



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

僕は今回の授業を受けて改めて原爆の恐ろしさを認識しました。特に爆心、土地の温度が100万度に達し、爆心、土地の下にいる人があとかたもなく消滅し、影のシミだけが残る、というところが恐ろしいと感じました。他にも全身に火傷を負った人の絵が人のようではなく、例えるならゾウのように見える、原爆を食らうとことなことになるんだなと思いました。そして、この事件は絶対に忘れちゃいけないこの授業を通して改めて思いました。九小に教えに来てくれ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

今日は、アメリカのごさい
 本日のとくべつじょうぎょうで
 じゅながたごしをいして
 まかたで、すはなしをいして
 びりかたで、すけとむかし
 入って、おれにんしてくらげない
 んだたな一つおもしろい
 こと、原爆ゲームにいきか
 いたともおもしろいアメリカ
 にごさいしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/27

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて自分は少し未来を想像して、こわくなりました。理由は映像で少しツョッキンゲンな絵面がでてきたり、お話だけでもわかるくらいにつらいできごとがあったり、原爆が実際に落ちる映像を見たり、原爆一発で被爆者数24万人、広島市人口35万人で死者数が14万人で死亡率が40%で、高い数値でした。自分は日本が平和主義で、戦争がない国でよかったと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/27

名前は裏面に記入してください

原爆の話をおりがとうございました。

ぼくは、原爆の話をしてよともおどろきました。

原爆が暴発したときの中心の温度が100万度で太陽の中心よりもうまいからそれが暴発したと思うとびっくりです。原爆での広島の人口が35万人で死者数が14万人がとって死亡率が40%だと思つてよと大変なことです。火暴心地点にいた人がなにかもたにまいたと考えると原爆のいりよくは怖いと思つました。ぼくは今日の原爆の話をおれたい。



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

1/27

今日は原爆についておしえてくれてありがとうございます。さ
がいました。知らないことを知れてよかったです。
第二次世界大戦で使われていたリトルホーイが約
3m、重さは4tもあるとは知りませんでした。
あと広島県産業奨励館が原爆ドーム、とい
うことも知りませんでした。広島に投下された
原子爆弾によって死亡したのが14万人、とい
うのが多いな!、と思いました。死亡率が40%
で5人のうち2人が死亡、というのがびっくりしました。
この話を聞いて戦争はやめよう、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

1/27

7000℃の少年の話をしていただいてありがとうございます
います。7000℃の少年の話聞いて、戦争の爆弾は想像
以上に、表面は7000℃ぐらいの温度がある爆弾
が町をおろ。その動画のシーンを見たしゅんかん
ゾワッとなりました。ほかに、人々が全体やけど
をおおって、ひふの皮がとれる画像もと
りはだが立ちました。戦争は、だれものそ
んでいないこと、戦争でたくさんの人々が
じゅうしょうをおおったりしました。こん
かいきちょうな体験をありがとうございます
いました。



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

1 / 27

私は、原爆先生のお話しを聞いて、原爆が
どういふことかわかりました。特に、映像
を見ていると、人の心こころが溶けるときや、
黒いかけのシミシミが本当におこるのが、な
と思っただけで、映像を見ていると、

本当なんだなと思っただ。エノラ・ゲイの
名前なまえの由来を聞いてびっくりしました。

よしぞうさんの話しを聞いて、つらかった
んだなと思っただ。

今日は、原爆のお話しをしてくださり
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

1/27

私は今回の話を聞いてすごく戦争がおそろしいということが原爆先生のおかげでしかりと分かりました。とくにこおいなと 思ったところは、人の命がはが木てよしぞうさんの手にくっついていたところと、みんなで人の死体をおんぶして、はこんでいたところが印象に残ってあらためて戦争はすごくよくないものだなと 思いました。きょうな時間ほんとう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

表

名前は裏面に記入してください

1/27

原爆について詳しく教えていただき
 ありがとうございます。資料など配布していただき
 ありがとうございます。
 感想は、原爆や戦争などのはや
 やわりへんさなどもよくわかりました。
 本当にありがとうございます。
 これからも休校などしに
 つけてがんばってください。



