



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、一番心にのこったのは、原爆で、やけどとかになっちゃった人が、ふつうに歩けなくなっちゃって、こまっちゃうことです。そう考えると、原爆というものは、すごくこわいなだなと思いました。

だから、これからは、絶対に原爆がなくなっちゃってほしいなと思いました。

原爆で、すごくこわいのは、やけどや、死者が出てしまうということです。

死者が出てくるということは、それほど、原爆は、すごいものなんだと、改めて思いました。原爆先生によって、原爆について、考えてくれる人が、いっぱいいてくるのかなと授業をして、思いました。

原爆について、初めて分かったことや、改めて思ったことなどが、いっぱいできて、すごく勉強になりました。



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

先生のお話を聞いて僕は、原子爆弾の中心が、100万度の熱さで爆発したということを初めて知りました。そして、太陽と同じくらいの爆発が起きたにもかかわらず、生きていた人がいることにおどろきました。

そんな人たちが、人間ではない、怪物のような姿をしていたのに、手をさしのべることでできた兵隊の人たちは、とてもすごい人達だと思いました。僕だからこわくて動けなくなっていたと思います。また、そんなこわい姿の人々の人形を見て、「きれいすぎる」と言ったのを映像で知って、人形でも十分こわいのに現実にはもっと恐ろしかったのだらうと深く感じました。

僕は先生のお話を聞いて、戦争はとても恐ろしくて、絶対にしてはいけないと改めて感じ、池田さんにはもっと多くの小学校の人へ伝えてほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争は悲しい。戦争はたくさんの方がまきこまれる。その中でも原爆...

原爆は、おそろしい。原爆の火暴発による地面の温度は3000°にもなる。それをあびた人間は、すみのかたまりとなってしまう。10の命が一瞬でなくなってしまう。原爆はおそろしい。いや、おそろしいどころではなくおそろしいの限界をこす、こわさ。きょう。

さらに日本に原爆がおとされたのは、二回。広島と長崎。こんなにおそろしすぎる事が日本で2回もおこした。もしその時代のその場所にいたら...と考えると、こわくて、こわくて、失神してしまうかもしれません。

ぼくは、話をお聞きして、「今の日本は、とっても平和なんだな〜」と改めて思いました。もう二度とこんな悲しい事はおこしたくない。永遠と戦争や原爆のない世界をつくらせていきたい。世界中の人にこの事を知ってほしいと改めて思いました。



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

ぼくは原爆は太陽の表面温度がスカイツリーの高さにあてまさに地獄ですぐに体の水分が蒸発して人がちりになると知ってこわいと思う前に亡くなってしまったのかなと思いました。原爆が爆発した後その場所は真空状態になることは知りませんでした。60kgのウランでも核分裂したのは1kgだけ、たけどもし全部核分裂したら日本はなくなるといふ人じゃいかに思いました。熱で皮がはかれてあふらがドロドロとでて助けてと叫んで、車に乗せようとしたらペロ、と皮がはかれたときいてこわく感じすぎて痛そうだなと感じました。ぼくは原爆や戦争は絶対にやらないかと思いました。

もし原爆が東京の近くに落ちていたら板橋区はどうなっていたのだろうかと思いました。



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

私の中での原爆は、とてもこわい、やってはいけないなど、思っていました。本当に体験した方の本や写真、絵、資料などから、本当のおそろしさを知りました。太陽の表面温度+1000℃の7000℃が、上空600m(スカイツリー-第二展望台の高さ)で爆発し、5人に2人が亡くなってしまふ、とても考えられない状況なのに、ウラン60kgの1kg(ゴルフボールぐらいの大きさ)しか、核分裂に成功しなく、もしも、もっとたくさん成功していたら、きっと他の県まで被害が、いってしまうのだらうなと思いました。

私はたくさんの新しいことを、原爆先生がくわしく、細かく、ていねいに説明してくれ、よく学びました。今までよりも、原爆に対する思いが強まり、しっかりと体験した人の気持ちや、亡くなってしまった方の気持ちを受け止め、この後ず、と平和が続くように、次の世代の人によく知ってもらい、二度とこのようなことをする行動や心はもってはいけないと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

ぼくは、兵士の方が原爆が投下された方へ近づいていくにつれて、人間の形ではない人達がいたというのにびっくりしました。皮がはがれて骨が見えてしまうほどだというのは、なかなか想像が付きません。被爆者が博物館で見た人形を「きれいすぎる」といったのは、もっとひどいということが分かります。

