



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、昨日の原爆先生の授業を通して、  
 大きく分けて二つのことに驚きました。1つ目は、  
 原爆の過酷さです。先生が「腕の皮がはか  
 れていた」と言った時、ぼくは鳥肌が立ちま  
 した。しかも、そんな人が何万人というなんて、想像  
 (ただだけでもゾッとします。それだけでなく、一瞬で  
 人が消えてしまう様子や後遺症が残っている人も  
 沢山いたことに驚きました。そしてビデオの義三  
 さんが流した涙からもその過酷さが伝わってきて  
 心が強くしめつけられているように感じました。  
 2つ目は、原爆の威力です。わずか1500トンの  
 大きさのモノが爆発しただけで広島市が破壊さ  
 れた？いや、ウソでしょ。？って思いました。しかもそれは  
 全部の中の1割だって？じゃあ全部が爆発したと  
 思えばなんて……。ただ人とぼくの表情か  
 ら余裕が消えていきます。また被害は大きく  
 熱線、衝撃波、放射線の3つに分け  
 られたといます。熱線は人々の体全体を  
 焼き焦がし火傷の被害をした人がほとんど。

裏面 →

衝撃波は頑丈な建築物をも破壊し  
窓ガラスも吹き飛ばしました。しかもその速度は  
毎秒440m、ほくの単純計算で時速約1600km  
という凄まじい速さです。そんな衝撃が来たら、  
ひとたまりもありません。そして、放射線は体の  
奥深くまで入り込み、人体に大きな影響を与え  
ました。でも、ほくが一番驚いたのは、死亡率とい  
う一つの数値でした。広島市の人口35万人の中で、  
40%にもなる14万人が死亡しました。死亡率40%。  
ただ、たった一つの数値にとどめただけの人  
の悔しさ、悲しみが伝わっているから。この事  
を通して、戦争は絶対にしてはならない  
ということを学びました。この授業を  
受けて本当に良かったです。

6-2

ありがとうございました!! 杉山 新



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

原爆について知らなかった事が多かったけど、今日の授業を通してよく分かった。

特に心に残ったのが、原爆の力がどれほど強いものなのかを学習したことで、原爆が日本に落とされてから1秒もたたないうちに空やまわりが何とも言えない黒っぽい色に染まっていくことを知った。最近では、原爆ではないけれど北朝鮮からのミサイルが日本を通過して海に落ちたりした事が2度もあるため、日本にミサイルが落ちたと思うと話をしていただいたようになってしまふのかと考えると怖くなった。いつ日本に原爆やミサイルが落ちてきてもおかしくない今、広島や長崎に原爆が投下された事のようにならないように、対策を考えたら良いと思った。今日は普段できない貴重な経験ができたのでうれしかった。それと同時に原爆の投下がどれだけ悲しいことかが分かった。



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

原爆というのは、本当に恐ろしい  
 と思いました。爆心地の近く  
 の7000℃というのは、太陽の温度  
 もこえるときいて、おどろきました。  
 ほかに、人間が一瞬間のうち  
 に消えてしまったり、人間の形を  
 とどめていないような姿にかえて  
 しまったり、もっとおそろしいのは、  
 ウランの積んでいた量の量で、1kg  
 ほどが爆発した街で、広島市内を火の海  
 にした原爆は、今では1500倍の威力  
 弱になって威力を減らして、広島、長崎  
 のような悲しい事がおこらないよう  
 にしなければいけない、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

原爆は想像をはるかにこえたおそろしさだった。ぼくは今日の原爆先生の特別授業を受けて、原爆の本当のおそろしさを知った。爆発したひょうめんのおんどは太陽のひょうめんのおんど6000℃を沸かす7000℃にもなり中心のおんどは100万℃にもなった。もしウラン全部火暴発してしたら広島だけでなく他の県まで“ひがしいが”およぼそれほど原爆はやばいところをしる。もちろん広島の人たちはにげるところもなく広島市人口35万人被爆者数は24万人死者14万人。……