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

1/27

原爆先生の授業を聞いて、すこしおかたです。でも、すごく原爆について知れました。原爆の温度が太陽よりも高いことや、原爆を受けてコンクリートに「フミ」ができた話は聞いていてビックリしました。話し方も分かりやすく、その時の情景が目にかびました。今回の話を聞いてあらためて原爆は使ってはいけないものだ、と再認識できました。本日は授業をしていただき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

1/27

戦争の授業をした時、いまいち説得力がなく、納得のいく授業ができませんでした。戦争を知らない私が子どもたちにどう伝えていくか、悩んだ末に、映像や体験した方の話を子どもたちに見せました。やはり、体験した方の話は本当に違ふなと思います。平和記念資料館に行って、展示物を見た義三さんの「綺麗すぎる」という言葉が印象的でした。実際に見てきた人たちからすれば、もっと凄惨で、むごいものだったのだらうと思います。その時の気持ちを想像すると胸が痛みます。広島や長崎に行きたくなりました。また訪れる機会があったら、今回いただいた資料にある町や場所に行ってみようと思います。戦争はしたくない、二度とくり返してはならない、教員として伝えていきます。



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

1/27

特別授業の感想は、原爆の大きさをいかにあまりくおしくしりませんでした。でも授業を受けてより、美戈争にくしくなりました。原爆の爆発する高さかスカイツリーとほぼ同じくらいとても高いなと思いました。原爆の温度が100万度なのか、とてもおどろきました。



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

1/27

社会で学んだことより、より小怖くて、より第二次世界大戦が怖いことは、いけないことだと感じた。特に全体が大やけどをおこしている人をトラックに乗せる時に「ご」を引っぱると...という所は、言葉が出ないほどゾッとしました。この話を聞いた時、今まで以上にもう一度も戦争をくり返しては、いけないことか分かりました。上空600mで火爆発して、中心が100万℃、外側が7000℃、町にいた人が受けた温度3000℃。3000℃は鉄がとける温度というのを知って、本当に怖かったです。原爆の説明に出された動画も、全て怖かったです。池田義三さんが見た手を下にななめ前に出して皮がとけて手先がドクドクしている所は、池田さんの心がくずれ落ちたと思います。もう二度と戦争は、してはいけないことをより強く思いました。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

1/27

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、世がこんなことかあったり
 今の日本は平和なんだなと思いました。遺体をおんがした話しけかをしてほけ
 ど死んでなくて温かい感じに爆した人々が手紙をななめ前に出して少しでもま
 さつを少なくすることやかけかかしみのように
 そのほかに残ること原爆の前の名前
 が広島県産業奨励館とゆうこと、木村
 が無条件に多くのことなと昔こんなこ
 とかこんな場所でのことなとかおれた
 が神風で多くの若者の命が散っていらた
 こととくこうとは飛行機など相手
 にもこんなこととゆうこと木材の火でお
 なく油で何回も火をうしたこと原爆投
 下の条件が①直径5kmを超えること②平
 野であること③室戸川が流れたことこのほ
 広島長崎以上に小倉、横浜、新潟、京都が
 候補になったことの大七刀なことと北の北の北の北



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

1/27

私は原爆を体験したことがないので、
原爆のことをあまり知りませんでした。
でも、授業を聞いてみると、原爆での被害や
威力がよくわかりました。
川におちている死体のおいは、私にはわかりま
せんが、それを何日もやっていると思うと
すごい大変だ、たと思います。
600mをはなれているのに3000人も
するなんて思いませんでした。
先生の説明分かりやすかったです。



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

1 / 27

7000人の少年のお話をしてくれてありがとう
ごさいます。7000人の少年のお話を聞いて
いて私は、よしろうさんの糸を馬喰が
とても大変だったことがわかりました。
とくに印象に残ったのは、よしろうさんか
トラップに人をのせる時の「けい」とおた
人の手がどうどうにとけた話を聞いて私
は、ほんはくでこんなになじくかわいらしく
なることがわかり、すこくかわいらしく
と思ったし、すこく勉強になつたなと思
いました。ほんはくの話をしてくれて本当に
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

