



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆の恐さが伝わってきました。あつ原爆のことを知らずにいたけれども、この練馬区に落とされたらと考えると怖いと思いました。

先生のお話をきいているとき原爆の被害にあつた人の気持ちが伝わってきて、戦争はしたくないし、平和に暮らしていきたいと思いました。



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

僕はこの授業し原爆の過酷さ
を知ることができた。僕が興味をもったことは
広島に投下された原爆「リトルボーイ」の表面
温度が7000℃もあるということでもっと
興味のはいっしょんで何万人もの命をうばって
また原爆に生きのこった人の1人が
郵便局のトイレにいた人だったということも
少し疑問に思った。他に興味をもったことは
原爆が落ちた後人の影が残るといふ奇妙
な事故が起ったと知った。僕はなんでその事故が起った
理由を今度調べてみたいです。
他に教えたいただいたのが、様々な候補の中から1人目
に広島が選ばれたらしい。原爆が落とされた後生き残った
人は決して人に見えなかったそうです。その状況から感じたこと
は原爆が落とされたときは、とても早く、とても過酷な状況だった
ことが改めて知れた。僕は原爆先生の授業を
聞いて、僕たちが生きてない昔の人の様々な事を知ること
が、地田さんには感謝します。



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

今回の原爆先生の受講をしてもちろん
 原爆のおそろしさや、原爆が人々士土世に
 どのようなえいきょうがあるかを改めてしめたけれど
 それ以上にやはり、原爆をどう下しなれば
 ならない原因である戦争のおそろさをしりました
 また、原爆は金鉄までとかしてしまったり人がいら
 んで「激えさたりてかけのあとなど」がのこっていたり
 あるということはおんとしてびっくりしました今まで
 戦争でおんとしてそんなにおそろしいの？
 と思ったけど「町など」をすぐほろぼしてしまったり
 少しおわた人のひふや最あくにくなどまで
 とかした人々がえまいたり思った人上に
 むがり「大きかったして、展示館など」
 に展示されていても実際祭のけいけんなどには
 そうではないと思う（私も）戦争のえいきょうは、
 ちよにかであらあせろほどの物ではないと思
 ち改めて、戦争のおそろさをしりました。



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

エノラ・ゲイの名前は知っていたけど母さんの名前とはしらなかつた。げはく雲の上も平うになつてゐる熱線が人のかけがやけてしまつてゐた。

ほくも広島原爆ドムなどについて知つたことがあつたけど原爆先生の話を聞いて知つてゐたことをふりかえることができたし新しく知ることができたのもあるのでこのことをずっとおぼえてゐるべきだと思つてゐました。



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

1/10

原子爆弾を投下するのはどこでもいいのではなく、条件があり、①直径5kmを超えること
②平野であること ③いままで空しゅうがなかったこと
この3つを覚えておくといざというときに行動
できるし、もう二度とこんな悲しいことはおこらない
のではないかと思いました。

原子爆弾が爆発すると表面の温度が7000℃と
いう太陽よりあつい温度になります。このむふ、が
やけるような熱風を受けて、亡なってしまった人
たちの悲しい思いは今でもきえることはないと
思います。もう原爆がおこってはいけないという
思いが少しでも多くの人に伝わればいいなと
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

表

原子爆弾でたくさんの人々の命がけされてい
ました。やけくすれ死んだ人や、氷がためであつたしか
くい物の中には、やけて死んでしまつた。たいたいかど
くいました。その地にもあしをけかし、虫なごの
せい虫(らみ)が肉をたべていて、においもとくくたつた
その人は、つもなかつてあてをしてもらつた。その人には
弟がいて、弟が池田さんをよんだ。かけで
たすか、た、私は、せんそうにもあつたことかどない。
たから人々のいさもわからな、でも、死にたくな
いといつ気もちが同じです。
その場にいた人は、いたく、つうからたと思つ。
原爆先生の父さんは、そこにいた人をち、してたすけ
た。たなどと思つし、かかりました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞き、
とても感動しました。なぜなら、
原爆のおそろしさを必死に伝えよう
としていたからです。そのおかげで
原爆のおそろしさをさらに知
れました。これから原爆のおそろ
しさを伝えてください。



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

原爆先生へ

私がこの授業を受けて一番最初に思ったことは、「こわい」です。爆弾によって人が一瞬で消えてしまう、体がとけてしまう、やけどでひかかのはがれおちると聞いたときとてもこわかったです。授業で原爆のこと、人々のことを教えていただきありがとうございました。そして原爆のおそろしさ、やこわさが分かって良かったです。これから日本が平和な国であって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

表

原爆のひさんさ、つらさ、悲さがたくさん伝わってきました。ビデオを見て、よしろうさんが泣きながら話している所を見ていると、とても悲しそうで、つらそうでした。原爆先生の話してくれたよしろうさんの過去は、聞いているだけでもつらく、苦しいものでした。

原爆は、人や、建物、何もかもこわしてしまうおそろしい兵器です。広島、長崎では、多くの人の命が失われてしまったことを知りました。町はがれきだらけになってしまったことを聞きました。だから、つらくてこの悲しい出来事をまた起こさないために、未来についていっぺんだけと思いました。



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

1/10

原爆先生の特別授業をして昔の人たちは原爆にやられてまだまだ生きてたのだらうなと思いました。

太陽くると熱いあつときのこと雲がでるくるとの大量のけむりに広島の人たちは命をうたえて私はどうしてアメリカ人は戦争のためにこんな原爆リトルボーイを作ったのだらうと思いました。

今の私たちの時代の日本は、単戈争が無いけれど、他の国ではまだ戦争が終わっていません。私は原爆のことをして、他の国の戦争が終わってほしい、そして、おたかりに仲よくしてほしいと思いました。

昔のようにまた戦争がおきてほしくない、また原爆やミサイルを作ら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、広島原爆ドームのことについてくわしく知れました。なぜあのような形になってしまったのか話を聞までわかりませんでした。そして、14万人の人々の命がうばわれてしまったこと。死亡率は40%もあったこと。7000℃の物がおちてきたことを知ることができました。私は、実際に広島原爆ドームに行き、自分の目で見てみたいと思いました。

今までには、原爆の事をよく聞いていたけど、
原爆先生の言葉を聞いて、原爆のことをよく
思いました。

原爆のひびく者の人たちは、そのよな死に方け
としておんこしたな、思いました。

よしづらんが身かけた女小生の方から、60年後くらいに手紙が
送られてきて、それってすごいですよね。

だって、60年前の人に覚えてもらっていて、しかも、その時
によしづらんも生きていたのは本当にすごいです。

原爆ドームは、昔、広島県産業奨励館だった事も
始めて知りました。

原爆の中心温度は100万℃で、まわりの温度が7000℃で、
太陽の表面温度が6000℃で、原爆の表面温度の
方が太陽の表面温度よりも熱い事を知りました。

その原爆が土の上600mで火暴おしたっていうのは
すごく熱、さもしらげきもあつたんだな、思いました。

原爆の事についてよく知れました。

原爆先生ありがとうございました。

6-2 小川翼



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

今日のじゅこで改めて本当に戦争をしてはいけなし、原爆をおとしてはいけなしと強く感じました。私は原爆先生のお父さんが原爆資料館で人形を見た時に言った「きれいすぎるがすごく心に残っています。あの人形はひふの部分が真赤でかみの毛はこげ、逆立っていてひふがとけてたれさがっていたりしてすごく痛々しいし、目をおおいたくなるような人形なのにきれいすぎる」といったのがおどろきました。私は家に帰った後原爆を被った後の人の写真を見ました。トイレに一人で「行けなくなりそう」なトラウマになる写真です。これが人間なのかと思うほどのもありました。今思い出すだけでも涙がで「そうでももうみたくないと思いましたが、私が生まれて11年間住んで遊んで勉強してきたこの日本であつた事だし、小布川から見たいのははやくした方が失礼だと思ひ、みました。写真を見ていくと「きれいすぎる」というのがよく分かりました。全身が黒、ほく灰のようなかみの一本も生えてない人などの写真を見た後人形をみると充分痛々しいけれどきれいに見えました。原爆先生のじゅこが終わりうかを歩きながら窓の外をみるときれいな青空に大きい富士山。いっぱい建っているビルが走っていき人の車が目に入り私は目に涙がたまりました。昨日もおとともみえた景色。平和な世界それがとても幸せに感じました。