今後このようなことがない、平和な国いや平和な世界にしたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いてざんこくだと思  
いました。今までほただ「原爆が落ちたいだけ  
だ」と思ってたけど深い話を聞いて、すごく大変  
で悲しい出来事だと思いました。



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

今日話を聞いて私は衝撃を受けました。一生わすれられないような話でした。

私は前まで原爆で命をうばわれ人たちが一番被害を受けていると思っていました。でも今日の授業を受けて被害を受けているまたは苦しみを 感じているのは体中にやけどをおい皮膚がはがれ苦痛を感じている人や生き残ったけど原爆になったり先生の父のようにかたきの中から遺体を見つけ燃やさなければならぬ軍の人などだと思っています。それで原爆は使ってはいけないと思います。核兵器の使用について問題になってますが、日本は被爆国として核兵器に反対してほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生は父の実体験をもとにして、原爆の悲さんさを語ってくれました。先生は、ゆくりと感情をいれて話してくださったので、とても想像しやすく、話には入りこんで聞くことができました。先生の話しを聞いておどろいたことは、B29爆撃機エノラ・ゲイの中には、いっているウラン60kgのうち1kgだけであんなにきょういてきな力をもつということです。そして印象に残ったことは、原子爆弾投下都市の条件があるということです。直径5kmを超える平野であり、過去に空襲がなかったという条件は、広島・小倉・長崎にもっともあてはまっていたそうです。今回の話しを聞いて、原爆の悲さんさは、ずっと忘れてはいけなさと感じました。





名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、原爆について教えてもらい、広島市で、  
起きた、原爆の被害は私が予想していた  
ものより、はるかに上でとてちおどろき、

悲しくなった。太陽より熱い爆弾がおとされ、  
一瞬で消えてしまうように、亡くなってしまふ人や、  
骨だけになってしまった人、まだ生きてて、  
黒いげやま、赤になり、皮膚がすれおち、  
痛い……と叫びながら亡くなってしまふ、など  
沢山の被害者が出たらしかた。

わずかかな時間で、見なれた景色、当たり前  
のようにある手足がなくなってしまうのかと思つと、  
本当にこわいと思つた。そして、それを近くで  
見た兵衛の方を、泣いてしまったらしい。

とてちおどろして残こつたと思つた。

約3m、爆弾の原料20kgの“リトルホーク”で、  
こんなに変わるんだと思つた。

今は、1kgしか使わなかつたウラコも60kgうかえる  
と、原爆を保有している国々多いらしい。

どうか、それを使わないうでほしいと思つた。

~~おとあつ~~



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

(早くは、こんな時代は「いかた」と思っは  
 たら、~~深さ~~からいって、~~おとあつ~~で多く  
 人が死んでしまっているから、でいい、~~4割~~が  
 なくなるので「いかた」と思います。  
 しかしそれがいかにいつなんなん  
 だ、~~な~~思いました。  
 戦争そんなさうでもない世界  
 になってほしく思っています。  
 最近いそぎたさうせんが、サイロ  
 を打っているけれど二度おんなじに  
 ならないでほしいと思っています。



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

10/13

今日原爆先生の授業は正直、とても  
よかったです。まず、一番おどろいたことは、  
ウランの1kgがゴルフボールくらいの大きさ  
でしかもそれが広島に落ちてすごい被害  
に合ったことにものすごくおどろきました。  
また、「そんなに小さいのに？」とも思い、また戦争  
になって、その爆弾が日本中におとされ  
たら、本当に怖いなと思いました。  
途中の3分のビデオですわっていた人が  
光にあたってしゅんかんいなくなっていたこと  
にとっても**恐**怖を感じました。



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

「原子爆弾」という罪のない人まで  
一瞬のうちに大虐殺して、若い人の将来  
広島、長崎の未来を奪うような事を  
しては行けないと思っただし、戦争  
はしては行けないなと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

Handwritten notes in Japanese on a lined page.