1/27

授業をうけて思ったことがあります。広島で原爆が
おとされた時の動画がものすごくリアルで、原爆の
怖さ、どのくらいの人を殺すのかがよく分かりました。
原爆の中心おんどが100万℃ときいた時、意味が分から
なくて「え？」となりました。太陽の表面おんどが6000℃
らしいので、その何倍も、何百倍もあるということが分かりま
した。原爆の表面おんどが7000℃で、頭のすぐ上に
7000℃がふってくるのは、「どんな感じなのか」「どのくらい
あついのか。」想像もつかなか、たです。人がいっしょんで
消える、いなくなるというのは、現実でありえないことだと思っ
たけど、本当に、いなくなつたあとの、画像を見て、にどと、くり返しては
いけないと思いました。人が消えたあと、かげがしみになつた
あとの画像も見ました。すごくリアルすぎて、怖くなりました。
原爆先生の話し、動画、画像、すべてが、くわしくて、「こつて、
おとされたのか、いろいろな話をきいて、とても勉強になりました。
原爆雲の、動画の音がそのときのことをものがた、ていました。
長々きでも、おとされたときいたときとてもおどろきました。
また、丸小にきて話をきかせてください!!



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

1/27

くわしく教えてもらってありがとうございました。資料がとてもわかりやすく色々なことを知れました。知らないことを知れてとても勉強になりました。特に産業奨励館に真上からおとされことを初めて知りました。これからも平和を守ったり、色々なことに協力したいと思いました。2.3時間目に特別授業を受講してくれて、とても感謝しています。



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

1/27

「また戦争をおこしたらたくさん
の人が亡くなってしまふし被害もた
くさんでしまふから戦争はおこ
ちやないだ」と思った
一番怖かったのは原子爆弾が怖か
たです 原子爆弾が爆発すると
周りの温度は約7000℃に達し
中心の温度は100万℃に達することか
わかって怖かったです



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

1/27

今回九小に来て原爆についていろいろ教えてくれてありがとうございます
ございます。

最初、映像を見た時「怖いな〜く〜らしいか思わなかったけど後で
映像を見たとき「くろしかたんだらうな」と思い、まったく違う感情になって
いました。

あれだけ大きな火暴撃をうけても生きている人達は本当に運がよかたん
だらうと思いました。

今回、この授業を受けて、戦争は人と苦しめるだけだ〜誰にも幸せになれる
物じゃないからもう二度戦争をしたくないと思いました。

本当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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1 / 27

貴重なお話しありがとうございました。

画像、動画はすごくたいへんだ、たこと、ひか

いか、見やすくうつっていて、分かりやすか。

たです、今回のお話しをきいて、原爆のきけ

んさ、戦争のあがなさ、二度と戦争をしない

ことがよくわかりました。

原子爆弾でたくさんのお命がなくな。てし

またことか、かなしくおもいました。

また、くわしい原爆のお話し、戦争のお

話しを丸小で、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

名前は裏面に記入してください

127

映像でくわしく、原爆が起った
被害や原子爆弾の条件など歴史の
ほんまじょうで知らなかつた事がしるしと意味
をわかつたので、原爆の中心の温度が
100万℃で周りの温度も7000℃と太陽よりもあつ
たのだと初めてしりました。爆心じよの場所
にした人はかいかつ三になつてその三
かいかつが残る といふかいかつの人から爆死
によつてせつなつたかよしかはした。
今回授業を受けてもう二度と戦争をくり
かへさないと思ひました。今日は原爆の
ことについて書かなくてはいかぬといひ
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

