



名前は裏面に記入してください

じゆこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/19

原爆のこさを改めて知りました。自分の想像をはるかにこえていました。トラックの周りに被爆者たちが寄ってきて助けを求めてきた場面を聞いて、助けてあげたくても助けられないというのは被爆者たちにとって、また兵隊さんたちにとってとれだけ悲しい事だったか考えると私も申しわけなくなりました。また、遺体焼きゃくの時によく川にある死体をずと運び続けられたなと思います。でも、続けられたのは優しい心を持っていたからでもあると思います。人を助ける仕事は大変だけれども、やりがいがあることではないかと思いました。でも今回の場合はすでに死んでしまった人だから、どんなことをやっても感謝(直接)はされない。でも、生きていたら感謝されるのではないかと考えました。このことを考えたら、私は今日まで平和なんて当たり前だと思っていましたが、このころは平和ではなく地獄

うらへ



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

10 / 19

原爆先生の授業を聞くまでは原爆のことをテレビや新聞でしか聞いたことがありません。被爆者の絵や写真を見たときはとても気持ち悪くて、目をそらしてしまいました。今日、原爆先生の話を聞いて、原爆というものが、さらにこわくなりました。9日間の細かい出来事の一つ一つを聞きたびに、こわくて、じかづつとしました。先生の話をやぐGにでてる。被爆者の様子や頭にどんどんかんてきていにかくこわかった。また、原爆のしくみや、どれだけ大きかエマールもうみだすのかもよくわかりました。アタった1kgで広島を焼きつくしてしまふという話を聞き、もし60kgがアタが点火されたら、ミウもきいふつ、アタもしれないと長しすうてわい、アタは実際に原爆をアタできません。アタは絶対に戦争がおこらないように努力するのよいといふ

うらん →





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、心に残ったこと、その  
 あります。

1つ目は、原爆の爆発してからの水  
 桶の温度です。球の中心部分が  
 1000℃もあり、円周部分も  
 もあることです。太陽より熱いこと  
 がある、と聞いておどろきました。

2つ目は、原爆の爆発直後の被爆者  
 の人々についての話です。彼らは  
 下着が肌かき離れ、皮膚が  
 剥がれ落ちて、血が流れて、  
 人々が苦しむ姿を知った。被爆  
 者の原爆者の姿を、見ては涙が止まらな

い。また、池田さんの話を聞か  
 ず、この原爆のことを語り、それを  
 伝えることが、私たちの使命だ、と

も言われていました。原爆の被害者の方々が、  
 今も、本気で訴えている。さういふことを



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

原爆のことについて、最初は何にも知らなくて、軽い気持ちで話を聞いていました。しかし話を聞いてみると、原爆は、とてもおそろしいものだと、分かりました。もし自分が、その場所に行ったら、と考えると、とてもかわいそうだと感じました。池田さんも、苦しい思いをしている人々を見て助けたくも助けられないところまでとかがとても苦しかったと分かりました。池田さんは、自分を犠牲にしても、死体をかたづけたり、困っていた弟の姉も助けたり、広島に全てをつくしたことが分かったの(に)すごい人だなと感じました。他の人たちも、苦しい思いをたえて、8日後ぐらいには普通の人間の姿に変わっていたという話を聞いて、とても感動しました。広島平和公園に展示されているそのときを表わしている人形を見て、言った一言が「守れないすぎる」と言っていました。その言葉を聞き、本当に、悲劇



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

今日の話しを聞いてびっくりしたところは、  
2ページ目の18番の話しです。

池田さんが、問題を分けて、1kgは何の重さ？(だったと覚えます)と聞いて、池田さんは、これはみんなには解けない

なと言っていたけど、3人目の人にあてられて、その答えを聞いたら、リトルボーイに

のせられたウランの重さと言って、その後、ゴルフボールの大きさと広島をは

かいたと聞いてすごくびっくりした。ゴルフボールは小さいのに、広島全体を

はかいた。すごい怖いなと思った。一番最後のページの19番を見たとき

思ったのは、広島市人口は35万人で被爆者数は、24万人、死者数は4万人

私が一番おどろいたところは死亡率が50%と高いな。と思った。私が生まれてない

ころはオカたんだったなと思った。最後の池田さんの父の動画みて、すごく感動した。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう



名前は裏面に記入してください

10/18

ほくは原火暴先生の言台を聞いていろいろ  
なことを学びました。

1つ目は、平和です。

リトルボーイが投下されて広島は往んでた  
人がヤけどもして亡くなったと聞いて今は戦争  
とかがないから平和だね。と思いました。

2つ目はリトルボーイのことです。

リトルボーイは広島に投下された原火暴という  
ことを学びました。

一番印象に残っているのは今は原火暴ドーム  
だけで昔は広島県産業奨励館だったことや、  
原火暴先生が動画を見せたことが印象  
に残りました。

ほくは原火暴先生からの問題までいろいろ  
なことが分かりました。

特にリトルボーイの中に入っているウランとプ  
ルトニウムは初めて聞いたし、印象にも残っています。

原火暴先生が「たいはんの人がヤけども死んだ」と聞いて  
びっくりしました。 うらへ→



じゅごう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/10

僕は今回原爆先生の授業を受けて一番心に残ったことは、本当の原爆の恐ろしさ。僕は今まで原爆のことを少しあまくみていました。でも原爆先生の話を聞いて、僅れ線が100万度あるということや衝撃波の速さが毎秒40mということ、ゴルフボール1個ほどの大きさのウランで広島市の40%の人が死んでしまった。このことを聞いて原爆はとてつもないと改めて強く思いました。

後、今は広島市の原爆の1000倍の原爆が1万発も打てるという話を聞いてもしそれを全部打つと地球が無くなってしまうのではないかと思いました。これからは原爆を何があっても使わない平和な世界にしたいと思えました。

今回つくしの小学校に来ていたためにありがとうございました。

原爆先生はこれからこの話を日本中の学校に







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



私は、原爆の授業をして、「8月6日広島原爆」として  
 思っていたけれど、たものが、もっとくわしいことが分かった。  
 一番印象に残っているのは、マイクの「スー スー ……  
 ドカッ!!」だ。現実にもあんな音が、いや、もっと強い  
 音があったと思うと、その音だけで大きなショックを受けて  
 しまっただ。階段に座っていた人の肌が黒い  
 しみしか残らぬというのが、ビデオでもあったが  
 本当にあるなんて想像できなかった。また、おけ  
 の中の水、川の氷が一瞬でふっとうし、蒸発す  
 るような爆弾を平気でおとしたアメリカ人たちの考  
 え、発想が怖すぎる。また、先生のお父さんの体  
 験をもとにした話で、今日の前でおこっているような内  
 容が入ってきた。事実をもとにしているからこそ、  
 本当に怖さを感じるんだ、思った。また、死体が川にう  
 ずくまっていたり、ウジ虫がわいているなんて光景は実  
 際に見た人じゃあ、と分かんぬいと思う。でもそれを見た人が  
 いることも想像できぬい。あの時、広島にいた人たちの悲し  
 ぬ光景を想像すると、とてつもないことになる。だから、今の日  
 本や世界の状況は当たり前でも、本当の平和だ、と思った。