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、原爆先生の話を聞いて、こんなに残ることか、日本であきていたんだなと思いました。話を聞いているときにも、耳をふさぎたくなるようなところもありました。今では考えられないことか、たくさんあきていたんだなと思いました。太陽が6000℃なのに、それをこえるあつさの7000℃のものがあちてきて、土につくときでも3000℃あるということを知ってとてもびっくりしました。人がいっしょんで消えてしまったり、その人のかけがえが黒く残ったりすると聞いてこんなことがあるんだなと思いました。なぜ、こんなことをするのたろうと思いました。悲しい人々になるし、人がたくさんいるのになぜたろうと思いました。こういうことか、昔、日本であつたということもしっかり覚えておきたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

今回の授業を受けて僕は、戦争の悲惨さを改めて  
実感しました。実話をもとにした生々しいエピソード  
は、とても今では考えられず、衝撃が走りました。  
こんな悲劇が、80年前にあったなんて、思いもしません。

そして、原爆についての知識が増えました。

約7000℃の熱風が、押し寄せると、考えただけで  
恐しくなります。

僕は、この悲惨な出来事を、一度とくり返さないように、  
子ども達に後世を伝えることが大切だと思えます。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆の恐ろしさについて学びました。特に心に残ったのは、広島に投下された原爆の名前がリトルボーイ(少年という名前だったからです。ところがリトルボーイという名前なのに爆心地では体の水分を一気に蒸発、世人の体をばらばらにしてしまいます。爆心地から少し離れた所にいた人もりでたこのように赤くはれあがり皮がたれさがってしまっただけです。とてもリトルボーイとはいえないありさまになるのは恐ろしく思います。また原爆の元となるウランも恐ろしいと思いました。なぜならウランは1kgでゴルフボールぐらいの大きさなのに大きな爆発をするからです。このような事から被爆者の人は気の毒だと思いました。





# 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

私は、この授業を受けて、原爆は怖いと改めて確信しました。特に映像を見てそう思いました。

原爆が投下される時は本当に怖いと思いました。

なのでこの世<sup>で</sup>は原爆を使うことを辞めた方がいい<sup>と</sup>思う

つい最近、アメリカでも銃乱射事案があり原爆も銃もき判した方がいいと思いました。

乱銃銃

村井



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

私はこの授業を受けて、原爆は怖いと改めて確信しました。  
特に映像を見てそう思いました。

原爆が投下される時は本当に怖いと思いました。

なのでこの世では原爆も使うことを告げた方がいいと思います。

最近、アメリカでも銃乱射事件があり原爆も銃も規制した方がいいと思った。

三橋



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕のおじいちゃんも広島、の、トンネルの中で踏切  
 電車を運送云々していて、月かかりました。す、い、機  
 があったそうです。核のまた被害がまたおこる：ヤバない  
 ように、後世に伝えていき、核をなくせるように北朝鮮  
 問題にも眺向けて解決していき、核の悲しい  
 を世界にささるここのなり平和の世界を作ってい  
 く、ために核について考えていき核が作  
 られないよう、核を減らし最終的には核  
 がなくなるようにしたいです。



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

まず原爆先生の池田貞徳先生の父池田義三さんが原爆が落ちても運よく生きていたことがすごいなと思いました。

候補になった都市に京都がある理由が、砦の目になっているため破壊結果が分かるからという部分にかなりびっくりした。

「リトルボーイ」は23,000トンの船4隻という大型原子爆弾で爆発したときに中心部100万と周りが10000とくらべて大陽よりも熱くなっていることにおどろきました。またラジオゾンデという広島島の気候、気圧などを知るためのものをパラシュートで落としました。