1/27

ぼくは、原子爆くだんについて、
知りませんでした。

今日のじゅこうを受けて原子爆くだん
について知ることができました。

熱気泉(しやうけ)きは、ほうしや泉など、
一つ一つくわしく知る二ことができました。

今日のじゅこうで戦争、原子爆く
だんの二あさが知れました。

今日は、じゅこうをしてくれてありがとう
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

1/27

原爆のいかに能力がなせきのつくまのなるのが
 などをわしとして来てあつたというごさりました。
 ほとんが、死体を運ぶ所や産め、この人が一
 人でやれ死ぬというは、とよくをわし
 ました。と来た原子爆弾があつた
 のか、と来た原子爆弾が爆発したと
 きの周りがあつたのか、と来た人の
 死体があつたのか、とあつた
 本当にわすかりました。



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

1/27

1つは原爆ドームのことについておん
 だにうれしくありませんでした。
 でも原爆先生のお話でいろいろうれし
 くおりました。
 そして原爆のまわりに住んだ人がどう思ったのか
 もうれしくおりました。
 そして軍がどのくらい活動力をして
 いるのかおりました。
 そしてげんしはくたんのあつせがおん
 ろしせおりました。
 原爆(げんしはくた)はとておんおいにこと
 がせがにしました。
 せったいに戦争けみとどおにし
 てはしけたいことです。



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

1/27

とてもわかりやすく、社会の授業だけでは
わからなかったことも原爆先生のおかげ
で、くわしく知ることができました。
投下された原爆をリトルボーイという
ことや原爆雲の上かなぜ平らになって
いるのかなど、聞いていて、おもしろ
かったです。一つ一つていねいに
教えてくれてありがとうございました。
またぜひ丸小に来てください。



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

1/27

1000名の少年を、くわしく、教えてくれて
ありがとうございました。

動画や、写真、言葉で、分かりやすく
教えてくれたおかげで、今日、教
えてもらった事が、よくわかりました。

そして、色々な事を、教えてくれて
ありがとうございました。90分
間、話を聞いて、こわいと思った
ことも、あったり、びっくりしたこと
もあったけど、話をよく、聞いて
本当に、良かったです。

この度は、90分間を、話を、してくれて
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

表

名前は裏面に記入してください

けんぱくのはなしかこわか、たごす。

17さいのよしぞうのはなしから

なげり=しまん=しがんぱくがおとされた

のか、まになりました。

せんそうをしたくないです。

アメリカがなんでしがんぱくを

おとしたのか、もっとしりたいです。

ありがとうご、ごいました。

しがんまごいごください。



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

1/27

原爆について、良く知ることができました。
 原爆はどのようなものなのか、かたい気持ち
 だったのですが、話 や動画を見て聞いて、
 とても胸が痛みました。太陽よりもあついも
 のが自分たちがいる空近くにあると思うと、
 とてもこわかったです。顔にやけどでも、大け
 かなのに、全身の人や、うでの皮がむけるほど
 だと思うと、少しやけどして、痛いと言っていた
 自分がバカみたいでです。軍人さんたちがそ
 のじょうきょうを見るのもつらかったらうし、本人
 や家族は、倍の倍つらかったんだらうと思
 いました。原爆は、ただの爆たんではなく、
 土地や、人さえも変えるおそろしいものた
 ら分かりました。人々からしたら、軍人さんは光た
 たのかなと思います。教えていただき、ありがた
 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

原火暴先生の話しや動画を聞く前に何度か戦争の話を聞いてきて戦争はいけないこと、戦争は悪いことと思っていました。でも原火暴先生の話を聞いたらいふもの授業では聞くことのできない人々の苦しさや生きのこっていた人々が焼け死んだ人々をかくところをたくさん聞いて私は胸が苦しくなりましたが最後まで見て戦争がいかにもそろしいのかをしっかりと感じることができました。原火暴のことについてくわしく教えてくれて本当にありがとうございました。これからは戦争・争いのない世界にしていきたいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を通して、戦争は、最悪な
ことだと、あらためて思いました。原子爆弾を
おとされ都市に居た人のほとんどが被害を受け
ていて、死者も、14万人もいるということにおどろ
きました。原子爆弾がおとされて、爆発して全
身が焼けてしまった人のお話が、一番心に
残りました。今回原爆先生に教えてもらった
ことは、忘れません。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

