



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

原爆という物を僕は甘くみてしまっていたことに今日、気づかされた。原爆という物は一瞬間で人の命をうばったり、年月を重ねて命をうばったり、うらみ、後いっしょうを負わせたりのこと、言葉では表せない。ちやうぶの爆弾だった。自分が生きてゐる中で命をおびやかすもの。例えば、東日本大震災、2019年台風19号などのことしかない。いずれも何の傷も負っていない。しかし、原爆ときたら、広島県民の40%（1945年の時の人口）の命をうばったとき。そこで亡くなった人々の中に僕達の様な子供、赤ちゃんもいたろう。他にも子供の両親なども亡くなっている。原爆は大切な人をうばうものでもある。今まで僕が悲しんできたことなど被爆者の人々がうけた苦しみには比べれば、とても小さいことである。だからこそ「僕は思う。自分ほとてもめぐまれた環境にある。今もとてもびんぼうな生活をしている人がいる。身のまわりで起きるちやうぽけな事件などでイヤイヤしては昔のように戦争が起きるかもしれない。広い目を持って被爆者の方々に心からごめいをおいのりする。



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

この授業ではじめて知ったことがたくさんあります。その中でもインシロに残ったのが、原爆が火暴発したときに温度が中が100万℃ 外が7000℃と太陽と外の温度がほぼ同じということにびっくりしました。

ぼくははじめはただの爆弾で爆発のほんいが広いだけだと思ってたけど、火暴発の後もその高温で人々をくらしめてたのだからと分かってびっくりしたからです。そしてインシロに残ったのがもう一つあります。それは原爆投下都市の条件です。それは①直径5kmを走る町 ②平野であること ③空襲がなかったというのがびっくりしました。その理由はぼくはただ人がいて町があることだけだと思ってたけど、ちゃんと条件があることにびっくりしたからです。

原爆は燃しめてくてもおそろしいことがわかりました。ぼくはそんなことも考えずにのんびり牛乳や動画を見ていたのだから、これをきくと、原爆のことについて考えてお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

10 / 26

私は今まで原爆について、くわしく知ること外なく、今日初めて、原爆についてくわしく知ること外できました。

原爆の被害は、自分が今まで思、ていたのを、はるかにとえて、とても印象に残りました。特に熱線では、地上では、3000℃で鉄外とける1500℃の2倍ほども熱いため、

とくなつた方の2万人は熱線によつて跡形もなくなつてしまつたというの外一番おどろきました。3000℃の時ど

あつたこと外ないので、想像をすべの外できなほどの

熱さだと思ひます。また、衝撃波のこのお話では、建物をこなごまにしていけつという話の時にもおどろかされました。

そして、放射線放射能を浴びて、今も苦しんでいふ外いと、改めて知ること外できました。池田義三さんの体験

の話では、原爆先生外、読んでいふ時に一つ一つの場面の頭に浮かんできて、原爆外とても怖いと思ひました。私は、

これから原爆外二度と起つてほしくないと思ひます。もと原爆について知りたひと思ひました。



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

表

ぼくは 原爆先生の授業をととても集中してしずかに、
きけました。なぜかという先生が「とちうの表現など」で
間を入れたり、「ヒューヒュー」と風の音など、まるで自分が
池田義三さんになっているみたいに聞けて、すごく
ドキドキしました。そして、内容では、熱線しょうげきは
ほうしんなど、広島市民(35万人)のうち、死者が14万人
14万人は死亡率40%になっているのを、聞いて、もう原爆を
ふせげるようなものではないと思ひ知りました。
そして、義三さんの思いをうけて、もう戦争を
おきてほしくありません



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

最初の講では原爆の被害の凄惨と吉川
 部隊一帯を初、おさまりの空襲を受けた。
 その後の被爆した方の悲境を三原集けてや
 りたりのに皮肉がまぶせに落ちていく戦慄
 と、そしてもやがけを身人達でいじめた、
 焼けかた人たちが、涙ぐみながら
 無数の死傷の姿を聞かされて来たのは
 ショックでした。被爆した方だけでなく、そ
 の光景を見たもの恐怖、それと原爆を落としか
 人の悲痛さを感した。

この授業で感じたことは原爆というたつた
 つの兵器でここまで被害がおよぶのかと痛ま
 しく感じました。人類はもう二度とこのような
 惨劇を繰り返してはならない感じを、
 原爆の恐ろしい被害を痛ましく感じて
 苦しみました。

じゅ



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

10/26

原子爆弾がどけだけ熱して危険な
ものかということが分かった。約75年たった
今も病気で苦しんでいる本当にひど
いものだと思えた。私が第二次世界大戦が起る中
広島県で働いていた人を燃やしたりしていた時に
もう一度原爆がくるんじゃないかと恐ろしくて
動けなかったと思うのにひき続き亡くなった
人を集めて燃やす作業をしていてすごいな
と思った。たまたま3.2mのものが14万人の
人の命をうばったと思うととても悲しくて気が持
たなくなる。もしも東京に原子爆弾が落とされ
いたら自分は生きていたか? たのびほつとする
が、素直に人の命をうばったものかどう作らな
いだろうか。ぼんやりと原爆投下の条件に
[空襲がなかったこと]を入れたのが知れた。
助けたいが助けられないという気持ちが
よく分かった。原爆でたまたまの人がたまたま
100都市に発展したのはすごい。



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

言いようがないほどの、熱を受けるのは、私には想像がつかないが、ほんとうにひさなものだということがわかった。そして大きな仏がいをもたらすことを知った。また、亡くなった方が、何人もいることを知った。

広島に投下された原火暴の名前なんて、聞いたこともなかったが、この授業を受けて知った。「リトルボーイ(小さな子、少年)を投下したときにスカイツリーと同じくらいの高さで7000℃だったものが地面についても3000℃で、4000℃しか変わっていないのが不思議だった。

原火暴ドームの本当の名前をはじめで知った。海軍兵学校跡(今の海上自衛隊の幹部候補生学校)を見学してみたい。

リトルボーイという小さな原火爆が、何にもはなれた地域まで被害をもたらすことが不思議だった。



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

原子爆弾投下の条件や、広島に投下された原爆、リトルボーイエラゲイの事などについて知ることができました。衝撃波の速さが440m/秒もの速さだということに、とてもおどろきました。初めに、原爆についての、7000℃の少年の話を聞いた時、被爆者がとてもつらい思いをしたことが伝ってきて、胸がいたくなりました。また、灰色にっぽまれた町や、被爆して、た人々のはかたひふなどを聞いて、あらためて原爆のおそろしさ、こあさを実感しました。死亡率が40%もあり、5人に2人が死んでしまったという現実を知り、とてもかたい気持ちでいっぱいになりました。兵隊さんにしかみついた男の子のひしさを、その市のけがからなおたあとに届いた手紙から、命の大切さを深く、あらためて実感しました。被害にあわれた24万人のかたかたを思うと、とてもつらい気持ちでいっぱいになりました。二度と、このうな事がおきない、平和な日常にしていきたいと思いました。普段私たちがおくっている日常とはいっぺんした日々をおくっていたということをしり、今私たちがおくっている日々を大切に、自分の命を大切にすごしていきたいと思いました。広島原爆くドームに行ってみたいと感じました。今でも苦しんでいる人々をこれからは思ってすごしていきたいです。罪のな"人々が"死んでしまったという現実をつきつけられ、平和な世界を心からのぞみたいと思っました。



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

原爆先生の特別授業を通して、印象に残ったことは3つあります。1つ目は、原爆が投下されたからの周りの人達の様子です。皮膚がはがれてしまったり、全身がやけどでこげている様子はすごく怖いと思いました。また、原爆の資料館にある絵を見てこれが原爆の時の様子なのだと思ったけれど、実際はその絵はきれいすぎるのだと聞き、もとすごい状態だったのだと知り、驚きました。2つ目は、原爆が投下された時の温度です。太陽は6000℃で地球からすごい離れているのに熱く感じるのので、7000℃の熱さが東京スカイツリー的位置にあり、体内の水が一瞬で蒸発してしまうと考えると、想像できないくらい怖いです。3つ目は、原爆で亡くなった人の多さです。5人に2人が原爆で亡くなっているのだと知り、また、2万人が跡かたもなくなっていることかとても驚きました。私は、広島県の人か原爆でみんな苦しい思いをしていたということを知り、原爆のひどさを感じました。また、今の世界はとても平和でありがたい事なのだと改めて感じました。



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、今回の授業を受けて、改めて
原爆のおそろしさを知る事が出来まし
た。

また、戦争のような事がおこっておらず、国どう
しがもっと仲良くしていれば、このような事も無
かったし、何の罪もない人たちが、原爆の
せいで死んでしまう事もなかったなと感じま
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

表

今まででは、原爆に対しては、「かわいそうだなあ」としか思っていなかった。しかし、今回原爆先生を受講してきて、原爆に対して深く考えられることができて、いい授業になったと思います。

今回の授業で考えを改めさせられたことは、原爆を落とす地域は京都が一番推されたが、結局京都には落とさなかった。理由をきくと、京都は古くからある都市で、世界でも重要な文化財があるため、原爆は落とさなかった。そこで、今までではアメリカがとっても悪いと思っただけだけど、少しはアメリカが日本を考えていたということを知って考えが改められた。

原爆は人々を苦しめたりするものだから、世界は広島・長崎で落とされたことを思っ、絶対に原爆を落とさないようにしてほしい。



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

10 / 26

原子爆弾を一つおとしただけで何万人もの人がま
せりになりこの様なことが二度おこらないように
したい。また原子爆弾により地面が3000°にも
なることとをはじめて知りました。

この授業を通してぼくは原爆のわさをしりまし
た。そのわさは主に2つの理由からな
ります。

1つは原爆が放つ熱や衝撃波です。なせなら
熱や衝撃波により原爆の下にいた人は一し
んにして黒いすすのようなものになりおとされたか
らです。

2つ目は放射性物質によりその時から一生苦しむこと
になるからで、実際義三さんも終戦から長い間苦し
んでいたためです。

原爆について間違えたこととおぼえていた人から
たらこの授業で学んだことを教えたりにです。また原
爆について感じたことを友達と伝えあっていたり
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

原子爆弾に遭遇したときの恐ろしさを聞き、自分が遭遇すれば死ぬのではないかと思った。また二度とこのようなことが起きてほくないと思った。

被爆した人たちの姿や気持ちを考えてみると手足が冷えるような気持ちになった。広島市民の40%が亡くなったことを考えるとただ、悲しいあわれと思うしかなかった。原爆の強さについて話されたが、それが自分の想像よりもはるかに上回る強さだったことを学び、絶対に原爆を見たくないと思った。



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

原爆について色々な事を知れた。

そして、私は、原爆のおそろしさを知ることができた。びっくりしたのは原子爆弾が太陽よりも熱いということだった。また放射能が入っているものが一度日本に投下されたというおそろしさを改めて思い知ることができた。

広島市の人の約5人に2人が亡くなった、といふことも、かなしいような気持ちになりました。平和記念資料館に池田さんが60年ぶりに訪ねた際には、人形がきれいなと言っていたのにはおどろかされました。池田さんが救った一人の少女が60年後に手がみくれたというのはずかしい希世きだと思っただ。最後のビデオでは池田さんが涙を流しているのを見て原子爆弾がもう二度と人を殺すことのないように、戦争のない世界を心から切望した。



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

10/26

私は、今日の学習で思ったこと、また、学んだことがあります。一つは、原爆が大きな被害をもたらすことが分かりました。今、原爆が投下されたらと思うと、ゾッとします。

原爆は200mもの大きさになり、中心部は100万℃にもなる太陽よりも暑い温度がいきまにおそいかかってくるそうです。その被害にあつた人の話を聞くと、想像するのがとてもおこぼいです。

二つ目は、このような戦争がこれから起きてほしくないと思いました。今日、話されてなかった東京大空襲などでもたくさんの何十万人という人がなくなりました。このようなことがもう二度と起きないことを改めて願います。



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

10/26

今までは原爆をおそろしいものとして感じていたけれど受講して具体的に、7000℃の熱を持っていること、体中の内臓や水が蒸発してすみのかたまりのような人間ではないような姿になること、速さが音速より毎秒100m速いこと、コンクリートでつくられたがんじょうな建物の地下にいた人が奇跡的に助かったこと、原爆のあとの空が真空状態によって劇的に変化したこと、池田義三さんや他の人が背おった女性から生きていると感じる温かさが伝わったこと、広島市内の40%以上の方が亡くなったことなど自分の頭では想像しきれなかったことを学べたことでどれだけ原爆が人々を苦しめたのかを感じられた。原爆^{の大変+}をいろいろな人にも伝えていくことで、原爆のおそろしさを知り、今ある幸せを感じることをできるので伝えていきたいと思った。実際に広島平和記念資料館に行き、目で見て実感したいと思った。



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

原爆先生の特別授業を受けて
 思、たことは原爆のは
 かい力のすごさなどが
 舌をきくだけでゾッとしまし
 た。また原爆にあられた方の
 舌や、原爆についてのこ
 となどで話されていて、と
 もべんえょうになりました
 の。原爆は思っていた
 よりもすごく高温で
 まさか太陽より熱いとき
 があるなんて初めて知り
 ました。今原爆でくるとい
 る人がいることにせんそう。こ
 ぞんこくなんだとお思いまし
 た。またせんそうがなくなる
 世界になっほしいと思いました。
 いろいろ原爆の舌をきかせて
 くださり原爆先生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

わたしは、あまり身近ではなく、原爆について知識がなかった。それで、原爆先生の授業をして、少しだけ原爆のことについて、学べたかと思いました。まず、わたしが、原爆先生の話を聞いて、おどろいたことは、広島市の人口が35万人に対し、死者数は14万人に及び、死亡率は40%までに至ったということです。そして広島に投下された原爆「リトルボーイ」のおそろしさについても知りました。一度の原爆で、14万人もの死者数、24万人もの被爆者の方がひがいにあわれており、今なお、原爆のひがいにあわれている方がいると思うと、辛いと感じました。そして、このようなひどい事が二度とおこらないようにするために、次の世代へと原爆の恐しさを伝えていきたいと思いました。また、私は原爆先生に原爆の恐しさを教えてもらい、原爆で、どんなひがいにあったかなど、を知るために原爆ドームへ行きたいと思いました。そして、今生きている一日一日を大切に生きていくことが大事だと思いました。