原爆が爆発したときに衝撃波の速さが音速よりも遥かに速いことにおどろきました。

うらと60kgの重さがあったが、たけなで広島にあれば影響をあたえられるのはすごい力だなと思った。

原爆を造った「エノラ・ゲイ」は乗っていた中津大佐の妻の名前であることがすごいなと思った。

広島市人口の40%の死者がいて、原爆はこれいものだなと思った。



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、原爆先生の特別授業を受講して、父の池田義三が書いた9日間の日記を聞いていくなことを感じました。3.12の夜に約4セオあるリトルボーイには、ウランが6トもあり、原爆では、1トがしか燃焼しなかったのに14万人も死者が出たことにとってもびっくりしました。また原子爆弾投下都市の条件が直径5kmを超える所で平野であること。またこれまでに空襲がなかった所で候補になった都市が、広島と長崎の他に小倉、横浜、新潟、京都もあったことにもおどろきました。

最後にぼくはこの授業を受講して、「戦争」というものはとてもおそろしいものだとわかり、戦争は絶対にしてはいけないのだと改めて思いました。



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

今回の授業で、原爆のおそろしさや人々への被害を知りました。人がこうもたくさんに死んでしまったり、一人にして建物ががけになったり、川に死体がうまったり、一つの火暴だんて、こんなひどいこととは思いがてしませんでした。

もう原爆の悲げを起こしてはならないと思います。



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

原爆はこわいと思いました。

どんなに早くても、どんなに早くても、それが食料だった。食べられるわけ（あめた）と思いました。

今日本はすこく平和でせいじな国だと思いました。

あらためて、いろいろな近くな物が大七で、なければいけない物だと、実感しました。

僕は戦争はこわくて現実をうけとめなかつたけど、先生の話をきいて、いやでもうけとめなければいけない事だったことだと、思いました。

二度とおこらないことを祈りたいです。



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

僕は原爆のことを塾で知りました。最初に知った頃は人をにひさんをものとは知りなく、今回の授業をうけておどろきました。先生の授業で改めて原爆のおそろしさを知ることができ、二度と原爆の被害がひないようにならなければならないとわかりました。日本が最初で最後の被爆国になってほしいものです。授業ではよい内容をわかりやすくするために写真や映像を使っていることにありがとうございました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆というものが、いかに恐ろしいものかを  
そんなに知らなかったのので、今回の授業で知ること  
ができてよかったです。1発の原爆で、約24万人の  
人が苦しめ、約14万人の人が亡くなったということを知  
って、原爆の威力がいかにどのようなものかを知ることができ  
ました。そして、原爆がいかに恐ろしく、怖いものは、原  
爆を体験し、苦しんだ人しか分からないものだと思いました。  
原爆によって、家族を失った人、自分の人生が、一瞬  
で終わってしまった人たちの為にも、原爆という恐ろしい  
ものは、世界にあってはならないと思いました。そして、  
この原爆を体験した人の証言、原爆のことを、  
もっと色々な人に知ってもらい、原爆の恐ろしさを  
感じ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

原爆先生へ

ぼくが知らなかったことを、はいおしえてくれて  
ありがとうございました。すごくいい体験でした。

ぼくさんがすごくきけんだなーと思いました。

7000℃がすごくちかくにあるなんでおどろきました。

ぼくは、たら自分だけでせ、はいでる。なのに  
自分のまなおさら人の命までたすけるのはすごい

と思いました。ぼくもこれから人がこまってる時

は、すくたをすけたことと思いました。90分間あり

ありがとうございました。

鈴木拓海



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

私は原爆先生の特別授業を受けてとても  
ニサイルの事がよく分かりました。ばくだんは  
(ばくだん)  
落されて空ではとほつしたときも太陽  
より温たかいことにびっくりしました。  
あと1発のばくだんでたしさんの人の命が  
なくなるからとてもおそろしい物なんだな  
と思いました。原爆先生の特別授業を  
してくれて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

