



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

原爆は昔のことだと思いが、それでも町の建物や人をめっちゃにしちゃいまう物なんだなと思いました。そして戦争はしてはならないものなんだなと思いました。太陽より強いものなんだなと知り、そのようなものが落された日本はよく復興できたなと思いました。



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

表

前はひとごとだったけど原爆先生の話を聞いて、自分も原爆のことをもっと知り、次の世代の人たちにも伝えられたらいいなと思いました。世界中の人々にも原爆のお話も伝え、もう二度と、世界のどこかが、79年前の日本みたいにならないか、たういいなと思いました。

最初に出てきた7000°Cの少年の意味は、外温が7000°Cで、原爆の名前が日本語に直訳すると、少年だからということがわかった。

きのこ雲はきのこの形ができてから大きくなるのかと思っただけ、しょうしょうきりゅうでできることにはかどろいた。

原爆資料館に行ききれすぎる」と言われたとき正直？、と思いました。

でも後から考えると、現実で見たのより、はるかにきれいだから(人間の形をしていながら)きれすぎる」と言っただと、友達と話して分かりました。家に帰ってから家族と話しました。



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

原爆のことについて、原爆先生にお話して
もって、前まで原爆のことなんて何も知らなかったり、
興味がなかったけど、お話を聞いたリビデオが写真
を見て原爆は凄いな、「大変だったな」と
思いました。他の7000とか6000っていうのを
聞いてあつ、あつ、あつ、たえきれないあつさ
だなと思いました。今の人はすごく平和に
いっくらしをしてるなとすごく感じました。

原爆先生の話聞いて、いろんなことを学
べたりいろいろな言葉も知りました。
社会の仕組みで原爆のことを知ったけど、原爆
の動画を見たり資料にいろいろ書いて、もと知って
ました。聞けるきっかけは本当に少ないと思うと、
たゞ大事な話だと思えました。原爆のせい
でいろんな人がまきこまれて亡くなるのはすごく可
いな?感じました。原爆先生のおかげでいろいろ
勉強になりました。



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

原爆先生の授業を受けて原爆の恐ろしさが分かりました。

原爆にはたゞ人恐ろしさがありません。特に恐ろしいと思ったものが二つあります。1つ目は上空600mに7000°の球体ができたということですしかも太陽の表面温度のも6000°よりも高いのですから表せばい程おどろきました。

2つ目は衝撃波の強さです。衝撃波は音速よりもはやいので本当にいついかなで人が町を破壊したのだと知りました。

僕は歴史が好きなのですが原爆は少し他人事でした。ですが原爆先生の話を聞いて日本人として原爆の恐ろしさや被爆者の苦しさを世界に伝えなければいけないと思いました。

そして去年に日本被団協の方々がノーベル平和賞をとって原爆のことを世界も知らるようになるのは良いと思います。



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

6-2 原本 ^{動画} を聞いてみて、
 ありがとうと言ったし、とっても
 おどろいた。

・やっぱり原子爆弾から生き残った人たちは、
 少しの運がつかまっていたということが
 分かり、とってもすごいと思った。

・3000℃の熱風というキーワードが
 一番、心に残った。

・原子爆弾(リトルボーイ)が3.12mで約4トン
 あることを知って、おどろいた。

・京都は、はかいの効果がすごいけど、
 日本をより制圧しやすいように京都を
 はかいしないようにするのは、アメリカは
 とっても頭が良いし、全てを戦争に
 かけている気持ちを感じた。

・しょうげきは音速よりはやいのは、
 可愛い。

・教わったことを、沢山の人に
 広めていきたいと思った。



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

じゅこう

表

先生の話を聞いて義二さんは、
遺体を運ぶときにどれだけつらくて
気持ち悪かったのが分かりました。

またなせ京都が推していたのに
文化財が多いため除外されたこ
とがわかりました。

先生が言った「題名は見れば分かりました
の意」もわかりました。7000℃の少年は
7000℃にも熱くなったリトルホーイということか？
さらに真空地帯の言葉しかいちばん
おそろしかったです。熱が高ことによって空気が
熱風となり人があどかたもなく
きえたところが怖かったです。

質問なんですけど ENOLA GAYの
き首はなせ母の知前を付けたので
すか。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは戦争のことなどが人けりない、他人、事のようにまだ、思っていました。その日中戦争戦争と言うのは、自分にとっても、みなにとっても、おなじかな人もな人だ、などと強く感じました。

あと、その日中戦争の悲惨さとかも、まだ、あんな人がええたことかなくて、その原爆先生のお話しを聞いて、そのリトルボーイ、原爆銃弾一発の重みも、よくし、人の皮膚がはがれ骨がみえてしまった。戦争とは、こんな悲しい、悲惨なことな人だ、などと強く感じました。