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

10/26

僕は、広島県で生まれていて、今までに
たくさん広島を訪れる機会があり、
原爆ドームにも何度か足を運んだ
ことがある。

しかし、そこではあまり、知る事が
できなかつた。たまたま聞いて、すごくよか
った。ほかの中でもおどろいたのが、
原爆がおとされた当日の市民の様子。
合まじ、あまりにもせつない様子だ。という
話は聞いたことがある。たがはたががすり
落ちて...というのは、本当に「よく」とするよ
うなことがある。

また原爆投下前の原爆被害者は全く
知らなかつた。兵隊、被爆者の両方
をおおせ持つ父を持つた人の話がきけて、これ
から非常に役に立つと思う。

最後に投下後70年で「百都市政令指定都市
まで発展した広島」をとてつごく思い、また
恥づかしながら後にも思った。



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

原爆先生の特別授業を受講して原爆に与える印象やイメージが大きく変わりました。また本島で長崎に居た人々の様子もどれだけでも伝えたいだけできたりかなり伝わってきました。また原爆を免ける事によって発生する病気や焼け痕などの痛々しさが伝わってきて、とてもかわいそうという気持ちになりました。そして原爆による病気で長年苦しむ人が今もいるのでその病気を治せる技術があるのかは知りませんが一はやく病気で苦しむ人々を助けたいという気持ちになりました。また二度とこのような事が起きないような未来になってほしいです。医いようなどが発つたつすれば苦しむ人もいなくなると思いますがそのような事を発明するのは難しいと思いますが、がんばって発明して欲しいです。原爆先生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

10/26

原子爆弾の大変さがよく分かり、その時の様子が
おそろい事だと分かりました。また、原子爆弾が落ちた
1秒で人の皮がとれたり、骨だけになるとい
うことが、印象に残りました。

原子爆弾が、とても重い物を日本まで
空を飛んでいって、どうやるのが不思議でした。
また、ラジオゾンデという物を始めて
知りました。ラジオゾンデは、見つけた
な物に見えたけど、気象状態などが
分かっていて、すごい道具だと思いました。

今回原子爆弾が、とてもおそろしく、
怖い物だと分かったので、三度とこのような
事が、ないようにこのおそろしさを遠くの人に
も伝えていきたいと考えました。



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

10/26

原爆を投下する条件があることを今日初めて知りました。また、候補になった都市に小倉や横浜、京都、新潟があったことも知り、それと同時に京都を原爆投下都市としてアメリカがやめた理由も知ることができました。エノラ・ゲイはたけしの妻ということも改めて分かることができました。

原爆が投下されたとき、600mの上空から7000℃のものがくるといわれて自分でも想像することができました。

ラジオゾンデにパラシュートがつけられてその都市の気候を確認していたことが分かりました。

原爆が投下されると広いはんく被害が及ぶと分りました。



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

今日の原爆先生の特別授業を受けて、とても怖い、とても悲しい気持ちになりました。昔の原爆が投下されるまでの事、原爆の恐ろしさなどが分かりました。B29爆撃機エノラ・ゲイという機に4本の原爆がのせられていた事はほくでもとてもみらぐりしました。ぼくは、原子爆弾投下都市の条件で平和な場所になせ"投下するのかわく疑問に思っていました。あともう一つ、京都には色々な都や文化があるから投下しなかったというのはほせだろうと思われました。最後にぼくは昔、原爆を体験した人の苦さや人を失った悲しみを考えたら、原爆の恐ろしさを知りました。



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

- 私たちが知らないところで、被害にあわれた方たちがたくさんいたことを知ったので、私も自分のことや、相手のことを大切にしたいと思いました。
- また、原爆についてあまりしなかったけれど、重さ、衝撃波などをくわしく知ることでまたのぞめたです。
- 広島県原爆資料館に行ったことがないので、実際に行っても、とたくさん知らないことなどを知れたらいいなあと思いました。
- 池田義三さんたちのように人々のことを思い、すぐに包帯やおうまゆうしよちをしていることが分かり、又々のことを思い、してくれた人への感謝の気持ちを持ちたいです。



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

原子爆弾の怖さをあらためて知りました。
もしも自分がその場にいるなら、怖くてなにもしない、
人のことを考えるゆづもなければ、うな、と思いま
した。その中で、池田さんは、“被爆者のみんな
をたすけたら、でもできない……”という複雑な思い、
“あ、たんだな”と思いはした。

中心が1005℃、周りが7000℃……太陽の温度よ
りたかいことにはすごくおどろきました。

そして、今日の特別授業では、本当にそこにいるよ
うな気がして、場面などを想像して、びくびくする
こともありました。それだけその世界に入りこめた
のかなと思いはした。

今の私たちでは短い9日間でも、休む暇
もなく、そこから何があつるかかわからない中、池田
さんが体験した9日間はすごく“長”かたんだらう
かな、と思いはした。

知らなかつたこともたくさんあつたので、“学ぶ”ことが
できてよかつたです。



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

10/26

原爆の①熱線②しょうげき波③放射能が、
恐しいことや、原爆ドームの前の名前など、
『原爆』のことについて知れてよかったです。

また、原爆先生の効果音?(原爆が落ちる音)などで
原爆のすごさがよりわかりました。

今日の特別授業からだけではなく、
原子爆弾や、戦争のことを、インターネット
や、戦争について書かれている本から、
探していきたいと思いました。

また、原爆はパラシュートではなかった
ことなど、知識が「へー」「なるほど」と思いました。
また、「リトルボーイ」の由来なども、調べて見
たいと感じました。

また、「アメリカ、中国、ロシア、インド、パキスタン」など、
核がある国がまだあることがこわいです。

戦争のテレビを見たり、
戦争の本を何冊か読んだことがあるのに、
知らないことがたくさんあってびっくりしました。

また、教えてもらいたいです。



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

効果音や感情を交えて説明していたから
すごく情景がうかびやすかった。

どんなしょうげきを受けたか、その時の人の様子
「科学の事など」さまざまなことを知る
ことができた。

この学習を通していろいろな事を知ること
ができたので家族に原爆の話をしたりおじ
いちゃんおばあちゃんなどに伝えたいと思っ
た。また
広島市の原爆一斉資料館についてもと
原爆について知りたかった。



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

/

授業をうける前に、原爆でたくさんの方が亡くなる
 としても危険なものということはしていたけど具体的な
 内容はしらなかつたから、とてもためになる授業をうけ
 られました。どこに落ちてかたがなではしていた
 けどその都市以外にも、複数の都市が候補地にな
 っていたことや、どこに落ちていてもよいわけでは
 なく、直径5kmを超える平野である空襲がない場所
 などでいう条件があったりしたことをしらなかつたため
 うけてよかったと思える授業になりました。また、
 感想を聞いただけがまわく、衝撃波や放射線という
 ことがいも原爆であるため、なぜこのような多くの方が
 亡くなったのかという理由がわかりました。原爆がまじ
 された後、まのこがたの雲がでているのは写真でみた
 ことかあったため、していたけどこの雲のできるまじを
 しらなかつたから、よ、授業にたつた思っています。
 広島長崎の市は、とても危険な経験をして、多くの
 人が悲しくなつたと思うのでこの授業を改めし、
 原爆の危険を理解してほしい。



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

ものすごい威力の原子爆弾がものすごい速さでいきなり落とされてしまった様子をもくわしく教えてください。そのため、改めて原子爆弾のおそろしさを知ることができました。原爆先生が原子爆弾が落とされた時の音を真似た時、私や私以外の人がみんなビクとしていました。そのこと、原子爆弾が落とされた時に男性が一しゅんで消え、黒いシミが残っていたという写真を見せられた時、とてもこわいと思いました。また、原爆先生のお父様の言った「きれいすぎる」という言葉が心に残りました。ただでさえ写真のマネキンのものがおそろしい姿であったのに、「きれいすぎる」と言っているので本物がどのような姿だったのか想像したくないと思いました。広島市内の多くの方々が亡くなっていることさえとても悲しいことだというのは、長崎にも落とされてしまったことを考えると本当に多くの亡くなってしまったのだと思いました。

私はこのような戦争がおこらないよう、広島市の世界大会のような取り組みを増やしていけ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

表

私は原爆先生の授業をきいて、原子爆弾はとて怖く、恐ろしいもの。の言葉だけでは済まされないということが分かりました。現在でも核を保有している国がありますが、いつか世界から核を一つも残さずになくしてほしいと思いました。もう一つ、私は、原爆の被害に合った人たちはとてかわいそうだと思いました。原爆先生の言っていたことを想像すると、とて怖くなります。皮ふや肉がはがれたり、全身にやけどを負うほど、原爆の力はすさまじいものなんだなと思いました。特に、「人のように見えなかった」という言葉が衝撃的でした。原爆は、人を人でないようなものにしてしまうということも感じました。最後に、終わりの方で見せてもらったビデオにも衝撃を受けました。投下現場の広島に行った人でしか分からないことを話していました。やはり、実体験者の感想とテレビは全くちがうということを実感しました。

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

これをふまえて、私は、もう一度とこのようなことがあっては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

表

原ばく先生の授業を受講して、私は原ばくの悲しさ、きょうふをよく知り、感じる事ができました。さらに、戦争などはぜったいにやっていけないものだと、改めて実感しました。

特に、印象に残っているのは広島に原ばくが落ちるときの再現とばく心地に残った跡のことです。

一つ目の広島に原ばくが落ちたときのごときは、先生が音などを再現してくれました。私は、その時の「ピカーン!!」という音にとってもおどろきました。さらに、広島の人はこの音のおどろきとともに強い熱線をあびていたと思うと、原ばくのおそろじやきょうふ感が伝わってきました。

二つ目のばく心地の人の跡は写真をお見せしてくれました。先生が約2万人の人が一瞬でこの世を去ったと聞いたときは原ばくの威力を改めて危険だと考えました。

私は、世界全体で核をなくしていくべきだと感じました。



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

じゅこウ

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さや恐しさを已文めて実感しました。ぼくの母は広島で13歳まで養見音の天満川の川の前で育ちました。もちなみに5歳の頃に弟と一緒に弱く中国新聞にのりて話をすると8月7日に灯籠が流れているのを見ました。夏になると毎年小学校で原爆の話を聞かされて、「つらかった、こわかった」と母が言っていました。ぼく自身も何度か広島に行ったことがあり、最近では8月に96歳で老相でせくな、た〜いおばあちゃんのお式で9月に行きました。その時に原爆ドームを見に行き、「建物があんな骨だけになるなんて、原爆の威力は相当なものなんだなあ」と思わずつぶつぶきょうになりました。



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

本日はありがとうございました。
 ぼくは今まで日本に原爆が投下されたという
 ことは知っていました。そして、そのせいで
 たくさんの方が被害にあつたということも
 知っていました。でも、実際に投下された
 場所にはいらず、どうなってしまうのか、どうい
 うにぼくはつするのかなどのは知らな
 かったです。しかし、今回原爆先生の授業を
 受けて原爆のおそろしさや怖さを知ることが
 できました。そして、戦争のおそろしさも改めて
 知ることができました。原爆先生の話
 の中で一番心に残つたことは原爆を投下
 された場所の近くにはいたのに助かつた人が
 いたということです。電話局の地下はと
 ても大丈夫だということにおどろきました。
 2番目に心に残つたことは人の体が熱湯
 で全てやけどして死んでしまったことや、人の体が
 全て炭のかたまりになつてしまったこと。また、
 女の人の足の中にうじむしかつたということも聞い

↓75

左時は正意復持ち番化思ひましたが、それだけ原二爆はあつた
（1）位思ひました。



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

本日はありがたうございました。とても楽しくていい
 図や写真や動画などがついていたのでとてもあ
 かりやすくききやすかったです。今まで原子は「くたんのこ
 とや、原はくドームのことか全々わかりませんでした。けど
 今日の言いで原子はくたんのことおぼえしさを知
 りました。広島市人口35万人にたいして被爆者数は24万人で、
 死者数が4万人で広島市の人口にたいして約半分以上の人
 がなくなっているのだから、原子はくたかおぼえしもの
 たと思いました。太陽よりも、1000倍あついものだから、自
 分の600m以上あるとかんがえると、とてもおぼえしことおぼ
 しました。人間のせいからいって、原子はくたはとてあ
 らないものたことおぼえました。それが15年か17年はく心に
 のこった所は何人かの人からいって、たということであ



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

本日はありがとうございました。
 ぼくは原爆の歴史を聞いてびっくりしたことが
 あります。これは、被爆者のけがです。ぼくは、
 原爆の衝撃波などで人がもろくなり、炭
 酸カルシウムが物みたいになったのがびっくりしました。
 あと原爆先生のあぐさか被爆者のイメージの
 人形を見て「生かしたい」とおっしゃった。ぼくは
 原爆で人が生きられないはずかたになることに
 びっくりしました。



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

10/26

本日はありがとうございました。
私は、90分間、原爆先生の授業を受けて、思ったことが、3つあります。

1つ目は、最初に、寺跡でトラックを待っている時に、原子火暴弾の衝撃波を受けて、10mくらいまで吹き飛ばされても、ほとんど無傷で助かったことが、とてもすごいことだな、と思いました。2つ目は、元軍川も、真赤になった死体で土埋め尽くされていた死体を、吐き気になやまされながらも、一人一人を担いでいったところが、とてもすごいな、と思いました。

3つ目は、御幸木橋手前で、男の子に呼び止められて、その先の火焼け跡の中の女性の足の手当をしたときに、傷口から、ウジ虫がわいこ出てまた事がとても惨手撃的で、原子火暴弾による被害がとても悲々で、とても印象的で、とても心に残りました。この授業を通して、原爆の悲々さがよく分かりました。



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

本日は、ありがとうございました。
ぼくは、原爆先生のお話を聞いて改めて
原子爆弾やその他の兵器の恐ろしさを
実感しました。そして、いまだ広島に落ちた原爆
の言霊をたくさん聞いてきたけど本当にその怖さを
体験した事がある人の話は他とは違った感じ
の方でした。ふだんの生活で「死ぬ」などのことは
がじょうだんでも付われているのはいけないことで
簡単に使っちゃいけないなと今までよりも考えたせられ
ました。そして、原爆物の言霊の中で、爆心地に
近づくたびに人の気配がなくなっていくと聞いたのと一緒
にしてたくさん人の心をうばったという話を聞き
原子爆弾のこわさを知りました。心に残ったのは
太陽よりも表面が熱いというこわさを知りました。