名前と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

原爆先生に授業をしていただいたこと、原爆のおそろしさなどがよく分かりました。その時の状況がよく分かり、被爆者の姿を想像するととても怖いと思いました。人の姿をしてはいないなんて、ものすごいことが、少し昔の日本に起きていたんだと思いました。今の平和はくらしも、あたり前のことではないので、自分はとても幸せだなと思いました。話を聞いていて、一番おどろいたのは、原爆の温度です。太陽よりも、もっと温度の高い7000度のものが地上600mの所に落ちてきたということに、とてもおどろきました。死者を背中にかついで運んでいたと聞いた時、自分には出来はいいなと思いました。ひふもなく、体もとけているそんな人をついで運ぶのは勇気がいるなと思いました。もう、世界でこんなことが起きらないように、願っていきなさいと思

天



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



原爆の特別授業を受講して、私は日本は、今は平和だけど、昔は戦争があって決して平和とはいえなかったことが分かりました。

池田さんの話で、被爆者の様子がありました。心臓が溶けるときいただけで、ぞとずとするのに、その様子を見るなんて、私はたえられないです。義三さんは、その様子を9日間見て、遺体を燃やす仕事をやったなんて、当時の人は苦しかったと思います。

「1kg」の話がありました。この特別授業で、1番おどろいたことかもしれません。理由は、ゴルフボールぐらいの大きさのウランが、広島市を燃やしてしまっただけです。とってもびっくりしました。

この特別授業の話を通じて、私は改めて、戦争は、起きてはならない、二度と、このようなめに会ってはいけないと



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名簿は紙面に記入してください

10/19

池田 眞徳様  
原子爆弾のおそろしさを  
改めて知りました。

この世に枚が1万5000個も  
あると、始めて知りました。

世界ゆいーの非爆国として  
今の日本の非核三原則  
は守られていけるのか。

ということをお願いながら  
聞いていました。

北朝鮮の問題  
などで、北朝鮮に  
原子爆弾のおそろしさ、  
これを知ってほしいです。

いそがしい時間の中  
説明して頂き

ありがとうございます。

6年2組 黒坂啓太



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

原爆のことを夫くん 教えてくれて、  
 ありがとうございます。  
 ぼくが池田さんの話ですごいな<sup>あ</sup>と思ったのは  
 被爆者です。ぼくが思っていた以上に怖いところ  
 です。皮膚、毛ぬくれたりしている人を助けよう  
 なんて思うのはすこいと思います。ぼくがもし  
 兵隊なら、全体逃げちゃいます。でもそれを  
 昔の兵隊はやっていて、二つ目は、  
 人が炭になってしまっているところ、人の骨やいろんな  
 ところまで焼けちゃうところにびっくりです。  
 ウランというものは初めて聞きました。そのウラン  
 を使って広島を爆発させるなんてびっくりです。  
 もしの水がなかったとしたら、中国地方全部が燃え  
 ちゃうくらいの力だ、ぼくは思いました。東京ス  
 カイツリーくらいの高さで爆発して地上に  
 落ち、中心が太陽より高い温度で焼ける  
 たな<sup>あ</sup>で思いました。他に夫くんから教えて  
 もうい、とても勉強になりました。  
 ありがとうございます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

・はたしこの元といふまんがが被爆者の変化とかがいかにわかるけど、まんがの授業をみた被爆者の姿は想像よりぜんぜんひどかった。

・質問：原子爆弾をおとしたエノラゲを操縦したチベット大佐はまた生きていますか。

・ウランニウム1kgで14万人が死に、そして広島市をはかいでできるのはすごい力をもっていることがわかりました。

・衝撃波の速さが音速よりもはやく(1.5倍)のはおどろいた。

・今日の授業を聞いて、また原爆ドーム見たい気持ちになりました。

・先主が昔の原子爆弾は技術の問題で60kgのウランニウム中1kgしか加えらなかつたけど今の技術だったらその1000倍もつくれるという話をし。もしその原子爆弾がどっかにおとされていたら人なものがなくなることを考えると、今の平和なくらしはほんとに幸せだなと思いました。









原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



各ページ下部に記入してください

10/19

ありがとうございました。

今日は 広島 の 原爆 の お話を、聞かせてもらってありがとう  
 ございます。私が一番学んだこと。それは原爆の  
 ことを気がるに話してはいけない。ということ。今も  
 原爆しょうになやんでいる人。くるしんでいる人。  
 原爆のことを知っていて悲しみ、くるしむ人。たくさん  
 いると思います。そんな人にも向けて「おかしい〜」とか  
 そんなことは言わないようにしたいと思います。太陽の  
 温度よりも高い 7000 度が人の体にくるとすぐ骨や  
 炭になってしまう。そういうことはじめて知りました。  
 私が思っていたよりもみなで悲しくて、おどろいた  
 だと今日知りました。義三氏が最後に言っていた  
 人形をみて「きれいですね」と言ったのがとても  
 人しょうでます。私の祖父も原爆を体験して1ヶ月  
 そのころ祖父は12才のとき。ほとんども食おくがないうそです  
 が周りの人が死んでしま、たことはとてもおどろかしている  
 そう。祖父は原爆が投下された反対の山のほうに  
 すんでいて、ギリギリ目があったみたいで。もしも本当に  
 それで死んでいたら私がいないこともまた不思議です。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/19

原爆が上空600mのところでぶくお上がった時の中心の温度は100万℃だということを知って、びっくりしました。表面でも7000℃ 地上にいても3000℃という温度は想像できません。地上にいた人が一瞬間で灰になって、消えていってしまうように見えるということにとってもおどろきました。昔の兵たいいさんは、赤くなって、人の姿もなくなっている死体を次から次へと背中にかっいで運ぶのがすごいなと思いました。ぶくらはぎを痛がっている女性の包帯をとる時 私だったら、怖わくて、絶対に理由をつかってにげてしまいそうなのに、兵たいいさん達は痛がっている女性の包帯をとったので、勇気があって、私にはまなれないと思いました。死体を運ぶときだって、見るだけで、怖わいののに、とんとんと運んでいくのに、おどろきました。放射線は東京にもとんできたということは広島からとんできるとあって、すごいなと思いました。

