



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

9/19

ぼくは広島に、原爆がおちたのを、しらなくて、
こんかい、きてくださって初めてして、こんなこ
とがあつたんだなと思てきいていました。
最初、きんちゅうしましたが、きいてみると、
深くかんがえるようになってきて、感動しました。
水まで、あつくなるほど、すこしいいづいくなんだ
なと思ていました。

さいごに人間なのに人間げなくなつて、
助けられなかつたという動画を見て、
自分ももしそこにいたら、あんなじいことを思つてお
もいます。

このことを一生、わすれなしいてい
たいと思つて、これからの授業、いづいでも、
いかしていきたいと思ていました。

ほぼ、ほぼ、あかが見えるほど、皮がべりりと
むけるほど、弱くなつてしまつたのが、あから
ないですが、じいさいだつたら、自分がみたら
たおれるほど、こわくなるので、すこしいと、
思ていました。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

9/19

今日はくわしく原爆のことを教えてくれて
ありがとうございました。

ぼくが生まれていないときに、こんなにひどい
ことがあったなんてぼくだったら絶対いや
です。池田先生のお父さんは原爆に
あてしま。たけどそこで人を助けたり
火を消したりしてぼくは、大変だった。たし、す
ごいと思いました。

写真を見たとき、爆心地のまわりは、
なにもないじょうたいで死者数も14
万人なんてびっくりしました。

太陽よりも暑いなんてもうたれも生
きれないけど池田さんのお父さんは、
よく生きれたなと思いました。

今日は、原爆のことがたくさん知ることが
できました。教え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

9/19

ぼくは原爆がひどいものなのかが
分かりました。最初の話のピカッと言うところ
がビクビクしました。そこから

きんちょうかんが高まってみんな集中して話を聞けまし
た。

●学んだこと●

最初にはばくだんを落とす。こうぼが6つもあった
ことと京都が一番のこうぼだ、たこと

もしげんばくがよこはまや東京に落ちていたと
したら怖いです。

ばくだんに名前がついていたことと

ばくだんが4つもあったことがすごかった

ばくだんがばくはつして丸くなったときの温度

が100万度ということと素直が大陽の温度
よりも高いなんて知りませんでした。

5人に2人が死んじやうんだと

177人の9人くらいがじんじやうがら

その町さが良分かった

今回は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

9/19

ぼくは、原爆先生の授業を受けてみて、ぼくは、第二次世界大戦のことや、原爆のことをなにも知らないような状態で受けたから、まずは始めに、このような戦争はもう二度とおこらないようにしたいと思いました。

ぼくは、原爆が落とされた後の人が消えてしまうようなことがぞっとしました。そして、原爆を落とされた後生き残った人たちの皮がはがれ落ちるなど、水に飛びこんだのに、熱とうになってしまい、ゆであげられたようなことに、恐怖を覚えています。

そして最後の、人開ツにたいしてのきれいすぎるといった、その言葉をどのような姿だったかを思いうかべるだけでぞっとします。今日は本当にいろいろなことをおしえ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

9/19

ちやうしょう的な感想で言うと、こわかったです。

原爆くのか、原爆くのか、全て感じました。

一瞬間にして人が人の姿がなくなり、消えてしまう

など考えられません。ほくもこの話を聞いて人生で

一番主なるレイブ全体がふるえました。

Tにじん、体感した人はほくか、思う一兆倍くらい、つらく

心がしめられたような感情になったのでしよう。

また、ほのおの海など、考えられない事はかりです。

広島市の5人に2人が消えてしまうなど感情にも

表せません。

これから、このようなひぼく、げんぼく、戦争な

どのない時代が一生続くことを祈ります。



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

表

9/19

原爆先生の話を聞きいて原爆がどれほど
どの心害をだすのかよくわかりました。
太陽が自分の上にあるようなかきでしか
も放射線やら熱線やら衝撃波がくるので
人やたて物がこたごたになったり放射線で
びびり気になったり熱線で水がふっとうして水にかくれて
た人ばやけどを出して人はひんがとれて手をななめ
に塩から助けをもとめてひんがをうせたらズレて
ひんがははがれさるけい出てるといっているとおくた
りました。そうそうはあまりしたくありませんでした
がそのはなしを聞いた時にそうそうしてしまっ
ておくなりました。



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

9/19

今日は、広島県でおきた
原爆の悲げきをしました。
原爆は、自分中でもっとも危険
だと思います。

人がこげて4日ぐらいたっている死体
を池田先生の父が引上げて
しかりと火燃した時、こうやって
人生が終るんだなと思いました。
池田先生の表現がすごいと
思います。