→うら

6-2
和田 怜奈

原爆がおとされ27年がたちました。亡くなった人や亡くした人の中には
は和と同じ年の子もそれよりも小さい子、赤ちゃんだっていたと思ひます
「死にたくなし」「痛いよ」もって生きていたかた子もたくさんいたと思ひます
でも最近では自ら命を落とす人がいます。せ、かくこの平和な
時代に生まれたのだから、戦争や原爆で亡くなってしまった
人たちが生きてかた1日、1日を大切に生きてほしい
和もこれからの毎日を大切に生きていこうと思ひました。

今回のじょうでいろいろな事が学べました。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさや、どうして原爆が落ちたのが広島と長崎なのかを知ることができました。今までは原爆がみんなにみんなのものだと知りませんでした。特に原爆の表面温度が7000℃で太陽より1000℃も高い温度で高さも東京の7-くづいの高さで原爆を爆発させていたことも知りました。原爆で広島市の中の70%が被害を受けていて、その中でも40%の人がなくなっていることを知って、ぼくは、このことで原爆1個でみんなにもひどいことになってしまうのだと思いました。なのでこれからは黄色文字にこんなことやってはいけなうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/10

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。

人の炭が、かきかかれて油のようなものかたれていたということを知った時、世筋がこおりました。

家族ではぼくだけ原爆ドームに行ったことがないので今度、きかいかがあったら行ってみたいと思います。世界には1万5000もの原子爆だんがあるそうなのでこのようなことがおこらないように自分たちで未来を変えていかなければならないと思いました。



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

原爆についてお話しただいてありがとうございました。
 今回の受講で、原子爆弾について改めて学んで、知らない
 ことも学びました。その当時の状況を細かく聞いて、社会で
 習った事とは、比べものにならないくらい辛い事を知りました。
 それと、原子爆弾のおそろしさを矢張り知りました。3000℃、7000℃、100万度の、太陽よりも熱く、
 地面が、泡を吹く様に煮えたくまるアスファルトの様になり、
 人間が人間の姿ではなく、皮ふがボロボロにはげて、
 真赤になってしまう。

これは人事ではなく、日本人として、これからこのようなことが、
 もう二度と起こらないようにするために一人一人が考え
 なければならないのだということも、強く思いました。
 まだ世界には、1500発の原子爆弾があります。その
 原子爆弾を一発も落とさないために、ぼくたちが未来を
 変えていかなければならないと思いました。



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

改めて原爆の恐ろしさを知ることができた。いままでの考えとはちがった。これからいろいろ聞あっていくことがあればこの授業を活かしていきたいと思いました。とても大切なことを一つ体験しました。ただの考えていることとはちがいに実体験者の話がきけたのはとても良かったと思いました。



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

原爆先生の授業を受けておたためて広島
県長崎県におとされた原子爆弾について
知りました。とても分かりやすい用にと
ても長い時間ていねいにおしえてくれ
てありがとうございました。原子爆弾の
ことだけではなく原爆の被害のこと
などにもていねいにくわしくおしえてくれ
たり実際に声を出したり動作にして見
てくれたりしてとても分かりやすかっ
たです。それを通しておたためて戦争のおそ
ろしさをしましたのでこれが戦争
をおこさないように自分たちでもどかした
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

この前は原爆についてお話ししていただき
ありがとうございました。わたしは、あらため
て戦争の原爆のおそろしさに気づきま
した。そして今の時代がとても幸せな
時代だと思いました。原爆はおそろしい
ことが分がり何百万人の人々が犠牲に
なったので、戦争おこさないためにも、
木目の国のぎしき、れいきをバカにしな
いで国によってのやり方にそっていくこと
が大七カだと思う。わたしが外国人にあ
たり、地の国いった時にはれいきにそって
やっていきたいです。そしてもう二度と人が犠
牲にならないようにねがう。あと一つ。も
う一回原爆について考えてみたいで



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

広島に投下されたリトルボーイをつんだ
飛行機エノラ・ゲイ
原爆くにかがいのあった人は24万人、そのうち
14万人は死亡者、そのうちの2万人は原爆く
が投下されてすぐにこの世を去っていった
原爆くが投下されるどころの立候補は
長崎や広島以外にも新潟、京都、横浜
もあった

感想

今回原爆先生の話を聞いて、改めて、
原爆の恐ろしさを知ることができました。
最初ぼくは原爆のことについては、特に
気にすることはありませんでした。でもこういう
原爆のことについて話ができよかったです。



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

今回、先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを改めて実感しました。当時の悲しい様子が頭に浮かんで、人々が必死に生きようとしている姿が伝わってきました。それと同時に原爆はおそろい物だと強く思いました。私は前に授業で広島ヒロシマの原爆についてふれる場面があり、そこで、原爆はとてもおそろい物だと思いましたが、今回、原爆がもたらす放射線や熱についてなど、くわしく教えてもらったことで、こういうことがおそろいなと思ひ、前に思っていたよりも、強くおそろしさも実感しました。そして、こんなおそろい物はもう一生作らないようにしたいと思ひました。原爆ももう作らないためには私は人の心の中に平和の心を築かなければならないと思ひます。そして、世界中の人々に築いてほしいと思ひます。これから、私自身も平和の心を築いていきたいです。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

原爆が改めておそろしいものだとわかりました。
 なぜなら、人間のひら、を全てやくほどのあついで
 原爆の中心は100万℃、外周は7000℃、地上
 が3000℃で太陽の表面温度は6000℃で、
 原爆の方があつからずまたそのあついで、内さう
 の水蒸気が0mlになるということも話してもらった
 からです。他にも、熱線、しょうけきはぼやせて、た
 さんの人を殺し、しょうけいはたてものもこおして、地
 上をほぼ平面にけり、街を火の海にしたとすか
 らて、このようなことからまは、原爆のこと
 を遊びとして筆をしない前までのまのような
 人に、原爆のつらさを覚えておしえてあげ、原爆
 が思い出から消されることなく、負のいさで原爆
 ドームでのいましめを分かって、二度と同じ行いをさ
 せんようにするべきだと思います。そのため、まも入れて同じ
 の人たちが協力し、戦争についてのプレゼンをしたと
 いう取り組みをいくべきだと思ひます。

6-2

楚澤天火皇



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 / 10

今回、原爆先生の特別授業を受けてみて、広島長崎に落ちた、原子爆弾などのことを知れて良かったです。広島に落ちた原爆の後は、元安川には、死んだ人がどうやってたとか、役下された原爆「リトルボイ」が時速300kmで広島に落ちた、というのが、自分にとってしゅげもたと思っただ。

あと、近くにいっても危険で死亡率が40%だったのでヤバイなと思っただ。

広島は原爆後黒いシミが残ったり、広島県産業奨励館は、原爆でこたごなになっただ、今は、広島ドームになっただ。

などなどのことを話していただいッ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、広島^の被爆^の事実、原子爆弾のことについてくわしく教えてくれてありがとうございました。私はその話を聞いて人々は苦しみ、病気にかかりやけどをして皮膚などがたれ、ほねが見えてしま^うほどの苦しみを人々は感じたのかなと思いました。ぶつうに歩けなくて手を前にた^らしているのもかわいそうだなと思いました。放射線^でげんばく病^にな^って今でも苦しむ人々たちがいても長生きしてほしいなと思いました。今日やった授業は病気などになっている人々たちの気持ちなど分かりました。



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

私は、授業を受ける少し前に、
原爆^{じゅこう}についての意見が
かかれた本を読みました。
その時だ、私は
十分に原爆のひさんさを
感じたつもりでいました。
でも、授業を受けてから、
「原爆は、どんな言葉や
文章でも表すことが
できないうち、
恐ろしいものなんだ、
というのを知って、
自分の考えが甘か、たの
たど感じました。
たがう、今回の授業で
学んだことを忘れずに、
生きそびたいです。



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

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾の熱線、衝撃波、放射線による被害や原子爆弾が爆発するときの雲ができるのは空気がぼうちょうし、真空の状態ができるよと空気が上へ上がっていくからだということをはじめて知りました。そして、原子爆弾が落とされたことで多くの死者が出てしまい、生き残った人も全身大やけどしてしまったり放射線の影響で病気になってしまふ人がいるため戦争は二度と起こっては行けないということも改めて実感しました。

お母さんの名前

仮装



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

1000mを時速300kmで飛ぶ

エ/ア・ゲイ 1945年(昭和20年) げんぱく投下 第1候(内)