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

本日はありがとうございました。
 ぼくは今日原爆のことについてたくさんわかりました。

昔からアメリカと戦争をし、原爆という物をおとされたということは知っていたけれど、今回の特別授業で、他にもいろいろ知りました。

戦争で、いっしょの方から亡くなったのは「おたけ」のゲムで「おんた」のことかありました。しかし原爆が「どうり」ものかも知りませんでした。それに、原爆の中心おんたが「100万」近くで、こしは知りませんでした。

そして、一番おもしろいのは、ねらっていた位置から200mしか「おたけ」で「よいことか」で「ビックリ」しました。

70年も前なのに、みんなに正しく伝えるのに、おどろきました。これから、いせの人に伝えていきます。



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

本日はありがとうございました。
 僕は単独争のこお士を初めて知りました。
 たせたら 高士600mの高士でも今の東京が
 金で飛ぶくらいになることが分かりました。
 原米暴が 約3000kmの長士を飛ぶのは前
 まで知らなかつたけど、この言も聞いて知
 りました。ラジオゾンデを日本人はパラシオ
 とかんちが"いして"いるところはちょっとおもしろかつたけ
 ど、ラジオゾンデはいろいろはかる機幾械と
 いうことが分かりました。大やけどした人
 が川に入る考えかたが あごいと思はるコンクリート
 が火暴を単より引ぬい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

じゅこう

表

本日は、ありがとうございます。
私は、候補になった都市というので、
横浜や新潟も候補にあがっていると
いうのは始めて知りました。
また、原爆ドームが広島県産業奨励館
と言うということも新しく知りました。
衝撃波の速さが毎秒40mだなんて
思いませんでした。
ラジオゾンデにはパラシュートがついて
いたことにびっくりしました。
また、原子はくたんの中心が100万℃で
周りが7000℃で地上から600mしかな
いところでばくはつして、しかも、太陽より
熱いということに、びっくりしました。
原子はくたんが落とされても生き残って
いた人が、すごいと思いました。
線にそって、けむりがたいらになっている
ということに、おどろきました。
原子はくたんか落とされてなくなってしまった人の
命も生かすのです。



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

本日は、ありがとうございました。
私は、原爆先生の特別授業で改めて戦争の怖さや原爆の悲惨さを学ぶことができて良い経験だと思いました。広島の実際体験した義三さんのすごさや原爆がどれほど大変だったのかがよく伝わり、できました。画像や原爆先生のお話で被爆地での傷ましい状況が本やインターネットなどの資料より詳しく分かりました。また、スライドの資料のおかげでどの都市が候補になっていたのかがや、原子爆弾がどのように投下され、どのように被爆地まで落ちていったのかが分かりやすかったです。原爆の温度が太陽より熱いことや、衝撃波の速さが音速より速いことにおどろきました。義三さんが原爆資料館に行、たとき人形などが「きれいすぎる」と言、たところが一番心に残り、ました。もと原爆や戦争について知りました。



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

本日はありがとうございました。

ぼくは、戦争のこわさや戦争のおそろしさ、原子爆弾のこわさや、はかい力、おそろしさを学びました。

なかでもぼくは原子爆弾のこわさかとても分かりました。広島市人口35万人に1いるなかで死亡率40%、5人に2人が死ぬといっているとてもおどろきました。川の水がなくなり川が死体だらけになることもとてもおそろしかったです。原爆の落ちた近くにいる人が助かったというきせきがすごいなと思いました。太陽よりもあついのが落ちてきて生きのこるということ、はきせきだと思いました。



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

今日は、ありがとうございました。ぼくは、今日の授業で単七争は、むだだけに、いけないとおもいました。なぜなら、原爆のお話しで、どれだけ死者がでたか、どれだけリヤな思いをもった人がいたかをおしえてもらい、単七争は、こわいと思っただからです。今日、1番おどろいたことは、原爆が100万とだということ。こんな物がトからおこちてきたらどうなるかと考へたら考へきれません。



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

本日は、ありがとうございました。
 私は、特に原子爆弾の外周の温度が
 太陽表面より高いということに
 おどろきました。しかも、原子爆弾
 の衝撃波の速さや音速より速い
 ということにもおどろきました。
 原爆を投下した。B29爆撃機
 の名前のエノラ・ゲイという名前は、
 チベット大位の子鹿の名前が
 エノラ・ゲイだからそういう名前にな
 ったということも初めて知りました。
 原子爆弾を投下する条件がまるごと
 も知りませんでした。今回の授業で
 たしこのことを知ることもできました。
 本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

本日は、ありがとうございます
 でした。ぼくは、原子爆弾について
 とてもくわしく知ることができ
 ました。ぼくは本などでよく知
 っていたことと、現実が違って
 ちがって、知っていたことと
 違いました。とくに11月1日のこ
 のことが、ひろがたただねにいる
 人形をみたときの義三さんの
 はつげいです。ぼくは本の人形
 をみたときぼくはとってもまじ
 りました。本当にひろがたただ
 ねにいる人だと来たためじろか
 トしました。けれど義三さんが
 「きれいなまじり」と言ったとし
 ったときぼくはしょうけい
 をしました。ぼくはこの授業を
 受けていろいろなることをし
 りました。けれどもまたまじ
 りなことがたくさんあると思うので

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

あと原爆のことを知れたらと思います



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

今日は、ありがとうございました。
今日の原爆先生の話を聞いて、とくに心に残った所は、熱線、衝撃波、放射線についてです。熱線については、金矢がとけるよりも高い温度で広島にあちこせられたという事がいんげんに残りました。また放射線についてはすぐ死んでしまった人より放射線をあびてずっとくるしんでいる人はとてもかわいそうだと思います。そして衝撃波については、音よりも早いことにもおどろきました。おどろしくもかれました。そして今日授業の事をふまえても、はかり人を傷つける物や人を殺す物はいは不必要だ”と思いました。またこんなことをくりかえさないうようにしなければいけないと思いました。



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

本日はありがとうございました。

ぼくは、この授業を通して、戦争はおろかたといふことや、平和の大切さを学びました。これから、争いをせず、平和を意識して生活したいです。

また、自分たちは今、とてもせいかくして暮らしていて、昔はせいかくがなくて、うんざりかっただけということも学びました。

そして、核兵器をたくさんに原爆ドームを残し、核兵器を使うことのおろかたをうたえている本島は正心、と思いました。

最後に、多くの人を助けようとした義五さんの行動が、すごく勇か人かと思いました。



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

1

本日はありがとうございました。
 私はこの授業を受けて、原爆のことが
 目について学ぶことができたと思いま
 す。私は実際に原爆を体験していません
 んなので原爆の本当の恐さについては
 ほとんど分かりません。しかし今自分が
 知っている程度の恐さとは比にならないほ
 ど恐いというのは分かりません。私の母も実
 は長崎出身で、何度かおばあちゃんの家に行
 ったことがあります。そこが焼け野原だ
 ったと思うとしても残ったものだと思いま
 した。当時の原爆でこれほどのものなので今の原爆
 はどれほどのいかりがあり、どれほどのいかり
 あるのか涙叫たいような、知りたくないような
 気がします。



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

本日はありがとうございました。
原子爆弾の恐しさがよく伝わりました。
私が思っていたよりもずっとすごい力があることを知っておどろきました。まさか太陽よりも暑い温度になっているなんて思いもしなかったです。
また、実際にその場(広島)にいた人のエピソードをくわしく聞かせてもらえてよかったです。
原爆での人のせけどのひどさが伝わってきて怖かったです。自分が川に飛びこんだらふいとうしてしまうだなんて、恐いなと思いました。
死者も74万人もいて、かわいそうだなと思いました。自分が今どれだけ平和に暮らせている事が幸せなことなのか、よく分かりました。
原爆ドームも一回行ってみたいですね。
でも、原爆ドームでけいじされている物よりも実際はもっとおそろしいという事を感じながら見たいと思います。



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

本日はありがとうございました。

私はお話をきいて戦争は本当にやくないと改めて感じました。日本がこの戦いで情一ぱい戦ったこと、また、原子力爆弾でせくたった人々の思いもこれからも、すばらしい日本の歴史に刻んでいきたいと思いました。

本日のお話を印象に残ったことは、池田義三さんのお手紙です。私はお手紙の内容をきいて原子力爆弾のいかに、そして、戦争当りの様子や思いは、これからの日本の力、そしてこれからの日本の明るい未来につながると感じました。

また、原子力爆弾の表面温度が7000℃で、太陽よりもあついことが印象に残った。

本日学んだことをこれからのよりよい日本に引きついで生かせるようにしたいです。



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

本日は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る
前に、広島県に原爆がおとされてたく
さんの人がなくなったことを知っていて、自
分のしていることばかり習うのかと思っていまし
た。しかし実際に原爆先生の授業を受けて
想像以上に原爆がおそろいことをしまし
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

本日はありがとうございました。

私は「核」の本当の恐ろしさが分かりました。直径5km
を超える大きな都市で平野であり、空襲がなかつた
土地の中で最悪となった広島市での70年前の
出来事をはじめはくおしくは知りませんでした。
ですが、B29爆撃機エノラ・ゲイ号によつて投下
された原子爆弾「リトルボーイ」が午前8時15分に、
高度600mの地点で爆発したことによつて、
広島市にいた35万人のうち24万人が被爆し、
その内の14万人の方が強い衝撃波、熱線、そして
放射線によつて死んでしまったことにおどろき
ました。この中で最もおどろいたことは、衝撃波
の速さが音速よりも速い、440m/sであり、それが
広島市内をおとつたことです。爆発した時、直径
20mの太陽の表面温度より熱い7000℃のかたまりが
高度600mのところに落ちたということにもおどろ
きました。なので、このような恐ろしい受命を家族に
伝えていきたくと思いました。



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

今日は、ありがとうございました。私は、原爆が落とされた日はいつか知っていました。だけど、原爆先生がおしえてくれたことは、まったく知らなくて、びっくりしました。特におどろいたのは、死亡率のことです。まず、広島市は過密地域だと聞いたことがありますが、しかし35万人しか広島市にはいないことがおどろきました。そして、死亡率が40パーセントということに特におどろきました。広島市の人口35万人の中で被爆者数が24万人。その中で死んでしまった人が14万人。たった一つの原爆で14万人が死んでしまったことにおどろいています。そして、それが2つも落とされたことがこわいです。また、それで生き残った人がすごいと思いました。



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

本日はありがとうございました。

私は、今まで、広島原爆の事をほとんど知らなかった
ので、本日改めて原爆のこわさどのようにおとされたのが
を知れて勉強になりました。

特に、本日私が一番心に残ったのは

原子爆弾がどれだけ危険で被爆者は
どれだけいるのか分かったことです。

衝撃波が毎秒440mの速さで、温度が
7000℃という太陽より熱く、中心が100万℃
という600mはなれていても、3000℃という

爆心地がとても熱くなるというおそろしい
はかい力。こんな物が急におとされたら、

あとかたもなくなるというところにおどろきまし
た。また、どのようにして、アメリカが広島に
原子爆弾をおとしたのか(決め方)について
もよく知れました。

改めて、私は、爆弾のおそろしさ、こわさ、
(危険さ)これをおとされた人たちはどんな様子
だったのかよく分かりました。改めて、

今回は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

表

名前は裏面に記入してください

本日はありがとうございます。ほくは、今日の授業を聞いてとてもよかったです。なむかという、矢口ならなかったことがたくさんあったからです。マリアナ諸島ヲニアン島から原爆を打ってきたこと、原爆投下都市の条件が直径5kmを超える平野で今まで空襲がない都市だったこと、候補になった都市が広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都であったこと、落とされた広島市の中で具体的にどこに落とそうとしていたことなどまったく知りませんでした。そして、原爆の恐ろしさがとても伝わってきました。原爆は衝撃波の速さが音より大きかったし、中の部分の温度が100万と表面の温度が17000℃、地面の部分で3000℃だったし、死亡率が40%でもあったからです。ほくは、原爆についてもっと知りたくなったので、良かったなと思いました。



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

じゅこう

表

今日は、ありがとうございます

ぼくは、原爆についてちゃんとわかりませんが
ひろしまにいたわけでは無いので落とされた時ど

う考えているか大人で生まれても無いので知らなかった

けど先生のお話をきいて、原爆のことが危険
さじんでしまった人などの事をしれてよかったです。

そして日本は二度と原爆を落とさない

ような戦争はおこさないでほしいと思います。

そして、いつか戦争がなくなるように考えてほしい
です。

先生これからも原爆のことをおしえていて

ほしいです。これからもお元気でがんばってください。

ぼくも、原爆で苦しむ人がいなくなるにはどうした

らいいか一度考えてみたいですね

今回は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

本日はありがとうございました。
私は原爆先生の授業を受けて、原子力爆弾や戦争の怖さを学びました。とくに、原子力爆弾の温度が7000°で、太陽よりもあついにことにおどろきました。これから戦争がないといいと思います。



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

本日は、ありがとうございました。学校ではまだ今日の授業の内容は習っていませんが、塾では習いました。教科書にはのっていないその日その時、一度広島において、原爆を体験した方だからこそわかる内容ばかりでした。おじいちゃんとおばあちゃんはこの戦争の後に生まれたので、本当にこの悲しい戦争を体験した方の息子さんから話を聞ける機会はないので、とても貴重な経験となりました。元々、広島に原爆が落とされ、それがすごい強い力があることは知っていましたが、話を聞いて、自分が思っていたよりも、はるかに強くて怖いものなんだと思いました。私が今日聞いた話で一番おどろいたのは、原爆の^{表面}温度が、太陽の温度の、 6000° よりも高い 7000° であるということです。また、中心が $100万^{\circ}$ もあるのは、すごくおどろきました。他にも原爆がすごく長くてすごく重いことがわかりました。広島市内の人口は35万人なのに、死者数が14万人と約40%の死亡率でたくさんの方々が亡くなってしまったのは、すごく悲しいです。また、今も原