あと「7000人の少年の意味は、リトルボーイのことかわかりました。なぜなら、リトルボーイは、少年という意味で、少年でリトルボーイが爆発したとき、中心は、100万円で、外は、7000円、地面は、3000円で、7000円分ので、リトルボーイが、7000人の少年を思い出して、自分が、そのとき広島(戦場)にいたこと、大に恐怖が、おわかりました。学校でも太陽が6000km上空に、お話しと聞いたことが、十歳でびっくりしました。これが、そのお話しを思い出しながら生きていこうと思ひます。ほんとに、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

原爆を見て、とてもおそろしいことだし、おぼろげな
 ことだとおぼろげに思った。また原爆が起
 きたのは広島 長崎でせうたいに忘れたは
 ない。自分は関係ない、じゃなくして
 気づかぬに思、おぼろげなと思ひました。
 原爆で7000°のおつて全身にやけどを
 して、おそろしい。二度とおぼろげないで
 ほしい。しかも衝撃波の速さが毎秒440m
 でおぼろげ、速くて、人間にくらべてるものではないと
 思、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

原爆先生からお話を聞き、原爆のことかあらためて分かりました。

前までは原爆なんて自分か含まれてないから関係ないなんて思っていたけれど、原爆先生の話で少し関係があることに気付きました。そして原爆の恐ろしさがよく分かりました。

原爆のせいで何人その人が死んでしまう。

今までの生活かた、た1発の原爆のせいですべてかうしなわれてしまう。

もう原爆なんてくり返してはならないことかよく分かりました。

また、今の広島か原爆ドームや資料館の映像を見て、やはり原爆は恐い、と思いました。

あと原爆のあつさについて知り、7000℃かすごくあどろきました。なにか太陽(6000℃)よりもあついのかできるのかか気になりました。

球体の大きさにあどろき、かたかできないくらいの大ささでは、まちか灰色になるのもなっとくかできるような気がします。

今回のお話を聞いたらもうくり返さな!!?という思いか強くなりました。



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

先生は、原爆も被爆も焼け野原になっている
 広島の人々の姿は思えば姿にならなくなって
 くるしみながら歩き回っている人々を見た時の気
 憶が授業をしてよみかえ、たれないのですか？
 ほかの先生の体験を聞いたなら、すぐ逃げたいとい
 うと思います。それでも逃げたのは、最後まで生
 きついで、現在に伝えたいという思いが
 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

広島原爆のお話を聞いて、
 亡くなった人や被爆してしまっ
 た人の気持ち分かってすごく悲しくな
 った。原爆や戦争がとれほど怖くて恐
 いものかという事が分かって、
 戦争原爆の怖さなどが
 伝わってとても良い体験になった。
 リルホーイでいろんな人々が亡な
 った人が被爆してしまっ人が
 どのような状況だったのかがよく分
 かった。



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

じゆこ

表

1/28

最初①方にドラムカンで「たがったと
言っていたけど最後の原爆の威力を聞
いて生きていられたのは、本当にきせき
だったんだなと感心しました。

昨日の授業を受講して原爆の本当
のおそろしきをしる事ができました。

その中でぼくは、原爆の熱さについて
か「これは人心に多すぎているよ。

理由は、爆発で熱風がおきるからで
はなくてしかも爆発の中心が100℃で
爆発の平面温度が700℃で太陽の
平面温度が500℃だから太陽の平面温
度よりも100℃も熱いことが分かって本
当にきけんだと思っただけです。

今後、このようかまとかおきてはいいけ
ないとしっかり感じる事ができ
ました。



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

たった二つの爆弾だけであんなひどい
被害をもたらすなんてしてほんとう
に原子爆弾でおそろしいんだな
と思った教科書にのってた事と
原爆先生がいった事が比にならない
くらいに原爆先生のいった事がリア
ルでおそろしかった。きのこ雲が
できる原理をしらなかつたアニメの事
だと思ってたけどほんとうにきのこ雲
ができた事があってびっくりした。



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

原爆先生の授業を聞いていちばんゾクゾクしたところは原爆がおちたあとに人のちふがとれまうになてるところがゾクゾクした、いちばんびっくりしたところは、原爆のちふめんおんどが太陽より1000℃もたかたかになっている。



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

広島で原爆が落つたとき、自分には
関係ないかと思っていてこの話を聞いて
昔の人はとてむたいへんでつらかったと思いま
した。原爆の温度が太陽より熱くてあ
りました。死亡率が40%の中で生き残った
人がいてすごいなと思った。