威力

僕はこの授業を受講して、第一は分ることは、  
 原爆の恐しさです。僕は原爆そのものは知って  
 いたけれど、威力の事など考えたことがありませんでした。しかし、  
 原爆先生の話を聞いてみると、威力が強いのでは  
 ないことがわかりました。大層の青酸温度を運ぶ熱を持  
 った原爆の中心は5万度から物が入って、その中心が  
 が爆発おこすので、広島県もほとんど焼け野原にしてほ  
 うなほどの威力が、~~広島に~~ <sup>広島に</sup>落下した原爆は、~~広島が~~  
 60倍積まわったとされています。広島県の10倍。想像ができません  
 でした。第二は分ることは、原爆が腐す非害でも  
 原爆が爆発すると、燃えるほどの熱さ  
 の熱が土地の全体に一瞬に伝わり全身がけとま  
 る人まででまます。水も一瞬に蒸発し  
 てなくなるまででまます。これから僕は原爆の  
 威力を考えたことと見えます。



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

僕は、今回の特別授業のおかげで約70年前なのに広島などで大きな被害が出たことがわかりました。

僕が最初に思ったことは、原爆は恐しいということです。

原爆は上空で爆発したのに地上も3000mになたし、その衝撃波は音より速いということがおどろきました。

原爆のときに爆発したウランは全体の $\frac{1}{60}$ だけなのでよかったですなと思いました。なので武器を使い戦争をするのはダメだと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

けんしばくたんが太陽の暑さより高い  
ことをしてけんしばくたんは本当におそろ  
しいことをしました。けんしばくたんを  
うくってほしくないです。



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

原爆を落とされて、死んでしま、たこには、だ  
く、悲しいです。高温で、火に死んでしま、た  
か、皮膚がはれあがって、火に焼けてしま、  
た人の、いたみや苦しさがまぶしく伝  
って来ました。

このように原爆は、絶望的なもので、  
たごいと思ひ、これからも、たご  
の人に、原爆が与えた、いたみや  
苦しさを教えてあげて下さい。これからは、  
たごして下さい。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、  
 や、は、は、原子爆弾はおそろしいなと思いました。  
 た、た、ゴルフボールぐらいの大きさのウランで  
 広島の人口の40%が死去してしまい、衝撃波の  
 速さは音速が毎秒340mのところを毎秒440mと  
 いうおそろしい速さでおそ、てきて熱線や放射線  
 にもおそろわれるのですごくおそろしいなと思いました。  
 一番おそろしいのは表面が7000℃で太陽より  
 あつち中心は100万℃もあるというところ  
 にすごくおそろまりました。  
 ぼくは広島の前爆のことについてほとんど  
 しりませんが、たんとすけど今回の授業で  
 まちよいなことを教えていただきとてもいい  
 話を聞けてすごくうれしかったです。





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

最初授業を受ける前は、まだ私は広島にアメリカの爆弾が落とされて  
何処も人々が去ったことしか知りませんでした。以前に1度、広島の実験場についての  
本を読んだことがあり、その本には皮ふがたれ下がり、人間がゾンビ化した人々の  
絵が書いてありました。しかし、その時は本物の写真ではなく絵だったので本当の  
怖さは伝わっていませんでした。しかし今日授業を受けて、初めてその怖さを知りました。  
授業を受けたあと、友だち達と話をしていました。「今日の詩、結講ク、ときたね」  
「おこりに生まれて来て本当に良かった、」  
「それだね」  
実際に亡くなった人たちが今も生きています、その方々はもう高齢です。これから何年  
も過つと、忘れられてしまうかもしれないので、私は少しでも語りついでいた  
ら良いと思います。今日は授業としてくれて、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

ぼはよく原火暴のことは、なんどかきいたことがありましたが、このような大きなことがおこるといふことは一度もきいたことがありませんでした。原火暴にも如前があったり、4七毛の重さがあるのはしらがたまたまたなん回か本をゆたり言話しをきいたりしても、原火暴投下の白に空しう\*が報かたならた、たのかをしりたてです。