太陽より暑いものがほかにもあつた
んだなと思いました。

あと、人がこげてがんにばって歩いて
いる時、右ななめ、左ななめに
手をおいてひしに歩いていたのは、
天ごとくとしごくの境を歩いているみた
いでした。

池田家は、原爆の悲げきをひしに
おしえようとしたことがわかりました。

ありがとうございました。



じゅごう
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

9/14

前半の「たなし」のまじりに「ごく」こおいはたし
たといふことおおか、その右になげれど
もほんといふし、たんにたまていなるかのた
うにはたししてたまていともおにおかひか
かといふ、おおいふうた「フ、フ」といふ言
入たていたのかとふいと思ひました。

ほくははしいたけんたかかたか面にたちかか
とたもつていたとすけれど、空中にたか
ちたといふ、たはじ*てままかき。

た、みよひのたないせかいで、
いろのせかいの中にあるみちいといふ、
こおか、たてす。

ほくはたると、たのま、
たかには、そのまじりに、
しるのた、
たといふこと、
た、
た、
た、
た、
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

9/19

まずこわかったです。(泣)

でも原爆先生の言葉や受けんの仕方などが
私たちを引きこませてくれました。(泣)

自分はもっとききたい、もっとききたい！という気持ち
さいしょに言ったようにこわい！という気持ちそうなん
だ...という気持ちでいっぱいでした。。。

リトル・ボーイと言う原爆が太陽より1000倍あつ
いから怖いと思いました... (泣)

地下にいた人もすぐに亡くなっちゃうと思いました。

それなのに生きのこるなんて思いもしませんでした。

それしほじいもつよいたてものがあふこともしれ
ました!!

先生の父あつきかあり、まじのちのちのちがてい

なみだもながしている父の姿が自分まで
泣きそうになります。

授業していただき本当にありがとうございませ
ん。これからは自分もせせらんなかんしゃの気持ちをもちたく
もち生活していきます。

本当にありがとうございしました。




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

2/4

今日は原爆の事をすべて聞いて
原爆は落ちて爆発するのではなく
上空600mで爆発することにびく
りしました。なので最初に炎で燃や
されるのではなくじょう発と衝撃波で
あとかたもなく消えるのだなあ~と思
いました。原爆の形もこのようではなく
こんな形なんだなあ~と思いま
した。遺体などもうめるのではなく燃や
す事にもおどろきました。まったく同じ
ものが長崎にも落ちた事がビックリ
しました。しかもこのおそろしい物が
日本にしか落ちてないのはよかったです
だが悪かったのかそれはわかりませ
ん。こんごこの世界に原爆というお
そろしい物がこないと原負います。
本日は原爆の事をおしえていただき
きまことに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

9/19

ぼくは、この原爆先生の授業を受けてなぜ日本は、戦争をしたのかそして原爆の恐ろしさを知りました。

日本は、他に色々な国に戦争をしたりしていてその中でアメリカは、おこり原爆をなげたことを知りました。

原爆は、でかさは3.12m重さは4tという大きな原爆で名前は、リトルボーイです。後にわかったのは、お母さんの名前だったという事です。他にも長崎にも原爆を落としました。

原子爆弾の力は、3つに分かれています。1つ目は熱線、中央は、10000℃という熱く地面は、3000℃という熱さです。つかがすぐとけてしまう熱だったのです。そして太陽の熱は、6000℃たとえとして太陽が地上から600mに

あるという事と同じ事なのです。他にも衝撃波や放射線もありました。ぼくは、このことを知りながらじんこじんこと思いいこの心をこれからもみんなに伝えていきたいと思います。



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

9/19

今日、原爆先生の特別授業を受けて思ったことは原爆は全てをこわすことができるものだと思いました。たった一回であれだけ建物とか人間をボロボロにしてしまい、14万人もの死者を出してしまったからです。

太陽よりもあついものが600m上でばくはつして人間はいっしょくんにしてなくなっていく、それを目の前で見てしまったら、と考えるだけですごくかなしくなり、そしてこわくなりました。これからは原爆なんともものをつくらせてほしくありません。

映像などを見てどんだけおそろしいのかが分かりました。

最後のお父さんの映像を見てお父さんがなくなってしまったほど現場はおそろしくこわいことが分かりました。

じいさいの人形を見たお父さんが「きれいすぎる」といった意味と考えると人形でさえドロドロでかわいそうでこわいののに人形かもときれいだと、じいさいにはもったないとなるので、かわいそうでないてしまいました。