写



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

右欄は横断線に記入してください

ぼくは、今回この特別授業を受けて原爆のことを深く知りました。今まで、正直原爆のことをこんなひどいと思っていませんでした。ですが最後の池田義三さんのビデオや原爆先生の授業を受けているうちに原爆が落ちてきたころの人は、苦しい思いをしたのだなと強く感じました。いまだに原爆病というものにかかっている人がいることにとっても悲しく感じました。やけどをした人を助けようとしても、やけどしている皮膚がやぶれてしまうと聞いてとてもびっくりしました。広島に5人に2人が死亡してしまうほどの爆弾だったのだなと思いました。原爆の被害にあつた人は、いまでも忘れられない出来事だなと思いました。なぜ広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」という名前なのか疑問に思います。小さな子、少年、というのにこめられた意味を考えたいと思いました。この授業がなかったらぼくの原爆に対する思いは、かわっていませんでした。原爆先生、このような授業をして



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私はこの授業を受けて思ったことは、原子爆  
たんのおそろしさです。理由は、今まであまり  
知らなかった事でとてもおどろいたからで  
す。

私は今まで、原子爆たんは、ここまで人を  
殺す爆たんだと思、ていませんでした。今  
までは、ただ上空でダイナマイトの数百倍の  
物が爆発し、くらいだと思、ていまし  
た。

でも、この授業で、原子爆たんの破か  
い力がとてもつよいものだと感じました。  
さらに、爆発したのは60(ゴルフボール  
1つ分)だけで広島市をこわした事が、と  
てもこわかったです。もし、全て爆発したら、  
広島県がなくなるのではと思いまし  
た。もし、かしたらそれ以上かましません。

まとめると、今回の授業で、当時のお  
そろしさや原子爆たんのすごさが、  
とても伝わって来ました。そして、今回の授

業が今後何に役立つのか、何が対策で



じゅごう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

今日は原爆の話を聞かせていただきありがとうございます。私は今まで  
 おしいちやん、おなちやんに原爆の話を聞いてもらってことはあり  
 ませんでした。思いませんでした。私たちは  
 平成の時代で平和に暮らしていますが、こんなに大変な事があ  
 ったのだから、今私たちが何事もなく平和に暮らせたのは、今ま  
 であった事のおかげでいるので、その事を忘れて人切に生きて  
 いたいです。世田義三さんの経験から誰かが兵隊の義務  
 (男子)が持たなくては行けない、戦わなくては行けない  
 それはずっと大変な事だと思えます。皮ふが剥がれて、痛  
 みが全身に広がる。全身が熱くなって、甲けが赤くなる。話を  
 聞いた人が、聞いても苦い、つらさが伝わって来ます。木が枝から  
 落ちて、のどがからから「水をくれ」と言っている人、「助けて」と  
 言っている人。でも義三さんは、成し行けなければ行けない義務  
 があり、助けをこができません。私は「助け(あげたい、一人でも  
 救いたい)」そう思った川村と深く話し合ったり、毎日、助けて  
 義三さんにも助けてあげたいという気持ちがあったことを思います。  
 また皮ふが剥がれて、苦しんでいる人にも、その義三さん  
 のつらさは十分に伝わったと思います。死体を運ぶとき、お  
 おとせ、おとせ、おとせ、おとせ、想像するだけで何となく



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私は、この授業を受けて、今の「平和」というものに、とてもありがたさを感じました。今までは、原爆<sup>ヒロシマ</sup>といってもあまりイメージがわかりませんでした。けれども、この機会を通して、理解できたように思います。ウラン60kgのうち、1kgが燃えるだけでも、広島市のうち約40%の人が死亡し、また、70%の人が被爆したと知るととてもおどろきました。もし、ウラン60kgすべてが燃えていたらと思うだけでもこわいです。話を聞いていて、全身やけどをおった人や、皮が剥がれてしまった人がいて、とてもおそろしく感じました。実際に体験をせずとも話を聞いている人でも、こわいと感じるので、本当は言葉で表現しきれないほどこわいのだと思いました。原爆において、爆心直下では人がいっしょのうちに消えてしまうのだと初めて知りました。現在の世界では、多くの国が核をもっているので、多くの人が一度に死んでしまうのかもしれないと思いました。なので、世界の国が核をもつのをやめれば良いのに、それができないなんて、とても難しいと思いました。



じゆこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生の授業を受けて、被爆者たちの様子が一番びっくりしました。皮膚はドロドロになってはがれおち、傷口から虫、数匹のうじ虫、がアアアアきたり、想像していたのと全然ちがいました。他にも、ウランの重さ1kgで広島がなくなってしまうような物、それが60kgあるから、自分の想像だと、広島近くの県も広島になってしまうのではなかったかと思ってしまう。その他にも、原爆で死者が14万人いたことや、死亡率が40%のことや、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」もすごいなと思いました。リトルボーイは、そんなに小さいので、広島をパッパッとたてたものなどを執事などで聞いてしまったのも、今、この時代で、おぼろげな思い出を思い出した。この授業を受けて、二度とこういうことがあってはいけないなと、気づかされました。平和な今に、おぼろげな思い出を思い出した。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



原はくのおそろしさが分かった。原爆先生の父の体験はとてもおそろしいです。原爆先生の父はドラム缶にこしかけて本当に良かったですね。もし父はドラム缶に落ちてなかったらまとも人間の姿では無かったと思います。3日目の活動はウジヤウジ、ハエなどとてもゾットしたと思います。特に一番おきたのは原爆投下の時のビデオです。広島にいた方々は今から原爆が投下されるなど分らないのでホット見ていたり仕事をしている人もいました。B29から投下され中の機械が動いて爆発した時のけまりとドストロイ雲を良くおぼえています。しかしゴルフボール1個の大きさで島全体をほぼ破かいしてしまう。X60倍になると日本全体破かいしてしまうと思うと、もう戦争はしうやいけなうと思う。原爆の熱さは10000℃という高熱で太陽が上空600mの所まで来たのと動同じになると考えるだけでおけどだけではすまないと思いました。今日の11時にもう一回原子爆弾が投下されるとき来た時、またドカンと言う音になるのはいやせと思いました。実際いた人達はもっとこわいく思います。今日は原爆のことがもっとくわしくなりました。本当に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