1/27

原爆先生へ90分間私たちのためにお話ししてくださ
ってありがとうございました。

原爆にとても人ではいられないほど"のりかた"と思うと
おなかぐんとなります。

原爆の熱は7000°までいくと、わかり「よしたら太陽より
暑いのではないかと」思いました。そして結果太陽
より1000°も熱のを知り、とてもおどろきました。

原爆を知らない人に原爆のこわさを、教えて
いきたいです。

顔がわけどするだけで大わけどなのに
全しんわけどしてしうけ"を"して"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

原爆がおとされて、分かった。

エノラ・ゲインをおとされた「リトルボーイ」、「少年」
が7000℃、太およよりあつい原爆を

著せました。またリトルボーイの中心が100万℃で
リトルボーイのふっつうの形が7000℃です。

このエノラ・ゲインをおとされたリトルボーイは、
じゅんまで609m火暴けがせました。

火暴けがせした高さは、スカイツリーの高さで
ある。これからは生きづくに当たって、平和の世界
に生きづくためです。それが願望でした。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

127

原爆先生へ、原爆について教文えてくれて
ありがとうございました。原爆先生の授業で
原爆の不^ふ布^ふさがわかりました。原爆でこんな人
が死^しん^んた^たんだと思^おい^いな^なか^から^ら見^みて^てま^まし^した。原爆
ドームか建^たん^ん物^ぶつ^つだ^だった^たと^ときは^は広^{ひろ}島^{しま}県^{けん}産^{さん}業^{ぎょう}奨^{しょう}励^り食^{しょく}堂^{どう}
が原爆ドームだ^だった^たか^から^らい^いっ^っく^くり^りし^しま^まし^した。また原
爆について^ても^もり^りた^たひ^ひです。



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

原爆について、いろいろな事を孝文
 元々てくれて、ありがとうございます
 ました。原爆が思った以上に威力が強
 くてびっくりしました。原爆の影^{即昔}
 び人がいっぱい亡くなってしまって、悲し
 かったです。原爆の事をいっぱい孝文
 元々てくれてありがとうございます。



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

たった一発の原子爆弾であれだけの被害が
できる事が分かりました。何もない日常が続く
といいなと思いはした。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を通して、分かったことは原爆のおそろしさです。原爆一つで多くの人が死に、建物がなくなるということを知りました。これから生きていくにあたって、生きることをい、しょうけんめいやりたいと思います。



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

広島原爆について教えてくれてありが
とうございました。

分かったことは原爆でたくさんの方が命を
落としたことか分かりました。

考えたことは人の命は大切だから戦争を
二度と起こさないうちにしようと思いました。

これから生きていくにあたり戦争は
せつたいにやめたから戦争を起さ
ないよう自分でもい
しよしてみようと思いました。



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

広島でいつしかおとされていないのに被害がおおきくて
びっくりしました。こうげきをする場所をちゃんとかんがえて子
のがいがいいでした。今、はやくたんがおとされたり、すごいこわ
いなおもいました。くものおんじが、太陽表面よりたかい
のが心にのこりました。これからは、平和な世界がいいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して
いろんなことがわかりました。

「原爆による被害など」がわかったり、
絵や写真などからその時のかくな
様子などがわかり勉強になりました。
そして私はこの授業を通して原子爆
弾のおそろしさを知りました。このように
とかおさないように戦争はやめよう
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

原爆のことを詳しく教えてくださりありがとうございました。私は最初、原爆は死んでよく考えたことがありませんでした。知っていたのは、広島と長崎に原爆がおとされたこと、日本がゆいひのひばく国だということぐらいでした。けれど原爆先生の授業を受けて、広島はどこに原爆がおとされたか、どの位置からおとされたのか、わくわく分りました。私は一度広島に行、た事があるので、もう一度いったときには、原爆に関連するところをめぐ、てみたいなと思いました。今では原爆ドームというのに、原爆がおとされる前は、広島県産業奨励館ということにおどろきました。また、しゅげき波の速さが音速よりも速い、440mということが一番おどろきました。この授業を受けたからこそ、原爆に関する知識が少しでも増えたのではないかなと自分でも思います。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

