」という声を聞いて助かろうとしても支う方は外れてしまい迎えません。それを想像した私はゾッとしました。これらなどの話を聞いて十年の戦争ははいない命を大切に。と改めて思いました。



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

しまくは原爆先生の話を聞いて
 思ったことは、とても素敵なよう
 ふうだったことがわかりました。
 助けたくても助けられない、手をさしの
 べても、逆にモカキ苦しむ。手と
 物がぶれぬ皮がえぐれる。
 こんなにもつらいことはないと思
 います。それでモ見た気がい
 がんばうてきたのはすこいと思
 いました。しまくに今できることは分か
 りません。これから生きていくなかで
 自分の意志で前向きなにか
 あってモくしげない、あきらめな
 いでのりこえりこうとすることを教
 えたかったのではないかと考えまし
 た。このさき何度もかてにあたりと思
 うけれど、しまくはこれから人間なので
 日本や世界を平和にし、次の手を
 さしのべたいと思います。



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

僕は、この原爆先生の授業を受けて戦争の「こわさ」を改めて感じる事ができました。最初の前半にお話してくれたのが、原爆先生の父のお話です。お父さんは、当時17才だ、たにもかかわらず、上級兵の二班の一人として被爆者たちを、人間の姿ではなくなってしまう人間たちを助けたのは大変すごいことだ、たと思います。また、石山上等兵などの仲間たちと足に大やけどを負った女性を助けたときは、おどろきました。理由は、生きた人のまずにも「ウミムシ」がいたからです。この女性の弟が亡くなってしまったのがただただ残念です。七年前にお父さんが原爆資料館をおとす、被爆者の人形を見たときに「まじいすぎる」と言ったことにびっくりしました。あの人形よりも皮がも、とばかり、ホロホロだ、たことが想像できます。原爆先生の父は82才で、お亡くなりになりましたが、このように戦争経験者が最近では減っている。で戦争のおそろしさを知り、戦争を必ず



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、原爆先生の先生が学校に来て、
原爆のことを学びました。

まず原爆が落とされた場所は、広島県と
長門県です。

一発目は広島で二発目は長門でした。

約、地面から600mはなれたところから落したと
言うことを一番感じました。!!

この原爆の前に、ソルトボールをおとしていたのは
始めて知りました。そして先生から問題で「K8
とはなんでしょう」と聞かれ「答えは、
物でした。」

あと広島の人々は原爆のことをヒカとヒカリ
ドゥンとはくはっする事でヒカドゥンと言って
いるようです。

感想

ほくは広島市の原爆ドームと資料館行って分かったこ
とがたくさんあります。一番感じたのは、いなく
はとんでもないし一人でも死者が少なくなるとほくが
たと言うことを一番感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、この授業を楽しみにしていました。なぜなら原爆についてくわしく知れたからからです。ぼくは、この授業を受け、原爆の被害や大きさなどを知ることができました。そして一番心に残ったことは、原爆の被害を受けた人々の様子がとてもかわいそうでした。原爆のせい^で熱線や衝撃波、放射線などの被害を受けた人々を想像すると助けたくなくなってきます。皮がはかかれてしまうことなどはとてもおそろい^いですね。それだけ原爆の力が強かったのだと思います。リトルボーイと呼ばれる原爆のウランという物はそうとう力が強いのだと思います。広島市の人口の約35万人のうち、死者数が14万人で死亡率が40%にもおよんでしまいました。これは5人のうち2人は死んでしまったことです。また、被爆者数も24万人で約70%もの人々が被爆してしまいました。げりやおうとなどで苦しむ人々がとてもかわいそうです。ぼくは、降ぶくしなからた日本も悪いと思います。かま^ず今も苦しんでいる人々を助けてあげること、そしてこのようなことを二度と起こさないのが最も大事だと思います。



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

ぼくは、歴史はあまりきょう味はありませ
んが原爆先生の話しはよくわかりか
らって原爆の二とサ軍や等のこと
も聞きなつたこともしらへる人かと思
ひました。でもぼくにはよくわからな
いのがありました。それでぼくが
一番よく知ることと思ひました
は放射線です。なぜなら放射線をあ
びるとげりやまうと、ガン細胞や
染色体破壊やいろいろな病気がか
かるそうなのでぼくは放射線はせ
つたいにあつたくな
いと思ひました。たにはピカドン
なるというおもしろい名前のも
あるそうです。ピカドンはピカ
と光、ドンとなるから省略して
ピカドンです。それで原爆の被爆者
数は24万人死者数は4万人で死
亡率は40%だそうです。それで
衝撃波の速さは毎秒500m音速は
350mです。ぼくは音速よりも速
いからと思ひました。原爆の二とサ
はわりきれずは「あ」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