お父さんがなきながら言っていてそこは人間の世界ではないように思っていました。

とても素敵な時間をありがとうございました。

このことは一生わすれません。



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

じゅこう

表

9/19

私は今回の原爆先生の授業を受けて、
原爆は本当にこわく、つかてはいけな
物だと知りました。とくに、うでをつか
んだら、皮がはがれた、ていう話がす
くこわく、現実にあったことだと思
うと、体がぞとしました。

もし自分がその場において、奇せきてきに生き
のこれたとしても、こわくて死にたいと
思うかもしれません。その中で、生きて、人
を助けていたというのは、本当にすこいと
思います。目のまえで人が死んでいく
こわいというのは、すこくこわいです。

この話をきいて、私は、広島原爆
を受けた所に本当にいる気分になりま
した。そして、広島原爆ドームがあ
る所に行きたくなりました。すこくり
アルですこくわかりやすく、そし
てこわがたけと、これからの人生で、この
事をわすれないで生きていきたいです。



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

じゅこう

表

9/19

私は、原火暴先生の特別授業をうけて思
たことは、原火暴がこんなにきょうふたとは、思
いませんでした。一番心の中でのこったのは、
「へいしさん...た村て...」のところでしたすけてあげた
すど、手のかわがとれて何かのエキが
出るのを、そうぞうしたら、なんかあんまりそ
うぞうがつかなくて、でも、こわいことは、分りま
した。飛ぶ木幾がきて、「キター」とゆうところが、
一番こわくて、みんなびくりにしてました。
2回目の時、はこなかったのでもそれはそれ
でびくりにしました。ふつうに生きていた時
に、200mの太陽が上にあるとゆうことが
600mもはなれているのに、3000℃も、あ
ついなんで、おもいませんでした。一しゅん
にして、きえてしまっ、すみになるとは、
思いませんでしたし、5人中2人がすんしばく
だいのせいできえてしまふなんて、こわい
し、自分がここにいたとすると、きょうふ
と、こわいがきて、こんらんしてると思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/19

名前は裏面に記入してください

私は今日の授業を受けてまず1つはこわいなと思いました。とくに7000℃の熱が人を
おそろなんて今の日本じゃありえないし、
まずそうそうもつきません。太陽が6000℃でも
こわいののにそれをこえるなんてと考えるだけで
とりはたがたちました。しかも人のはたがたたれあさ
るなんてなまなましくて、しょうじきな意見なと
うえーきもちわるくて心で思っていました。
でもそんなしょうたいの人を助けるなんて
すごいと思いました。そうゆうしょうたいの人を助ける
のは、そうとうな勇気がないと助けることなど不可能
だと思えます。しかもそんな17才というわかさで
池田さんのお父さんもそうゆうつらい思いをしたの
ではないかと思いました。今もそうゆうつらい思い
を心のどこかにある人もいると考えるととても
とてもふくざつな気持ちになりました。
私は、こんなことがたと日本におとずれな
いといいなと思いました。今日は本当に
きょうな授業をありがとうごさいます。



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

9/19

原爆先生お話ありがとうございました。
特別授業を受けて真、先に感じた気持ちは
「こわい」。それ以外頭に浮かびませんでした。
お話の中で子供と手をつないでいるお母さん
が消えていった実体験を聞いたとき、ものすごく
泣きそうになりました。もし私がその状況
を見たり、親せきだったりしたらきっと、
「いかり」をおさえられなくなると思いました。
3分くらいの映像を見た時、「こわい」と「もし
家族とはなれたら」と思ったとき、なみだが
出ました。「きっととはなればなれになった人もいるし、
早くに命を落としてしまった人もいるのだらう」と
考えるとつらいです。二度と戦争はあ、ては
いけないし、命を落としてしまった人達の方も
強く生きてたいです。
先生のおかげで生きることの大切さや、
つなげでいかないといけない、二度と
忘れてはいけないことが分かりました。
きょうな体験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

9/19

原爆先生の授業をうけて、あんまり知らなかったけれど、なぜ広島におちたのか、どういうふうにおちたのか分かりました。少しこわくて耳が痛い時があつたけれど、この先、戦争をおこなないために必要だなと感じると、悲しいけれど、聞かなくてはならないとわかった時、少しまう味がわく写真が出たりすると聞く気が出て少しおもしろい所があつたりして聞きやすかったです。