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

原爆の恐しさを改めて思い知り、今の日本の平和な暮らしは必ずと守りぬかなければならぬと思います。また、自分は争いなどやりたくないと思っ
ている人もたくさんいたと思うのになぜ戦争に参加しなければならなくなったり
考えました。考えるとたぶん政府(権力者)に逆らえなかったのが原因だといふ人になり
ました。当時の憲法には人権が政治によってせい
げんされていたので逆らえなかったのだと思っ
今の憲法には国民の人権が保障されて
政府に反してもつかまったりすることはありません
これは前の憲法での誤ちを見直しどうすれば良い
考えられたのだと思っます。だから私達社会の
歴史をよく勉強して大人になった時もしも
どこかで戦争がおきていたら、勉強で学んだ
ことを忘れず、戦争体験した悲しさを世界に
伝え地球から戦争をなくしたいと思っ。



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

→今回は、くわしくわかりやすく、原爆先生の授業をしてくださり、ありがとうございました。私は去年、実際に広島に行き、原爆ドームや、原爆資料館に行き、いろいろな、原爆について資料をみて、原爆が投下された時の状況、原爆の被害について、原爆の被害の大きさを広島県民に伝えました。今回先生が授業をしてくださるおかげで、改めて核兵器の被害を知りました。一つ一言に思ったことは、広島県の人々が、原爆にたいして、被爆者約24万人のうち、死者が14万人に達したことが一番心に残り残りました。私は、先生の話を聞いて、戦争はもうやめてほしい。平和であることはとても幸せなことだと思いました。また、核兵器は「0」にはなっていないので、自分にできることを探して、核兵器「0」にしたい。今回は本当に豊川北小学校に、来ていただき、ありがとうございました、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

表

今回は原爆の特別授業を私たちのために
していただきありがとうございます。また。
今回、先生の話聞いて、原爆を授下
された広島や長崎の実際の悲惨や恐し
さを知りました。私が一番心に残ったのは
義三さんが被爆者をトラックの荷台に乗せ
るところです。なぜなら義三さんの人を救
いたという気持ち伝わってきたからで
す。もう一つ心に残ったことがあります。
それは、義三さんが資料館に行った
ときの女性の被爆したときを再現した
人形を見て「きれいすぎる」と言った
ことです。私はあの写真を見て原爆は恐
ろしすぎると思いました。しかし本当はそれ
以上ひどい様子だったのかと思っておどろき
ました。今後そのようなことがないように
なることを心から願っています。今回は学
校に来ていただきありがとうございます。
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

今日はありがとうございます。

ぼくが一番印象に残っているのは、

最後の5分の動画です。並みながらお話しをしてくだ

さって途中で原爆暴の被爆者の人形についての事が

特にびっくりしました。写真を見ただけでぞっとした

のしに、きれいといっていた池田さんの言葉が忘

れられませんでした (ぼくは ずつと原爆といっても

余り気にしていませんでしたしかし、この

たどれた人々くるしむ人々の中でこのよう

にふる人々ある事はしていなかった。におまけに

にふってしまった人々それ^{かきこる子}のためにぼくはいままで

おぼえていた。救う方もつらいのにおまけにし

ていおまけの事、(ぼくは)どどこのようにおまけに話ではい

てく。おまけの方、12さい、ぼくと同じとしていたし

たどってしまった方^{なごい}もこのようにおまけをとおまけに、その

おぼえていた
なごい

3000名の熱々の中子を守ろうとした親かると思っ

ます。そのような人々を尊敬もたいと思います。

そして、もうおまけにそのようにおまけ、おまけにありません

かん
い
ん
う



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

今日は原爆の事についてお教えてくださり
ありがとうございます。ぼくは原爆の恐怖を知
りました。原爆による熱線と衝撃波で広島県
産業奨励館という立派な建物の屋根もろと
もくずれてしまった写真を見たり、広島県の人の知
りあての大きなきのこ型の雲ができていた写真見たら
原爆の威力がよくわかりました。戦争は絶対
いけないものだ”ということを思いました。

広島県民の人は特にアメリカに対して何も悪いには
していないのに、アメリカに原爆を落とされた人々の死者
、被害者が増えてしまったので”くやしく悲しい気持ちに
なるだろうと考えました。

義三さんが、被害者の人たちを助けてあげようと
していてやさしい人だ”と思いはせると同時に、義三さ
んは原爆の被害にあつた人たちを見てとても悲しくつ
らい気持ちだったのだろうと思いました。

原爆一つだけで、たくさんの方が命がうばわれたので
原爆ドームを通じて世の中に示して原爆の恐ろしさをは
伝えていかなければならない”と思いました。



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

10/26

原爆のお話をしとていただきありがとうございます。今まで知らなかった原爆の悲しさを知ることができました。原爆のおそろしさとものすごいはかしかけて義三さんたちの活動などで貴重なお話をありがとうございました。ぼくは戦後に生まれてよかったと思ひました。またもうこのようなことがおこらないためにものがいらないとも思いました。またこのアメリカになにもしていない広島の人たちの尊いいのちがうは「わたしのにはな、とくかいいきません。原爆のお話を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

10/26

今回は、わざわざ原爆のことを私たちに教えていた
いただき、ありがとうございます。とても分かりやすいが、た
です。私は、広島や長崎へ原爆が投下されたことは、
知っていました。ですが、原爆が「いかにおそろしいものか」
と知り、被爆された方々やその家族などの苦しみを
改めて感じることでできました。とくに、広島市の人口35万
人のうち、被爆者が24万人もいて死者が14万人もいること
が衝撃的でした。これからは、このようなことが
絶対にあってはならないと思いました。けれど、核保
有国はまだたくさんあることに、とても疑問を感じました。
そして、池田義三さんはとてもすごい人だと知りまし
た。自分たちの身もいつ危険にさらされるかわからない
のに、被爆者たちを助けるために行動している姿に
とても感動しました。この義三さんたちの思いを、みんな
のために、この先もずっと平和な世界であってほしい
です。



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

今回は原子爆弾について原子爆弾によつて被害を受けた場所について、そして実際に原爆にあつた人の話など、教えてくださりありがとうございました。

資料(スクリーンでも映してつた)の不足補になつた都市の京都が一番すめられてつたけれど、京都の外理由が人間にとって重要な文化財があるから、というのが、「日本のため」とかではなく自分の国とかしか考へてつない所がひどいなと思つました。

兵隊の人が被爆者を助けたらつたけれど、できない、救つたの手を差し伸べてもやけた皮膚が落ちて、助けられないという事を知つてすごく気が持たずが苦しかつたです。

原爆の温度が100万℃、600mはなれてつても3000℃というのがもし実際に自分の身に起きたらつと思つたこわいなと思つました。

もう二度とこのような事が起きないようにと強く思つました。



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

ぼくは今日、原爆先生の授業を受講して原子爆弾の恐ろしさがとても分かりました。今まで原爆ドームがあることや広島と長崎に原子爆弾が投下されることが分かりませんでした。でも今日、授業を受けさせてくれてありがとうございます。ぼくが得におどろいたのはたくさんあるのですが、投下された原子爆弾の熱線が太陽の表面温度より1000°あついことに一番びっくりしました。また広島に住んでいる人の5人に2人が死んでしまったこともおどろきました。原爆が投下された時の被害の写真もたくさん、今日の授業で見えた、た少しの国どうしの争いで広島県というとても美しい都市が灰の野になってしまったことを知り、あらためて戦争があはけないと



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

今日原爆について話してくれてあり
 かとうございます。先生が、広島に原爆
 が落とされた時の音や、被爆者の様
 子を実際にやってもらったことで、当
 時の様子がわかりやすかったです。
 原爆のし料館にかぶってあった被
 爆者の人たちの写真を見た時、想像
 以上の人の姿でしたが先生のお父様が
 言った「キレイね」という言葉に私は、すこ
 しおどろいていました。私のお父さんお母
 さんが長崎出身なのでなんとなく原爆のこと
 を知っていたけれど、あらためて原爆の危険
 また平和が1番いいということを実感
 しました。

しつわからないところがあります。なぜ原爆
 投下の都市の条件に空しゅうがなかつ
 たという条件があるのかを知りたいです。
 原爆について知ったことをいつまでも
 おすれないようにします。ありがとうございました。

いつまでも平和でいられるように努めたいです。



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

想像していたのとまったく違ったと感じました。原爆投下
の裏おどりを知れて しても免罪に
なりました。 義三さんの実話や最後の動画で原爆
かどりだけ すごいのかを知ることができました。
そして こわいと感じました。せならばた 何万人の人がかわ
いそうならい思いました。原爆ドームは平和のしや
なうたと思うのでこれからもずっと平和か
続いてほしいです。例んで太陽が600mお近かた
らと思うとぞくとなりました。原爆のことにつ
いて知れて勉強になりました。本当に
ありがうございました。



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

10/26

池田さんへ

原爆の悲しみ、そしておそろしさについて、
教えていただき、ありがとうございます。

ぼくは、今回の授業でまが一番に考
えたことは原爆のおそろしさについてです。

義三さんと池田さんとで広島平和記念

資料館に行かれたおしゃっていました。

そこにあった人形は、とても見苦し

いものでした。しかし、義三さんの

「きれいすぎる」という言葉の意味は、

もともと、とざんとして最悪な状態

だったということを感じました。二度

と同じことがおこらないようにする

ために、次の世代へと語りつ

いでいかなければいけないと思

います。

今日はいろいろなことを教えて

いただき、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

表

名前は裏面に記入してください

今日はわざわざ豊洲北小学校に授業をいらして下さり、誠にありがとうございました。

広島での原子爆弾の実験を思い出したお話を聞いても印象深い心に残り、その悲惨な光景が大切な目撃証言ができました。また、当時被爆した人々に文句を言おうか悩んでいますが、同情心を持って、その人たちが感じた恐怖や絶望、悲しみを思い胸が締めつけられる思いにたどり着きました。その広島の内々の人の生命をうばい、壊滅させた原子爆弾を製造させた人々の罪を思い、生き残ってしまった人々様への思いを捧げたい。そのおかげと核兵器を体験して、いよいよ早くは幸運でそんな世界が続いていることも幸運だと思ふけれど、実際の被爆者からすれば自分たちがたまたまという不条理を言わせない、気持ちを持って、いると思ふ。しかし、これ以上被爆者を増やさないことを思ふ。そのためにも、自分何ができるかを考え、その目標に向かう努力が必要だ。

改めて、今日は授業をいらして下さり、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

10/26

豊洲北小学校の6年生に、原爆の様子などを教えていただき、ありがとうございます。
私はあまり原爆のことが知らなくて「原爆ドーム」という建物の名前しか知りませんでした。なので、この特別授業を通して、原爆ドームが元々「広島県産業奨励館」という名前だったというの初めて知りました。また、原爆の衝撃波が音速よりも速いことや、温度が約100万とたというこなどの原爆の恐ろしさを知りました。また、原爆の落ちる様子を話す際、落ちる音などを再現していて、まるで自分が広島にいるような感じでした。原爆という名前しか知らず、どんなひかりがあつたのかは知らなかった。なので、原爆先生の授業を受講し、昔の広島県民がとんだだけ大変な目にあつたのかを知り、これから日本や他の国でもこの原爆や戦争をしないような平和な世界をたもっていくのが大切だということに気がきました。10月26日は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

10/26

今回は、原爆が投下された時の様子などをていねいに教えてくださり、ありがとうございます。私が、聞いた話の中で一番心に残ったのは、池田義三さんの話です。また、特に心に残ったのは、義三さんがトラックに体のほとんどが焼けている被爆者を乗せようとした場面です。なぜなら、私がもし、義三さんと同じ立場に置かれていたら、義三さんと同じ対応をとっていたかもしれない。またもし、私が体がほとんどが焼けている被爆者だったら「兵隊、助けて...」と言ったかもしれない。と原爆と真剣に向き合うことができました。また、もう二度とこのようなことがおこってはいけなと強く感じた。また、今では、「平和祈念式典」などが行われ、原子爆弾の被害を受けたただ一つの国として、原爆の実験禁止や廃止をうたえてきている。しかし、今でも世界の中には戦争を起している国があるので、小さなことでも自分にできることをして、世界を平和に、未来を明るくしていきたい

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

いと強く思いました。今日は、大切なことを教えてくださり、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

10/26

今日は原爆について教えていただきありがとうございました。今までは原爆については「おそろしいもの」などという、なんとなくのイメージしかなかったけど、今回の特別授業を受講して、原爆とは、どれだけおそろしいものかというのが、死亡率や死者数、爆心地の温度や上空の温度などの具体的な数値を見て分かりました。また、爆心地の近くに行った人は、いっしょに消えてしまったという話を聞いて少しおそろしくなりました。また、この後の武重先生の授業で、世界に核兵器は1万5000発あると知りました。その時に、核をもっている国は、それをもっともっとくわたくしでほしいと思ったり、捨ててほしいと思ったり。一番強く思ったのは、核をど体にも使わないでほしいと思ったり。

今日の授業で、原爆のおそろしさをしても分かりやすく教えていただきありがとうございました。ぜひに原爆はつがわたくしでほしいと強く思いました。



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

原爆のことについてくれしく、原爆にどんなこわさがあるのか教えてくださり、本当にありがとうございます。今回、教えてもらったことは目をそむけたくなる内容ですが、忘れてはならない大切なことであって、後世の人たちに語りついでいかなければならないと思いました。ぼくは今年の8月に広島に行き、6日の平和記念式典に参列しました。小学生が読んだ「平和へのちがい」は、とても強く心にひびき平和への思いを再確認しました。原爆を落とされた市民たちはアメリカに対して何もしていないのに核を落とされ、とてもとてもやさしかったのたろうと思い、むねがいたくなりました。原爆はかならず世界からなくなければならないと思いました。話は広島に行ったときにもどりますが、ぼくは広島で原爆資料館にも行きました。原爆資料館では、原爆投下後の市民たちの削様に核のおそろさを思い知らされました。そして原爆もやうという原爆から何年たってもいつても発びやうする可能性があることとたかひながら生きることのこわさを考えるとたえがたいです。原爆は必ずなくなければならないです。