表

原子爆弾が落ちて大ヤケや大ケをした人たちが
兵士たちに且かけて、且かけてという且かけ声がぼくには
悲しい声で且かかりたいという気持ちがい伝わって
きました。こんな声を実さいに聞いたら多分ぼくは
泣いていると思います。ぼくはこんなことにならないように
世界中が幸せにらせるような世界だったらこんな声や
大ケがなどしなくていいのにどうして戦争や争いが
あるのかよくわかりませんでした。戦争などない世界
中で且かけ合うことができないのかと思いました。
そして、みんな平和にいらして安んじだなと思う
生活をぼくはしたいと思いました。
でも、それで原子爆弾のおそろしさがわかり
ました。しかも説明がすこぶわかりやすかったのも
もっとおそろしさがわかりました。おそろしい原子爆
弾で死んだ人たちはすこぶおそろしいな
と思いました。またどこかで原子爆弾が
落ちてこないかぼくは心配しましたけど
こんなことがないように思いやりが世界中
に必要だと思いました。



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

原爆の破力い力を知って驚きました。表面温度が太陽より高いので人間もすぐに死んでしまうと思いました。戦争のために多くの人が死んでしまうので戦争はいけななと感じました。アメリカは京都の文化を守るために原爆を落とさなかったのでもいい所もあるなと思いましたか、広島や長崎に原爆を落としたのはだめだったと思いました。先生の説明はくわしくてわかりやすかったです。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

じゅうこう

表

ぼくは原ばく先生の話を読みとおどろいたことや悲しくなりました。

その中から何かの話をたします。

原ばくを落とす都市の候補が

①広島 ②小倉③長崎ほかに横浜

にいた京都がありました。

京都が一番強くおさねました

なぜかという京都は他の所とは

ちがいが家が密集していたからです

ここでぼくは、なぜ京都に原ばくをおとさ

なかったのか不思議に思いました。

やらなかったのは人類にとって大切

な文化財であり日本人の感情であった

からです。

あらためて命を大切にと思いました。

ゆしよ
2かしょ
ゆしよ



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
を聞いて、2回原爆がおとされ
たことははじめて知りました。ぼ
くは「か所だけだ」と思っていたの
で特別授業の話を知って2回も
おとされたのかと思います。びく
りしました。

次は、ぼくはつしたときの中心温度
についておどろいたことは、百万
度もあったことです。

それをきいてもう二度とこんなことがあま
りほしくはないと思いました。



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

6/13

今日は池田先生の授業を聞いていっぱい
 思いました。うちは「その時代にうまれなくてよかったな」と
 思いました。この授業でいっぱい学びました。でも
 この授業で3ヶ月をきらいになりました。
 いちばんおどろいた^{アツク}すこわい場面は水分が失なって
 大やけどでかわはがれたところがこわかったです。
 えいそうはながったけどその場面が想像され
 ます。がんはくはこわいなー。
 太陽よりもあついのはありませんかと思ひます。
 そんなやけどしても生かされるのはすご
 いと思ひます。衝撃波の速さ毎秒
 500m(音速は350m/秒)だといわ
 れました。あと質問がまたんだけど
 きくじがながったのでせひききたい
 と思ひます。本当は三つの都市がおとされ
 ると言ひますがけどなに小倉はおとさ
 れなかつたのかかわかりません
 でした。今日はすごくまなべ
 ました。わざわざ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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
一つ、疑問がわきました。それは、候補に
なった都市の一つに小倉という都市がありま
した。それなのに、なぜ、小倉に原子爆弾
がおとされなかったのか、です。私は、天気
が関係しているのかな、と思いました。

私は、この特別授業の前に、「はだしのげん」
を読んでいたのですが、「はだしのげん」は、絵が
あるので、とてもそのときのようにすがわかるの
ですが、くわしい説明がないので、いみが
よくわかりませんでした、でも、今日の特別
授業で、やっといみがわかったので、とて
もよい経験になりました。

私は、今まで、原爆にきょうみがなかった
のですが、これから、少しずつ、原爆について、
調べて、原爆について、原爆先生のように、
とてもくわしい人になりたいと思っ
ました。今日は、とても勉強になりました。
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

私は戦争は遠い昔の事で今の私に關係の無い出来事だ"と、思っていました。しかし、原爆先生の話聞いて、戦争は本当に起きたことだと改めて思いました。特に、あふか"はか"れたり、悲鳴を上げている様子、話が印象的でこわかったです。

原子爆弾は、たくさんの人の命を奪ったので、決して地球には必要のないものだ"と、思います。しかし、それでもまだ、世界の国々では、戦争が起っています。

原爆先生のような話をもっと色々な人に聞かせ、戦争がこわくて、無意味なものだ"と、思ってもらうことが平和につながって、いくと思います。でも、その時の日本も他の国も、戦争を正しい"と、思っていたのだらう"と思うと、悲しくなります。

今の日本があるのも、原爆や戦争によって日本人がつくってきた国だ"ということに感謝したいです。



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

6/13

私は、先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて感じました。池田真徳さんのお父さんの池田義三さんは、17才にして軍隊に入り、原子爆たんの被害を受けた広島^の死体の焼きやくなどのようしやうを^をしていて、原爆のおそろしさが身にしみているんだ^なと思いました。原爆の爆心^の世の人々は皆^もむか^がとけ、死んでいき、川に飛びこんだ^ら人々も、ふっとうしゆで^られ、死んでいく^のを聞いて、とても残こ^たな^なと思いました。原爆が^たった^つ落ち^てきた^たけで、広島の人々が^ほんど^と死んで^しま^って、むか^がい^を受け、病気に^なり^苦しむ^人も^いて、放射線^で家^にな^かな^か帰^ること^ができ^なく^なる^なん^て、悲^{しい}こと^だと思いました。もう、二度とこんなことは起きない^といい^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