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
通して心に残ったことが
たくさんあります。
1つ目は原爆を直接くらって
しまった人々のイラストです。
手をななめ前ただしている
イラストがとても痛痛しくて
心たのこっています。2つ目は
原爆を受けた人々の思いです。
原爆先生からの熱い教えか
ら原爆を受けた人々の思いを
しかりうかづることができまし
た。これから生きていくたあ
た。てせんそつのことを忘れ
ないで小さい子たちにもお
しえてあげられたらいいと
おもいます。



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

ぼくは、原爆が、熱風やほうほうの音や、放射線を出
 す、ぼくはたんとは知りませんでした。なのでこの授業を
 通して学んだことがあります。それは、ただけで
 あんなに石皮かいかがあるぼくはたんとが、
 おとされたのは日本だけなのでこれから生き
 ていくにつれて、外国人や、子供、原爆を知ら
 ない人、に言告していきたいです。また、あの
 原爆が世界に、また、何百、何千もの数
 があることを知り、いつかは、なくなっ
 てほしいと思います。なぜあんな、きけんなもの
 を持つ必要があるのか、いつ世界のどこ
 かに原爆がおとされるか分からないので
 今後いろいろな人に原爆のおそろしさを
 考えたいです。



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

九小に来てくれてありがとうございました。

最初から、原爆は悲しいものだと知って
いましたが、今日のお話をきいて、もっと
悲しくなりました...

やはり、戦争はよくないと、心の底から
思いました。

写真や動画をみていて、

広島の人々は大変だったけれど、

がんばったということがとても伝わってきました。

そして、原爆が自分の思っていた以上に
怖いものということが分かりました。



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

1/27

戦争中、本当に大変だったことが、

すごく伝わってきました。

原子爆弾は、中が100万と知って、おどろきました。

原子爆弾で、14万人もの人たちが亡くなって、原子爆弾は、それほど人をこらしちゃうおそろしい物なのだとあらためて実感しました。

これから生きていくにあたって、

戦争は、せつたいにしてはならないことだと思いました。

第二次世界大戦や、太平洋戦争のことを教えてくれて、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

表

名前は裏面に記入してください。

昔から今まで原爆は強いはかい力を持っていた。だから戦争に使われた。火暴心土也点はえのふりや肉などかやかまていた。人のたえれる温度じゃなかつた。どうやって、全身大やけどまでいける温度までつけたのか。おからな。原火暴広島・長崎につかおれた。リトルボイやワットマンがものすごいはかい力をもっていることに心に残っています。戦争をなくすことや平和の中にいることが、戦争をなくすると思います。



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

昔あんかけしほつがあつて今おとすたら
こおいと感じました。原火暴はものおどろ
しいしがある。これからをほまこいかに
あたつておつたいにせんそうはしたいと
けつだてしました。



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

一発だけでけがをする人死者が¹で²るのか
 やばいと思いました。上空600mからばくは
 て7000と100万とのあつが³きと考えると
 おそろしいと思ひしかも音速をこえる衝
 撃波が来ると考えるとお⁴く⁵あ⁶か⁷た
 であ。どうじの人はこれをくらべてひるに⁸あ⁹た
 がとけていくところか¹⁰いに¹¹り¹²ました。これを
 たえて¹³り¹⁴た¹⁵と考えると日本にはもうこれい¹⁶じ¹⁷よ
 う使¹⁸あ¹⁹た²⁰い²¹で²²ほ²³い²⁴と思ひ、軍²⁵争²⁶が
 もうお²⁷き²⁸な²⁹い³⁰で³¹ほ³²い³³と思ひました。



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

原爆のい力はやっぱり強いんだって
事を知った。

考えたことは、原爆の燃えるはんいが
広いからたくさんの方が亡くなるということ
分かったことは、亡くなった人の人数が
多い、つらい思いをした人が多いという
こと。

これから生きていくにあたって、戦争など
もう二度とおこさないことと人の命は大切
ということを考えました。