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

今日は原爆についての特別授業をしていただき本当にありがとうございました。私が一番心に残ったのは原爆資料の広島に原爆が投下されて女の人と子供のひろがたれさかっている時をきいげんした模型を池田義三さんが「きれいすぎる」とおっしゃったことでした。私はあの模型を見ただけでもふるえていたのに池田義三はもっとこわい思いをしていたんだなあと分かりました。また、原爆のおそろしさだけでなく戦争のおそろしさにもあらためてきづくことができました。私はこの経緯を通し、原爆のおそろしさや戦争のおそろしさを知り、おしえていただいた私たちが後世にも原爆のおそろしさや戦争のおそろしさを伝えてゆき、平和な世の中をい持してゆきたいと思いました。



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

原爆のことについて話していただきありがとうございます。

原爆がどのように落ちてきたか、また原爆の大きさや候補になった都市などいろいろ話していただきありがとうございます。

原爆の温度も太陽と比べたり、衝撃波の速さや原爆の落とされる前と後を比べたり、被害者^{被害者}を人口で何%が表しているか、よく分かりやすかったです。

池田義三の言葉から当時の様子などがよく分かりました。

またこのことから改めて原爆はよくないと思った。また平和な世界が続いてほしいと思った。



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

今回は、私達6年生のために、原爆の話を
をしていただき、ありがとうございました。

私は、なぜ、広島と長崎に原子爆弾を投
下したのか。という疑問が残っていました。
でも、話を聞いて、アメリカが挙げた三つの条
件にあてはまり、しかも晴天だ、だから、というこ
とが分かりました。自分の中にあつた一つの疑問
が解決できたので良かったです。

そして、私は原子爆弾は一つではなく、
複数投下されたから、規模が大きいのかと思
っていました。しかし、原子爆弾は一つだけだ
でした。一つだけでもあんなに規模が大きい
なんて、と驚きました。また、死者数も多く、とても
悲しく思いました。

私にできること。それは、毎日笑顔でいる
ことだと思います。いつも明るく笑顔でいるだけで世
界が平和になるとは思いませんが、まず身近な人
から、笑顔をしていく、それを少しでも広げることができたらよい
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

わざわざ今日はここにきていただきありがとうございます。
原爆が恐ろしいことは知っていましたが、原爆の温度が太陽より熱いことを知った時はおどろきました。また、アメリカの原爆投下者隊の条件の空襲がなかったというのが良き時に、また原爆はないか、少しいかにいいなと思はれた原爆で被災した人たちを助けようとトラックに乗せようとしたが落ちてしまった人や、移動中に落ちてしまった人を見ていた二班の9人の兵隊さんたちの気持ちがつらく、悲しいということが分かりました。空襲によって何人も人の命がとられてしまったということがほとんどは胸が痛みました。やけどなどのことで苦しんでいる人たちが大勢いるということを初めて知りました。
また、人間のよくなるものという表現がそれほどだと思ひ、苦しくなりました。もうこのような被害を二度くり返さないようにしたいです。



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

本日は原子爆弾についてお話しいただきありがとうございました。原爆の放射線の被害は知っていたけれど、熱線や衝撃波による被害がある事におどろきました。今現在全世界で核兵器が落とされ、被爆国になったのは日本だけだけれども今回の学習を通して今一度平和について考えます。なぜ日本とアメリカは戦争をしたのか。今終戦から74年たったけれども、多くの方が以外の被爆者や生残者があいらうである。世界にきんろうが「高まっている。現在も木々がく争いがないという事によって命を失う人がいないような世の中になってほしい。



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

私は原爆先生の授業を聞いていて、とても悲しい気持ちやこわい気持ちになりました。また人間同士の争いは絶対にダメだと思いました。まず最初に7000人の少年という文が目に入りました。7000人の少年？と実際ではありえないことだろうと心の中で思っていました。しかし先生の話を聞いたときにとんとん暗い顔へと変わって行きました。皮肉がはがれおちたり泣きさけがひめいが聞こえてきたそうです。そんな場所にいたら私だったらへいたいさんのように被爆者のように同じことをしていたと思います。だから今がすく平和だなとあらためて思ったし絶対に戦争はこの国でもダメだと思いました。これからは昔のように必ず意見がぶつかる時もあるけどこんなことが起きないように相手の意見も受け入れて平和な暮らしを一生たもちたいと思いました。またもし争いが起きた互いに助け合いやさしさを忘れず生きていきたいと思いました。

争いはダメだー!!



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

今回は、学校に来て授業をしてくれて、ありがとうございます。いまは、授業を受ける前はあまり良く分かりませんでした。だけど、先生の話を聞くとても悲しい話で、本当に体験したことを話して、ぼくは、悔におんがとただけ苦しむたかを知りました。あと、原爆について、色々知り、その時のひどいお話を知りました。これからはこのようにすることがいいと思います。このような状況にあったのは日本だけなので、けんぼくドムはこれお平条になるために残しているのだと思いました。他にもたくさん事故や事件があるけど、そのようなことも、これからどんどん減らしていかなければならないと思いました。



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

池田先生へ

今日はわざわざ豊洲北小學校に来て
下さり、ありがとうございます。

ほんとは池田先生の話を聞いて、原爆などはフ
カッとはいけないことだと改めて実感ほした。
世界でも戦争をしていゆけれど、その国も
日本みたくに、平和主義を二度と戦
争や、核兵器などをつかしてほしくな
いのです。自分はボウエニア委員会でもニセ
カのぼきん活動で子供の命を救うこと
を必死に呼びかけます。

今日はほんとうに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

表

名前は裏面に記入してください

1/26

先日は、わざわざ僕たちのために、
 父、義三さんの悲かな記憶を語って
 いただきありがとうございました。
 原爆のすさまじい威力と、暴心地近くの
 生々しい被害の姿を聞いていて、心の
 底からこの目に会いたくないと思いました。
 原爆で亡くなられた人も、傷つた人も、
 それを見ていた人も、戦争ではたれも幸せに
 なれないと、改めて感じました。世界
 でただ一つのひばく国として、もうただ一人も
 原爆で死んだり、苦しんだりしない
 よう核兵器の廃止のための外行を
 行ってほしいです。そのために、世界中の
 人々が核に対する考えを変えるよう努力
 したいです。この文は忘れないようにしたい
 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

1

原爆があった当時のことを聞いて、胸がしめつけられたように苦しいし、悲しくなりました。原爆のおそろしさを感じて、昔の人がかあいそうと思った。それと同時に、きょうふを覚えた。広島の人口の40%が原爆で生命がうばわれたことが悲しかった。7000℃の太陽の表面の温度より高い熱をあびたことにとってもおどろいた。池田義三さんは、だれかを必死に助けようとしていたことに胸をうたれた。原爆ドームを平和の象徴として、二度とこういうことがおこってはならないと思った。アメリカと日本は、どうしてこんな戦争をしてしまったのか疑問に思った。また、原爆資料館で、池田義三さんが「きれいすぎる」といっていましたが、何がきれいなのだろうと疑問に思った。戦争は、とてもこわくおそろしいものだと思った。今回は、原爆のおそろしさについて学ぶことができ、できました。本当にありがとうございました。

将来
伝えて
いきま



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

わざわざ豊北まで来てくれてありがとうございます
が、いまだには、特別授業を受講して
今まで他人事のようにして原爆ドームの写真な
どを見てきたことが、広島市民の約40%が亡く
なったことはとても悲しく思いました。他に数ある
都市の中から、広島と長崎だけが選ばれた
ことの悲しみにも深く共感しました。そしてなによりも
原爆のこわさにおどろきました。

理由は太陽よりも暑い7000℃の球体が地上
600mで爆破しました。地上は3000℃、衝撃破
は毎秒440mです。3000℃は鉄も溶
け、毎秒440mは音よりも速い。東日本大震災の時
恐怖を感じた。放射線の被害にもあわれたから
です。最後に核兵器はまた残っていても平和
を維持するため、非核化をしてほしいです。



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

私は、今回の「原爆先生」の授業で、原爆の悲しみ
を共有しました。そして、広島の人たちの思いを深く感じた
です。先生のおかげです。ありがとうございました。

私は、今回の授業を受けるまで、原爆をいかにどうせ言
の所に落ちてになりなると思っていました。でも先生のお話
や先生のお父さんのお話を聞いて、自分が前まで思っていたこと
が情けないと思いました。また、広島市の人口の死亡率が
40%という言葉の数字下にある、死者数14万人の内2万人
がたった一瞬間で命を失った時、そのことを聞いて、悲
しい気持ちになりました。

でも、なぜアメリカは広島に原爆を落とさしたのか、ものすごく疑
問に思います。太陽の表面温度よりも熱い原爆を落と
して、被害を加えるのか、それを考えると、今の平和な日本を保
つことが今、自分に出来ることなのではないのかと思いました。



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

今まで、広島に原爆が落した事実は、刑では知、
ていたけれど、それがどれほど恐ろしいものかなどは今日
の特別授業を受けて詳しく知ることができました。今日は
本当にありがとうございました。

また、今日の授業では、普通知らないようなことをた
くさん知ることができました。例えば、原子爆弾投下直
後の状況、被爆者になった者から、衝撃波の速さなど
おもしろいことばかりでした。得に、一番すごい情報だ
と思っただのは、実体験者である義三さんが話してい
たことだと思っいます。本当は原爆のことを話すと
昔の悲しい思い出も思っ、だしてしまいうにも
聞けず、当時の細かいことまで話していた
だいたため、より「理解」(原爆による被害、
特に原爆投下の悲しさ)が深まりました。
だから、義三さんにも、また原爆先生
にも感謝してっいます。本当にありがとうござ
いました。これから、このような悲しい出
発点から、こうなるようにするために、平和を維持し
ていっことが大切だと思っ、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

10/26

今回は、原爆について教えてくれてありがとうございます。ぼくは授業を受けて、原爆がどうかされたときの亡くなったかたや兵隊さんの気持ちがよくわかりました。また原爆についてのこともあまり知らなかったのを知れてよかったです。なぜかというところまで原爆についてその被害がどれくらいのものなのかはわからなかつたです。原爆はしょうけきは放射線や熱線の被害でしよう。太陽の温度よりあつく、しょうけきはのものが音速より速い毎秒40mで、放射線はあひてしまうと病気になること知りました。また広島県の人口の40%が亡くなつてしまつたことを思うと「さんおんだな〜」と感じます。なのでぼくは原爆がどうかされたときの亡くなったかたや兵隊さんの気持ちがよくわかりました。また原爆ドームはこのようになつてしまつたように残して置くのが大事だと思つた。



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

もともと私は原爆についての知識
があまりなく、どんな被害があったのか
知りませんでした。実際に話を聴
いてみると、原爆は本当におそろし
いものなんだとよく分かりました。
とくに原爆が落とされたときに、
10mほどとばされてまたと聴き
おどろきました。爆心地からはそこそ
こはなれていたにも関わらず大人が
とばされたなりもっと爆心地に
近かった人たちは本当におそろしが未
だろうと思っただけです。必死になって
助けを求めた人がたくさんいたのもう
なずけました。私もたぶんそうしていた
と思います。今はそんなころと比べた
らとても平和です。でも私たちはそれが
善悪だと思っています。そういう感
覚は改めて、平和をもっと大切にしてい
こうと強く思いました。



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

10/26

池田 眞徳 先生へ

今回は私たちに原爆の怖さや戦争のおそろしさを教えて頂き誠にありがとうございます。私は今まで原爆の名前やいつ原爆がいつ落とされたかなどはニュースを見るなどしてだいたい知っていましたが、しっかりと戦争とまきあうことはしたことがないと思います。なので「リトルボーイ」がどれほどおそろしく、広島県の人たちをどれほどきずつけたか。今回の特別授業を受けてよくわかりました。きっと原爆の被爆をうけて、ひろ、がたたれてしまった人たちは想像を絶する痛みにする人たちの体をおそろたでしょう。想像するだけで私の体に痛みが走りまわります。ま、そのじょうきょうをまのあたりにした池田様のお父様は深く傷ついたことでしょう。今戦争がおそっていないのはそのおそろしさを池田さんやたかさんの人が教えてくれたからかもしれせんね。私にしっかりと戦争が原爆とまきあうかをくたせ、誠に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

10/26

私は、原爆先生のお話を聞いて原爆の怖さおそろしさが分かりました。また、広島だけではなく、長崎にも原爆を落として被害の規模が大きくなったことにショックを受けました。

とくに、一番おそろしいと思った話は原子爆弾による死者数が広島市人口35万人に対して14万人いることです。アメリカから一発原子爆弾を日本に投下しただけで多くの人が苦しみ、心がいたんだことが一番おそろしかったです。また、原子爆弾は太陽よりはるかに熱いということも初めて知り、もし自分がこの場にいたらどうなっていたのか怖くて想像もつきません。だからこのような経験を体験した人々がいるからこそ今の平和な世界があるのだと改めて感じました。

今回は私達に原爆のおそろしさを教えていただきありがとうございます。これを機会に、家族、友達たち一人一人大切にしていきたいと思いました。また、7000℃の少年、原子爆弾の歴史の2セットを家で読み将来の人たちに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

10/26

池田真徳先生へ

私は、あまり原爆の事について知り
ませんでした。今日のお話のおかげで
よく分かりました。

この特別授業を受けて二つ思ったこと
があります。

一つ目は、被爆者・死亡をたくさんたしたこと
です。初めて聞いたときはうそだと思いました。
でも、死亡率が40%と聞いて私は原爆の恐ろ
さがよく分かりました。

そして、二つ目は、原爆が太陽よりもとても
熱いということです。

本日はお忙しい中教えに来てくださり
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

表

10/26

池田 貞徳先生へ

私は、原爆ドームのことを少し聞いたことのあるだけで全然知りませんでした。でも、戦争とかは、怖いけれどなぜか、興味がわいてきます。そして、今日も楽しみにしてきました。

先生は、最初に画面を見せる前に色々な話をしてくれて分かりやすかったです。

前半は、メモを取らずに先生が実際に私達がその場にいる見たいな感じで演技とか音とかを出して怖さがありました。急に大きな音を出してビックリしました。

そして、広島では人口の35万人で死亡率が40%、14万人ですごくたくさんの方が亡くなっているのだと分かりました。5人に2人が亡くなっていることがビックリしました。

後半も、兵隊がたくさんかつわくしていても、兵隊が居なかつたらどうなっていたのでしょうか。想像もつきません。池田さんがすごく悲しい思い、怖い思いをしているのだらうけど私はすごい人だと思いました。