まったく知らなかった原爆の候ほになつた都市や温度なども写って、すごいけいけんになりました。60年前原爆で亡なられた方の気持ちや、もし私が原爆にあつたら助けてほしいし、死にたくないと思うので原爆で苦しんだ人の気持ちが少し分かりました。

まだ、原爆や戦争や色々な人がこまっていたら、少しでもこれから助けてあげたいし、原爆のおちた日にはしっかりとありがとうを



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

9/19

私は、今まで原爆についてあまり考えたことが
なかったのので、私が知らない日本がた
くさんあるんだなと思いました。

原爆では、何の罪もない人達が何万、十何
万と命を落としたのを知ってどうして戦争な
んてするんだらう無意味なのになと思いました。

全身が焼けてこけて人間には見えなほど
までになった人たちが我先にとトラックにぶ
つてくる姿を想像するだけでゾッとします。

太陽よりも熱いものが降ってきて一瞬間にして
こけて重力衝撃波でくだけるのを見て蒸発した
と思うほど一瞬間のできごとなんだなと思いました。

侯え南になった都市で京都が一番結果がとれやす
とおされていたけど文化財がたくさんあるという理
由で除外されるほど京都にはすごく文化が詰ま
っていたんだなと思いました。

投下された原爆「リトルボーイ」は長さ3.12m重さ約
47と聞いた時こんなにでかい原爆が落とされたのか
と思うとすごくこわいなと思いました。



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

9/19木

今日は教えていただき、ありがとうございました。

私は、原爆先生の特別授業を受けてみて、戦争は二度とおこしてはいけないことだと改めて思いました。

私は一度、原爆ドームに行ったことがあったのですが、現実を知ると、原爆ドームだけでは分からなかった、恐怖、悲しさ、そして、さんごくさを知りました。

水を求めて、川などに向かっていくのは知っていたけど、何時間もかけないと、たな、た方を片付けられないほどいるのを知りました。

原爆は、どれほどの力をもち、どれほどこわいのか、3000℃もの高温がおそった時、どのような気持ちだったかが少しだけ、分かったような気がします。

実際に体験された方の声をビデオレターで聞き、どれほどつらく、悲しく、もうこのような事をしてはいけないのだという気持ちを、受けとめ、このことを広めていきたいです。

資料館の人きょうが、「圧れすぎる」の意味も、知りたいです。

今日は本当にいろいろな事を知ってきたので、このことを

これからの人生にいかし、広め、平和な日本に、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

じゅこう

表

9/19

私は、2、3時間目に、原爆先生の話しを聞いて、感動し、泣いてしまいました。感動というより、しよげきをうけ、ショックでした。広島に原爆が落とされたということは、知っていたけど、あんなにも、多くの人々が亡くなり、あんなにも多くの人々が苦しんだ... あの話は、世界の色々な国の人達にきってもらいたいと思いました。そして、今も、この時も、世界のどこかで戦争がおこり、原爆で人々が焼かれ、死んでいるのであれば、今すぐにでも、『戦争』という物の消したい『話し合い』でかいけつしたいと思いました。広島に、原爆が落ち、たくさんの人々の命が、いっしょんでかけになりました。そして、たくさんの人々が、上の人からの命令で、死体のしりや、死体のそやぐをしました。けど、その道には生きているのが、死んでいるのがも分からない人がたくさんいて、でも、その全員を救うことができず、そのまま亡くなる人もたくさんいました。頭の真上に太陽あるのと同じくらい、熱い あついという言葉では、表現できないくらいあつく、いっしょんですみになり、いっしょんで命、体がなくなり、いっしょんでかけになるそれは、すごく怖いこと、すごく悲しいことです。でもまだ今も、自分の家に帰れずにいる人がいることがわかり、すごくかないです。