第③(長) → 条件 直径5kmを起る ②平野 ③くわい かなた

京都から7番だつた → で、こはかい → 人間にとって

文化財が沢山あるから (広) (天) (中) → 飛行

リトルボーイ (広島に投下された原爆) 14t

9632mから投下 ラジオリレー → パラシュートで投下

気圧などを測る 投下の瞬間写真

相生村(目標地点)上空600mで爆破

中心100万℃ 外が約7000℃ 地 3000℃

1回目(ようけきは) → はたはつしたとき ②はねかき

僕は、原爆が写えることが訊山分かった。特に「エ/ア・ゲイ」というジェット機が時速300kmで走るといふことと、「エ/ア・ゲイ」はお母さんの名前

だったということにビックリした。原爆先生のお父さんがとてたけ大変だったのがか「聞いていた時に

すごく感じました。体験した話をしてくれてありがどうございしました。これ 改めて原爆のおそろ

しさを知りました。このことを家族にも話した

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

みは

私は原爆資料館^{みは}を行^たことがあるのですが、あの人形よりも実際の状態がもっとも、とみんながということが分かりました。

原子爆弾は、太陽よりも1000℃をこえる7000℃という想像がつかないほどの温度でおもわず身ぶるりました。私は、戦争がある時代に生まれていなくて本当によかった、めがまれていると感じました。

戦争はおそろしい、みんななものだ"と感じることができました。また、平和ロケといわゆるも続いてほしいと強く思いました。この先、これからもこのことは絶対に忘れないようにしてまた、平和ロケいつまでも継続してほしいと思います。



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

7/10

私が分かったことは、原爆がどれだけ強いのか分かりました。川の水や、建物が一瞬で無くなったり、原爆が7000°くらいも熱いことが分かりました。ほかにも、原爆がおきて、生き残った人も原爆症で弱くなったり、まだ原爆症で苦しんでいる人もいるということが分かりました。私は、あらためて原子爆弾はとても危険だということが分かりました。



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

原子爆だんのあたえる力を細かく知ることができました。私が授業を通して一番頭にのこっているのは、「原子爆弾投下都市の条件」です。社会の授業でこの前、習ったことが頭に出てきました。原子爆だんを投下するには、広いほいで燃えて、人口の多い所をねがっているということです。この条件の、「空襲がなかった」は、いまいち「ボン」ときませんでした。でも原爆先生のおかげで「分からない」が分かるようになった」に変わりました。動作やしゃべり方も工夫していて、分かりやすかったです。昔の人が苦しいことになって、辛かったという思いが伝わってきて、心にひびきました。最後に、原爆先生のお父さんの話しを聞いて、昔の人の苦しき、辛さを私は感じるすることができました。これからは、昔の日本のように「原子爆だんが日本に投下されないように」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改めて怖いと思
いました。とくに落ちてくるスピードの速さが
とても速くて怖いと思いました。

最初はおちてきてからすぐ逃げられるくらい
の速さだと思っていました。実際すぐおち
てくるくらいの速さでびっくりしました。

池田さんもとってもとっても怖いような方
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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は、原爆の事は、社会の授業で知りました。社会の
授業では、もえている。原爆ドームの画像がはられていて、
すごいもえていて、すごいと思いました。そして、原爆先生の話を
きいて、原子爆弾でせくな人は、14万人もの人が亡くなった
そうです。広島に投下された原爆はリトルボーイといひます。
このリトルボーイは約4メートルあります。その4寸のリトルボーイ
が時速300kmで落ちてきたそうです。そう思うと、原子爆弾
はとても怖いし、おそろしいと思いました。
原子爆弾は、はたをやけどがされるようにあつくて、
私たちはその場にいなから、分かんないけど、原爆先生
の話聞いたら、悲しいし、きのとくだと思いました。



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

私はその原爆がおちたときのことはいくらも、
 たけど、原爆先生の話をきいて、原爆のいるんは
 ことを知りました。まあ、原爆をうけて、人間の形じゃ
 はくは、てたということを想像したらいたそうだなあ
 っと思いました。手から肉がはがれおちるとかいたそ
 うでした。あと、原爆先生のお父さんが大変だ、たこと
 も分かりました。助けたくても助けられはい、てこと
 が、とてもくやしか、たんだなあと思いました。
 そこにいた人たちがどうな、てたのやはい知らは
 けど、死体がい、はい川にひるが、てるとか、ヤバイ
 なあと思いました。今、戦争もはくもはく平和にくらせ
 てるのかいいなあと思います。



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

原爆がとてもおそろしいなと思いきや
る人は人間じゃなくなっているみたい
いでおそろしいなと思いました
飛行機の名前がエノラ・ゲイ
はアメリカ軍の母の名前なの
がしらすかかったです。中には1000
で爆発するは人が広く飛行機
の中でも逃げまはするのをいって
原爆はとてもこわくおそろしいと
いうのがよくわかりました。
原爆のえいきょうで広島の人口の
半分以上がなくなり死亡率は
40%となっているからおそろしい
と思います。この言をきいて
やはり原爆はおそろしいと思
います。これをして原爆はおきて
ほしくもないなと思いました。



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

ほくは、原爆先生の話をきいて
こう思いました。

授業でなられたときに出てこなか
たことかありびっくりして、ほくが思っ
たよりもひどく さんこくで太陽
の表面温度と同じくらいあ
つくて、ほくは、こんなものが人工
的に作れてしまうということは、
これからの、原爆が爆発してしま
うかもと、考えるところわくわくしてしま
うなと思いました。

ほくは原爆先生の話をきい
て、絶対に戦争はしないで、もう
原爆などのきんなもの減らして
昔の広島や長崎のような原爆
のどかさを無くしてほしいと、原爆
先生の話をきいて改訂してみました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

げんしよく先生のしよなしをきいて
げんしよくしよ、ものすごくおそろしい
ものだとわかりました

広しまに投下されたげんしよくの
前が「リトルボーン」ていうなまえなの
が、ちよとおもしろかったぞ

げんしよくだから、ちよとBCIが
まねだとおもっていました

しまりつが40%、211が11とす
くなかったぞ

げんしよくは、ちよとBCIぞ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の力は、人のひらきも溶かすほどの
力だということを知ったときは、原爆は
すごい力をもっていて、人をおびやかすほどの力
だということも改めて知りました。

原爆の衝撃波の速さは音速よりもはやく
力も強いから、原爆はもう落とさなくてほ
くないと思いました。広島に投下された原爆
は、表面でも7000℃あるのに中は100万℃も
あるので、もう原爆は作りかえてほくないし、
被害にあつた人がかわいそうだと思いました。
広島に落とされた原爆は、上空9632mから
落とされた4km進んだ、速さは時速300km
なので、すごい速さで落ちてくることが
分かりました。



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

原爆暴についで少し知っていたけれど、当時か
どおかひどい状況だ、とかはあまり知らなかった
ので、原爆暴の恐ろしさを本当に石巻認させられた
授業でした。原爆暴の恐ろしさだけでなく、その後
の死体の処理など、考えただけで背筋が凍るよう
な話や、心苦しくなるような話もあり、原爆暴や核
兵器を作らせたい、使わせたいにしがしかに大切
かということも、教えてもらい、本当にありがと
うございました。自分達はこれから核兵器を
無くせようとするのをやめず、いつかはもと平和な
世界になることを原負、としています。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

先生の授業を聞いて、まず原爆の
 おそろしさや、原爆のおそろしさや原爆
 をうけた人たちについておしえてもらったり
 原爆の名前やどういうふうにおとしたかや
 おとされたあとに兵士がなにをしたかなど
 をおえてもらいました。原爆が爆発したときに
 中心が100m、外側が700m ととて
 あつく直径200mまでにくれあがったそうであ
 り、太陽の表面温度が6000℃だから原爆のほうは
 あつく衝撃波の速さは毎秒440mととて
 おそろしいと思いました。ぼくは、先生の
 授業を聞いて原爆のおそろしさ
 について学んで原爆が2度と
 お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