池田 貞徳先生、お忙がしい中豊洲北小に来ていただきありがとうございます。これからも、今日教えてもらったことを忘れずに大切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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/26

原爆先生へ(池田真徳先生)

私はあまり原爆のことを知らなかったの
でこのきかいをとおして原爆のこと
を少し知れたのでよかったです。

原子爆弾投下都市の条件があるのを
知りませんでした。原爆には条件や候
補になった都市など色々あることを
知りました。

あと太陽より1000℃も高いと聞いて
とてもびっくりしました。

真空地帯でどんどん上へ行って上
へいけなくなるときのこみたいな形
になったり、人口35万人のうち死者数が
14万人だったり池田真徳先生が来てくだ
さったおかげで原爆のことがわかりま
した。特別授業を受講していただき、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

10/26

私は原爆先生の授業を受けている
いろいろなことを知り心に残ったことがたく
さんありました。

私が一番心に残ったことは池田義三
さんなどの軍隊の勇気です。

なぜならさき原爆があったというのに
爆心地に向かう勇気はとてもすご

いなと思いました。いつまた原子爆弾
が落ちにくるかわからない状況の中

今すぐにでも逃げ出したかと思う気持ち
はだれにでもあったと思います。しかし

逃げ出さずに消化活動や他の人を助け
ることは私だけ絶対できない

と思うと池田義三さんたちの行動
にはとても感動しました。

またこの思いと同時に原爆の怖さを感じ
ました。死亡率40%と聞いたときはとてもお
どろきました。このような体験をするのはあまりない

と思います。なので今回の体験はとても大切なものだったと思います。



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

10/26

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して昔の広島や長崎でとてもおそろしいことがあったことを知りました。ぼくはこの授業を受ける前から原爆のことは知っていたけれどいろいろな被害や多くの死者がでていたことはあまり知りませんでした。この学習で原爆のことも知れてとても感謝しています。

この原爆で大きな傷をおこした人々を義三さんは一人でも多くの人を助けようとしたことがとても伝わってきました。また死んでしまった人々、はたがスルスルの人々はかわいさ思いましたが、義三さんはそれでも人を助けようとしたのは、すごいことだと思います。

原爆先生はこの話はあまりしたくないと思いましたが、けれど先生はぼくたちに原爆のことを話してくれたので、今日、教えてもらったことをわすれないように、またこれから先に生かせるようにしたいと思いました。



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

10/26

ぼくは今日、池田先生の特別授業を受けて
思ったことがあります。

1つ目は原子爆弾のおそろしさです。原子爆
弾のまわりは太陽よりも1000℃高い7000℃ときいた
ときとてもおどろきました。太陽より1000℃高い物が
600km内にあつたらと思うとすごくこわいです。また広島市
内でも14万人死んでしまつていてびっくりしました。2つ目の
長さきでの死んでしまつた人もよくあつるとも、と増えると思ひ
原子爆弾のおそろしさかも、と多くなりました。

2つ目はねられた言十画についてです。ぼくはこの特別
授業を受けるまで広島にきつとうに落としたと思つていまし
た。でも三つのじょうけんがあり横浜などに落ちる
かのうせいがあつたのがびっくりしました。

今日、池田先生の話しした内容を別の人もしかりつた
えたいと思ひました。



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

10/26

ぼくは池田真徳^ちに原子爆だんのおそ
ろしさについて糸田 かくおしえてもら
いました。ほんとうにありがとうございます
ました。

ぼくは原火暴先生に学んだことは2つあ
ります。1つ目は原火暴のおそろしさです。
ぼくは原火暴の温度が太陽よりも温度
が高くその原火暴が標高600mの所に来て
体の水分がいっしょんで蒸発してしまうとき
にぞっとしました。2つ目は人を且力けることの
大切さです。原火暴先生のおじいさんが足を
ぶがしている人を見つけ足の指をれいせいなほん
牛ぞんをして且力けたことです。原火暴はれいせい
なほんさんができたのはだれも人を見殺しに
したくないという気持ちがあつたからだと思います。
最後のおじいさんのVTRを見てほん
うに苦しく悲しかったのだな思いました。
ほんとうに素晴らしい体験をありがとう
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

10/16

原爆先生に特別な授業をしてくださり、ありがとうございます。原爆先生に学んだこと思ったことは、2つあります。一つ目は、原爆の被害を教へてくれたことです。600mは友だちといふのに3000℃を越えることです。また、広島市に35万人にたいして、死者14万人、死亡率40%で、5人2人死んでしまうくらいな被害をいかに受けたかを知りました。二つ目は、原子爆弾を落とすのに条件があることでした。条件をなくせといふ思いをいたしました。特別な授業をひびいてくださり、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

10/26

私は、池田真徳先生の特別授業で、原爆の怖さを知りました。なぜなら、原爆の表面温度が、太陽よりも高い7000℃だということと、衝撃波の速さが音よりも速い毎秒440mというのを知ったからです。また、その原爆によって、広島市の人口が35万人だったのに、なくなってしまった人が14万人いたということがおそろしいと思いました。さらに35万人いたのに14万人がなくなってしまったのは、5人に2人がなくなってしまったのと一緒に原爆がすごく、大きなものだったのだと改めて、思いました。そして、原爆のおそろしさを教えていただきありがとうございました。私はこの話を聞いて、被害にあわれた人がとても、かわいそうだと悲しく思いました。また、最後の動画もとても印象に残りました。今回は教え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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/26

ほくは、今日 原爆先生(池田真徳さん)の特別授業を受講して核兵器の恐ろしさが分かりました。先生のお話を聞いて、衝撃を受けたこと、感想がいくつがあります。

まず、原爆は、あの太陽より51000°C高い、ということですが、600mもはなれているのに3000°Cということ。広島での死亡率が40%ということ。5人に2人がいかに死んでしまったこと。そして、生き残ったとしても、放射線病などに病気になる、苦しむ、ということ。

それを聞いただけで、二度と戦争、争いおきてほしくないと思いました。理由は、今の時代はこんなに強い原爆よりも、全然強い核兵器があるということです。

今日は、いそがしい中原爆のお話を聞かせ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

10/26

今回は私達に原爆について、普段聞けなようなことまでくわしく教えてくださりありがとうございます。

私は特に、原爆の被害の様子の話や、原爆のもっかの強さについての話が印象に残っています。私は今まで、日本に原子爆弾が投下されたことや「原子爆弾はとてと恐い」ということしか知りませんでした。しかし、池田貞徳先生が語ってくれた池田義三さんの体験談がとてとくわしかたので、爆心地の近くに行った人たちのむざまな様子や、救ってあげられない悲しさ、爆弾が爆発したときの驚いて不安な様子が画に浮かび、改めて原爆のもたらす被害の恐しさについて理解することができました。また、「原子爆弾の表面温度は太陽の表面温度よりも100℃高い約700℃」、「衝撃波の速さは音速毎秒340mよりも速い秒速440m」、「原爆での被爆率は70%、死亡率は40%」など原爆がもつ破かっかの豆知識を具体的な数値で、比かく表現も入れて説明してくださったので、原爆のもつ破かっかをより実感することができました。

池田貞徳先生の話を通き、私は、改めて原爆の恐しさに気付かされました。核兵器は恐いということを次世代に伝えてゆきたいです。



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

10/26

僕は原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾の^恐しさと怖さを改めて知って、もう戦争は起きてほしくないなと思いました。

お話を聞いて一番おどろいたことは広島市の人口が35万人の中、14万人の方が亡くなっていたことです。

また、%で表すと40%で5人のうち2人が亡くなっていることが分かり、核兵器はよくないなと感じました。

また、原子爆弾を投下する場所の条件があったことを初めて知りました。直径5kmを超える。

平野・空襲がないというこの3つで京都も

候補の1つだったことを初めてお話を聞いて知り

ました。そして、この原子爆弾が太陽の表面温度

6000℃を超える7000℃だったことにとてもおどろき

ました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の長さ

3.12m、重さ約4tでここでも原子爆弾の恐しさを

知りました。最後に広島原子爆弾の本があると聞いて読んでみたいと思いました。被爆者

の方の思いなどもっとくわしく知りたいです。

お話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

10 / 26

原爆の恐しさについて分かりやすく教えてくれたこと、
ありがとうございます。

今日の学習で、原爆についてくわしく知ること
ができました。原爆が爆発し、飛行機が
こおれそうになるくらいの衝撃波が町に
ぶつかるのは町の人たちにとって、とても恐し
いことだと思えます。広島に落とされた原爆
が小さいのなら普通の大きさの原爆はどれほど爆
発の影響があったのか、普通の原爆が落ちるよ
うかは小さい原爆のほうがまだましだと思
います。しかし、広島の被爆者が大量に出
てしまい、40%の人が亡な
ててしまいました。今の時代では本
当にありえないことだと思
いました。ほくは広島の資料館に
行き、人形をもく視しました。あの人
形よりもひどい状態にた
っていたのを思うと、とても恐
しいことだと思
いました。

今後このようなことがないよう、し
っかりと、この話を
をい
え、平和な世の中をつ
くっていきたいです。
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

186

原爆先生が田かく孝先生に教えてくれてありがとうございました。

ぼくは、原子爆弾の恐しさについて知りました。まず、温度の高さ、そして衝撃波の速さを知ることができました。温度はとて高く川の水がふつと沸いておぼろげに熱くてたくさんの人を殺したと思います。つらいです。しかしそれを目をむけかかっているとまた同じ苦みをおぼってしまうのでしっかりと目をむけてよりよい対策を考へるのが亡くなった人への大切なことだと思います。

また、池田義三さんがつらいなかで故人を「はづか」といつつらい思い出がのこっておりそしてその人は一生おぼれられないものとなって苦しみおぼれるといふことを知って同じことがおぼれないようにしたいと思いました。今でも核兵器を持っている国があるのでその国への対策を考へても人が死なないようにはできています。



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

じゅこう

表

10/26

私は、原爆先生の特別授業を受講して、まず第一に原爆のおそろしさが深く心に残りました。原爆による衝撃波の速さや範囲の広さ、そしてとくに太陽よりも1000℃ほど熱いということなどです。そして、原爆が落ちた時の様子をお話して頂いた時、広島で実際に原爆が落ちた様子をまのあたりにした義三さんのことを思いうかべ、それを自分におきかえてみると、こわい気持ちでいい、ほいになりました。思いうかべただけでもおそろしい光景を実際に見た広島の人達に対して、私はむしろにざんねんだと思いい、かわいそうだとしか思えません。また、広島に8月9日午前11時ごろにもう一度原爆が落ちるといわされた兵隊さん達のこわさがとても伝わってきました。このようなことを知ることができたのは池田先生とお父さんのおかげであり、今のような平和な日本があるのも兵隊さん達のおかげだと思いい、みなさんに感謝の気持ちを伝えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

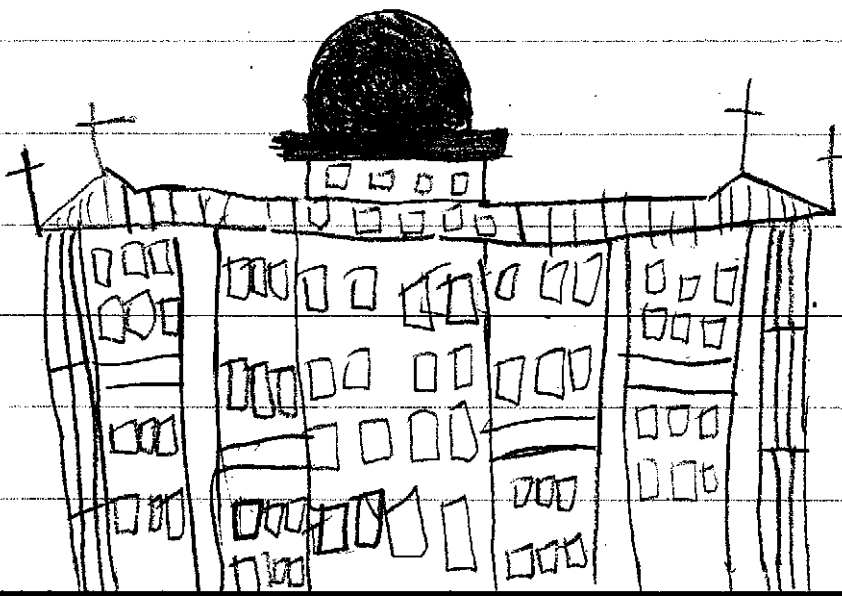
じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

三也田先生へ

私は具体自衛隊原爆について知りませんでしたが、原爆先生の授業で知りことができました。ありがとうございます。最もおどろいたのは広島県産業奨励会が原爆投下目標地点ではないことでした。原爆は原爆ドーム目がけこうたと思っていたのでおどろきました。本当にありがとうございました。



広島県産業奨励会

将大后力食山



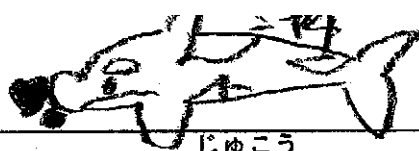
じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/26

ぼくは今日原爆先生の^{じゅこう}話で「ぼくはせんそうが」とても
おそろしいと思いました。この話の中で一番
心の中にのこったことは「がんがくでいまも
多くくましんでいいる人がいいる」とい
うこと
です。ぼくは今日のがくしゅでもう
に「どどがくでいはいはまていけな
い」と思いました。しりようか
もようか「は」にのって
いたように
たった一はつの原子ま
くたで「数万人が」なくな
って
いいるのがとてもおそろしい
と思っ
てい
ました。ぼくは今日のがくしゅに
いかして
もうこ
いう原爆はに「どど」とあ
らわ
れない
ように
したい
てい
ます。今日のがくしゅでい
いう
な原爆
せんそう
について話をして
く
ねて
ほ
し
よう
に
あ
り
か
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

1026

私は、この特別な授業をうけて、
 おもったこと(心に残ったこと)は2つあり
 ます。1つ目は、原子爆弾が600mも高
 空に飛んでいるのに、3000℃また、表面
 温度が太陽の表面温度は6000℃なのに
 原子爆弾の表面温度は7000℃とい
 う1000℃も原子爆弾の方が高いこと
 とでも恐しく感じました。ましてや、私
 が熱いものに当たっていることをかんが
 えると胸がいたくなりました。2つ目は、
 広島市の人口が35万人に対して、死
 者が14万人、40%も死んでいるとい
 うことをきいて、「え、？
 ウソかな？」と思いました。たった1発の
 原子爆弾のせいであつたのに2人が死
 んでしまつて、今の平和な暮らしじゃ考
 えられません。でも私のようにかん
 じる人がいるということは、池田先生
 のような方が、戦争のおそろさを教
 えて下さるからだと思います。本当に、
 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