名前は裏面に記入してください

僕は原爆の授業を受けて、原爆は人の想像を超える  
急なものであると思った。今日で、既に上空6000mで爆  
はった爆弾が表面温度7000℃、中心温度が100万℃  
もある高温をおかす、それだけ一瞬で消えてしまうなど  
思った。しかも、毎秒440mも超音速より速い衝撃波がす  
ごい。まず熱線を浴びて、衝撃波をうけると人が消えてし  
まうのは怖い。さらには、ウラニがたったゴルフボールくらいを  
爆発させただけで広島市が消えてしまいくらいだから、  
10kgも爆発させたら、地球丸ごとなくなってしまうので  
はかいかとて思う。さらには、ミサイルは千メートルの母親の  
名前を聞いてお母さんのお名前にしてのりかきで  
いった。原子爆弾を投下してすぐに右に落ちてスクリーンに上  
れた。しかも、すぐに衝撃波が来たということも、それ  
だけ威力が高かったりとか、いいかと思つた。さらに原爆雲  
は傘の形をしているのかというなぞもかいて  
できたから、とてもいい特別な授業を受けてもらっ  
たと思う。そして、あらためて、原子爆弾の怖さをか  
くにんしました。今日は、このような特別な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受講して

じゅごう



名前は裏面に記入してください

1

前までは原子爆弾の事を「怖い」の  
 「ケ」などを読んでいたので  
 甘く見ていました。しかし今回の  
 原爆先生の特別授業を受講して  
 まるまゝ気持ちが変わりとても恐ろ  
 しいことがわかりました。ゴルフボールく  
 らいの量のウラで広島市をまるごと  
 焼き尽くしたのが60kmと瀬戸内  
 海の水がほとんどなくなってしまうの  
 で「はなしか」と思いました。「どんど  
 ん」爆心地に近づくにつれて人  
 間から化け物のようになっていく  
 のは相当遠い場所まで被害を  
 およぼすことができるんだと思  
 いました。原爆の展示の人形がきれい  
 すぎるのは本まけちとひと「状態  
 だったことがよくわかりました。  
 京都に投下しなかったのは「県境を」  
 こわしてはいけな」というアメリカの

魚一



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



各欄は裏面に記入してください

1

原爆先生の特別授業をして、自分が思っていたよりも全然違って、原爆がこんなに複雑だったとは、びっくりしました。でも、原爆のことが知れて良かったことも広島をずと狙うのはひどいと思いました。火事と、人々の命、全体が大げさだった、皮がたれ落ちるなどなこと聞いたとき、少し鳥肌が立つたけれど、それがなくなるとしたら、まうと考えると、悲しく思いました。「一番強くおこれたのは京都と、先生が言った時に「ナリそう」と思いました。日本は「日本の文化があるから、除外される」と言われて、悔しかったです。日本にまた、こういう原爆が来ると考えると、ぞっとします。空から、落ちて来ても、もう時間が無いから、生き残ることは難しいと感じました。当時の広島は人口が35万人、原爆被害者が14万人、死者約7万人、死亡が40%で、5人に2人が死亡してしまうということが悲しいと思いました。今日は、原爆のことを覚えていただき、

裏にいます



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

1

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思、  
たことは、原子爆弾投下の候補になつた都  
市に横浜がねらわれこゝに投下されらにな、  
こいたことに、びっくりしました。それに、熱線  
が太陽の表面温度より、1000度も熱いなんて  
びっくりしました。衝撃波の速さが音速より落ち  
た速さの方があつたのに速いのがびっくりし  
ました。それにリトルボーイのウランは6kgもある  
のにゴルフボールくらいの1kgが爆発すると広島  
ほとんどが灰の野になつたのだとしてもぜんぜん爆し  
たら日本のほとんどがなくなつてしまつた。ぼく  
は考えました。それに原子爆弾投下の条件  
がすごいと思つたから、一つは直後5kmを越え  
る2つ目は半野ごあること、日空直ぐかたか  
たことごと。それだけで広島がねらわれ灰の  
野に一しゅんごたつてしまつたのが少しだけ悲し  
いと思ひました。それになぜアメリカが、リト  
ルボーイの前がツリこいるのもあつたのか  
なぜ日本語になおすとちいさな、少年したの

うらにります!!



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

ほくは想像以上に、原爆のいきおいが  
 すごすぎてなせか体がふるえだしました。  
 孝文斗書で読んただけだとどれ  
 くらいのすごさなのかよく分かりません  
 でした。たけど原爆先生の特別授業  
 を受けて、すごいと言ふよりは、なんか  
 頭がくらくらするくらいめすごい原爆の  
 イメージができました。ほくがいちはん  
 ひどいと思ったのは、はくたんのスイッチを  
 押す人のことです。そのスイッチ一回で  
 下にいる人の10万人以上の人か死  
 んでしまうのに、よくスイッチを押したな  
 と思います。ほくには糸色文才にできません。  
 ほくは、「池田義三」さんが言った、きれい  
 すぎる、というぶぶき、に、バカ、痛みました。  
 実際はもとすこからたんだな、と思  
 いました。平糸口とはものすごし、いいことだ  
 な、この授業を受けて思いました。それから、  
 二度と、争い、いや、戦争が起こって、はななく消えて

思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

3分のムービーで、あわっていた人が黒い粉のようになって吹き飛ばしシーンと、エノケンの乗組員のあっけにとられ、何も言えずにぼかーん...としているシーンは衝撃的でした。人の命が一瞬でなくなり、そのなくした本人達は事の重大さを、初めて気付く...とても見ていて悲しくなりました。それと、「助けて...兵隊さん、助けて...」と言う所では、涙がこみ上げてきました。本当に経験しているわけではなから本当の事はわからないし、原爆資料館の人形も、とても怖かったです。でも、もしかしたら世界のどこかに、戦争のせいでこの被爆した人々と同じ苦しみを味わっている人がいる、と思うと、原爆ドームがユネスコに認定され、少しでもその人々の苦しみを感じ、戦争に反対する人が増えればいいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今回授業を受けて原爆への気持ちが変わりました。前までは、身近に感じていなく、正直に言ってしまうとおそろしさなどがよく分かっていまいたでした。でも、今回、全ての出来事が一瞬のうちに糸切ってしまう、色々なものをなしとげた故からいる人間がこんなにも一瞬の出来事で亡くなってしまうのはとても怖いことなのだと思います。熱線、衝撃波、放射線という怖いかがおそろしいのはとてもおそろしいことです。動画や資料をみて原爆のいかに強さが分かりました。7000℃の少年という名前はリトルボーイから出される球たいのものの温度だったということが分かりました。広島と長崎でおとされたものがちがうのならアメリカはいかに実馬喰などもかまえていたのかと思いました。普通は21才で出兵するはずが、17才という今の高校生で軍に入ったのはなぜだろうと思いました。ウラコとルトニウムはどちらの方がいかに強いのでしょうか。私は今回、原爆はどのような物かといわれたけれど怖いものを学びました。皮膚がただ水でいたり、やけどしていたり、義三さんは最初、怖くて口もきけなくなってしまうのではないかと思います。もし私が義三さんの身になると、今の私では手をさしおべらぬなかなと思います。被爆者の身になると自分がなぜこんな目になると思います。ショックでいたくてつらいと思はれくるってしまうのではないのでしょうか。