また、原子爆弾を落とした付近を見ていた人は、「歩いていた母子が消えた」というのを聞いて、寒気がしました。しかし、これは、原子爆弾の7000℃の熱で、水分が蒸発して、さらにしょうけき波でくたがれて、炭だけになったのだそうです。どちらでもぼくはこわいと思いました。

原子爆弾は、エラ・ケイという飛行機が落としたそうですが、二回のしょうけきをくらったそうです。一回目は、原子爆弾が地面に当たって、二回目は、そのしょうけき波でくらったんです。原爆を落とした人は、どのような気持ちだったのだらうと思いました。



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

私は、リトルボーイというばくだんが日本におとされたなんてはじめて知りました。リトルボーイがばくはつした時の凄熱放射で人間の体の水分が一気になくなって炭化してしまうなんてとてもかわいそうでした。リトルボーイは、だいたい大きさ200m 温度7000℃もしたということを知ってすごいいおどろきました。太陽でも6000℃というのに太陽よりもあついななんてすごいなと思いました。最初は、ヒロシマにリトルボーイがおとされて次に小倉がねらわれてその次に長崎におとされて何十万か何百万の人がかけ死んでしまうなんてとてもかわいそうでした。今は、戦争は、ありませんがもう二度と戦争がおこらないことを神様に祈ります。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、まずたくさんの方の知らなかった事や、
学んだ事があります。まずぼくが知らな
かったことはこう言うことです。

約47のばくだんをB29の飛行機
が上から落とす様子とか映像とかを見て
よくわかりました。

B29は約47のばくだんを落とす時に4km
もはなれた所で落としたなんて、全く
知りませんでした。あと、ばくだん
の重さが47なんて、まったくぼくは知らな
かったです。長さ3.12mなんて、とても長いばくだん
です。ぼくはびっくりしました。

あと二つ目でまなんだことは、原爆先生が
作ってくれた資料です。色々な地図や
場所とか、書いてあったので、ぼくは、
たくさんの方がまなべました。

ぼくは原爆先生のおかげで、
たくさんの方がよくわかりました。



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

私は、戦争はやはり「ばくだん」がおそろいと思いました。「ばくだん」のはくかは、すごいと思いました。熱線、衝撃波、放射線色々あることがわかりました。原ばくだん（広島県産業奨励館）のばくはつ前とばくはつ後のすがたにおどろきました。そして「ばくだん」のはくかがあの原ばくだんだと思うとおそろしかったです。原子ばくだんの投下都市の条件というものがあることを初めて知りました。そして、その条件にとおってしまつた、広島にとこもかなしくなりました。どうしてなにもしていない人々がなにかいにあわなくてはならないのか、と思いました。私が戦争の話しで一番心に写つたのは、池田さんの手紙です。それには実際に体験したかゝこそわかるばくはつにまきこまれた人々のすがたのことも書かれていました。ばくはつにまきこまれた人々のすがたを表した像を見て池田さんが思ったこと、「きれいだな」に私は心が痛くなりました。これよりもでいいよ！本がもうもうもつきませんでした。そして、それが今の人にかへてはかえられて、実際に戦争を体験した人々はどう思うだろうか。私は戦争はなくならないのかとあつためて深く考えました。



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

まず一番印象に残ったのが、2万人が一瞬でなくなることと、5人に2人がなくなることでした。エノケイヤリトルボーイの小布さをいりました。エノケイがチベット大佐の母の名前だと言うことにびっくりでした。映像で見た原爆雲や池田真徳さんの話を聞いて、いろいろな原爆のことが分かりました。ウランを60kgも貯えていたにも関わらず1kgしか核分裂しなかったため、技術がないと思いました。でも奇跡の1kgだと思えます。1kgであんなにも衝撃だったため60kgも核分裂していたら日本がどうなっているかわかりませんでした。衝撃波が音よりも速いからすごい速さだと思いました。時速300kmもの速さでリトルボーイを落とすなんてすごいと思いました。一番落とされていたのが京都だと言うことにびっくりしました。原子爆弾が投下されるのは直径5km、平野、空襲がなかった戸ヶをねらうとは、真実が良く感じました。爆心付近は真空で、それで上昇気流がおこることにびっくりしました。昔の日本人々の苦しみがよく分かりました。



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

土丸が太陽以上の温度(7000℃)という事は驚いた。

広島、長崎以外投下候補があつて中でも京都が推されてい
たと言う事は驚いた。どうも候補に条件があつて直径
5km以上、平野、空襲が以前になつた事、そして
前者よりは分かるけど空襲がたつたというのとはどう言う事なの
たろう。