原爆がばくはつした。人が人にしんくうじ
うたいがあなたのばはいめをした。
へい隊の人は死体をばさぶるときにどんね
んもちでばこんだんだろうか。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

1/28

原爆先生の言葉を聞いて原爆の怖さがすごくわかった。原爆は一瞬で多くの人を焼くので考えられないくらい怖く感じました。中心が100万度な人としても熱いなと思いました。原爆の落としさ水た近い場所にいればいるほど人間の姿ではなくなってしまうのが本当におそろしい。京都にはいろいろな文化財がある日本人の感情が一言で広島に原爆を落とされたが広島にもいろいろな文化財がある日本人で原爆を落とされたのかきも人に思ふ。

今まで原爆は昔のことだと思っていたのだが原爆先生の話を聞いてからためて原爆というものはおそろしいなと思ふ。

原爆が落ちた広島には35人、2人40%という高い生存率で生き残ってほしい。命を失うのも思ふた。たがその中で生きのびた人はとてもすごいなと思ふ。

原爆の落下面が7000℃と太陽よりもあつたのでびっくりした。



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

じゆこ

表

原爆先生の話をきくまでは その日付に
 生まれてよかた〜とかそういう他人事と思って
 たけれど表面温度の7000°たたり 人間の姿じゃあ
 とかおそろしきことを知って生で感じながら
 込みひんむきこは二度とわけてはけけいくり返しは
 いけないと 吐き出すように感じました。
 資料館の人形を鑑賞しすぎると言っていた。おそろし
 か見たものはそろそろがっませんが、恐ろし
 だけは分かりました。とてもこわくてやはり今の
 平和な時代に生まれてよかたという気持ち
 ちはわかりませんが、てなられた方には
 とてほかわいそうたいと思ひました。
 授業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

原爆先生の特別授業を受けていかに戦争がさみこくでひさんなことがよりいそうわかりました。

原爆でしれほどの人がくるしみなくなつていままひがいをうけていると考えるとよりきょうろを思え戦争はいかなることがあつてもしては、いけないと感じました。

また義三さんの体験を聞いて原爆が落ちたとき実際広島でなにがあつていたのかがわかりました。

とくにけがをした人たちの資料を見たというエピソードでお父さんが「きれいすぎる。」とおっしゃつていて、お父さんがあの資料をじゅうじゅうひさんだと思つていた自分は実物ほとんどひさんだつたなんてきのどくでこわいなと思つていました。原爆が太陽と同じくさいの熱さだつたとは知らずとてもおそろしいと思つていました。



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

原爆先生の話を聞いて、戦争がいつかは
 身近な物になりました。原子はくたんが落ちて、
 しゃんて町外やけ二げて、人間も人間じゃない
 塚になってしまったこと、すごく心が痛みます。
 太陽よりも1000°熱いものから出てくるなん
 て考えたこともありませんでした。
 兵隊のみなさんも死体をせおって歩くなんて
 そうとう恐たろうに軍のためには働いて、すご
 いな、つらいなと思いました。こんなこと二度と
 起きてはならないのに広島の日後に長崎
 に落とされていきうなんて……。けど、ひ爆者
 ども必死に生き残ってくれた人からいるおかげで今
 の私たちがいるから本当に感謝しかたないです。
 一番は、やっぱり、体のひふがはかられ落ち、骨が
 みえるまで焼け二げてしまったことか一番びっくら
 したし少し二わかった。



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

当時広島にいて、原爆の被害を受けた人が
どれだけきつぷでおびえていたか、どれだけ悲し
かったか、授業をとおして分かった気がします。
原爆をおとす場所がまさか天候で決まる
ことか、とてもおどろいた。原爆の爆発で2万人の
人がいっしょんで消えてしまうことを知って、おどろきなかも
も悲しかった。それほどいりぐかあることが分かった。
爆発が起きた後、血まみれの死体が道はたに
たおれているのか、とてもさみかくで見られない。
黒こけの人が手を前にたらしながら歩いているのを目に
するとき、ゆふといかりで動けなくなる。助けるときに
手がつかるとおちてしまうのか、さみかく。死亡率40%と
ありえないほど多い数字を見てとても悲しかった。
原爆をおとす候補の中に横浜がいたのかビックリした。



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

表

きりばは原はく先生が、初はく若だと思っていて、
 でも先生は原はくをけいせいしてりないとして、
 ほとした。
 そして義三がでてきて色々物語が初まって、
 17さいと初若さで、広島に行かされてたんだと
 思はま。ほくたまたらこわくてことわてまよ
 思ひます。実際上その場になかったが話を
 きてる、たけでそのおさといものかたわてくる
 資料館にりてみるよ。げんはく先先の話を
 きまほうがすごくわかリやすかたです。
 2発目をうっひょうはあたのが、そのためたけに
 多くのいのちをうばひまう。
 結うんは、げんはくというものをかんとんにおとし
 ては、けいせいといふこと