私は原爆先生の特別授業を受けて、いろいろわかりました。

候補になった都市は①広島②小倉③長崎があり、ほかにも横浜や新潟や京都があることわかりました。その中でも一番強くおされた都市は京都だということわかりました。

ほかには、原子爆弾投下都市の条件が

①直径5kmを超える都市

②平野であること

③空襲がなかった

という条件が必要ということわかりました。

1発目の原子爆弾投下(昭和20年8月6日午前8時15分)

ヒロシマ

2発目の原子爆弾投下(昭和20年8月9日午前11時2分)

ナガサキ

ということわかり、ほかにもいろいろわかってよかったです。

先生にはいろいろ説明をありがとうございました。

私はもうこんな戦争は二度とほしくないと思いました。

また他の国では戦争があつて、それによって戦争をこの世の中から

原爆先生の特別授業を受講して

今日、特別授業を受けて、知らないことが多く、知っていることは、広島に8月6日、長崎に8月9日原爆を落とされたことです。

その他に、分かったことは、広島市に近づくにつれ、「助けて…助けて…」とうめき声をあげ、皮が取れ、痛くならないように、手をななめ前に出し、しっかりと歩けなかった事などです。その画像や映像はながったけど、すぐに想像出来ました。私は、このようにすくなく想像出来る位悲惨だったのだらうと思います。

あと、爆発でしてしまったケガのキズ口にウジ虫がいたり、17、18才の女の人のおしにまかれていた包帯は、うみと血で黒くなっていたと聞き、とてもおどろきました。

最後に、私は、小さな事から、大きな事に穴を広げ、この戦争のように、人をまきこまないようにし

ようと思いました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、もちろん知らないことがたくさんあって、あつかい言葉もたくさんありました。けど、学べたこともたくさんありました。そして、私は戦いのころに産まれたので、良かったと思いましたが、戦争のころの人達は、すごく協力合ったり、人を助け合ったりしていて、すごいなと思いました。私は、あらためて戦争など、もうやめてほしいなと思いました。

なので、今の時代、戦争がなくて良かったなと思いました。

けど、この世の中で、戦争がなくなることはいいのかとも思いました。

原爆先生の特別授業を受けて、いろいろなことを学べたし、いろいろな質問もうまれました。いろいろなあつかい言葉の意味もおぼえられたので、この授業を受けてよかったし、自分のためにもなるなと思いました。



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

表

私は原爆先生の特別授業を見て
ひふが「バローン」とはか「れたりいしゅんご」
消えてしまう人がいて「すぐ」かわいそう
だなと思いました。そして

ふっうは21さいで入隊するのに17さい
で入隊して「すぐ」かわいそうで大変だ
なと思いました。

7000°は太陽の表面温度です。
地面が「3000°」なので「すぐ」あついな
なと思います。

原爆のことを勉強して
戦争を二度としたく
ないなと思います。

そして原爆を話してもらい
原爆の事「すぐ」学びました。

これからは原爆の事や
いろいろ+2事を学びたい
と思います。



和

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、原爆先生の授業を受けて、昭和生まれの20代は戦争に行っちゃうなんてこわいと思いました。

原爆が一番強くおとされた県は京都で京都の人がかわいそうだと思いました。原爆ドームのモとの名前は、広島県産業しょうがいかなった。たなんと思いませんでした。

私は原爆ドームの建て物は、そのまま原爆ドームのために作ったのだと思いました。けれど、広島県産業しょうがい館が原爆ドームにたるとは、思えませんでした。しかも、戦争で死んだ人は、14万人も死んだそうです。広島県の人口は、35万人で、あと、21万人しかのこっていないのがびっくりしました。死亡率は、40%もあるのがびっくりしました。

私は、戦争になっても、戦争には、行きたくないと思いました。私は戦争はこわいなと思いました。

35
-14
21



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

この原爆先生の特別授業を受けて、
あらためて原爆のおそろしさをし
りました。原爆はどこに投下された
のか、どのくらいの大きさなどしりま
した。広島に投下された原爆はリッ
ルボーイという名前で地上から600m
はなれた場所ではくはっしてはく
はっしたときの原爆の中心の温度
は100万℃で表面は7000℃とい
はっさた"そう"です。また候補になっ
た都市は広島、小倉、長崎、横浜、新
潟、京都です。この都市から原爆を作
った人たちは京都がこうぼた"た"え
盆地があり、家がみっしゅうして"いた"ため
原爆のはがいよくかあがるとい
理由でした。が、人類にとって古い事物
遺産日本の象徴"ち"ょうがあり、おとさ
たときの日本人の心情という理由で
はずされました。このことから平和のほ"ろ"か