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

9/19

原爆先生の授業をする前は、怖いということを、聞きし、それをけつりして、授業にのぞみました。

受講して、原爆先生の言葉が少し間があった時、

何かと、目を見ると、怖い、というわけではなく、何かの強いおもいを感じられました。それを感じると、話しにもどりました。

授業の前は、怖いだけでした。ですが、

そのおもいは、怖いをこえた感情でした。

はじめは、これをきんちょうだと思いましたが、きんちょうと

言、ても、今までにあ、たことのなら、ちがうきんちょうでした。

そんなきんちょうを、今日、この授業でそんなきんちょうを覚え、ました。

原爆先生の言い方は、すごく、その場の想像もしが、よく、

また、想像しがいせいで、とりはたわ、さむ気が全身にはしりました。

話をきいて思ったことが、今知、ていることがあるから、こんなに

怖いのかと思いました。昔の自分じ、つづの怖いたけだ、つたと思、い、いまあ。

そして、お父さんが生きていたことが、すごく感動しました。

お父さんが生きているから、今もこの話しが、つながら、ている。

この場のこと、つながら、ている人だ、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

9/19

原爆先生の特別授業を受講して、原爆は
とてもおそろしい物だとわかっていたけど、今回
の授業でさらにおそろしいものだと分か
て、この世から無くしていきたいと思った。
原爆の生痛さは、きつと言葉に出来ないもの
だと思ふし、このことを後世に伝えないと
またこのようなことが起きてしまう可能性
だつてあるかもしれないから、このことをしかり
と後世や世界へ伝えていきたい。今、現実を
知っている人は少ないけれど、こうした機
会を大切に、伝えていければ、こうした
がんいは起こらないと思ふ。この平和が
いつまでも続いてほしいと思ふ。



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

9/19

今回、初めて原爆先生の特別授業を受けて、少し悲しくなりました。原爆が200mもあり、中心部は100万度、表面温度は7000度たると知るとすごく怖く感じました。そして、ぼくが、この特別授業を受けて、一番しゅう激を受けたのが「ーしんて消えてしまった」という証言です。体の水分がじゅう発して黒いかげのみたけが残ったということです。被爆者の痛み、助けようとしても、皮がとれてしまう助けようとしても助けられない苦しさ、がすごく印象に残りました。エラ・ケイという飛行機は4ベットという人のお母さんの名前を聞いておとろきました。



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

9/19

7000℃の温度だとしてびっくりしました。
広島市で死者が14万人も亡くしてしまっ
てけんぱくはせたいにつかあない所がいい
と思いました。

がんはくのぼつぼつで亡くしてしまっ
ている人もいりるけどそのあとに放射線
で亡くしている人もいりるからけんぱく
は、こわいなと思いました。

こんどは広島にいってみたい
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

9/19

人かかわもなくなつて、肉や骨がみえているところを
をそうぞうするだけでぞつしました。

川が一しゅんでじょうはつするところがそうぞうでき
ませんでした。

原爆先生のお父さんのところまでどうや、てしいを出
していたのかかぎ問におもいました。

この話を聞いて、せんそうは、よくないということ
あらためてしり、どうゆうじょうきょうかも、しるこ
とができました。

さいごに、17000℃の少年 といひみかした
いです。



9/19

名前は裏面に記入してください

原子爆弾投下者防の条件

- ① 直径5kmを越える
- ② 半里子である
- ③ 空襲かかった。

候補になった者防

- ① 広島
- ② 小倉
- ③ 長崎

広島に投下された原爆「リトルボーイ」

リトルボーイをパラシュートで落とさず、として
1kmでほかの場所には、かまらぬ、かいか

原子爆弾の威力

中心部 7000℃

衝撃波 100万℃

衝撃波の速さ 毎秒 440m (音速は 340m/秒) だから人がかかるとはつながらな

家をばらばらにする

5kmの半径にわたる

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%



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

9/19

今日、原爆先生に原火暴の時のことを教えてもらって、いろいろなことをはじめてきいて、びっくりしました。その中でいちばんびっくりしたことは、太陽より、1000とあついことです。

広島市人口35万人中14万人の方が亡くなった。被爆者数は24万人いる。

原火暴は、こゝいと、おもいました。



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

9/19

ぼくが原火暴先生の特別授業を受けて、思ったことはとにかく「きょうふ地獄」という言葉しか思いつかなかたです。

ふつうにくらしていた人が被火暴してあつて、川にとびこんだのに川の水がふっとうして、どこへいってもあついと思っている被爆者は、その後且かかても病気などに苦しめられている人を見てぼくは原火暴とは、自分が想像していたのよりももっと悲、さんでおそろしいものだ」と改めて思いました。そして、ぼくは原火暴を二度とおこなうようにみんなに原火暴のおそろしさを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