今回はたいていなるところをきいていただきありがとうございます。これからものがんぼ、てください。



# 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

私は、原爆先生のお話を聞かいて 本当に 現実  
を見としま、たう 夜 も 本当に ねむれな  
か、た ばらうと 思、いま した。

私もねむれなか、たの に 死体をさわると  
いうことは、怖いばらうな と 思、いま した。

言葉 が、でないという 意味 が 分 かります。



名前を裏面に記入してください

 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

とても、怖かった。

原爆の小布きが分かった。

17才で、軍に入ってた... へんだ... と思った。そして、

色んな怖い思いをして私には、それが「たえきれない」と思った。

そい、「ENOLA GAY」は、「ラジオオン」をつけてとても

工夫して「なせ」をまで日本をつらした... の? と

思いました。あと「リトルボーイ」も名前だけだと

あまりいぬか人はないけど、原爆と知ると怖くなる。

ウランはとても怖いものを知った。ウランの全てが

爆発したら他の国にもえ... きょうして... と思う。

7000°と聞いた時、「ひく...」としてうい「暑...」と声に出して

しまった。実際、そんなものが東京スカイツリーの

横らへんにあったら死ぬと思う。

今は、北朝鮮で話題にな... ていて、もし本当に

こんなことがまたあ... たらま... であ... ならない。

私は、怖い思いをしたらすぐ泣いちゃうと思う。

先生が「口で「皮らか」へ「ロレ」と言... た時とても小布の

辺りが目にな... てしまった。



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

10/3

私は、原爆の事を知っていると思いましたが、  
でも、実際のことわざ、きょうふは、体験しな  
いとわからないと思いましたが。

7000℃の少年というタイトルをみて、  
最初どのような内容かよく思いう  
かばなかつたけど、内容を聞  
いているあいた"にビックリしたり、  
新しい事が出てきたり、理解？  
(内容が入らなかつた。)かできなかつ  
たか、時間がたつにつれて、た"ん  
だんと理解ができた。理解するの  
に私は時間がかかったのに、目の前  
で起こったとどうするんだとあそ  
いまして。

原爆先生の授業を受けてあたらし  
い事を学ぶことができました。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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ぼくはこの戦争に興味を持っている。

夏休みにやすくに神社はいた。この戦争が  
終わって数十年経って伝える人たちが減っている。

こういう人たちや原爆先生のような人たちが「ぼくたち  
は戦争や核兵器の恐しさを語りつがなければ」  
いけないと思う。最初先生がピカーと大きな声  
を出したときびっくりしたそれを体験した人は  
おとびっくりしたと思うとぞとした。それにこの人たちは  
原爆が何かすらわからない不安もあったから  
混乱していたと思う。その後も被爆者にとって  
体中のやけどやひびがはがれているのを想像  
しただけで寒気がした。このような悲劇をもう  
二度とくり返してはいけないうとあらためて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/4

「リトルボーイ」の細かいことをしりたかたです。

太陽より熱いというところがおどろきました。

話の中に気持ち悪いところもありました。

おそろいさんの識には心がこもってました。

ぼくは、この特別授業を受けて広島の方々のくるしさがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表  
10/14