表

私は戦争に興味があり、よく知れたのでよかったです。今回、原爆先生の話聞いて、学んだことは2つあります。1つ目は、生き物の命の大切さです。もともと、命は大切だと知っていましたが、今日初めて深く知ることができました。この戦争で亡くなった方はたくさんいます。そのため、その人たちの命まで大切に生きようと思いました。2つ目は、原爆(原子爆弾)のこわさです。私は、原爆が、そんなに1瞬で人を消してしまうこわい物とは知りませんでした。強く、大きなやけどをおうことは知っていましたが、骨も残らず消えてしまうと聞いて本当に怖さを感じました。また、皮膚や肉がたれさがるほどのいたさはけいけんしたことがないので分からないけど、げきつうがあるのは感じてきて、原爆、そして戦争の怖さをあらためて知ることができました。私は今回で、これらのことを学び、戦争についてたくさん知ることができました。そして、こんなつらい戦争は、国の人々のためにも、もう二度としてほしくないなと思いました。また、中学生になる前に、広島の実物を見たいと思いました。原爆先生、本当に長い話、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

1/10

原爆先生の特別授業を受講してとても
おどろきました。もともと社会で原爆のことは
知っていたのですが、アメリカが考えた、
原爆投下都市の条件として、直径5kmを超えること、
平野であること、空気がなかつた、という3つがあつた
こと、原爆投下の都市の候補とし、広島、長崎の他
に小倉や京都がありました。京都は文化財が多く
あるため、小倉は、悪天候のため投下されなかつ
たこと、原爆は「リトルボーイ」という名で、「リトルボーイ」
はエノラ、ガイという爆撃機からおとされたこと、
原爆は3000°以上だということなど、初めて知り
おどろいたと同時に悲しくなりました。

また池田よし三さんが未成年で軍隊に入り
原爆の被爆者の死体を集積場へ1体1体
担いで重油かけ焼却したという事実からも、
戦争の傷ましさを、むごさを、知る事が
できました。よし三さんが原爆の被害にあつた方の
傷みや死ぬ直前のこわさ、助ける事のできない悲しさを
知る事はできませんが、こんなことはもうおこらないぞ、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

1/10

原爆先生の特別授業を受講して、私は原子爆弾に限らず、核兵器は使用してはならない、むしろ核兵器は人々にとって不必要なものともまた改めて感じました。原爆の恐ろしさというものは、受講する前に知っていましたが、熱線や衝撃波などで人が亡くなったということは、初めて知れたのでとても良い機会になったと思います。また、原子爆弾が投下される都市について、広島ではなく、京都が強く推されていた、ということには初めて知り、新たな知識が得られました。義三さんの体験談から、核兵器を使ったことよって人がどんなに苦しみながら死んで、今でもその被害を被っている人がいるという訴えに強く心を打たれました。そして、このようなことを聞いて、世界が平和になるにはどうすれば良いか、そのために私たちには何かできるのか、核兵器は不必要だということを皆に伝えていきたいと思えます。



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

今回の授業で私は原爆のひかいを知りました。以前にも国語の授業で原爆について学びましたが、そのときよりも詳しく知れました。それは思っていたよりもとてもざんげなもので聞いていて心が苦しくなっていました。そのことをいる人にしてもらいたいと思いました。今回とても素晴らしいお話を聞けてよかったです。



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

1/10

今日の原爆先生の話を聞いて、もし自分が
広島にいたらと考えた。前に国語や社会で
原爆の勉強をした時は爆弾が落ちたんだな。
ぐらいにしかな思っていなかった。けど今日、話を聞いて
「原爆をあまくみたんだ」と思った。
ほねや肉がみえろと聞いて少しぞわぞわした。
でも当時の人はそれを生かみてるの下、まごくつらり
思ってしまったんだなと思った。



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

1/10

原子爆弾は話を聞くまでゾクとするのにその場でそんなすごい体験した人はすごいと思いました。ほくだったからあすぎて動けないと思いました。

原子爆弾のことがこの話を聞いて少しだけわかるような気がしました。すごく悲しくてすごい事や辛い事があるても死体を厚紙の箱に包めないのは、すごいと思いました。この話を聞いて思ったこと

広島市の人口が35万人なのにそのうちの14万人が死んでしまったというのはすごく悲しいと思いました。衝撃波の速さが毎秒440mで速さは440mというのを矢口、で衝撃波は速いんだなと思いました。原子爆弾の落下都市の条件や候補になった都市などを矢口りました。

原子爆弾はすごく重いことやマリアナ諸島から約1000kmもあることを矢口りました。

すごく色々な事をまじえてもらったので、すごくいい体験になりました。

7000℃の少年という意味もわかりました。

ほんとう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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

特別授業をして下さり有難うございました。
原爆についてぼくは、ほとんど知識は
ありませんでした。しかし、授業を受けると、
原爆のおそろしさやおどろきがありました。
社会ではあまり取り上げられない原爆に
ついてよく分かりました。原爆の物語では、
人がどのような被害があるかが分かり、
被害が想像以上でとても原爆はおそろしい
ものだと思いました。さらに一番おどろいた
のは、原爆の爆発したときの温度です。
爆発したときの表面温度が7000度で、
太陽の表面温度は6000度。太陽の表面
温度より1000度も高いことは初耳でした。
そして単戈争は二度としてはいけないと思
いました。原爆について知ることのできる
特別な体験をさせていただき、有り難う
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

表

ぼくは原爆先生の授業を受け、
改めて原爆の恐ろしさを感じました。
今までは原爆というと人が死んでしまふ恐
ろしい兵器ぐいにしか思っていました。
しかし、話を聞いて、原爆が投下
されたとき、爆心地や、その周辺にい
た人の悲惨な姿や、死体のあしまっ
をした兵隊の思いが伝わってきて、だく複雑
な気持ちになりました。また、原爆が
爆発したということは、太陽よりも高温
なものが数百メートル上空にあるとい
うことを初めて知りました。普段太陽は
地球からはるかかなたにあり、とけるくらい
の熱さではありませんが、それが、数百メ
ートル上空にあると考えると、どれだけの
高温か分かります。ぼくは、今回学んだこ
とを忘れず、後の世代に語り継ぐこと
が大七かだと思いました。



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

表

わたしは原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさを
を覚えることができました。

これを見てほとはなんでアメリカ人はそんなおそろしいものを
作って日本に落とそうとしたのだらうかと思いました。か
原爆を作った人やスイッチをおした人は原爆のおそろし
きは知っていてやったのかなと思いました。

何kmかはなれた所でも10mふよふよぶような爆風
のおおないよくなのか想像がつかせん。

目に見えないけど生き物に害を与える放射能はおそろしいな
と思いました。とくに放射能をあびて何年かたてから白血病
などになつて死んでしまう人も多
いからすここねいなと思いました。

二度とのおおな事おきてほしくないです。



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

表

原爆先生の授業で私は、原爆のおそろしさをあらためて
知りました。今まで私は、あまり原爆のことについてあ
まり知らなかったし、そこまで特別にこわい物という
のも思っていませんでした。けれど話を聞いている
と、原爆の熱で体に大やけどを負っている人の話や、
死体のそうさくに行った時に黒くこけて亡くなっ
ている話、川にたくさんの人かたおれこいて原爆先生
のお父さんが担いで集積場に運んだ話などを
聞いていたら悲しくなり、原爆の本当のおそろしさを知
りました。それに、原爆の落とされた高さ600m大
きさ200m内側の温度は1000℃、外側の温度は7000℃、
地上の温度は3000℃と、と水ぐらい熱いのが想像
できないぐらいの温度でした。原爆先生の話を聞い
ていて「悲しい」と思うことがいっぱいあったので、ふたんの生
活の中で少しでも戦争のことについて考えて生活したいと
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

先生の授業を聞いて原爆のきょうふを学びました。

特にびっくりしたことが2つあります。一つ目は、原子爆弾が爆発した瞬間から200mの玉になり、中には100万℃から7000℃になり太陽の6000℃より熱いといっておそろしいと思いました。二つ目は、広島に投下された原爆のトリボーンが3.12mから4mも重いと知りこんなものが落ちてきたらと思うときょうふがなしいと思います。

原爆のことをいろいろおしえてくださっ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、特別授業をとおして、いろんなことをまなびました。たとえば、候補になった都市が、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、もろくにありとはりませんでした。広島にした理由もさかしくとも、この授業がたまたまと思いました。

あと原子爆弾投下都市の条件があったともいってませんでした ①直径5kmを超えること、②平野であること、③空襲がなかったか、をよおったてす。ぼくは一番おとろいたことが一つあります。ぼくは、広島に投下された原爆が横3.12mで、4tというこは、ま、たくしりませんでした。