9/19

ざんこくだと思っただ。

人が上はするの加し

11よく加すといと思っただ。

はくはつしたときの夕かおの

温度が7000℃で太陽の表面

の温度より1000℃も高いのか、びっくり

した。

高で600mで生しはつたのかはじめて

知った。

とろかある前々ラジオゾンデをおとし

てしるのかはじめて知った。



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

1/19

今日は原爆先生の授業をしてくれて本当にありがとうございました。池田義三さんの体験を聞いて一言一言ゾクゾクするような言っていました。そして原爆のターゲットが広島以外にも木曾、新三島、京都がターゲットにあつたのは初めて知りました。池田さんの話を聞いて当時の広島は、言語に表わせないくらい本当に生き地獄だったんだなと思いました。原爆を落した時アメリカの飛行機がすぐそばを飛んでいたから想像できないくらい怖かったんだなと思います。そして広島市付近の水が沸騰するというのもびっくりでした。私もまだ一度だけ広島に行きました。しながわ公園に行つて初めてひさし君の姿を見ました。なんとも言えない気持ちがありました。ここで改めて単独原爆の怖さを分りました。そのあと平和記念公園に行つておひらきしてる人がたくさんいました。原爆はこれ以上つくっては行けないし、持つてはいけません。と思いました。



名前は裏面に記入してください

9/19

まだ17才なのに兵隊になって
スゴイと思った

・死体をおぼってすごいと思った

・エノラ・ゲイによって、いっしょんで
人の命が"たくさんうば"われて
かわいそう

・糸色文才にこんなことをし
てはいけないと思った。

・太陽よりもあつい表面温度の
原子爆弾がおちるって
原子爆弾って逆にどうかって
づくるかって思った。



名前は裏面に記入してください

9/19

・広島の原因爆について、私は、そういうことがあったということは知っていたけど、ゆえには、知らなかったから知れて良かった。

・原因爆を落とす都市のこうほに、横浜、新潟、京都があつてびっくりした。また、京都は、最初原因爆を落とそうとしたのに、京都は、長い歴史があるからといつて、原因爆を落とさなかつたのも、とてもびっくりした。

・原因爆が落とされて、暑くて人が川に入つて、川の水が冷つた、つうして、じょう発したと聞いて、からつうするくらい暑いのが自分ではそう像できなかつた。

・この話を聞いて、原因爆資料館に行つてみたいと思つた。



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

9/19

私が、原爆先生の授業を受けて
思ったことは、リトルボーイ(爆弾)
が重力によって約4kmはなれて
いる所に行くのがすごいと
思いました。そして3.12m約4t
の爆弾を街の真ん中に落とすと
いっしょで"こなご"になるのが
予想外でした。

太陽より爆はつの温度のほうが
1000度高いことが分かった。



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

9/19

今日、原爆先生の特別授業を
うけて、私は、広島の人々が、
あじわった、きょうふやかなしみ、
さけびが少しだけ分かった
気がします。

私は、今の日本が戦そうのない、
平和な国でよか、たと
思いました。

「ツトルボーイ」のこわさ、

人々が受けたくるしみが分かりました。

人がいっしょんで消える、炭になてしまう。

心がおちる、などの表せないほどの

きょうふが分かりました。

今回 学んだことを忘れずに

いたいと思いました。

平和な国が、どれだけ幸せか

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

9/19

原爆先生の話しを聞いていろいろな事が知れてよ
かたです。リトルボーイにはつばさがついている。
原子爆弾投下都市の条件3つは大事な事がわ
かってよかつたし、リトルボーイの長は3.12m約4m
で大きいなと思いました。相生橋はとくちょう
がある橋って知れたし900m落下って初めて
聞いてびっくりしました。原爆が600m空中で爆
発して原爆の中心が100万℃で原爆の周りが7000
℃で地上が3000℃って初めて聞いてびっくりしまし
た。これからも原爆先生の話を生かしたいきたい
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

9/19

私は手を引っぱたただけて、皮がはか
れるくらいやけどをしていて、かわ
いそうだなと思いました。
げんぱくが落ちたら、すわってり
た人の黒いかげのしみが残る
くらい、あついなだなと思いました。
た
げんぱくが爆発したら、太陽より
あつい、7000℃が、600mも近くに来
たらあつくて死ぬと思いました。



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

9/19

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこわさを知った。たった一つの原爆をおとすだけで14万人の人の命をうばえてしまう。本当に原爆はこわいと思った。私は去年の夏休みに広島に行き、自分の目で原爆ドームを見たことがある。でも、広島で原爆がおとされたことは想像がつかないけど、被爆した人は、そうとうつらかったと思う。

私は、このことをきっかけに同じようなことがおきてほしくないと思った。

いろいろな人たちののおかげで今の広島や長崎があると思った。



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

9/19

今日、原はく先生に原はくの時のことなどを教えてもらって、広島^の原はくでは死亡率が人口の40%もあることにすごくおどろいた。被はく者数は24万人で、死者数が14万人もいて、5人中2人は、原子はくだんによって亡くなったことが分かった。はくだんは7000℃あって、太陽よりあつい。原はくのときの放射線をあびて、「原はくしょう」と言う病気の人もいることが分かった。ビデオを見て、あらためて原はくのこわさを知った。