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



これまで、私が想像していた「原爆」とは、比べものにならないほど恐しいものだと思いました。

私は以前、広島と長崎へ行き、原爆ドームや平和記念公園にも行きました。そこで見たものや人形などは、こんな風になるものなのかと思うほどだったのに、「こんなにきれいではない」というのには、

おどろきました。そして、日本を実験に使ったアメリカも、許せないです。爆弾投下の条件にあったものには、

「なぜ？」と思うことがたくさんありました。さらに、何かが「なぜ」にかくれることができれば、身を守ることもできるのだということが分かりました。

「7000°Cの少年」というのは、リトルボーイのことだと思います。こんなにスゴイ物を作ったアメリカは、すごいと思うけれど、こんなものを使わない平和な世界にしようとは、思わなかったのかなと思いました。

このようなことを、二度と起こさないようにするために、私たちにできることがあるならば、積極的に、行動したいなと思いました。どのようなことができるのか、考えていこうと思います。



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

10/16

ぼくは、原火暴先生の授業を聞く前は原火暴ドームのこと  
 とはあまり知りませんでした。けれど聞いてみると当時の  
 ことを考えることができました。原火暴が落ちる前は音だ  
 けで当時の人々は「何が起きているのだろう」と思っていたのだと思  
 いました。その後人間とは思えないと言うのが心に残り  
 ました。義三さんがりっぱな事をしたというのを知り他の  
 も役ももあたしたのだと思いました。この原火暴で死者数  
 が14万人5人に2人もなかなってはおそれてはいけな  
 のだと思いました。太陽よりも1000と高いものを作って  
 2回目は長崎に落とされて当時の人々がこわい気持ちにな  
 ったのもよく分かるに似たような事がおきたらボランテア  
 をしてあげたくもなりました。今では平和というものが  
 えつうと思ってくれたのですが、昔に原火暴があったから平和  
 があるのだと思いました。このような授業を通じて、  
 命のことも学び大切さも知れることができました。  
 もうこのような戦争は二度とおまていたくないし、  
 予想できるようなことだと思ってきました。  
 今日は授業してくださりありがとうございました。



じゆこう  
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

1

7000人の少年といふ題名で、私休みの日のところに当時の  
年を、た人がいて、その人について話したりするのかなと  
思いましたが、結局、その会状は違っていて、授業を終えて  
から、新しい考えが浮かびました。「少年」は原爆のワ  
ルボーイかと思いましたが、「徴兵令」のことは知ってい  
ましたが、13才の人が訓練を受け、17才で出兵せよと思  
いませんでした。小倉や横浜、新潟、京都も原爆を投  
下する候補の都市だったことは初めて知りました。  
広島と長崎だけでも何十万人との死者や苦しむ人  
達が出てくるのに、他の都市にも原爆が投下され  
たら、もっと苦しむ人達が出てしまうと思いました。  
池田義三さんの言っていたことを聞くと、本当に原爆  
や戦争は恐ろしくて、私の想像などより、恐ろしいもの  
だと思いました。戦争でひどくなった町や、苦しんだ人  
の形相や苦しみは、私には完全には、わかりませんが、  
戦争を起こしたり、原爆などのように、人を傷つけたり  
することは、絶対にいけないと改めて思ひ  
ました。今日受けた特別授業を忘れないようにし  
て、世界の平和を少しでも守れたらいいなと思ひます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は横欄に記入してください

ぼくは今日の授業で原爆がいつ人にも降りました。  
 川に入れば大分助かること、川に入っても  
 助からなかったという事です。みんなだっただと思  
 いました。ぼくが原爆先生の授業で一番心に残っ  
 ているのは池田壽三さんが島に落ちた中に10分  
 くらい居た中で平服と引き返して姉が泣いてし  
 いてその人を助けた池田さんたちがすごいと思  
 いました。その事があった60年後手紙がきてすごくうれし  
 かったという事に池田さんたちのおかげで命が救われ  
 て命を救った池田さんたちがすごいなと感懐し  
 この話に感懐しました。今回の話を聞いて広島や長  
 崎に原爆が落ちていなければ原爆で亡くな  
 った14万人はとくぬいなかたのになあと思いました。  
 僕は一回原爆ドームや平和記念公園  
 に行った事もあるけれど今日の原爆先生の授  
 業で知らなかったことが知れました。原爆先生  
 本当にありがとうございました。また僕は  
 原爆ドームの平和記念公園資料館に行  
 って今日話していた事をもう一度に行きたいです。



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

10/19

会場で原子爆弾の威力が分からなかつたけれど、今度原爆展  
 に行ったら、同じの資料や、絵にしてもらって、みんなよく  
 知ることができて、原子爆弾の威力の大きさを今まで以上に感じた。  
 原爆展のことは、戦争を止めてほしいとみんなが思っている  
 けれど、戦争を止めてほしいと後世に伝えてくれるときが来るまで  
 待つしかない。私も、被爆者の人の気持ちを大切に、  
 「平和」について考えていきたい。戦争は自分たちだけで  
 はなく、世界のみんながやらなければならないことだ  
 しなければ、平和はいつまでたっても来ない。全ての国  
 が核兵器を使わない世界にならなければ、平和は来ない。  
 他にも、他の国との交流を深めて、平和について  
 考え、いくべきだと思った。今回、見た原爆展  
 ドキュメントのような「原爆の被害」を増やさないように  
 なりたい。被害を受けた人、被爆者の人たちの  
 平和な世界にしたいという気持ちがあるけれども、変え  
 らない。けれど、この原爆展のことをみんなに伝えること  
 はできるから、できるかぎり、みんなに伝えていきたい。  
 この授業で、原爆展のことを知ることができたので、  
 ノートにまとめておきたいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの学習で原爆は、今も昔もいなくは、強かたんだなと 思いました。