ぼくは、も、と、ち、ち、く、て、も、と、か、る、い、と、す、と、思、っ、て、い、ま、し、た、こ、れ、を、考、え、る、と、し、て、っ、も、な、く、こ、わ、い、な、と、思、っ、ま、し、た、

ぼくは、原爆先生のおかげでとてもいいやんきょうになりました。あとこれをさんこうにも、というんか、ことおまになることを、よく調べていさたりなと思いました。



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

この授業をして、原爆の怖さが改めて分かりました。太陽の表面温度よりも高い物が落ちてくると言う想像できないほど怖いなと思いました。また、太陽の表面温度よりも高いとは初めて知りました。2回もの大きな衝撃けき波がおそったくさんの方がひかひかにあつた。2万人もの人がいっしゅんでなくなつた。と聞いたとき、とてもびっくりしました。そして放射線などをあびた人たちがひかひかはかお落ちて赤い肉が見えた。と聞いたときは自分と同じ人間が人間ではないうつになつていた。私たちがたえられないのに、兵隊さんはとてもすごいと思いました。これらのお話を聞いて、原爆ドームに行つて、ひかひかにあつた人たちの怖さやつらさをもち、こつたがたいと思いました。これからは、戦争がおきてほしくないとお話を聞いて強く思つた。この学習で命の大切さと今がとても幸せな暮らしなんだとすごく思つた。この授業ができてよかつたです。



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

私が、原爆先生の授業を受講して、一番おどろいた
 ところは、原爆で、広島市の40%がなくなることです。
 原爆の熱風で、体中の水分がただれおちた上、手を
 差し伸べると、手と体ははなれるのを想像するだけで、
 こわくなっています。

もしこの東京に、原爆が落ちたら...と思うと、
 こわくなります。

これからの世界では、ぜひに、日本は、アメリカや、
 北朝鮮などと、トラブルをおこしてほしくない
 です。もし、トラブルをおこしてしま。たら、日本に、はく
 さんなどがおちてき。ま。と死ぬと覚悟します。

なので、地球全部で、戦争はおきてほしくない
 です。今回は、授業をしてくれて、ありがとうございます。さほ
 した。この経験をほかの人に伝えます。



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

「アキヨウ」になっただよくあか
た。はなしか「ナカ」に上
かた。



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

勉強になった。分かりやすかった。戦争ってたいへんなんだなと思った。戦争時代にうまれなくてよかった。

原爆、ておそろしいんだなと思った。

死んでしまった人たちがかわいそうだと思いました。

戦争で使われた太陽よりあついみたいかなやつが、すごいあつそうでした。死んじゃった人たちの死体がどう
いう見ためなのか、気になりました。

池田先生のお父さん? かな? その人が最後のえい
そろの時に お父さん? かな? お父さんが ないてる 時に
もらいなきしろうになりました。

死んじゃった人も、お父さんもすごくかわいそうでした。



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

原爆はものすごくおそろしいものだと思いました。衝けき波は毎秒440mも速くて、にける時間もなく、爆風や放射線がすぐにおそってくる。道には、原爆によって亡くなった人やひろ、かぐちやくちやで人もあからないのが歩いていて、川にはほとびこんで亡くなった人の死体でうめつくされていて、家などはまったくなくて周りは灰色の景色で、それはきっと言葉では伝わらないほどそう絶で悲しいものだったのだと思います。しかも原爆が投下されたのは1945年で、今からまた75年しかたっていない。今後、原爆による被害があつてほしくないなと思いました。



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

私は、この前広島に行って原爆ドームを見ました。原爆資料館では、原爆のひがいにあった人を見て、ひどいなと思いました。ですが、池田先生のお父さんがあの人形をみて、きれいと言っていたと聞いておどろきました。あの人形を見て、私は正直とてもこわいなと思いました。けど、実際はもっとも、とひどいものだったと思うと、想像もつきませんか、それを見た人はどんな気持ちだったのだろうかと考えました。

池田先生の話を聞いて、私はふだんあたり前にしている生活をしゅんにして、うばってしまいう原子爆弾をととてもこわいと思い、このようなものが世界からなくなればいいと思いました。

また、エーラ・グレイが4バットたいこのお母さんの名前と聞いて、とてもおそろしい原爆を投下する飛行機をお母さんの名前にするのは、かなしくないのかと思いました。



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

原爆の話をきいて原爆のおそろしさをしりました。

原爆はおそろしいものだと知っていたけれど、話をきいて、そう思うのなんばいも、こおいもので、びっくりしました。けんは、くで、しんで、しまった人の分も、しっかり命を大切に、して、生きようと思ひます。



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

ほくは、原爆先生特別授業を受講してこう思いました
原爆で無罪の人までまともに多く、死者をだしごごくの
ような熱風をうけ、しんて死亡した皮膚がただれて、
刃物で突も刺すような痛みがおそく、くろせして痛むたいまれず死亡する
人や今も後遺症でくるしむ人もいます。悲しい現実だなと思ひました。
先生のお父さんがたいけんしたことです。かたふん、一生わすれられぬと思ひます
この言ちを聞いて、むわすれられぬと思ひました。



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

じゅこう

表

社会の授業で、今回習った時代の事についてやりましたか。授業
 で習った事は、広島に8月6日、長崎に8月9日に原子爆弾を落と
 された事、原子爆弾によって、たくさんの死者がでた事、原爆ドム
 が原子爆弾が落とされた事によってできた事ぐらいでした。今
 日習った事で覚えた事がたくさんあります。一番知って良かったな
 と思っ事は原子爆弾投下都市の条件です。原子爆弾を投下す
 るのは日本だけなのは知っていました。でも原子爆弾が投下
 されるのに条件はほとんど無いと思っていました。でも今日
 教えてもらった事だけでも大きく分けて3つあって、原子爆弾は
 簡単に落とせない事を改めて知りました。他には、候補になった
 都市の中で京都が有力になっていた事です。結果的には京
 都は貴重な文化財があるなどの理由で原子爆弾を投下されま
 せんでしたが、学校で習わないような内容が知れて、良かったな
 と思っと同時にびっくりしました。最後に原爆先生のお父さ
 んの話で構成されていましたが、想像をはるかに越え
 る内容でびっくりしました。もし広島に行く機会があたら
 平和記念公園に行って、原爆によって起きた事をも
 とくわしく知って、原爆の事について、何でも分
 かる人になって、今ある事がすばらしいという事を再確

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

認でできるようにしていきたいです



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

原爆のことについて教えてくださってありがとうございました。ぼくは原爆投下から60年以上たったこの時代に生まれて来たし、広島や長崎に行き、原爆のおそろしさを体感するようなことはありませんでした。でも、今回この貴重な授業を受講して、原爆という、おそろしいものがおちたのだという、ことを強く感じれました。特に、しょうふを感じたのは、投下後、人々が体の肉がむき出しになっている、人が人でないようなすがたであったということです。もしもぼくがこの情景を目にしていたら、いても立ってもいられない情態になっていたと思います。また、川にたくさんの死体が流れていまことも心に残りました。ぼくは、たったら悲めいを上げて泣きぐずっていたと思います。最後に、戦争の無い、平和な世界にずとなりたいたいと思いました。もう2度と争いのためにたくさんの尊い命が失なわれないうように、か兵器を持っている国が0になってほしいと改めて感じました。



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

今会、原爆先生の授業を受けれて、原爆のお
 そろしさをあらためてしました。ありがとラゴ
 ざいします。ぼくは、原爆のいよくや、温度をし
 てごました。リガのしゆんにしてる、とうするのや
 びる、か、焼けてげてブル、い、ま、け、て、ま、う、ご、て、が
 ひ、く、り、し、ま、し、た。原爆が、火、暴、発、した、し、き、600m
 下の地面の、温度が、3~4000°と、い、た、と、い、は、ら
 して、し、ま、い、ま、す。もし、生、き、て、い、た、と、し、て、も、生、き、地
 づ、く、て、お、そ、ん、な、言、葉、に、な、ら、な、い、ま、う、な、じ
 ラ、き、う、の、時、だ、い、か、日、本、に、長、い、時、間、あ、っ、た
 かん、て、ひ、く、り、し、ま、し、た。せ、ん、ご、う、中、は、気、は、う
 か、た、く、せ、ん、と、れ、る、食、事、も、と、れ、な、い、の、に、死、体
 を、た、く、せ、ん、は、ご、る、の、は、た、い、へ、ん、な、の、に、ご、の
 後、悲、し、い、本、部、に、も、ど、る、た、ん、て、し、て、も
 か、れ、る、ご、う、た、の、に、や、り、と、げ、る、の、か、す、ご、い
 な、と、思、い、ま、し、た。ぼ、く、も、平、和、を、お、ん、か、ん
 に、い、き、た、い、と、思、い、ま、す。年、が、あ、い、て、す、く、ま、の、に
 き、な、ら、な、い、時、間、で、特、別、授、業、を、あ、り、か
 とう、ざ、い、し、ま、し、た。ご、ん、ご、も、よ、ろ、しく、お、ね、か、い、し、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