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

9/19

今日、池田さんのお話を聞いて原爆のおそろしさというものを始めて知りました。

広島に原爆が落とされてしまった事は何度か学校の図書室の絵本を見て知っていましたがやはり、思いのこもった言葉で聞くと被爆したその時の情景が生々しく思いうかびました。

と中で映像を見て、エノラ・ゲイに乗っていたアメリカ人達も原爆のおそろしさというものを実感したと思います。熱風・衝撃波・放射線が14万人という夕勢の命をうばったという事を想像するととりはたが立ちます。



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

9/19

広島のがんばくドームの近くに落ちた原子ばくだん
のことについて、あまりどういうことがおこっていた
のかを知らなかったのも、ばく心地のしゃうへんに
いた人がどのような状況でどんなことを思っていたの
かがとても伝わってきた。

原子ばくだんによって、でた被ばく者の数と死者数の数
が、とても多く、また、死亡率が40%と高くてびっくりした。
実際に広島に落とされた原ばくの大きさや重さが、
予想していたよりも大きくて、本当にこれが落とされたの
かと思った。

原ばくが落とされた場所へ行った自衛隊の人たちや
助けを求めている人たちの気持ちがとてもくるしからただろ
うなと感じた。

でも、「エノ・ガイ」が機長の母の名前なのは不思議に思った。



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

9/19

今回のげんばく先生の授業を受けて、
キ、かん的な意見かもしれませんが、本当にすこす
ぎだな と思いました。

原はく先生のおの爆発音で、とてもびくりました
したが、同時にこれより本当はも、とてがいの
かな、とも思いました。

義三さんの話では、うしろにドラムかんが
あ、て生き残れたんだと思、たり生きてはいる
が全身大げどで、ひんかはがれ落ち、肉が
見えま、ている、そのような人たちを見捨て
ようとせず、助けようとしていた、ということ
だ、たりと、...よくこれで気ぜっしないな、逃げた
りしないな、と、言い方が上からかもしれませんが、兵隊
、てすこいな、と思いました。

原火暴自体も直径200m、中が100万と、外の表面
が7000℃とて、太陽以上の温度というのは
ええ、!、となりました。600m以上はなれ、いても
3000℃もある、というのはえ、と、な、てしまいました。
そして、しんげき波が毎秒440mというので、音速



6-1 前田 健太

よりも速いというのとはとてもおどろきました。
ドン!!、ときどき波がきてずどどん、と音がくる。
ということだと思っしですが、それはさすがに
がはまきたる...と思っました。
げんぱく先生の言合はととも心にききました。
僕が兵隊だ、たら、すご、この人...
みたいにな、てたと思っます。
今日は有難うござい、ました!



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/19

今日、原爆のことを学んで私は戦争のことに興味
味があって本を見たりお父さんに話を聞いたりして
いて広島原爆のことは本で見ただけであまり
わからなかったけど私のイ-ジではそこまでひど
いかんじじゃなかったけど今回、お話を聞いて原爆
はひどいものなんだなと思いました。特に
人間が人間じゃないみたい、ひぶかたたれそこ
ら液が出てる、助けようと思い手をさしのべたら
逆に苦しませてしまったところか考えただけアツ
としました。義三さんが原爆ドームで燃けたた
れた女の人の人形を見て「きれいすぎる」と言ったところ
でひ爆された方がほとんどに苦しかったんだら
ろと思いました。私は歴史も好きで歴史に
関係のある博物館に行ったことがあります。そこ
にも昔の人の人形があってチョットグロイな
と思うのもあってその人形がもっと
もっとグロイと思うとその場にいた人は
ほとんどに苦しい体験をしたんだら
ろうと思いました。私は今回話して
もらったことを家族などに伝え原爆の
ひどさなどをいろんな人に伝えたいです。
原爆ドームに行ってもっと

くわしく原爆について知りたいです
今日は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

9/19

原爆先生の授業を受けて、私たちが体験した事のない戦争中の事、原爆の事が分りました。

原爆がおとされた、瞬間の音がとてもびっくりしました。先生のお話して、そこに、いる人たちが、もし自分かいたらなどいろいろと想像をしました。お話を聞いて、想像しているだけでも、こわかったけど、本当にそこにいる人たちは、私たち以上に、こわかったと思いました。