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

原爆先生の話をきいて原爆直後の出来ごとが早くわかってきたからよかった。原爆の温度がひょうめんだけで700度もあったことがわかった。中の温度が100万度もあったことがわかったことが分かった。人間が人間らしくなっている。火が燃えてあかくなってバタバタ音があっていたことが分かった。せんりかとてもあふないということが分かった人が石はそこに人がいたということが分かった。サレルなと叫ぶようになった。京都を上げき+れたてよかったと思う。幸ぶ東のほうに上げきしようとしているということが分かった。がんばくはせたいにっかてはいけないということが分かった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、第二次世界大戦で起きたことは未来でも同じようなことが起きないように広島に原爆ドームを残し自分たちが木村にたまたまとき小さい子どもたちに伝え原爆の怖さを未来へつなぐことで忘れないうような出来事にしたかなと思った。

原爆先生が原爆のときの事を聞いて

原爆はもうぜったいに起きないように戦争がこの世からなくなつてほしいと思った。

原爆先生へ

原爆についてくわしくおしえていただきありがとうございます

ございました。原爆の時の映像も取りとして

わかりやすかったです。日本は昔からとても平和な国

だと思っていたので日本が平和になったのは

原爆があったからなのかなーと思いました。

本当にくわしくおしえていただき

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

原爆先生のお話を聞いて車争奪であらためて
こわい物だなーと思いました。

前は、人ごみのように思っていましたか今は人ごみと
関係ないでほ、なく車争奪でぎせいになった人た
ちの分までが人ごろうと思います。

原爆先生のお話を聞いている時豆頭の中で
いたいを持っていくのは、どれくらい悲しくて
どれだけつらいのかと、思って想像しただけで
すごいかなは、たんだなーと、思ってすごいと感
いました。

お話を聞けてよかったです。



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

表

原爆先生の話を聞いて

死亡率が40%で5人に2人なくなる中で、生きた人はすごいと思った。

原爆が、太陽よりもあついなんて考えられないと思った。

原爆がおとされるときの音がすごく大きくて、映そうで音を聞いたときコワかった。

空気が3000℃になること、であるたと思って、びくくりした。

真空地帯で、雲になって、上にあがって、きのうかたになることを学んだ。

日本に原爆をなげるのは最悪だと思った。

実際に経験した人はしゅけきがすごかったと思う。

もう二度とないという思い、広島県産業奨励館が原爆ドームとして、世界遺産に登るくされたんだなと思った。



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

原爆の衝撃波の速さが毎秒
440m (音速の速さだと知って原爆
のやばさが知られてよかったです。

死亡率40% といいたい半分での
原爆で14万人もの命がなくなっ
てしまってもすごい悲しいことだと知
れてよかったです。

原爆のはばが200m
で外がわの温度でも9000℃で太陽が6000
℃といふことは1000℃も温度がちがう原爆の
ほうが熱いことが知れました。

原爆がおちたのは広島の中の相生木橋
が投下したということがわかって原爆の
貴重な事を知えてくれるいろいろな事を
聞いてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、やっぱり戦争はあまりよくないことだな」と思いました。私は原爆先生の話していた、被害にあった人達の姿を想像するだけでも、すごくゾワッとしてました。今でも、その被害にあった人達は人間だとわかっているのに想像したとき、怖さも悲しさもあって、なんとも言えない気持ちになりました。ますます、どうしてアメリカは原子爆弾なんてたくさんの人の命を亡くすものを生み出して、日本に投下したのたろうと思っていました。でもそれは母の話によると、本当は原子爆弾なんてものを生み出すためではなく、人の役に立つためのものを作ろうと思っていたのに原子爆弾なんて危ない物を作られたと聞きました。しかも、原爆を投下された原因は日本人と聞きました。この話を聞いた後は日本人と外国人がわかち合うのはむずかしいことなんだな」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

原爆の落とれる場所の候補になった①広島
 ②小倉③長崎になってるのが初めてでした。
 その他にも横浜、新潟、京都になった
 のもすべて不思議だった。なんで原爆の名前
 が、リトルボーイ=小さな子なんだろう。
 地面についた時の温度が3000℃なんで想像
 がつかないくらい高い温度だと初めてでした。
 原爆が落ちたそのときおいて真空じょうたり
 になっ、てそこに一気に空気がもどってきのこ
 くもになるとはじめてでした。
 あらためて戦争がとれただけじゃないマとかどうか
 が分かりました。
 何回もきけないたいりせつな授業をしてくれて
 原爆先生ありがとうございました。
 それから、原爆先生がはなしてはマとき
 忘れずにすごしていきたいとおもいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話をきいて、いまどいふ身と真時に原爆が落された
じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話をきいて、いまどいふ身と真時に原爆が落された
ことしか知らなかったけど、それによるひがひもよく知り、
戦争のこともよく知れました。