これと、原爆ドームは爆心地より遠い所にあつたから
助がたのかと勝手に思つて入つていたけど結構爆心地
から近い所にあつたので驚いた。

あと、爆弾の地面に当たつて爆発したのかと思つたけど
高度600mで爆発したということも始めて知つた。

原爆の大きさも直径3.12mとそれなりに大きさがあつて
驚いた。

投下の仕方もちょうど投げ出す法形で放物線を描き
ながら落とされたというのは始めて知つた。

当の原爆も普通の爆弾と言う所の火薬であるウランを60kg
を積んだのに1kgしか核分裂に成功したかたということを知つた
で逆に60kg全部が核分裂してつたらもっと大きな被害が出
つたと思うので良かったんではないかと思う。



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

広島で戦争がおきていた事は、映画とか見た事があるからなくともは、知っていました。でも、特別授業で学んだ事までは知りませんでした。原子爆弾投下都市の条件は、直径5Kmを超える平野であること、空襲がなかった事など三つの条件がある事が分かりました。候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中で京都は、強くおされていきました。しかも、つの中で東京に一番近い横浜におてされていたらどうなったのかなと思いました。しかも、リトルボーイは、重さ約4tで長さが3.12mの原爆は、じつさに広島におてされた原爆でした。東京におちきたら今の東京はどういうふうになっていたのかと想像しました。

1Kgは、リトルボーイに深く関係のある重さで、核分裂に成功したウランでもそれは、60Kgある中の重さで、ゴルフボールとほぼ同じ大きさだから、いかに小さいなと思いました。



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

原爆先生の話を聞いてから、戦争や原爆の
ことについてよく考えるようになりました。
私は池田しんとくさんが書いた7000の少
年という本を知ってからその本が読みた
くなりましたがそれがもう売っていないと
きいて残念です。

私はエノラ・ゲイの名前の由来が大佐の母の
名前がついたというのをおどろきました。
うちのお母さんがとてもよろこんでました。
原爆のことを最近の子供たちはあんまり知
らないからああいう人が教えに来てくれと
ても勉強にな、たわ、といっていました。
私も戦争のことをもっと深く考えようと思
います。

これからの日本が、また原爆にあちなりよう
に二度と戦争がおきないように日本と外
国の国と仲良くしてほしいと思います。
もしかしたらこの先、戦争があるかもしれないと
できれば殺し合などおきてほしくないです。



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

私は、原子爆弾の表面の温度が7000℃
と聞いて、びっくりしました。水がふっとう
したときは、100℃になるので表面の温
度は、水がふっとうしたときの、約70倍も
あります。ふたん家で熱いと思 うのが
60℃ぐらいなので、7000℃も温度がある
物体が自分の頭の上の空から落ちてくるか
と思うと、ぞっと思 います。それに、衝撃波の速
さは毎秒マッハ440mなので、広島産業奨励館
のようなコンクリートのがっちりした建物でも、今
の原爆ドームみたいにボロボロの姿になってし
まうことがわかりました。原子爆弾を落とし
たことによつて、死亡した人の数は、14万人、死亡率
は40%と言われています。原子爆弾を落とした、アメリ
カの爆けき機、エノラ・ゲイがっんでいたウラン60kgの
うち、核分裂したウランはたった1kg と言っています。
ウラン1kg で、何万トもの人の命をうばったのですが、60kg全
部核分裂していたら、どれほどのむかいがでっていたの
でしょう。原子爆弾の恐ろしさ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

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、原火暴のことがよく
分かりました。とくに分か
たことは原火暴を落とす条件
があったことは思いもより
ませんでした。そして広島市
で死んだ人が合計14万人も
いたとは原火暴の力を改めて
すごい威力だと思いました
た。しかも原火暴を落とすに
は、4kmはなれて落とすの
を初めて知りました。候補として
ほかにも広島以外で原火暴を
落とされたのは、小倉、
長山奇などでも落とされ
ました。そしてもっとお
どろいたのは衝撃波の速
さが毎秒440mもあった
ことにすごくおどろき
ました。



名前は裏面に記入してください

私は特別授業で原爆のことがよく
わかりました。私は特別授業を受ける
前は原爆のことや戦争のことをあまり
知りなかつたので戦争や原爆を経験した
人から聞いた話を聞けてとてもよかったです。
これからは多くの方が悲しむような戦争
が無い世界にしていきたいです。
私は車がおくれずにきたらこの特別授業
もなく車がおくれたことがうれしいです。
私は原爆の火薬のような役割をしている
のがウランというのを知りました。もし核分裂に
成功したウランが1kgじゃなくて全部成功
していたらと思うと原爆のことが本当に
怖い物だとわかりました。私は平和な所
に生まれてきました。だからこそまだ戦争の
ある場所を戦争の無い平和な場所
にしてすべての国が平和な世界に
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