私は、今回の原爆先生の受講を受けてとても悲  
 さんで聞いているのも辛か、たけれど、命の大<sup>だい</sup>切<sup>き</sup>さ  
 ・人の命をうばうという罪の重<sup>おも</sup>さを知る大<sup>だい</sup>切<sup>き</sup>な機<sup>き</sup>会<sup>かい</sup>  
 となりました。私は熟<sup>じゆく</sup>で、社会の授業を受けたりす  
 る時に、広島・長崎の原爆の話が出て来た事があり  
 ました。その時は原爆というものが如何<sup>いか</sup>いうもの  
 なのかも知らず、「逃げればいい。水を浴<sup>あ</sup>びれば大丈夫  
 だ。」そんな甘い考えで済<sup>す</sup>ましていました。でも今回の授  
 業で、どうすることも出来ない本当に苦<sup>くる</sup>しいことだと知  
 りました。何万人もの被爆者・何万人もの亡<sup>な</sup>くなった方。  
 その一人一人の命が本当に大<sup>だい</sup>切<sup>き</sup>なかけがえのない  
 ものなのに...。何の罪<sup>つみ</sup>もおかしていない人々が  
 殺<sup>ころ</sup>されてしまうことに本当に言<sup>い</sup>せ<sup>せ</sup>ない思<sup>おも</sup>いでい  
 ばいでした。今回の授業の話で、命の大<sup>だい</sup>切<sup>き</sup>さを本<sup>ほん</sup>当<sup>とう</sup>  
 に大<sup>だい</sup>きく知<sup>し</sup>ること<sup>こと</sup>が<sup>が</sup>でき、ビデオを見て人の命を  
 うばう罪<sup>つみ</sup>深<sup>ふか</sup>さが良<sup>よ</sup>く分<sup>わ</sup>かりました。私は原爆で  
 苦しむ人がいる中でその場<sup>ば</sup>にいなくて何<sup>なに</sup>も出来<sup>でき</sup>な  
 かった分<sup>ぶん</sup>にその人々の言<sup>い</sup>え<sup>え</sup>続<sup>つ</sup>け<sup>け</sup>る思<sup>おも</sup>いをす<sup>す</sup>と  
 胸<sup>むね</sup>においておきたいです。





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

10/14

とても恐かったです。原爆が投下するときの池田先生の朗読のし方のよけ、きつと70年前のあの時も何が起こるか分からないような、でも平和な日常にあんな悲惨な事が起こった。それはとても恐しく恐いものだと思います。今、私たちは何ができるのか深く考えさせられます。前半30分程で「文」を聞くだけで、はらわたがちぎれるような悲しみと大きな怒りで泣いてしまいました。1日たった今でもあの表現が耳にこびりつきはなれません。私は「文」だけでもう泣いてうずくまってしまいましたが、兵として働いていた善三さんは体験し目で見ているわけですから、それがまじかに現れたら私はもううずくまるだけでは終わらないと思います。私は実際に体験していないけれど、後世へ、未来へ伝えたいです。



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

10/4

ぼくは、日本がその時は、バカだと思いました  
そして、ちよびこめていたと感じました。  
この戦争をしてなければ日本は平和だった  
と思いました、でも日本は戦争をしたからこそ  
も、戦争はたかひいひい。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、「良い子」ではありません。なので、先生が本当に伝えた  
 かった事というのをうまく理解できていないかもしれない。  
 いや、おそらくほとんど理解できていないといっているでしょう。人間なんて、他の  
 人間の気持ちなんて真には分かりやしない。もちろん、察する事はできるけれ  
 ども、私は、先生の話をきいて、どうも「いい」と思った。正直、耳を心でぎゅぐゅと  
 した。きたくはない。はげたい。やめたい。いい子でいい私は、こんな風に  
 思いました。こういう場なんで、告白しますが、こういう話はさういざ、第一に  
 重く暗く。もちろん、実際そうだと感じようから、しょうがない世に、これは、  
 何と、なにといふでしょうね……。次に、長い。重く暗く長い話は、いや  
 だな。無理に聞きかす。聞きかす。聞きかす。聞きかす。聞きかす。聞きかす。聞きかす。  
 聞いた。あ、暗くは怒るかもしれませんが。心でぎゅぐゅしているのか、と、不機嫌に  
 ずる。でも、決して。しつこく。いやらしい気持ちでこれを聞いている  
 わけではないので。言葉は。言葉。また。また。また。また。また。また。また。また。  
 づらい。話をきいていて、つらかった。これが、先生の話をきいていて  
 聞いてるのか、それとも聞きかすか。聞いてるのか、それとも聞きかすか。私にはわかりません。