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

知れたことは人がせくなたことを初めてしれた。
 こういふかいはあまりないと思けれどほうしゅ糸泉の言台
 がすこきになります。わかったことは、2回も原爆
 が落とされたのがすこきわかったです。5kmもけんはく
 のばくばかんとんでくるのがすこきわかったです。
 3回目か落ちたらおわりかもし
 れない、また言台してましいです。こ
 れからもしのります。落ちないよう
 に！人影の石のかいた人はすこきわ
 かったです。すわ。ていた人のかいか
 がすこきす。しのことっているのがもの
 すこきわかったです。トラックかこなけ
 れば、死んづいたかもしね。うじにト
 ラックかきたから死ななかつた！戦争も同
 じように原爆先生はけけんしたことがあ
 るから、言台したんた"と思います。母の名前
 か"エノラゲ"イなのほそうていかいでした。
 すこきおれか"びよりしました。エノラゲ"はこ
 わい。これからもし日本たした！！



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

この授業を通して原爆の「おさ」として戦争
は二度おきてはいけないということが分か
りました。

当時の悲しさやそのむかいがとれはじけた
のが分かりました。

どうして人影の石は人はいないのに影がある
だろう

熱線や放射線波で建物も人もいらした
のうすになくなったからそうとうなひどいこと
ということが分かったから二度おきてほしくないと思った



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

原爆がどれだけつらくて、人に良い事は一つもないと言ったことが改めて思えた。そして原爆の中心が100万にも達するといふことにもおどろいた。原爆一つで肉がずれ落ちたり、約5人に1人が亡くなるという確率にびっくりした。それに、原爆はドラム缶で目撃した。というのもとてもすごいことだと感じた。高さが600mもあるのにそこから、3mくらいの物の物で都市が焼け野原になつたことにおどろいた。地球よりでかい太陽の表面の7000より小さい3mの物が1000°も表面を上回るとは思ていなかった。すごい貴重な言話を聞けてよかった。



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

原爆の話聞いて、原爆のこわさも知って
 その中のスクリーンでも説明してすぐわかり
 やすく、こわさもたいげんできました。その中でも
 一ばんこわくて、「えっ!!?」と思ったのは、もえて
 人がもう人ではなくなっているときいてすご
 く心がくるしくて、くるしくて、聞くのがつらか
 たです。でもそれをかくごしてでもよしぞう
 さんは原爆と単戈って、人を守って、次から
 次にくるにんむをかたづけしていく所もすご
 くかんじうしました。

そして思ったのは、原爆ドームがもともとは、
 すごくきれいな所だったのにくすれたりこわれ
 たりして、くるしい。

しかも、候補になった都市が、広島、小倉、長崎、
 横濱、兵庫、新潟、京都、もえらばれるこうほに
 上がっていて、びっくりした。

これをとまして、お母さんに言ったら、「うんそ
 うだね」といってんきこうになってよかった。
 原爆先生ありがとうございました。★



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

原爆先生のはなしを聞いて、リトルボーイが、みんなに、
あぶない物だとわらなかつたです。600mあいていて3000°
だと、とけるぐらいだと、た。地めんにふれてバイハツし
たらちがかったら、100万とゆうことおきこしてしまうほど、あつ
たおしなかつた。あとなせ太陽よりあつた物がつくれたのかか
お主人です。けど京都に行つていたら、りまの京都にある物や、
ふじ山がなくなつたかもしれなない。バクアウくも、あ
つたの？



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

教科書を見るだけじゃわからないことがたくさんあって、
勉強にもなったけどすごく怖かった。個人的に怖かった
のが2つあって、1つが「被爆した人のひふがさあただけでとれるのが
想像するだけで怖かったです。人間の見えぬじやないっていうのも
すごく恐しかった。でも逆にその姿でまだ生きていたのが不思議だった。
そしてもう1つが、原爆の時の表面温度が太陽より熱いという
ので、すごくいいと思ったけど怖かったです
けむりがミシロシカたになるのが不思議だったけど、^{理由キいて}すごくいいと思った
原爆のはかいかをすごくいろいろな仕組みなんだけど...
すごく貴重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