私は原爆先生の特別授業を受けて、知らなかったことをたくさん聞けました。候補になった都市で、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の都市が候補に上がっていたとはあまり知りませんでした。原子爆弾が落とされたのは広島と長崎の2つだとは、知ってました。候補で強くおされていたのは京都だったと知っておどろきました。原子爆弾投下都市の条件は、1つめ直径5kmを超える。2つめ平野であること。3つめ空襲がなかった。の3つの条件を聞いて私は、条件をちゃんと決めて原子爆弾を投下していたんだと思いました。他にも衝撃波の速さのことも、わかりやすくせつめいしてくださり、ありがとうございます。原子爆弾で多くの命がなくなり、戦争はとても恐ろしいものなんだと伝わりました。最後に見せてもらったビデオでは、爆弾はあぶない物でとても悲しい思い出だったんだなと思いました。これから、もっと原爆のことを知っていきたいです。



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、この原爆先生の特別授業を受講して、まず分かったことがあります。1ヶ月は、やっぱり原爆は「そうとうひどいもの」ということを社会で学習したけど、今回原爆はそんなレベルではなく、はいいの世界に一つで変えるおそろしいものだとということが分かり、こんなものが日本におとされたのかとびっくりはした。その原子爆弾のことについても今度、調べてみようと思いました。そして、2月には、なぜ広島になったのかです。ぼくは、この授業を受ける前は、なぜ広島だったのかと頭の中に疑問でした。でも今回、直経5kmにある都市で、平な土地で空襲が一度もなかった所という条件があったから、それにあてはまった広島になったのかという事が分かりました。原爆のことを教えてくれた「さりありかどうござりまはた、これからも原爆が使われなれといひござね。



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

原はくは、はくはつして、たくさんの人を殺してほうおそろしい物とは知っていたけどはくはつするだけではなく、熱線、しょうげきは、放射線というはくはつの他に3つのおそろしいものがあると知れました。他にも原はくの放射線によって病気になる人もいたという事も知る事ができました。被害を受けた人の勤兵隊さんの苦勞も知る事ができました。原爆先生の話を聞いて、改めて戦争は二度と起きないと思いました。

ぼくがビックリした事は、B2のはくげき機の名前がドエラ ケイでキベットのママのお母さんの名前だという事がビックリしました。他にも原爆を落とす候補になった都市が6つもある事にビックリしました。

今日は原爆ドームの本当の名前が、ボロボロになる前の画像を見れたり、広島に投下された原爆の大きさと重さの名前を知ることができました。知らなかった事をたくさん教え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

特別授業のおかげで「原火暴のひと」が
わかった気がした。映した写真だけでなくもひ
どかったのに、先生のお父さんはあの姿が
きれいすぎるなと「礼拝」でひどかったのが想
像がつかせぬ人間らしき生動物と言わ
れる人たちの体は先生の口でも表現
できなかったのではないかと、思っている
この前おきなあの戦争のDVDを見ました
が、戦争と原火暴を別個としたらど、ちのほ
ろがひどいのか話しているとき考えていました。でも
今だに答えがでません。答えは人によると思
いますが、ぼくはわかりません。先生はど、ちを
めたらうと気になりました。一度原火暴の本当の
姿をVRでもいいかう体験してみたくなりま
した。ぼくは、日本人としてこの授業をおおれは
いけないと思いました。また、原火暴のこと
についてしるべきことがあたら、も、とくちく調
べてみたいと思います。



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

表

特別授業を受ける前は、広島や長崎に原爆が投下されて、ものすごい被害を受けたということを授業で知ったけど、細かい内容などは知りませんでした。しかし、特別授業を受けた後は、その時に爆心地や爆心地の近くにいて助けを求めている人たちの気持ちや広島に投下された原爆「リトルボーイ」について細かいところまで教えてくれたので原爆が投下された時の様子や投下された後の様子についてくわしく知ることができました。そして、授業の中で私が一番心に残っているところは、最後に見たビデオです。お父さんがビデオで泣きながら話していたところです。理由は、泣きながら話していたということは相当自分にとってつらいことだったということや、被爆者にとってもつらいことという気持ちを感じることができました。特別授業を受けて、改めて戦争とか原爆はあってはいけないということを感じて、これからの社会についても考え、原爆についてくわしく調べてみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生に来てもらい、改めて原爆のおそろしさを知りました。広島ヒロシマの原爆で使われた「リトルボーイ」は、火暴発するといふゆいで3000°の熱がおそってくるのでおれはにげずきもあたえないで皮膚が火売け落ちて体の水分がなくなりすごく見にくい姿になってしまいかわいそうだなと思いました。なのでもうこの先あのような事は起きてほしくないと思いました。原爆でギリギリ生きていた人もあのような変わりほれた町を見て泣きさけぶほどのつらい思いをしたと思います。原爆先生本当にありがとうございました。これからもみなさんに原爆というものを伝えてください。



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

この90分で原子爆弾について
教えてくれてありがとうございます。ざい
ました。原爆のおそろしさを改めて知
る事ができ、5分間の休けいのさい
し、自分が兵隊で、車に被爆者が助
けを求めている。ひは、その被爆者
のひふがとれてしま。たら、という事を
友達と語していました。私はおどろ
いて、その場で気を失ってしまうかも
しれません。原爆については少しの
知識しかなく、心のどこかで他人
事だと思っていきましたが、死亡率や、
衝撃波の速さなどの数字を見たり
、実際の写真を見たりで「これは
現実にあつた事なんだな」と思え
ました。こんなにひどくな事があつ
た事を、今も知らない人もいるので、
いつか教えられるように、家でも
言周べてきます。



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

原子爆弾の事についてすごくためになる事がたくさんありました。それは、真空地帯になると空気がなくなる事や広島県産業奨励館は原爆が落された後に原爆ドームとなった事などいろいろと原爆の事、爆撃機の事をあしえてくれました。池田先生がその原子爆弾を落された時のよすを実感させるような言葉で頭の中で思うと、すごくたいへんな事だったのだと思います。こんな事はもう絶対にしっくいけない事なのでぼく達が成長しても、絶対に忘れてはいけない事だと改めて思いました。もう一つ改めて思ったのは「命は大切」という事です。なんの罪もない人達がどんどん亡なてしまったけど、その生き残った人達が今の生きているぼく達につながっていると思います。今後大人になった時に子どもにも伝わりやすいになったらあしえて「この人達は、すごくつらかったんだよ」と今日あしえてもらった事をふり返りたいです。



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

学校の社会の授業で戦争の事を学んで、あかっていたつもりだったけれど戦争の中の原爆という一つの物だけでも知らないにじがいっぱいあって、そして知らない原爆の被害者の思いがあることを今日、原爆先生の特別授業を受講してあかりました。そしておぼろしい事が2つあります。一つ目は、候補にならな都市に京都が入っていたからです。私は、そもそも候補にならな都市が6つもあるなんて思っていなくて、広島と長崎の2つだと思っていました。2つ目は、「リトルボーイ」が爆発した時の温度です。そうとう高いんだろうなと思いましたが、大よみよりひょう面の温度が高いとは思いませんでした。今日の特別授業でさらに命は、大七という事がわかりました。



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

社会で習っていた原爆のことよりも詳しく糸田が
ことを知ることができました。原爆は原爆の
熱やしょうけき、放射線の被害を受けた人も
もちろん辛い、その現像や被害にあつた人た
ちが目の前にいるのに、どうすることもできず
目撃することができない軍の人たちもものすごく
辛いということが原爆や戦争を体験してい
ない僕でも分かりました。原爆先生の話を聞い
ておたためて戦争や原爆はいいことが何
もなく、憎しみや悲しみしか生まないんだ
と思いました。そして僕も一人の人間としてもちろん
原爆や戦争はもう絶対起きてほしくな
い、人が争いあって憎しみや悲しみが生ま
れたり、人間達の争いが原因で環境破壊が
いや、何も害のない動物たちが死んでし
まったりすることも無くなってほしいと感じまし
た。僕もこれからは少しでも環境破壊がいや
争いが無くなっていくように行動できるように
努力していきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