10/26

私はこの特別授業を通して分かったことがあります。それは、兵隊の方々の努力です。兵隊の方々は、被ばく者を助けようとして、死体を一体一体担いで集積場まで運んだりしていて、とても大変だったと思います。もし私が兵隊だったら、とちゅうであきらめてしまうと思います。兵隊の方々は日本のことを第一に考え、いっしょうけんめい任務を果たせるほどの勇気を持っていて素晴らしいと思いました。そして、最後に義三さんの映像をみて本当につらかったんだな、本当に大変だったんだな、と強く感じました。私も義三さんのように、他の人を大切にして、いっしょうけんめいあきらめずにやりきるような人になれるようにがんばりたいです。

また、このような大切な授業をしてくれた池田先生には感謝します。私に大切なことを教えてくださり、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

10/26

僕は今日、原爆先生の講義を聞いて、思ったことがあります。

一つ目は、悲しく思いました。なぜなら、戦争もそうですが、火暴弾一つだけで、こんなにも死者、また被火暴者がでたからです。

二つ目は、逆にいい話を聞いたと思いました。

なぜなら、僕は以前まで、原爆はもう知っていると思っていました。しかし、今日の先生の講義を聞いて、原爆

にあった知らない裏の話、例えばあの時被災地に居ても目撃した人の話や、火暴弾を落とす候、補として広島や長崎だけでなく、横浜や京都も最後まで上がっていたこと、などのたくさんの話を聞いたからです。

今回の話を聞いて、僕らが住んでいる今の時代、今の世界

は平和だということを改めて知りました。また、僕らが今

通の平和をつなげるためには、仏の供養のころ

その平和を願い、望むことだと思いました。

原爆先生、そい池田先生、本日はありがとうございました。



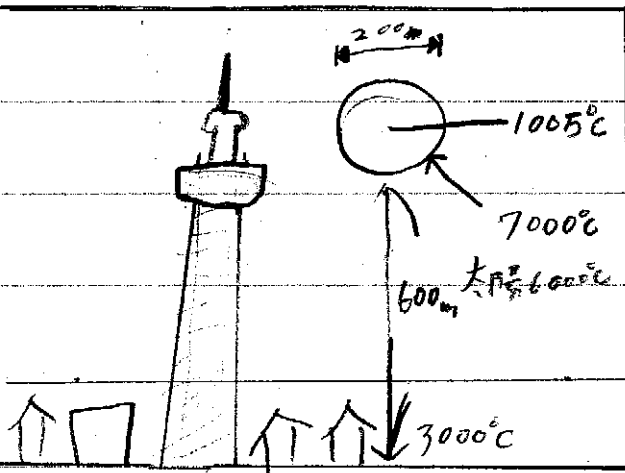
じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/26

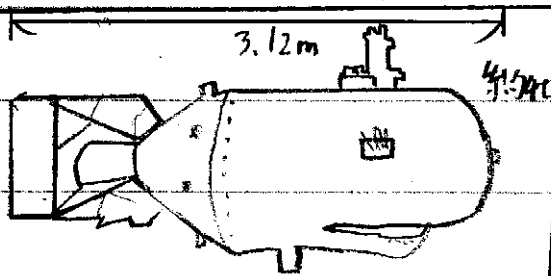
ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して原爆のことをよく分かりました。特にすごいなあと思ったのは、原爆が直径200mで太陽より1000℃もちがうことにびっくりしました。



お話を聞いて原爆を落とさねえ7000℃以上のおつをあひるきちになるとおどろくしくておどろかれました。もう二度と原爆をおとし

はくたいと思えました。

また原爆の衝撃波の速さ(毎秒440m音速は340m/秒)や原爆の名前(リトルボーイ)や原爆のおとし方がしられておりました。



原爆先生、原爆のことをおしえてくれた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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/26

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。

おしえてもらう前はただ原爆はおそろしい物と思、ていました。前半の7000℃の少年の話を聞いたとき実際の場所や情景がうかんできました。そして、スライドでは、原爆がおとされた日や時間、場所、おとした飛行機などにくわしくおしえていただき、きいて色々なことが考えられました。

原爆の名前が「リトルボーイ」ときいたとき、7000℃の少年で「リトルボーイ」ではないかと考えました。

私この話をきいておどろいたことが2つあります。1つ目は、原子爆弾投下に条件があたことです。そして2つ目は、原子爆弾が太陽より1000℃も温度が高かたことです。

先生の話をきいて原爆とはおそろしく広島や長崎の人々をくるしめてそして失 せました。

もう二度と使 えてほしくないです。おしえていただきあ



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

10/20

原爆は昔にテレビを見たり、家族に教えてもらって、恐ろしい知識のような被害があるのかをあまり知りませんでした。私は原爆の授業を通して改めて恐ろしさを学びました。人体への影響もたいへん、明るく寂しくなった町を一瞬にして消してしまふような原爆がこの日本に落ちたと思うと私かその当時の人で精々でも怖かったと思ひます。扶桑隊員であつた入道も復旧作業などを九人ほどで行っていたのでとてもすごいと感じました。原爆の死亡率が40%だったというのにはおどろきました。扶桑、原爆雲が出来るのは真空地帯に空気が流れこみそこで温まった空気が上昇気流ができたからだとは知らなかつたのでとてもいい学びをしたと思ひました。さらに原爆が落とされた時の温度が太陽の表面温度より熱いことにおどろきました。本日は、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

1/26

原爆先生へ

僕は原爆についてある程度の知識はもっていたつもりでしたが、原爆ドームや資料館にも行き、あの、人形を見たことがあります。

あの人形でも「いや」と言葉を失ってしまいました。

でも、あれ以上に非人だったということを知り、大変おどろきました。

人体への影響のこと、原爆のイザミヤカわしい影響を身近で体験して、

義三さんのような人が日本から消えてしまったこと、原爆の被害を後世

につたえようとは難いとは思いました。先生のような方々を増やしていくべきだと思いました。

今回は、僕らしか今まで知らなかったことをおしえて下さり誠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

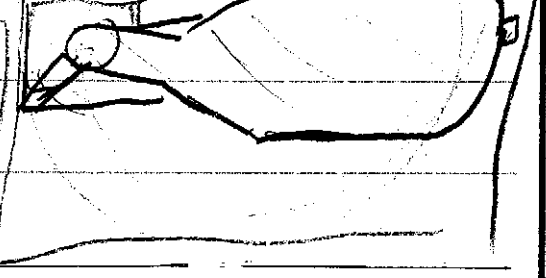
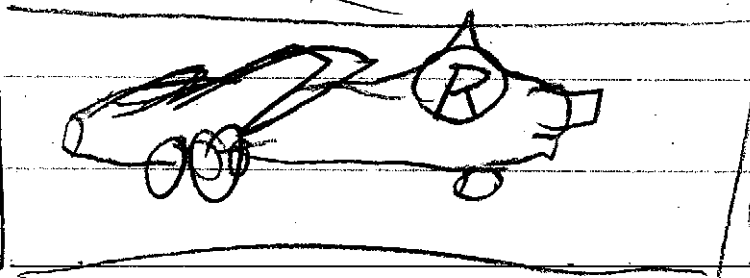
じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

ほくが心に残ったことは何ともありません。
 一つは、太陽が11000°をかけたことを受けて
 かどろま王した。一つは原爆投下には
 ンがあること。そして、一つはしはけきは
 が音以上に速いこと。





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

私はあまり原爆のことについて知らなくて
広島県と長門県に原爆がおとされ広島
県に原爆ドームがあることくらいが知り
ませんでした。でも原爆先生に教わっていろ
んなことが知れました。たとえば「B29爆撃
機エノラ・ゲイのことや、原子爆弾で都市の条件が
直径5kmを超えていて、平野であり、空襲が
今まででなかったところという条件や、候補に
なった都市も広島長門以外にも分かりま
した。この原爆先生の特別授業を受けて改め
て原爆を受けた人たちの苦しみがよく分か
りとても悲しい気持ちになりました。

また、池田さんのその場にいた気持ちの悲し
み苦しさもよく伝わってきました。

こんなにくわしく原爆のことにくわ
しく教えてもらえることはあまりない
ので貴重な体験ができてよかったて
す。

中
頁



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

本日は原子爆弾について訓しくお知
ていただきありがとうございました。ぼくは今回
の特別授業を深く心にのこしたものがあ
ります。一つ目は宇品三丁目の出来事
です。ぼくはここで原爆先生の救助を
もとめている人のおぞましい姿を知
ったとき深い悲しみにつつまれまし
た。なぜなら、同じ人間であるのに
も限らずこのような不幸な目にあ
っているからです。二つ目は元安川
の時です。この元安川の中には数
えきれないほどの死体がいたと話
してくれました。このときぼくは
どうして死体がここまで多かったの
かが分かりませんでした。三つ目は
原子爆弾の構造です。リトルボーイ
は中心部100万℃、外側は7000℃
といった熱さをもった上に時速300
kmではたいている飛行機に強い
衝撃を与えたり、人物を原爆病に
したりしました。ぼくはこの特別
授業を通して、より一層と原子爆
弾を使わないでほしいと思いました。
最後にぼくは原爆トムの重要性を
知ることができました。近年世界
ではアメリカやロシアを始めとし
た多くの国が核兵器をもっています
ぼくはこのような核兵器をもつ国
を減らして役割として原爆トムの
大恩だと思いました。これからの
社会にはこのような悲惨なことが
再び原爆トムの力にならな
いよう一層思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

私は、あまり深く考えたことのない原爆についての話をうけたとき、初めてそのおそろしさが身にしみて分かったと思っています。原爆先生の心をこめてしんげんに読んでくれたおかげもあります。

そして、「アメリカから日本」という視点でも見る事ができましたのでさらにくわしく、心に刻めました。

核については、あまり知らなかった原爆の名前の由来などは実はおそろしうとしていた都道府県など、身近かにこわさを感じました。それに、原爆ドームに展示している人形のことについて原爆先生のお父様はこれだけでもこわいのには「みんなにやさしい人じゃない」と思っていたので、お父様の見た景色はどのようなものだったのだろうか？と考えるだけでもきょうふさ覚えました。

そして、この特別授業の題名である「70000の少年については最初は意味がよく分からなかったけど、それは70000℃というきょういをもつ爆た人11N1ボ-人のことだとおしほした。そして、今日の説明をきき、ちゃんと原爆のおそろしさを心に刻みながらいまある平和を大切にしながら生活していきたいです。



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

ぼくは、あまり原爆のことかあ
まりしらなかつたので、今日原爆先生か、
原爆のこともおしえてくれたので、原
爆のことが分かりました。

原爆の速さは、時速300kmで飛んでいる
ことを知ったのと、なぜ広島や長崎を
ねらったのかは、直径5kmの平地な
所をねらうと知りしました。

しかも、原爆が落ちてしょうけきは毎秒
440mなので、タトにてでいた人
は、絶対に死んでしまうと分かる
そんなに、すごい原爆だと知りまし
た。

これからも、原爆先生に教えて
もらったことを、授業とかにいか
していきたいです。

いろいろいい中档にありがとうございました。



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

今まで原子爆弾について広島と長崎に落とされ小倉が候補だったくらいしか知りなかつたけど、この授業を受けて原爆のおそろしさがいかにいってよく分かりました。原爆を落とす都市の条件があることなんて全く知らなかつたのでびくりました。原爆ドームの近くの写真を見たとき、落とされる前と落とされた後のちがいがすごい差があって、原爆は一瞬で町を破かしてしまうんだな、と思いました。また、原爆は太陽以上に熱く木も土もあるので今の時代にもう一度そういうことがあると東京などはたくさんの方がいるのでどうなってしまうだろうと思うとこわかったです。原爆の被害がとてつもなく資料館での人形はよしづくんはまだきれいと言っていたのでびっくりが分かりました。この授業を通じて改めて戦争や核兵器を開発することはいけないなと思いました。今は技術が発展して核兵器を使って戦争をしてしまうとさらに被害が大きいのと思うので、二度とこういう事は起こしてはいけないと思いました。今日聞いたことを心にとめておきたいです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は今回の授業を受け、原爆の恐ろしさや戦争の悲惨さを身にしみて感じました。広島や長崎に原爆が投下され多くの人々が犠牲になったことは知識として知っていましたが、焼け野原となった広島^{の地}や亡くなった人々の遺体を写真で目にするたびに心が痛くなります。今後このような悲惨な出来事を起こさないためにも戦争を放棄し、平和を保ち続ける必要があると思います。

また、最近では戦争の悲惨さを後世に伝える人も少なくなっていると聞いたので、今回の授業で教わったことを武器に後世に戦争の悲惨さを伝えていきたいと思いました。そのために、実際に負の遺産と言われている原爆ドームを視察しに行ったり、1945年当時の出来事について深く知りたっています。

原爆の恐ろしさを後世に伝える人は少ない中、その一人として私達に原爆について教え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

ほくは あまり原爆のことを
知らなかったのでも 原爆先生が
来てくれて 原爆のことが
たくさんわかりました
たです。

核兵器がこんなに多く
の人が死んでしまうので
核兵器はこわいし作ら
ないでほしいです
ほくは思っています。

40分間も原爆の話を
してくれて 原爆先生は細田か
いこまで教えてくれたの
で ほくはすごく原爆に
興味を持ちました。なの
で もっと原爆と核兵器
について調べて、たくさん
知りたいです。



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

ほくは原爆先生にいひなことをおしえてもらいました
ほくは昔のことをぜんぜんしりなかつたけど原爆先生が
しあしくあかりやすくおしえてくれました。

まず 原爆弾投下都市の条件①直径5kmを超えること
②平野であること③空襲かながたとして最初はな
せこの条件があるかなぞだ、たけと原爆先生がしあしくお
しえてくれました。つきに候補になた者市です。