広島原爆のことは昔のことだと思
っていたけど、原爆の人たちの
苦しかったことや、つらかったこと
大変だったことを聞いて、胸が痛
くなりました。自分は関係ないと思
っていたけど、昔の人たちは、そ
ういうつらかったことを乗り越
えて、今につながっていて、す
ごいなと思いました。

兵隊の人が死体を運ぶときと、生
きている人を運ぶときのちがいが
心に残りました。

人影の石の話を知ったとき、その
石の上に座っていた人が居たんだ
と分かりました。

死亡率が40%（5人に1人）の中
で、生き残った人はすごいと思
った。

もう二度と戦争や原子爆弾が落
ちないようにしていきたい。



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

表

原爆は人を簡単に殺すことができる。物だしくるしで殺しては物なので非人道的な物だから今世にでも全ての国がかくを捨てるべきだと思った。自分も一度、広島原爆ドームが、その他にもたくさんの原爆のおそろしさがわってくる物を見たい。原爆のおそろしさや、原爆についてのけんかを教えてくれてありがとうございました。表面温度が700°、中心温度が10000°の小さい太陽のような物が近くにあつた。中心に近づくにつれて人間が人間じゃなくなるの、自分ならさせようしている。核が使われた戦争は、太平洋戦争だけにしてほしい、やはりシブールに戦争をしないでほしい。全ての原爆候補がくもった。良かったの、と思った。最後の養三さんがなめたをながしながし話しているのが心にアツきた。真空地帯が出来るほど、いっせに空気がぼうぶうしてしまふのは、やはり。この世の中に、これまでおそろしい兵器が10000個位あるのか、おそろしい。



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

どうして爆発が起こったのか、爆発のしくみや、当時の
作戦までしかり分かった。投下候補の中に、日本の伝統
な場所が沢山あって、びっくりした。特に心の中に残
っているのは原爆の被害にあつた人たちの様子だ。と
ても生々しく、頭の中に記録された。助けて...誰か...
心のそこから助けを求める声に、見ている兵隊さん
はもちろん、家族などは、その何倍もつらかつたん
だろう。7000℃という熱さの球体がすぐ上にあると考
えるととてもゾッとした。この出来事で、広島の人
口人数である35万人から、70%の人(24万人)も
の人が被害にあつたという話を聞いた時、生
きた人の方がめずらしいんだな。と強く心で思
った。原子爆弾投下の条件があるんだと思
った。今の原爆ドームは、昔は広島県産業奨励館
(ひろしまけんさんぎょうそうれいかん)とい
う名前の建物だったのかと思つた。人影の石
のもとの人が、数秒もしないうちに、すべて
が灰はよって消えつたのが少し悲しいだろ
うほと思つた。お父さんが原爆ドームの
当時の様子を表した模形に対して、「きれ
いすぎる...」という意外な言葉に
びっくりした。あれでもきれいな方だ
なんて...びっくりした。



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

原はくって何十万人の方が亡くな、てしまったことをあらためて聞いて、原はくがどれほどおそろしいものかをじかんしました。

最初にでてきた、『7000℃の少年』。初めは『7000℃』という意味がわかりませんでした。でも、とやうに7000℃の話がでてきたと『7000℃』の意味がわかりました。

太陽の表面の温度が6000℃。太陽が空からおちてきたと考えるだけでゾッとします。

ええ太陽よりも原はくの表面のほうがあついことにおどろきました。

このようなことがいっさいないようにこのことをわすれないようにしたいです。このことを自分に子供ができた時にお話ししていただきたいです。

原はく先生へ

きょうのお話をしてくださり、ありがとうございました。原はく先生がおしえてくれた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

表

原爆をおとす候補にもつもの都市あったのがとてもびっくりした。

私が原爆先生の話をきいて原爆は、とてもおそろしいことだとまなんだ。

一番びっくりしたのは、人が人じゃなくなると見た目のとろだった。見たのは本当のがぞうではなけれど、本当のがぞうじゃなくともとてもびっくりした。

(本当は「た」とてもこわそうだなとかんじた)

じゅまうで来たときは、このときにうまれてなくてよかったといっていたけど「原爆先生の話をきいて「あんなと言っちゃった……」とかんじた。

太陽よりあついことにびっくりした。

原爆先生の話をきいて、戦争のことにとってもきょうみをもった。とてもきょうな話をきいて、よかった。

広島の様子を一度いって戦争をけんけんした人の気持ちになってみた、と思った。



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

原爆先生のお話を聞いて、言葉に表わせないくらいぞわぞわしました。ふいふいはがれ落ちたり、顔に大やけどをしたり、とれたら痛いだろうと考えたとき、むなしい気持ちでいっぱいになりました。この授業を通して、戦争の悲惨さ、さんこくさを学びました。死体を運ぶのは私にはできない事で、よしどうさんや他のたい買の人たちをそんけいしたい。戦争は本当にだめな物で、次のでたいに生きる人達に伝えていきたい。お母さんのお父さん(おしいちん)が被爆者らしくて、でも、お母さんには伝えなからたらしい。お母さん的には本当につらくて思いたくはない事で、言いたくなからたのかなーとがしいやくしてゐるそうです。