表

原爆先生の特別授業を受けて戦争のことがよく分かりました。戦争はたくさんの人々が死にます。多くの人々が死んだり、大けがをしたりとてもかわいそうだなと思いました。

男性は、20才で戦いに行きます。でも池田義三さんは、17才で戦いに行きました。

ある時に原爆が広島に落ちました。「リトルボーイ」大きさ3.12m重さ4tです。

この原爆で道には、ものすごく人がたおれていたり多くの人々が死んでいたりします。広島県産業奨励館がこわれて、屋根がなくなったり、おくがいにいた人たちは、いっしょんでいなくなりました。

ほねになたり、すみになた人もいました。

衝撃波の速さ毎秒440m(音速は340m/秒)

おくがいにいた人は、ほねになたりすみになたりしました。戦争で死んだ人は、5人に2人が死にました。

広島市人口35万人被爆者数24万人死者14

万人、死者数40%です。こんなにも多くの人々が死んでとてもかわいそうだなと思いました。



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

私は、原爆で何十万人という方々が広島近辺でなくなるとのは、初めて知りました。当時17歳の少年(池田 義三さん)がとともこわい体験をした時と現在、私たちの平和な暮らしとは全く違います。私は、爆弾はパラシュートにぶらさがって落下してくるのだと思っていましたが、今回の学習でパラシュートではなく、「ラジオゾンテ」というやつがくっついて、爆弾は、およそ300kmということも初めて知りました。「熱線」、「衝撃波」、「放射線」などをとてもわかりやすく説明してくださってよくわかりました。私は、その中で「熱線」のことがおどろきました。太陽は、およそ6000℃で「熱線」とは、スカイツリーの第二展望台に太陽がおりてきた感じのことがすごくわかりやすくおどろきました。それに「ウラン」というゴルフボールのような物が爆発につながることにも、おどろきました。今回の特別授業をうけて、私は今の暮らし、そして毎日私たちを支えてくれている家族がいなくなることは考えたことがありませんでした。そして、戦争はものすごくこわいことだと強く感じました。



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

一つの爆弾であんなにたくさんの犠牲者が出て悲しかった。火が家にうつらないように家をこわすなんてこんなことまでするとは思わなかった。衝撃波でたくさんの家を一瞬でこわすなんて小布い。広島県の産業奨励館よくこわれなかったなと不思議に思った。爆弾は4kmさきの橋に向けて打ってほとんど橋に近かったから爆撃機エラゲイの木機はすごいと思った。爆弾で地面は3000°だと人間だとたえきれない。火を消す水の中で人がなくなるとそれが心に残った。ラジオで気圧、風力を言周べる。原子爆弾投下着陸を決めているとは思わなかった。これからは原爆とかは作らないでほしい。非核三原則を守り争いのない世界にしてほしいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けていろいろなことを知って一番びっくりしたのは「ウラン」という原子爆弾です。ウランの重さは1kgでゴルフボールくらいです。それ一個で地球の一部がはかいできるくらいです。それが何個もおとしているというのがすごくこわいな、と思いました。それで亡くなった人は14万人もの方が亡くなって死亡率が40%死にそうなのはわきまを上げ手をぶらさげながら「助けてー助けてー」と言うのがなにかそのときに悲しいな、と思いました。あと候衣浦になった都市は横浜、新潟、京都一番強くおさえられてたのが京都です。ですが最終的にじゃがいされてしまいました。あとリトルボーイは高さ9632mから約4kmの横の長さでリトルボーイをおとしたのです。でもパラシュートを使うとだめなのでなしでやっていました。



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

戦争中に日本やその他の国が作れないと思
っていたが米国はその新型火暴弾の作成
に成功した。米国が「まず日本票の条件と
したのは、平たい土場所をねらい、広島や京都
をねらったが京都は日本歴史や和歌があ
るので、ねらねえなかつたがしかし広島がねら
ねえ、新型火暴弾がおとされた。その時代
は、核分裂はあつたがウランという原子火暴
弾の元が60kgが入っていて、核分裂に
成功したのは、1kgだけだった。現代と比べ
て技術が発達してはしなかつたけど
核分裂に成功したのが、もしもほぼ全部核
分裂があつたら、今の日本はすごい、危ない、
小犬熊と思つた火暴弾がおとされて、広島の人達
は、熱気象と衝撃波で気がおかしくなつて、
あつた戸元は、シミかけがのこつていた。家の中
にいた人達は、防火用水の中にかつた。広島だ
けでも死者が14万人で、被爆者が24万人いて、
その後被爆者たつても原爆病で亡くなつた。