もし中国が原子爆たん 日本にはなたら、日本は大変なことになると 思いました。

初めは、原爆にあまりきょう味が無かたのですか

真徳さんの話を聞いて原爆は、自分が思うよりも、といよくがすごかたんだなと 思いました。

ぼくは、戦争をかりたくないし 原爆をおちてきてほしくないし、自分もほかの国におとしたくないからみんなで仲良くすていけたらいいなと思う。

だけど世界はそんなに簡単じゃなからすくには平和にならないかなと 思いました。

今自分にできることがあるなら平和のためりやていきたいと 思いました。

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

名前を空欄に記入してください

僕は原爆先生の特別授業を受け広島に  
原爆が落ちたこととはかなり知ってましたが本当  
に経験した貴族の人に話を聞くと、分かん  
なかつたこと 例えは原爆に下っていた物  
ウランやまた人の黒いかけのしみか右まふことか  
どかが始めて分かりました。

またついでに前核兵器の国際条約会議がおこな  
われました。これからの世界はあの時広島のことか  
ないようにするために努力をしようのかと思いま  
した。またそんな核兵器を持たないでほし  
いなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して



原爆先生の特別授業を受講して

みなに広島、長崎の原爆のことについて  
90分も話をしてくれてありがとうございました。  
僕は、原爆や戦争は怖くてあまり原爆  
の話など聞きたくありませんでしたが原爆先生  
の話を聞いてとても原爆や戦争に対する平素口に  
ついてとても興味を持ちました。それで僕が今  
日学んだ事は、原爆のいか、原爆投下の条件  
、候補になった都市をよく学んだと思います。  
原爆のいかは2つの熱線と放射能は分かって  
いました。衝撃波といいかがあるのは初めて  
知りました。しかも爆発したときの温度が  
中心のところは100万℃で太陽の表面温度より  
994000℃も高くおどろきました。それに爆発した  
ときの表面温度も1000℃高かったのておど  
ろきました。その太陽より温度が高いのにその爆  
発した量(ウラニウムが熱された量)がわずか1kg  
しかなくて広いはんに広がったのはそれぐらい  
いかに強かったかなと思いました。そして原爆投下  
の条件は3つあることが分かりその条件にあてはまった



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

10/19

今日この授業を受けて初めて知ったこと  
やおどろいたことがたくさんあります。  
原爆がおとされたところの表面温度が  
3000℃以上なので、当時ここにいた人は  
とても暑かったんだなと心から思いました。  
原爆をおとされる候補があるのを初めて  
知りました。特に京都が候補になってしま  
が、いされた理由がやさしい理由だったので  
戦争中でもアメリカは、やさしくしていたの  
ではないかなと思った。

戦争はとってもこわいことだと思っただけで、  
この話を聞いて戦争は前思ってたより、10倍以上  
こわい物だと知りました。

ビデオを見て原爆の爆風は大風ぐらい  
の風速かなって思ってたけど、家も吹き飛  
ぶぐらいすごい風なのでおどろきました。

今みたいな平和がずっと続いてきてほし  
いで。まだ戦争をやっている国もあるので、世界中が平和に  
なしてほしいです。



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

過去の日本はとても悲しかったこと  
におどろきました。平和は、やはり  
日本になくってはならない。日本だけ  
じゃなくて、全世界、平和が、必要だ  
ということを改めて感じ学びました。  
印象に残ったことは、何個か  
ありました。1つ目は「トラックの荷台に  
乗せようとしたら、うでの皮や肉  
がはがれおちた」ということです。  
2つ目は、「黒いかけだけが残った」  
ということ。VTRにもあったように  
原子爆弾が落ちたとたん、黒い空気  
が人々をさらって、黒いかけ  
だけが残っていて、すごく怖かったです。  
もう2度とこういうことがない世の中  
になるようにしてほしいです。  
電話局の地下のトイレの中にいた  
人は、今も生きているのかなあ。  
生きていたら、すごいなあ、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

広島に原爆がアメリカから落とされたのは知っていたけれど、どんな風景だったのか、等は知りませんでした。「原子爆弾投下都市の惨状」はとてもびっくりしました。こう思うと、いつか外国から住んでいる東京に、原爆が落とされる可能性もあるのではないかと不安に思います。江戸時代では「さくく」もあり、そのえいきょうでこのようなかたちになったのだと思います。昔はアメリカの方が力も強かったし、昔の日本よりも、社会が発展していたと思うので、ねらわれたと思います。池田さんが見た風景は、とても残くなものだったと思います。私達が想像している以上に、大変なことだったと思います。焼け死んでしまった人、大やけどを負って顔がこげてしまっている人、ひふがたれ下がっている人。いろいろな人がいた中で、その苦痛にたえたのは、すごいな、と思いました。死体がある中で、原爆先生も言っていました。ものすごいにおいて、私にはたえきれないほどだと思いました。ゴルフボール一つ分が広島市全体をおそってしまっ、今ではその「ウラン」が全世界で



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

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原爆は思、てた  
 よりおそろしくてび、くりしました。いきなりドカーン  
 という音がしてい、しゃんのうちに命をうばわれ  
 てしま、ていてビデオを見てび、くりしました。私が  
 ビデオを見てび、くりしたことをコンクリートの上に  
 すわ、ていた人が「原爆でい、しゃんで黒いあと  
 になってしま、ていたところをい、しゃんで人が  
 いなくな、て黒いかげになってしま、て「こんな  
 にすぐに人は亡くな、てしま、う」のだととても  
 おそろしいと思、ました。原爆先生の父の義三  
 さんの話で手をかま、とひをか、はがれおちてしま、うと  
 言、とてもび、くりしました。すぐにはがれてしま  
 うほどやけどをしいて三也田義三さんの話して  
 ビデオでその時の様子やうかが、とてもおそろしく、  
 たことだ、と少し伝わ、てきました。原爆、リトルボー  
 ーが上空から時速300km/hのスピードで落ちて  
 きたらとてもこわ、いと思、ました。このことから原爆は  
 戦争をい、たようなひ、かがあるの、この後、原爆  
 など人々の命が、多くうばわれ、るこ、か、げ、ければ、良い



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

10/19

ぼくは原爆先生の授業をうけて思ったことは二つあります。一つ目は原爆が戦争のおそろしさです。新しいエネルギーなどかに使おうとはしけなりの原子力を爆弾に使ってしまうことはしけなりのことだと思います。そして原爆の被害が「しん」のことではなく原爆の放射線によって被爆した人や被爆した人の子供にまで「ま」害をおよぼすおそろしさを知りました。だから原爆はおそろしいなと思いました。二つ目は助けることの大切さを知りました。池田義三さんが男の子のお母さんを助けなければ男の子のお母さんはなくなっていたかもしれないから池田義三さんが助けたからこそ男の子のお母さんは元気になれたんだとぼくは思いました。