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

広島県産業奨励館が原はくいに
半分くらいいれこみびっくりしました。
原はくをおし候補になった者市
で町田市にちかい横浜が候補
にされていたのがびっくりしました。
7000円で太極の温度をといた。
たきんのが原はくで七けたのがびっくり
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

私は原爆先生のお話を聞いて、社会の特に戦争のしゅ業は、しんげんに学ばなければならぬと感じました。お話を聞く前は、本にテストカードから学んでいました。ですが、原爆にひ爆した人のかゆがただ水でいた話や、すく"にすみになてしまった人の話を聞いて、とても悲しい気持ちになりました。ひびくした人の家族は、この何倍悲しんでいるのか考えると、とてもこゆいて、原爆先生のお話をきかせてくれた"サリ、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

ぼくは今日のじゅうごうを見て原火暴への考えを
 改めました。今までほとんどもない力で
 物をやぶしほうしゃのうで体にくえい
 うとよぼす。このくらいにしか考えていません
 でした。それが原火暴のことをおしえてもら
 い、こんな物ではたいたことが分かりました。
 1000°Cのしょうげきは近くにいる人は消え
 去りかけただけが残りにはなれていても大が
 けで、皮がとけ人の形ではたいた物が生まれ
 るそれだけでシワでしたか氷の中に入って
 もうらうしからたがとれろれるという考えた
 だけでもおそろしいです。ぼくはほんとうにじこ
 みたいたと思いました。正直な話自分はまだ来
 たくないと思ったりまた原火暴が落されてし
 まうのだらうかという気持ちにおそわれました。
 これからはニュースでこのような話などがやっ
 たら真しんにきこうとも思いました。いままで
 ニュースなどではぼみないのでこれ(ぼく)に
 のこったんだとしかかんじています。



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

じゅこ

表

広島のお話と原爆先生から聞いて、
 社会で習ったものはちがいで、悲惨なものでした。
 想像よりずっとひどく、原爆が落ちて罪のない人が
 亡れたこと、とても悲しくなりました。全身が焼け、皮膚
 が剥がれて、なかなか前方にうごきおそれながら右往左往し
 ながら、自分もなかなか前方にうごきおそれた
 のだと感じました。それから原爆先生がその話をしてくれま
 した。その理由は全身が焼け、うごき前後ろにうごきおそ
 りながら歩いていた、脇が割れて痛いからという理由でした。
 その話を聞いて、まだその痛みは私達には想像がつかない程
 痛くて熱いのだと感じました。でも原爆先生のお話を
 聞いて、とても勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

先生の話を聞いて今までは昔戦争があった人たつた〜
と他人ごとにして思っていたけれど自分のおじいちゃん、
おばあちゃんやひばくなどをしていなくてほんとうに
良かったと思います。

爆心地の近くにいた人がいっしょ人にして蒸発して
しまうという今ではせたいおこりえないことがおきてとらじ
の人はこおいをほるかにこえるかんじだったのではたい
かと思ろ。

自分の母が生まれた北九州が候補になっていたこと
を始めてしりほんのさきいなじうけ人が重なり広島、長崎
に原爆がおちたことで母が生まれたのでほんとうは広島や
長崎にもおちししくなからたが北九州に落ちなくてよか
たと思ってしまうことふざうな気持ちです。

片家



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

原爆先生の言古を受けて受ける前
 は他人事のように思っていたけれど、他人
 事のように思わないようにしないとけない
 と思った。リトルボーイのりよくにして
 もおどろいた。自分の想像をこえる
 はんにひがいをあたえて、原爆
 のこわさが分かった。高は600mのところで7000℃
 の熱さが近づくと、自分がひ爆したようにして
 つまななとこちをいふと思うとすごくおど
 るしいと思った。原爆雲の出方ははじ
 りなかつた。雲にもこれより上にいけな
 いところがあるのははじめのころから。原爆に
 も条件があることは知らなかつた。広島
 の原爆による死者数が14万人(5人
 2人)で、すごく多くてびっくりした。被災者も
 当時の人口の半分以上で、やはり原爆は
 とてもおそろしいと思った。被災した人が
 軍の人にボロボロの体で助けをこころ
 きたとき、すごくかわりそうだった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅんこうの特別授業を受講して