侯ほになつたとしが広島小倉長崎横浜にいた京都
下になっていたのがわかりました。

広島にどうかこれを原爆が「トルボーン」が分かつたし
「トルボーン」の重さや長さが分かつてよかったです。

広島市人口が35万人で死者数が14万人で死亡率が40%ということ
が分かつてとても多くの人か犠牲になったことが
わかりました。

池田さんのお父さんは元安川でいたいさがしてとてもたい
へんなじごとをされていてすごいと思ったし原
爆はとても怖いということがわかりました。

7000°Cの球体がおちてきてびっくりと思いました
なぜアメリカ軍はなにをやるのかなと思いました。

中心が原爆ドームで約4km前で原
爆をおとして600mで「ばくはつし
てとても広島で生きている人がか
わいそうと思いました。

原爆のことがくわしくきけてよかつ
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

今日は、原爆先生の授業を受けて、2つのことを学びました。

1つ目は、原爆についてです。

昭和におきた原爆は、とても大きな
ズカイが出て広島市人口35万人中14万人
がなくなって死亡率40%だったそうです。

2つ目は、命の大大切さについてです。

いつも僕たちは後先を考えずに行動
して、けがをしたりしているのですが、
と一人一人の命を大大切にして、これから
先子どもができたならここでならた
ことをいかして伝えていきたいです。

将来 こういうことがおきないように

今習ったことをみんなに伝えたいです。

これから先を大事に生きていきたく

いです。90分間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

ぼくは原爆先生の授業を受講に
改ためて原爆のおそろしさを知りました。とくにおそろしいと思ったのは
原爆が起きた火暴(ヒサセ)のところで火暴(ヒサセ)の温度3~4000℃あって
そこの人がいっしょにして死んでしまふという事は知らなかつたので
改ためて原爆のおそろしさを知りました。他におそろしいと思ったところは
空中の600mの辺りで火暴(ヒサセ)発した時の表面の温度と火暴(ヒサセ)のいよいよか
おそろしいと思いました。

ぼくは本当に戦争を二度と
起きてほしくないと思いました。
ぼくはこれからいつまでたっても
原子火暴(ヒサセ)だんや戦争のおそろしさを
わすれないうでしようと思いました。



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

トモ、広島や長崎の他に、小倉(たぶん佐賀)が候補だった。この3都市の他にも、横浜、新潟、京都もあった。1時期は京都に落とすつもりだったが、アメリカの良心もあってか、除外された。広島に落とされたのは「リトルボーイ」という名前の原爆。広島には原爆といっしょにずいしまんきも落とされたらしい。7000°Cの球体が600m上空にひびきた。

リトル

感想

今までじゃ原爆のことを「あっふ〜ん」と軽く見ていたけど、今回詳しく聞いて、そのヤバさを実感しました。例えば、うでをひっぱるうとしたら、皮ふや肉までくずれ落ちたなど話を聞いてくるだけでその悲惨さが伝わってきました。その他にも、爆心地から1kmぐらいいはなれていても、人間の形を保てていなかった。か、川の水がほとんど無くなって、ひからびていたなど、原爆の恐ろしさを改めて実感しました。それに合せて、放射線によって後々病気にかかるというのも初めて知って、原爆にはデメリットしかないと思いはじめた。これだけひどい目に会わされたのなら、あのおじいちゃんのように思いたがらず度に泣いてしまうの

も共感 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

現代になって、こういう事が起きていないのは、戦時中に必死に戦って死んだ兵隊達のおかげです。この授業を受けて、原爆の事をもっと知りたいと思ったので、原爆がモチーフになっている

6-3 「火垂るの墓」が、「はだしのゲン」などを見てみたいなど
作田 思いました。
はだしの



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

原爆投下で広島県のじゅうみんの40%もの人が死んでしまったのを知り、私は、いしゅんの出来事で何十万人もの人が生きてくとも生きれない事がどんだけ苦しかたか想像できます。本当は、私が想像している何十、何百倍もこわく、痛く、苦しかたのだと思うと自然に涙がこぼれてきてしまいました。

この原爆投下のじじつを改めて心に刻み、せくな、てしま、た方、苦しみなながらも死体を焼きかしたへいしの方々、今私たちは、とても平和にすごしている一日一日をも、と大切に生きようと思ひます。

太陽よりも暑い7000℃もの熱風が降りそそぐなか、生きのこり、こうして、学生^がの私たちにじじつをお話してくれたこと思ひ出すただけでつらいかもしれませんが、命の大切さ、戦争のこわさを知れてよかったです。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

原爆先生の特別授業を受けて原爆のことがよくわかることができました。例えば原子爆団の候補になら都府が広島や小倉や長崎以外にもあると知りました。あと原子爆団のおそろしさがいりました。そしてこれがほかのと違うにもおとされていってほんとうにおそろしいと思いました。広島島の死者数が35万人中14万人もでいて死亡率が40%でもおとりました。しかもたても何も残ってなくて原爆はすごい力をもっているなあためてわかりました。ぼくは、二度とこういうことがおこってほしくないと思いました。ぼくは原爆を1人で見てみたいと思いました。理由は、わがしの歴史をもっと知れて目の前で見たいということがおこってほしくないともかんじたいです。



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

表

今まで、原爆についてくわしくは知りませんでした。今回の受講でとてもくわしく知れました。受講して、とても、原爆がこわくて、おそろしい物だと改めて感じました。先生の話がリアルで、「はだかズル、とはがれおちる」や、「赤いはだかをとれて、中の肉まで見える」など、想像はできなかつたけど、とてもこわかつたです。最後のビデオで、^{先生の}お父さんがなみだをながしながら、必死に思いを伝えていることから、原爆は、おそろしく、たくさんの人々を今も苦しめている存在なんだと感じました。人間どうしの争いで、多くの日本人がきずつき、苦しんでいることをとても悲しく思います。また、そんな、原子爆弾を作る人間もこわいと思いました。私は、死んでしまうのはあつというまなんだと思いました。いつ死んでしまうのか分からない中で、これからは、大切に今を生きたいと思いました。広島の人たちも、急に原子爆弾をおとされて、これからたくさん楽しいことがまっていたかもしれないのにせなつてしまつて、とても、つらかつただろうなと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/10

今日は、第2回世界大戦を話してもらって、私は命の大切さと、もう2度と戦争をしてはいけないということもあらためて学びました。原子爆弾での広島の大ダメージは、とても多く、そして、多くの人の命がなくなってしまう、とても悲しいことが、じっさいにあったということも、頭の中で考えただけで、とても胸がいたくなりました。私は、戦争でなくなった人々のためにも、2度と戦争はしたくなくなりました。爆風などは、とてもいかりがあり、3000℃もあり、その爆風のことなど、詳しく教えてくれて、ありがとうございました。これからは、私たちが戦争を起さない未来にしていきたいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、改めて原子爆弾の怖さを知りました。特に心に残っているのは、よしろうさん達が見た、両手をななめ前にし、液を指先からポタポタたらし、皮をさるさるとさせて助けを求めているところ。大やけどでも、はれるくらいですむと思うのに、皮がさるさるになってしまうなんて、おそろしく、ぞっとします。聞くと「けども、そんなにこわいののに、それを生で見たよしろうさん達は、こわいどころではなかったと思います。 11月1日にして、タタくの命をうばった、原子爆弾。今後、二度とこのような悲惨なことは、しないでほしいです。そして、日本だけでなく、いろいろな国の人が、原子爆弾を落とされた、原爆ドームへおとすれ、原子爆のおそろしさを知ってもらいたいです。最後に原爆先生、ありがとうございました。私も原爆ドームへ行ってみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私はこの原爆先生の授業を聞いて、
原爆のこわさをあらためて知ることができて
よかったです。最初は何をこわい物と
しかなかったけれど話を聞いて原爆
は、たてものをいっしょでこわし人の命をか
んたんにとってしまう物だとわかりました。
それに人が原爆にあたって大きなやけど
をしてしまったり、ひう、がとけほねや中の
肉がでてきてしまうひがいにあってしまっ
た人たちがいて本当にかわいそうだ
なとおもいました。私は今、う、つうに
くらしているけどこの時の人たちは
をこもかなしいおもいをしていることをお
もいだしてこれから生活していきたいと
おもいます。少し話をきいていてこわ
くなってしまったときもあったけどこの話を
きけてよかったです。