ぼくは授業をうけて戦争を二度とおこさなければ原爆や核を全対に使用しないために原爆をおとさめた日本が他の国に言っていけなくはしけなりののだと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

10/19

初めて戦争について長時間学習している  
 いろいろなことをした。原爆が落とされる前  
 はおどろかずにいらしていたのに一瞬  
 で焼けこぼれ、とても怖いものだと  
 分かった。それとしても熱いもので人の水分  
 も全部は「ものた」分かった。ゴルフ  
 ボール1個ぐらいの重さでしららんと  
 なってなくなるといわれる。

広島の人口の70%は、被爆者で死亡率  
 は40%で、広島の人にとっては、  
 きつくてこの出来事だと思える。

池田義三さんの動画で、なにしては  
 ほかにないで「きつた」と思う人のいのち  
 を守った、自分でなにかを「きつた」  
 人を「きつた」たのだと思う。

原爆ドームが世界遺産になったのも  
 これからそういうことが起きないために、  
 たのだと思し戦争というものをあは  
 ないでほしいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

19

ぼくは、この授業の「7000℃の少年」という題について、最初は、被爆した少年の体温が7000℃になったのかと思いました。しかし、授業の中の「リトルボーイ」と爆発によってできた球体の表面温度が7000℃といのが分かって、「7000℃の少年」が原子爆弾と分かりました。原爆が落とされる候補に横浜と京都がなっていたことに初めて知りました。太陽より高い温度のものが地上から600mのところにあることがぼくには、想像することができませんでした。アメリカは、確実に成功させるためにラジオゾンデやエノケイの逃げ方をよく考えたのだと、思いなせえこまでするののかも疑問に思いました。今後戦争が起きないでほしいと思いました。



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

ぼくも、今回原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことを学びました。「エノラゲ」の名前は機長千バツト大佐の母の名前と、いうことで、広島の前爆の名前が「リトルボーイ」だということにも「へー、こんな名前なんだ。」と思いました。その他にもラジオオンデマンドのこと、候補の都市に京都が「まー」が選ばれたこと、自分は前まで「B29はアメリカの本大陸が来たのか」と思っていたことがマリアナ群島から来たことなども初めて知りました。それと同時に戦争の恐ろしさ、悲しさ、核兵器はいうまでもなく人命を奪っていくという恐ろしさも知りました。この授業を通して原爆先生の授業を受けて感じたことを自分から近くの人遠くの人にも伝えていき、戦争の無残さ、それが残していったものの苦しみも伝えてもらいたいと思います。



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

私はこの授業を受けて原爆の恐ろしさを知りました。前まで思っていた原爆と授業を受けた後の原爆は私の中で全く違います。じょうぶな建物を全て外れきりにしてしまう。その後熱線におそろれ中にいた人の水刃を蒸発させる。そして人は亡くなってしまいます。希せき的にそのしゃんかんを生きたとしても全身のやけどいや傷でたえきれない。こんな人、町の中を兵隊として歩き、役割りはたした池田義三さんはすごいと私は思いました。私かそんなことをたのまれたら逃げてしまいそうです。でも、本当の景色を見たらそんな風には思わないと思います。私か最初に書いたことと同じです。話を聞くうちに本当にそこにいた人の気持ちが伝わってきました。こんな大人数の人が亡くなってしまったからこそ、つらい思いをした人がいるから、その後の時代の人に伝えなければならぬのだなと思いました。今日は本当に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



名前を裏面に記入してください

ぼくは最初原爆のことをあまり興味をもていなかったけれど、今日話を聞いて、とてもおもしろいと思った。トラックに乗せられて、うでをつかまされて、おかしなことをして、また、いびなからしくがのつろと聞いたときには、想像するだけで、とてもおもしろいと思った。また、ウランが1kgはくはつしただけで、島市にある建物がなくなると、おおよそ60kgはくはくはつしたら、日本はどうなってしまうのかなど、思っている。また、爆発したところが100万にもなることを聞いて、とてもおもしろいと思った。表面が1000℃をこえて、太陽の表面より1000℃も高いことになり、びっくりした。衝撃波が音速よりも100mも速いことになり、びっくりした。とてもおもしろい、と思った。また、光にっつまれて、光が当たるところには、人はいなくなると、見えたのも、おもしろい。人が炭になつて、死んでしまったことにも、おもしろい。また、5人に2人が死んで、おもしろい。とてもおもしろい。とてもおもしろい。とてもおもしろい。





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

この授業を受ける前日、私は原爆とはどういうものなの  
かということも家で宿題を<sup>は</sup>後国語の教科書の原爆  
ドームの写真を見ながら考えました。それまでは、原  
爆とは地上で爆発をし人をたくさん消え去らせるお  
そろしいものだと思っていました。しかし、今日の授業を  
受けて、動画、見たことのない写真、原爆投下直後の  
広島の写真……。このような全身鳥はだか立つようなこ  
わいものを見て、改めて実感しました。被爆した人達  
は、地上からいっせいのとこで爆発し、一気に熱線、  
衝撃波、放射線におそわれ、そしてまた周りの  
建て物や広島県産業奨励館が真赤な火を上げ  
て炎上した姿を今でも昨日のこのように思い出される  
と思います。ところが、新たに学んだことがあります。  
それは、今を生きる私達は、戦争のない世界を  
少しでも保つために「平和とは何かを、じっくり考  
えて、少しずつ努力をしていこう」と感じます。現在問  
題になっているミサイル問題など、戦争に関わりの  
ありそうな問題は、まず今の状況やをしっかりと頭に  
入れて、そこから私達は、今日から何をすれば良い



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

僕はこの授業を受けて原爆のおそろしさを初めて知りました。今まで知っていた原爆とは全くちがっていた。この原爆で一人なたくさんの人が死んでしまうなんてこわい。そして人もいろいろな建物でも粉々にしてしまい鉄棒までやがてしてしまうなんてどうしようもないです。どこに行ってもひかいはこけら平が。皮までけがれしおなんてとても考えられません。1kgだけのウラニウムで広島市が焼けしてしまうなんて、もしこれから未来で原爆が落ちてきたら地球はとっとなってしまふのたろうと思いました。いつもニュースで見る北朝鮮のミサイルを見てもなんとも思わないけど、授業を受けてもこわいことだと知りました。戦争でなんでも人と人を殺しあうたろうと思います。なんの意味もないのに必要ないと思います。この夜に5核も兵器も必要なし平和な国になってほしい。