表

★動画を見て

- ・今まで写真でしか見たことのないから、原爆と戦争当時のおそろしさがいかに伝わる。戦争や原爆が他人事とは思っていただけ戦争や原爆がより身近なものになりました。
- ・当時のことをおぼえられた方々には原爆を落とされた方々にはバツが悪いの気持ちになんとか伝わりたい。当時広島でくらしていた人が何となくバツが悪いのかとかが分かった。当時おぼえられた方々に原爆を落とされた方はおぼえられないです。

★お話を聞いて

- ・原爆が7000と太陽より1000とあついと聞き、とてもおそろしかったです。
- ・原爆が京都に落とされていたら今までのこと金かぐとかがなくなっていたかもしねないから落とされて良かった。(どちらにしても日本に落とされてしまっているから良いわけでは無い?)
- ・改めて戦争や原爆のおそろしさを感じました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、言葉に表すことのできない感情になりました。聞いた話の中で、特に心に残った話が2つあり、1つ目は「人を助けるときは、手をつかむと、皮がと肉がはかかれ落ちて、ほぼ骨になった」という話です。2つ目は「爆心地に近づくにつれて、火傷がひどく、人が人の形のようなもの、人であったのか分からないものになっていた。そして、助けを求める人を助けることができずとも胸が苦しくなった」という話です。どちらの話も、戦争、原爆の怖ろしさを感じる話でした。

教科書で「戦争中は何も感じなくなつた」と書いていて、先生の言葉の表現でより、「何も感じなくなつた」という意味を理解することができました。

今回の話を聞いて、戦争がより身近なものになりました。昔起きたことが忘れられないように、自分たちも伝えていかないといけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

話を聞いて、おどろいた所がいくつかあります。1つ目は、候補になった都市が6つも出ていた所です。その6つの中は、3つええはれしたか、3つでも多いんじゃないかと思いました。でも、一番おどろかしていた、京都が、ええはれしていないのがびっくりしました。横浜や、新潟がなぜ、ええはれなかったのか、気になりました。2つ目は、爆心地の温度がすごく高く、100万℃のことです。爆発の広さは、200mで、100万℃7000℃と聞いて、想像がきつかったです。太陽は、6000℃で、太陽より、ものすごく、あついことを言われ、とりはだか立っていました。死者数14万人5人に2人がこわれたことです。授業をしてくれて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

表

原爆や戦争の事は社会の授業で学んでいたけれど、原爆先生のお話を聞いて、よりリアルに戦争のお話が聞いて勉強になりました。

原爆が落とされた時の空気中の温度が7000°と太陽の表面温度より熱いと聞いて、とてもおどろきました。

そして、地上の温度が1000°だったのに、がんば、て生きのびた人がいるのはすごいと思います。「ドラム缶のかけにいたから助かった」と聞かれます。わすかなきよりでさえ生死に関わるくらい、本当に大変な事だったんだなと改めて分かりました。原爆で亡くなった人たろを集めている時の大変さがとても伝わって、原爆で生き残った人もそうとう幸せだったろうなと感じました。

自分の祖先もこんな大変なことを、がんば、てたえてくれた事に感謝するべきだなと思いました。



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

一つの原子爆弾だけで多くの建物がこわれ
 多くの人々がなくなりました。ということよくわしく知
 れてよかったです。また、広島でどれだけの人がなくなっ
 しまったかを知ると、さばしい気持ちになりました。

社会の教科書にかかれていたことが知れて、勉強
 になりました。真空地帯は空気が上に集って、下
 までは横に空気が広がるときにこの形になること
 を初めて知りました。リトル・ボートが約47といわ
 れたときに私はビックリしました。



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、原爆の爆弾が落ちた爆心地に近づくにつれて人間の様な軍の人々が多く倒れている事に心がぐと苦しくなりました。手を前70°に上げて歩いている人が沢山いるのは怖く思いました。かゝその人たちが原子爆の被害者と知って怖よりも悲しい気持ちになりました。私は「戦争か、別に自分には関係がないから考える必要はないね」と思っていました。かゝ戦争の話も6年生になり頭や耳や目で感じ取ると自分にも関係があるんだと分かりました。今現在ロシアとウクライナでもこのような心がぐと苦しく怖く悲しい事が起きている事に私は悲しい気持ちになります。早くこのような戦争とやう物が無くなって欲しいと心の中で思っています。

私はまた子どもなので戦争をやめさせる事は出来なけれど募金などをして少しでも助けになるようにしたい。と思っ思うだけではなく行動にうつすようにします。

原爆先生から教えてもらった事は変えられない歴史なのでそれとどう向き合うかが大切な。と私は気づく事が出来てよかったです。と思っ思いました。