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

池田さんの原爆の話 をきいておすごくつ
 らくかないきもちになりました。原爆のひがいか
 ずと大きかったという事ははじめていけじさいの
 話を聞けてとてもでん強くなりました。孝文科書
 ではひ爆者の人ずとらいしかのっていいいけじさい
 さいにけいけんした人のしん境や原爆のおそろし
 さが目に見えるほどわかってスッキリしたきもちと
 かないきもちがまぎってぶくぶくなきもちになり
 ました。とくにひ爆者のひががまがかりになっ
 てるということがかつらくいたいたいいきもちになりま
 した。原爆どろかの原因となすせんそうももとは
 国民がくるしんでいるからなのにもっとひどいけ
 があうんだからせんそうは二度しおとしてはいけな
 いし、そうおもいました。この話 からまなんだことを
 おしでも生活にいかしたいとおもいました。
 原爆のどろかは日本のおかしでもおともにおくお
 そろしいものだし今日話をきいてじろがんとしました。



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

1/10

ぼくはこの授業を通して、原爆のおそろしさを学びました。200mの球体の周り温度が太陽より熱い7000℃だということを知ってとてもびっくりしたのとおそろしさを感しました。義三さんもその熱風からまぬがれたことはぼくもよかったなと思いました。

またしょうげき波の速さにもおどろきました。それにそのはんいの屋外にいた人は上からずましい熱風としょうげきを受けたことを知った自分はものすごくかわいそうだなと思います。

元安川の話を聞いた時は川のはずなののに水がふっとうしてなくなってしまうということはそれだけたくさんの方が川に飛び込んだんだなとその時の様子を想像できました。

上空600mで爆発して地上で3000℃ということはすごくおどろいたし今でも原爆病で困っている人が大勢いるということはやはり原子爆たはたくさんの人々の尊い命をうばうのでこのようなことはあってはならないと思いました。



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

1 / 10

原爆はとても危険で怖いものた
うことが分かりました。しかし、本当の
怖さ、感觸、状況は体験をしなけれ
ば分からないということが最後のビデオで
よく分かりました。それほど、原爆はす
ごいものなのだと思いました。そして、
原爆によって亡くなってしまった人がた
さんいたこと、またその人たちは人間が分
からないほどだったことについて、胸が
ぎゅ.とするような言い表すことができな
い気持ちになりました。私が一番おど
ろいたのは、高く上がったものが太陽
の6000度より1000度も高い7000度だ
たことです。それが600m上にあるとい
うのはとても怖いことだと思いま
した。そのような状況の中
で命令を実行した兵隊さんも
すごいと思いました。今日知
ったこと、感じた気持ちを、
私はこれから大切にしてい
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

原爆の授業を受けて、軍隊に出た人のつらさがとても伝わってきて二度とこのような争いをおこしては行かないと感じました。原爆ドームのうわさとかを聞いたことがあって、そんなうわさが広まるほど「悲しかったんだな」と思いました。こういううわさは次の世代にもつなげていかなければいけないものではないかと、この授業を受けて改めて思いました。原子爆弾をくらった人たちは、生きてくても生き残れなかつたかと思うから、今ある私たちの命をもっと大切にしないといけないことを学びました。太陽よりも熱い空気が、600mまできたときを考えると、きっとその時代の人たちは、川敷に布をかいたと思うので、もしも子供繁が生まれたとき、授業で習ったことを伝えてほしいです。大切なことを教え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

じゅこう

表

今日の原爆先生の授業を受けてはくは、ふつうの授業では習わないような具体的な例や音が出ていて分かりやすかったし、何より実際にぐんたいに入っていた人がお父さんということでも他では習えないことを教えていただきました。資料も二枚あったので、内容がすくと頭の中に入ってきました。他にも実際に動作をやってくれたので、イメージがしやすかったです。あと、やけてしまった人はどうなってしまったのかそれと原爆ドームは何かからできたのか、他にも広島、長崎の他にも小倉、横浜、新潟、京都も候補になっていたことや、原子爆弾投下都市の条件を教えてくださいのおかげで、さらに知識が広まりました。90分間の短い間でしたが原子爆弾のことを教えていただきありがとうございます。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

じゅこう

表

原爆の事を最初から知っていて、どれだけ危
ない物かも知っていたけれど、今回の授
業であらためて原爆の恐ろしさやゆう
ものを教えてもらい、とても心に残る内
容となりました。なぜかと言うと、死ん
でしまった人のむざんな姿と、けがをした人
の苦しんでいる声などが頭にうかび、
原爆の投下された県などは、そんなにひさ
んで悲しいことになっていたんだ、と次々
に考えてしまったからです。原爆の熱さ、
大きさ、投下した後などのこともくわしく
教えてもらい、今回のこの授業だけで、
覚えきれないほどのたくさんの知識が増
えたので、とても良かったです。そして、
原爆を投下して良い条件なんてものか
あるなんて、全く知らなかったのも、もの
すごくためになったし、豆知識もたくさん
覚えられたので本当に良かったです。



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

じゅうこう

表

私は原爆ドームの元の姿を見て、本当はもっとしっかりとした大きい建物だ。たんだなと初めて知りました。原爆はとても重く、太陽よりも熱いと聞いてびっくりしました。なぜなら私は原爆が1回落ちたら人はなぜものすごくやきこげるのかを知らなかつたからです。池田さんの話を聞いて軍隊の人は死体を何日もかけて片づけたんだと改めて知りました。だから今の広島や長崎の写真を見て、軍隊やその他の人たちは本当にきれいに片づけてくれたんだと思いました。私は原爆ドームをまじかで見ることがないので今日の話を聞いて興味をもちました。だから、なかなかできないけれど、まじかでどんな風になってしまったのかを見てみたいですよ。



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

1/10

原爆先生の話を聞いて、昔に、こういう事があったのは知っていたけど、自分が知っていることよりもはるかにうえへいっていてびっくりしました。

ごんかいのとくべつじゅぎょうをうけて、昔はせんそうとかかあって平和じゃなかったけれど今は、せんそうなどがなくて平和にくらべているので、もっと外に出てあそんだりして、人生をもっとたのしもうと思いました。

昔に原爆でせくなされた方々の分も全力で生きて、一分一秒を大切にして、生きていこうと改めて思いました。原爆先生のとくべつじゅぎょうをうけてよかったです。



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

じゅこう

表

今日、原爆の温度が、 7000°C 。(太陽より高い)ということを知って、どれほど大変なものだったのかを感じる事ができました。また、人間が軽くなる、きとばされるほどの強さで、人の皮がはがれ、肉や、骨が見えてしまうほど、人に、えいしょうをあたえてしまう原爆のおそろしさを改めて知ることができました。それに人間がやけどで、はれたり、ただれたりしている状態を真昼のように見た兵隊さんの、悲しさや、苦しさが、最後の動画で感じました。そして、長崎に原爆が落とされる前の日の兵隊さん達の、物にかくれる行動をしたと聞いた時、兵隊さんたちだって人間なんだから、とてもこわかったんだなと思いました。でも、そんなまようぶ、をあたえた原爆の強さが、ゼンゼンと伝わりました。今日の特別授業を受講して、今ある平和に感謝するべきだと思いました。また、原爆は、一度も忘れてはいけなく、くり返してはいけなく、大きな事で、いつも、頭のどこかには、いれておかなければいけなく、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、原子爆弾は話を聞く前もこわいものとは分かっていたけれど、話を聞いて聞く前よりもこわくなりました。その中で特にやばいと思ったところは温度です。表面の温度が7000℃で中心が100万℃で太陽よりもあついと聞いた時は、太陽でさえあついのとその太陽よりもあついと思っ、てびっくりしました。また、トラックに乗っているときに人々が助けて、兵隊さん助けてと言ったと聞いた時は、何もしてないのにこんな苦しい思いをするのはかわいそうだなと思いました。そして、救いの手をさしのべたのに逆に皮ふがはがれてもっと苦しんでしまったので、助けてもらったのに苦しむなんて、ざんこくだなと思いました。なので、戦争は2度と起こってほしくない

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

已々めて思いました。