体じゅうにやけどを、してしまった人の、必死で、助け求めて、トラックに、のぼらせようとして、手で、ひっぱたら、皮が、スルッとはかぬてしまったのか、たぶん、あつたと思います。トラックにつま、以外の時も、あつたと思います。私は、それにもとても、しょうけきを受けました。もし私が、そんなのを見たら、にげ出したくなると思いました。だけど、池田さんは、しっかり、めいれいに、したがって、にげずにやっていたのか、とてもすごいと思いました。池田さんは、そんな身近で、そんな事が、おこって、生きていたのは、すごいと思いました。

また、そんな身近で、体験した人の話を、聞けてとても、良かったです。今日のお話を、生かして、生きていきたいし、

私がお人になって、ほんて、子どもを産んだら、子どもたちに

今日のお話を教えて、みんなに知ってもらい。

もうにとど、原爆や戦争がおこってほしくないです。

今日は長い時間、お話ありがとうございました。

馬場 美羽



名前は裏面に記入してください

9/19

今日は、戦争の時に起った「原爆」についてくわしく感情をこめて、教えてくださり、誠にありがとうございました。

この特別授業を受講して、おどろいたことは、数えきれないくらいありますが、その三つをお伝えします。

一つ目は、入りたいの方々の仕事についてです。私の「入りたい」のイメージは、戦ったり、リーダーなどの命令を聞いたりする、ただそれだけかと思っていましたが、亡くなった人たちのい、しょうけんめい運んだり、たくさんのお場所をこん、こんとしたり、とても大変だということが分かりました。

二つ目は、原爆のあつさについてです。太陽よりもあついと聞いて、とてもびっくりしました。こんなものがふってきて…全身をやけどするのはとうぜんですね。こわい話でした。

三つ目は、池田さんのお父さんのかつやくについてです。女性一人をせおい命をすくいました。

私は、そんな池田さんのお父さんは「ヒーロー」
だと思いました。最後のえいごうは、
とてもつらかったことが、とても伝わりました。
本当にありがとうございました。

濱田結乃 6-10



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

9/19

私は、今日特別授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。前半の「バンッ」と音がした時ビクッしました。

本当にそういう音がしたなら、ショック死するかと思うほど大きな音でした。

皮膚がただれおちると言っている時、ゾクッとしました。もし自分の皮膚がただれ落ちたなら、と想像すると、目に見れないほど怖かったです。

原爆が投下されるしゅん間や、爆破するのが上空600mというのを初めて知りました。

ドラマとかで見ていると、てきり地面に落ちて爆破すると思っていました。自分が思っていた事と現実が全くちがうことにおどろきました。

パラシュートをつけて落ちるといった時、「ウソだ!変な場所に落ちちゃうじゃん?」で思いました。

先生は表現豊かで、本当にその場にいるような感覚でした。私は、一度で広島と長崎に落としたのだと考えていたけれど、実際には2度にわたって落としていた事を初めて知りました。

義三さんの経験は、後世につなげていくべきだ」と

思います。

太陽と同じような熱さ、先生のお話しを忘れない
ように、ひ爆した方の思いをこれからにつなげていきな
いで。



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

9/19(木)

私は、単戈争のことはあまり知りませんでした。ただ、すごくおそろしいことだ"ということは知っていました。

爆弾を落とす都市の条件は、直径5kmを起える、平野である、空しゅうがなかった、このろつです。こんな条件があ、たことは知りませんでした。

候補にな、た都市の中で一番強くおされたのは、京都です。けれど、京都は人間にとってとても大切な文化がたくさんあるのでやめたそうです。

爆弾を落とす時速は、約300kmもあ、たそうです。

爆弾直下のときの温度は、ろ~4000℃あ、たそうです。3000℃だと人間の水が全て出ます。

5人に2人が死亡した。これには、とてもおどろきました。

三浦 瑛乃

戦争のことを知れよか。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

9/19

私は今日の授業を受講して、こわいと感じました。今まで感じたこわいとはちがいで、向とも言えないこわさでした。

広島に原爆が落ちたという事は知っていたけど、あまりくわしく知らなかったし、どんなかんじだったかは知りませんでした。

でも、今日の話しを聞いて、70年ぐらい前に起きた事がわかりました。

原爆の動画を見て、戦争のこわさ、人々が1しゅんでこの世を去ってしまうきょうふは一生忘れられないと思います。

本日は本当にありがとうございました。今日聞いた話は

ぜったいに忘れないで、
日々の生活にいかしたい
です。

6-2 領毛 雑