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

僕はもう核などの火暴弾などをなくしてほしいし、
核などを使用しないでほしい。



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 をきいて戦争のまきこゝとか
よくわかり火暴^{じゆこう}が単に使われている物もよくわか
りました。

リトルボーイにつかわれたのがウランだったなんて
しりませんでした。

リトルボーイには、60K^gのウランが使われたのに
1K^gしか火暴^{じゆこう}しなかったのかと思いました。

話をきいてゆくと技術者がそこまでずんでいなか
ったのが1K^gしか火暴^{じゆこう}しなかったのがわかりました。

もしも60K^g 全が火暴^{じゆこう}したらどうなったのでしょ
う。

この火暴^{じゆこう}が人が人ではなくなるぐらいのけがを
したリ火暴^{じゆこう}したまとの熱でやかれて死んでし
まう人が出るという話をききました。



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

空爆は恐ろしい。

広島に爆弾がおとされる前に他にこうほ
になつた都市があつた。広島小倉長崎横浜新見京都
この中で最初に一番押されてたのは京都だと分つた。
でも1000年の歴史があるものがあつたから京都とか
ではなく、広島になつた。あと原爆にも条件があつた。

①直径が5kmを超える②平野である③空気がなが
つたというのが分つた。

広島はそれがあつて落としたことが分かりました。

広島落とされた原爆「リトルボーイ」がその中にウラン
60kgが入つていてかくぶんれつに成功したウラン
1kg。その当日は技術が進歩していませんたため

現在の日本におとすと日本は、危機におちつていた
ということが分つた。リトルボーイが爆発したのはスカ
イツリーの第一天望台とおなじ所で爆発して
放射線などでやられた。

骨になるか灰になつたということが分つた。



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

僕はエノラ・ゲイはチバットの母の名前
 であると矢張りびっくりしました。B29の火暴撃機
 機の名前はチバット自身が決めていたのだ
 だと思いました。原爆は一県を火暴撃で
 全てなくしてしまひ最後は金矢こつしか残さな
 いりよはすごいと思いました。火暴弓弾リトルボー
 イは上空から目的戸から9632mはなれた所
 でどうかして目的戸で火暴石皮しました。
 昔の杖リボイはすごいと思いました。
 空襲であびた方自身糸線と僅に撃波で
 5人に2人は亡くなってしまいました。
 太陽は約6000°でリトルボーイは約7000°
 になつて一瞬で炭化しました。
 私は東京に空襲はきてはくはないと思いま
 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

私は、めったに聞いたりできない、お話を聞いたりできて、本当によかったな
と思います。相生橋という橋が丁の形だったのでびっくりしまし
た。候補になった都市は、広島と小倉と長崎と横浜と新潟と京
都の6つの都市の京都が一番の候補だったけど、最終的に
は、候補からじゃがいされたのを初めて知りました。広島に
落ちた原爆と長崎に落ちた原爆の名前が別々だったこと
を初めて知りました。リトルボーイという広島に投下され
た原爆は9632mの所から落とされたということが初めて
知りました。かくぶんれつというのがしなかったのは、
この当時はそんなに技術がなかったことを初めて知り
ました。原子爆弾投下都市には3つの条件がちゃんとあつた
のでびっくりしました。原爆病という病気でなくなった人がい
ることを初めて知りました。真上から爆弾が落ちてくるの
で、かげが見えないということを知りました。
私は、めったに聞いたりできないお話とかを聞
いたりできて、よかったなと思いました。

私はこのお話を聞いて、原爆のいろいろなことを
初めて知ったりできて、よかったなと思いました。



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

私は、実際に原爆には、会っていませんが、原爆先生のお話を受けて、たくさんの方がおかりました。まずころほにあかっていた一番おさめていた、京都は、長い歴史があり、アメリカがせんきょしたとき、日本の歴史をころしめたためと言っていてびっくりしました。せんきょした後のことまで考えて原爆を落とすなんて！と思いました。リトルホークを落とした、エノラ・ゲイは、木幾長、チバット大佐の母親の名前だと知り、おどろきました。次に、広島に落ちた、ウラン型原爆は、ウランが60kgづつまわっており、その中の木核が一つに成功したウランが1kgだと知りウラン1kgは、ゴルフボールぐらいなのに、あんなに、大きなものになったのを聞きました。今は、もっと技術があるので、今、原爆が落とされたら、たくさんの被害になると思います。私は、原爆先生のお話を聞いてたくさんの方がおかりました。その中でも一番思ったことは、原爆なんてものは、存在してはいけない、単なる争はしちゃうが、やなものなのがおかりました。