です。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/10

私は、今回この授業を受けるまで、戦争や原爆について、知っているような気がしていました。でも、お話を聞いて、原爆のはかり知れないほどの怖さ、強さを知って、体から震えました。一しゅんで人がせくなってしまうほどのい力もあるなんて、なせ戦争のせいで罪の無い人達が殺されなければならないのかと思いました。私達子供とか戦争を経験していない人達は、こんなことが言えるかもしれないけど、戦争を経験した方達は、こんな文章で表せるほどのものではないと思うはず。くす。

私は、平和について、楽観的に考えていたところがあります。戦争は終わったことだし、難しいし…。でも、今回の授業で、とても興味を持ちました。これからは調べたり、戦争に関係のある場所に行ったりしてみたいです。

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

10/19

各箇所に記入してください

原爆先生の話を聞いて原爆の怖ろしさをあらためて感じました。学んだこと一番心にのこるのは原爆の熱源が太陽の表面の6000°の100倍もの7000°もあったことにとってもおどろきました。もう一つはしょうげき1回目はおちたときのばくはつのしょうげき。2回目はしょうげきかまむにはねかえったしょうげき。2回もきたという話を聞いて、ワトルボーイはととてもすごい力のだと驚きました。二つ目は放射線源のエイキョウで、原爆しょうにかかって今も苦しんでいる人がいるということも原爆がおとされた後の今でも原爆しょうにかかって苦しんでいる人もいることを知りました。今日本は平和なのに世界中で広島におとされたワトルボーイの倍もの、いりやくをもつ原子爆弾が作られているので、日本だけではなく世界全部が平和になつてくるとほくはうれしいです。



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

10/19

私はこの授業を受けてたくさんのことを学びました。これまで私は広島原爆がこんなにもひどいとは思っていませんでした。この世界の平和がいつまでも続くとはかぎらないことを改めて実感させられました。池田義三さんの実体験の話がとても悲しくなるようなお話してとてもこわかったです。けれど思っていたよりもずとこわい話でおどろきました。原子爆弾にのっていたウランの60kgが1kgしか爆発しなくて本当によかったなと思いましたもし60kgが全て爆発していたらと思うとぞとしました。人間だけれど人間ではないと言っていてとてもこわくなりました。当時の人は本当におそろしかっただろうなと思いました。この授業を受けて私は本当に戦争が起きたり、原爆が落ちたりしたら本当におそろしいなと思いました。この平和な世の中でもたくさんのおそろしいことが起きる



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表紙に記入してください

10/19

この原爆先生の授業を受けて戦争のお、平和のありがたさを改めて感じました。

この原爆先生の父、池田義三さんが見たその凄惨な光景を聞いて、原爆ってよく分かりました。原爆の「リトルボーイ」という名前や、原爆の衝撃波のまじ、原爆が広島を一瞬で焼くつくしてしまっことして廃墟になった都市などです。そんなおそろしい原爆が日本におちたなんて自分では想像もできませんでした。

でも、一番最初に書いてあるとおり、この授業で戦争のお、平和のありがたさを実感できて良かったです。教室にもとってこれを書きながら、資料を見て気づいたことですが一番最初の題名「700000少年」の意味がやっくらかりました。「700000少年」とは原爆の名前、「リトルボーイ」のことだったのですね。

この授業で知ったことは家や身の周りの人たちに伝えてもっと戦争原爆のおを知ら



名前を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

10/19

ぼくは、今日原爆の話を聞いて、今まで原爆の話をする活動をしている方に話を聞いたことなかったのでもびっくりしたり、こわいことが自分の想像以上でした。

池田さんが広島原爆でせきせきに助かることができたので、今日話を聞いたことは、すごいことだと思いつながら聞きました。

原爆や戦争は、とても被害が大きくリンボイが4トンもあるけれどそれは今ではまったく想像することができませんでした。爆発したときの表面温度が太陽よりも1000℃高い、それに上空600mで起ったときのやけどは、とても重くうになり、その人の皮がまけて肉が見えている人を必死で助けた池田義三さんを想像しているともう二度と原爆戦争が起きてほくないと心から思いました。今の日本は平和があたり前のようだけれど、かつてあたり前ではなことを改めて感じました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前を空欄に記入してください

私は「原爆ドーム」について、もうこのようなことが  
世の中におきてはりけないうことだと思いました。  
原爆は、11.1のうちに人を焼き殺してしまっ  
てびっくりしました。人がこんなにすぐに亡くなたり  
してしまうとは思ってもいなかたのでとても  
おどろきました。爆発したとき、「ハーン」という  
ものすごい音は想像できないうほどです。  
熱線で体中に焼けると、おあ、た人の手を少しひ  
は、たたけで、ひふや内がとれたり、はか、れたり  
してしまっ、て本当に痛うと思ひます。  
広島市人口 35万人・被爆者数 24万人・死者数  
14万人 そして、死亡率が 40%。もあるというこを  
初めて知れたのでよききかひにな、たと思ひ  
ました。被害者の手や足がとうとうにな、てしま  
のか、とううなかんしくなりか怖くなりました。  
この話を聞いて、なみたか、とまりませんでした。  
(心) 私はこのような結核はしたくないと  
思ひます。か、いつ、どこで原子爆を打つのか  
分かんないので、小市いと思ひました。



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

10/19

ぼくは、この授業を受講してふたたび原爆のおそろしさ学びました。

なぜなら死亡率が40%で5人に1人に亡くなってしまいたくさんの方が亡くなっているからです。

ぼくは、原爆のことをまたこのようなひげさがおそろないように原爆を使わない平和な世界にならばいいと思います。そのためにまず世界の1人か気をつけなければいけないなと思いました。

ぼくは、京都が一番のこうほだ、切に京都には、歴史の事があるものがたくさんあるので原爆をおとさなかつたということも関係していろいろひどいことをして歴史を守るような心があふることにはぼくはおどろきました。なぜなら戦争中はいろいろなものをこわしていったからです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を縦欄に記入してください

10/19

私は、この授業で戦争は自分が思っていたのと全然ちがうな。と思いました。そして、長崎も候補になっていたなんて、初めて知りました。そして、京都を強くおしえて、その後除外されたことも、初めて知りました。

エノラ・ゲイの名前が、もともとは機長の母親の名前だったと知りとてもおどろきました。

衝撃波の速さが、音よりも速いなんて、すごいなあ。と思いました。

私は最初、原子爆弾投下都市の条件で、「②平野であること」の意味が分からなかったのですが、「平野の方が爆発が広がりがやすい」という意味なのかな。と思いました。

ウランが60kgある中で1kgしか燃焼していなかったなんて、とても不思議です。

死亡率が40%なんて、とても高いなあ。と思いました。

死者は14万人の中の2万人が、いっしょんのうちにあとかたもなく亡くなったのは、とても悲惨

な気がします。そして、こんなことは二度あっては