横浜 新潟 京都が候補になたのですか京都
だけしあきされましたほくは最初なせ京都とせけ?とおも
たけど原爆先生はその理由もあしくおしえてくれました。
なせ京都だけかという京都には昔からいひな文化がある
からとせえてくれました。



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

私は今まで広島で原爆が落ちて、4万人の人達が亡くなったという事実しか知りませんでした。でも今回原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さ、原爆が落ちけがをしてしまった人達の話を知り改めて原爆がどれほどの力を持っているのかを実感しました。また広島で有名な原爆ドームの名前が広島県産業奨励館という名前だったことにおどろきました。

広島の人達がどれほどつらかったかと思うと胸がさげろな気持ちです。また広島以外の原爆にあった東京や長崎についてもくわしく知りたくなりました。今では原爆を実際に受けた人達が少なくなって、このように原爆の怖さを伝えてくれる機会がないので貴重な体験をさせていたのだと思います。未来にはこのような悲しい出来事がない平和な世の中になってほしいと思いました。



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

B29爆げま エラケイ
 は、約47もあるリトルボーイを
 運んでいたのがすごいと思いました。
 また、エラケイという名前がナベト大巨
 の母の名前であることにも驚きました。
 相生橋に渡ると、下り範囲まで、衝けき波
 かいとあり、たしむの福地君を生んだ。
 原子爆たんはもう、使っても、作ってもいけな
 ことだと思えました。小さな子供までも、木を
 火けやをあまり痛々しい画像を見てかたし
 くなりました。前に広島原爆の本を讀みました。
 そのとき、画像の文字、そこには、骨がぶ
 ぶにいれ、体は、カリカリな黒いひふでおま
 らいで、目は、少しだけいて、そのまわりは、
 なにもしないのて、目だけのようにしてした。
 たので、これから、日本の非核三原則第9条
 をもとに、後生へ伝えていけるように
 したいです。この学習で、原爆の恐ろしさを、
 改めて実感しました。



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

ぼくは、第二次世界大戦で
広島に原子火暴弾が落ちて
さね、多くの人たちが亡く
なるということを知りました。
た。

また、しょうげきし波の速さ
が、音よりも速く、秒速44
0mあることや、1リットルホー
イが47あること、原子火暴
弾が落ちてたことで、人の内
部の水分が、ばう飛ぶこと
をして原子火暴弾の恐しさ
というのを知ることができま
した。

他にも、アメリカが原子火暴
弾を落とす条件を知ることが
できました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾でどんな被害をうけたのかというしらななかったことを、たくさん教えてもらいました。原子爆弾による死者数の多さや、被爆者の様子を聞き、町の様子を写真で見たことで、原子爆弾のおそろしさをあらためて知り、こんなことは二度とあってはならないのだと思いました。世界には核兵器がたくさんあるため、世界中の人に、原子爆弾のおそろしさをしってもらいたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業をうけて、原爆とは、本当におそろしいものなんだと改めて実感しました。

その当時の外国の人々は、なぜ目におとしたかわからないけど、いっしょんで、体が炭のようになったり、白骨化したしたり。いっしょんで、想像したくもないばあんですか。この話で、原爆の力が本当に強いことが分かりました。

一回だけ、原爆ドームにはいったことがあるけれど、

今、授業をうけたあと、あの姿をおもいだしたら、

あの大きな建物も原爆があたり、ほんのいっしょんで

ガラスがとび、建物も骨組みだけかのようにいっしょんで、と分かりました。

また、原爆は、太陽よりも熱いとしておどろきました。

私が、もしそのとき、そこにいたならば、なにも考えられない

パニック状態になると思います。

そして、奇せき的に生きのこった人もほんとうにすこいと思います。

今、この平和な暮らしが続いているのも、授業をうけてからは、本当ですこいと思らうようになりました。



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

10/26

私はもちろん授業を受けさせていただく前から、8月6日に広島に、
 8月9日に長崎に原爆が落とされた事は知っていたし、多くの方が死んだ
 ことも記録としては頭に残っていたが、原爆がとても熱いこと、真空
 地帯になること、細かいことは全く知らなかった。そして何より被爆者
 たちの気持ちや、私たちがこれからこの出来事についてどう向き合たら
 いいのかも考えたこともなかった。「何となく理解はできている」ではなく、
 何十万人もの人が死んだこと、それを上回る数の動物や植物、建物、景色
 が失われたことを、これからも決して忘れずに過ごしていきたいと思った。



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

ぼくは、広島や長崎の原爆を落とされた
 ということはわかっていましたが、こんなにモ
 ひさんでひつうなことになるのがこの授業を受講
 して、わかりました。わかっていたことありま
 したが、知らない方が多かったです。特ニ一
 番きになったのは15Pの原爆のぼく発す
 る位置、いろいろな所の興味をひきま
 した。「太陽の表面温度は6000℃なのに原爆
 の表面は7000℃!?。地球に太陽がちかすい
 できたようなものじゃん!」なんておどろきもありました。
 「9Pの真空地帯にもおどろきがありました。
 「上層気流で炎が上がっていておんな
 に炎が上がってぼく発するなんて」なんて
 思、たりもした。7000℃の少年をきか
 せてもろ、こんなにモひつうなさけび声か
 助けを求める声聞きえるものなのかとい
 うおそろしさを覚えました。原爆が戦争
 のない世の中にしたいと前よりも
 ずっと強く思いました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて
原爆のことを改めて知りました。
なぜかという、最初は、原爆のこ
とを何となく知っていたけど話を聞
いて原子爆弾でこんなにたくさんの
人が「痛い思いをして死んでしまっ
たことを初めて知りました。爆弾のこ
とも何となく知っていましたか話を聞
いていて太陽よりあつい物が「近く
あったら」と思った
らこめてたまりません。また、こんなことを
二度と起こさないということを強く
に思いました。今日は話をしてくれて
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

第二次世界大戦の時に放たれた原子爆弾があんなにも、
ひさんだつたということもあらためて知ることができ、もう二度と
こんなことにならないおぼにしていかなければいけなうと思ひました。
また、私はあと半年しかない学校生活を以て友誼と
仲良く平和に暮らしていけるように考へて行動するようになりたい
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

一つに僕が学べたことは戦争の七頁の人々のごんこくさ
 であると思います。(一部の人)なぜこのように思えたかというと、
 おぼろげな戦争をおこした日本政府のおろかさ、そして、無限大の力
 を秘めていた原爆を罪のない人々が住む所へ
 亜米利加が落とし、大量の命をうばうとともに、いまだに
 苦しむ人々をうんでほめたがです。 現在も核のよけ

に注目してもっている国があるのは少し違和感を感じるのはなまは、
 原爆先生である池田さんの授業を受けたこと

2つに人類がもつ知能のおどろきと危険性を学ぶことがで
 きました。 ぼう大な力を秘めた核爆弾をつくる人間の
 おどろきは同時に、罪のない人間を殺してほめた危険をうた
 へともなったということがわかりました。

最後に義三さんの体験談から、現地のおそろはが胸に深く
 刻まれました。そして義三さんの優しさも僕の脳裏に
 強く焼きついています。

今、生きている自覚にできることは資料館などをおよみ、
 現地を歩きまわること、人間のおかしさを心で刻みこめ
 りを学ぶことであると思います。

この度は授業を行っ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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のあつらひしさ、そして、もう一人なことを起こしてしまおなりのした"と強く感じました。ぼくもやはり3/16に原爆ドームに行つたことがあつたので、あの人形をみると、涙見ていると知つても、身がふるえてしまつてしまつた。さうすると、原爆先生の父親が見た景色、人間みたくて人間とちがふ物、それまでではとんちんかんと心がついたか、想像もつきません。被害を食つた人たちが、もう言ひつゝおとなたがよとその場所にはなくても十分に伝へりました。こゝを見ても、絶対に一人のことを起こしたか"と強く感じました。こゝからの日本の平和のために自分もできることがあるなら、なにかしたいと、思ひました。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原子火暴の事について考えることがなかつたので話を聞いてみました。中でもびっくりしたことが4つあります。

1つ目は、炭補になったのが京都新場が入れ替わったことでも、原火暴と言えば広島市の中心地に入れ替わったことにおどろきました。

2つ目は、原火暴は、太陽よりおおいと言っています。太陽の中心が6000度なので7000度と言っていることにおどろきました。中心の熱さが100万度と言っていることにおどろきました。

3つ目は、衝撃波の速さが440mと言っている速さを超えていることでは、4つ目は、被火暴してまだ生きていると言っていることでは、火が引けてもまだ燃えていると言っていることをどうするともちあがるような世なかで言っていました。

やはりせんろをしてはいけないと言っていることをじっかんしました。せんろは自分思っているようにたごんことなので、言いたい

おこいはいけいと言っていることを思いました。

おこいはいけいと言っていることを思いました。



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、今日の原爆先生の授業で特に印象に残ったのは義三さんの体験談です。被爆した人々の様子、遺体運びの大変さ、「原子爆弾」というものの恐ろしさなどがはやく語られ、話をきいているだけでも恐怖を覚えました。それと同時に、40%もの高い死亡率を生む恐ろしい原爆というものは、人類は二度と使ってはならないものだ、ととても強く感じられたと思います。最近、新たな核保有国も次々とでてきて、非核化に遠のくばかりの国際社会に危機感を覚えると共に、世界初の被爆国である日本から、非核化の流れをつくっていくことも一つの手法なのではないかと考えました。私も、もと原爆などの核兵器に興味をもち、核兵器の廃絶がはやく達成できるように携わってみたいとも思える授業でした。本日は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

表

名前は裏面に記入してください

私は今日の特別授業で何事か書かしてもらった。その内容は、
 1. 1日目は、原爆投下都市の条件と候補に
 なる都市です。条件の中で特にあつたことは、
 2. 広島に空襲がなかったことです。広島は、
 3. 広島に空襲がなかったこと、
 4. 広島に空襲がなかったこと、
 5. 広島に空襲がなかったこと、

そして、今日はじめて知っておもしろいことが
 あります。

1日目は、原爆投下都市の条件と候補に
 なる都市です。条件の中で特にあつたことは、
 2. 広島に空襲がなかったこと、
 3. 広島に空襲がなかったこと、
 4. 広島に空襲がなかったこと、
 5. 広島に空襲がなかったこと、

2日目は、熱線の影響。高層ビルが
 500℃近い温度に達し、温度変化が
 3000℃で、

そして、明日は原爆の強さです。実際、
 想像もつきませんでした。しかし、
 原爆の強さ、
 原爆の強さ、
 原爆の強さ、

そして、明日は原爆の強さです。実際、
 想像もつきませんでした。しかし、
 原爆の強さ、
 原爆の強さ、
 原爆の強さ、



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

今日の学習で原爆での知らなかった事がたくさん
知れました。

原爆で多くの死亡者が出てしまった時の気持ちな
どをわかりやすく教えてもらって、よくわかりました。

投下された原爆の事など、1日、1日をわかりやすく教え
てもらって、その時の気持ちが伝わってきました。

そして、なによりも、おどろいたことは、原子爆弾投下
に候補の都市があったからです。そんなことを知ること
もなかったのでもとてもおどろきました。昔は、戦争など争
いがあったけど今の時代にとっても、平和な国だと思いために
思いました。

写真でその時の恐ろしさがとてもわかりました。わたしがもし
原爆にいたら、こわくて、何にも出来なくなると思いました。

そして、池田さんのように、人を取りたいと思える人にもなりたいです。
原爆で死者が多くてたこと、そして、わかぬ死者が14万人もいると思
うととてもこわくなりました。私も原爆などに巻き込まれたと思うと
死んでしまった人がとても、くるしんでいったんだなと思
いました。今日の授業でどれだけの人がくるしんでいったのかと
とてもわかりました。



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

僕は特別授業を通して戦争をあまりに残忍に感じました。しゅんご二万人の命をうばった後に万人の人が爆風で亡くなりその後放射線などで「教文」ではないけど人が死ななかつた源爆が社会の教科書ではたまたま2ページで書かれました。原爆先生の講話がなければこんなにも原爆や他の核兵器を恐ろしく感じることはなかったと思います。お話ししていたこと本当に感謝します。ほくが講話の中で一番心に残ったことはお父さんと平話検査館に行き人形を見た時の話です。お父さんの「おれいすきる」という一言のフががまに心をうたえました。

ほくはこれ未来でこのおの悲惨な出来事を起こさないようにしたいです。



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

表

私は原爆先生の授業を受けて原子爆弾投下都市の条件などがあたるとはじめて知りました。また原爆雲を上空から見ると雲が灰色になっていることや下から見るとバキミの色になることもはじめて知りました。

私は去年沖繩県ひめゆり館や戦争の資料館にいったことがあります。ひめゆり館を見たときとてもショックを受けました。資料館ではうみかまてうみ虫がくっいている写真や戦争を受けた人の話があるので、私はよくわからなくてところが資料館であつたのですが原爆先生がわかりやすく教えてくださったのでとてもよく分かりました。

今はもう戦争を体験した人がとても少なくなっているのが今日はとてもいい経験になりました。未来には原子爆弾をなくすために自分ができることをしていきたいです。



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

今日の特別授業で、エラザル原爆投下都市の条件、ワトルボームの重さなど知らなかったことが学べてよかったです。

そして原子爆弾というけた、たけの爆弾が広島 おちたときで14万人の死者を出したという話を おそろしさを感じました。またこのようにおき物でこれ以上の死者をたえてほしくないと思いた。

ぼくは、こんなにこの原爆の被災地から147年かた 義三さん作りにいって、とんてんしました。



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

広島に投下された原爆がどれだけの力を持っているのかわかり、核のこわさを知りました。
 また、兵隊だった池田義三さんの戦争についてしゃべっている動画で泣いていたことからつらかった気持ちがつたわってきたし、もう二度とこのようなことは起こすべきではないと強く思いました。原爆先生の授業は7000℃の少年という題でしたが、私の解釈は核は7000℃でリトルボーイという名前が少年という意味だから投下された核は、
 なのかなと思っただ。



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、びっくりしました。あ
 のひどい形をした人形が、木の上を落ちて、そんなこと
 をよくそれ以上アアアアといながら、とびつてきたのかと、
 正直それだけの怖さを感じた。多くの人を殺した
 といふ事ばかりで、難しい思いが、ぼくは、このお話を聞
 いて、やはり、戦争は、たまたまの事とあきらめて、感じま
 した。