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

ぼくの母方の祖父母は小倉の近くに住んで  
います。小倉が候補だったと聞いた時  
とてもよかったです。



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

10/4

昨日の原爆の授業を受けて、自分が想像していた以上におそろしいことが分かりました。でも、話だけでは、本当に被爆した人達の苦しさは伝わらないことも感じました。

原爆は、7000tあり、それは空から太陽が降ってくるのと同じようなものだ”と思いました。考えるだけでもそれとしました。雨ラン1kgだけで広島をのみこんだのに、60kgもあたら日本全部がなくなるのではないかと、そんなことを考えてしまいました。

被爆者の姿の話をされたとき今の自分からあの姿になることが想像できないほどでした。原爆のおそろしさを知って、あらためてどの国でも核実験をやめてほしいと思いました。



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  
10/4

ぼくはこの特別授業を受けて、戦争のことがよく分かりました。広島に、原爆が落ちたら、人は、みんな、やけどをおとしまい、亡くなってしま、た人も、数十万人もいて、それが広島の人だけでそれだけの人が亡くなってしまった、ということを先生がおっしゃっていたので、すごく戦争というのは、ほんとで戦争は、絶対にあってはならないと、ぼくは思いました。義三さんも苦しみながらも、生きている人々を助けていたといっていたので、すごい人だなとぼくは思いました。

ワトルボーイという、原爆で、関係のない人もたくさん犠牲になってしま、って、すごくかわいそうだなと思います。ワトルボーイは、爆発する時、7000℃もの温度になり、人々を溶かしてしま、うといっていて、7000℃になると、太陽の表面よりもあついということなので、ものすごくあつくて、ワトルボーイは、すごい力だなと思、いました。

ぼくはこの特別授業を受けて、何が起きたのか、何が起きたのか、など、たくさん、のことを教えてくれて、よく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/14

私は、この授業を通して原子爆弾のことや、  
原子爆弾が投下された広島<sup>ヒロシマ</sup>の状況について  
色々知ることができました。私は、この前まで  
「広島に原子爆弾が落ちたことがあるんだ。  
それか、ただろくな。」

と軽くしか思っていました。でも、な  
くなってしまった。多くのみなさんの気持ちを見ると、  
「今突然、原子爆弾が落ちてきたら、どう  
すればいいのだろう。」

と胸がぞくぞくします。今、私達はとても  
平和に生きられているので幸せだと思  
います。今回、色々なことを教えて頂きあ  
りかとうございました。これからも、  
色々な学校に「広島<sup>ヒロシマ</sup>の原子爆弾について」  
伝えて、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

じゅこう

表

10/4

私は原爆先生の特別授業をうけて、罪のない  
なにしていない人々を殺してしまうのはどうか  
していると思いました。七くたったらその方の身  
内や知り合は悲たしむし、ケがをしたらそれこそ  
うとう、予想のつかないくらい痛いんたらうたと思  
いました。今日、原爆先生のお話を聞いて、  
なにか大きな心につきささるものがありました。





原爆先生の特別授業をじゅこう受講して

(表)

10/14

名前は裏面に記入してください

「トルボー」をおとす前のことをも、としりたかった。

ひふがはがれるほどすごい高ねった、ということがわかった。

原子はく弾投下都市の条件などのこまかいしき  
がわかった。



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

10/4

話が面白かった。(爆弾の威力についての話)

少しグロテスクな部分があったけれど、  
それほど残酷で惨かったんだなと思った。  
太陽よりも熱くて1つの都市を、という  
間に破壊してしまう程の力量を持った  
原子爆弾を作ったアメリカが凄いと  
思った。

京都の文化を壊さない為に落とさ  
なかったことに優しさを感じた。



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

10/4

戦争はあらためてこわいと思いました。  
 リトルボーイというばくだんの落とし方  
 や大上りがふってくるようなふうに見える  
 という技術がすごいと思った。しかし  
 とてもおそろしい技術だと思った。  
 はくはつしたところがはいいいるたう  
 たということをきいてぼくは死んな  
 るところを見たら頭がま、白になると思  
 った。戦争はよくないということがあら  
 ためてと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/14

私は原爆先生の授業を受けて、戦争のフ  
らさとしづものを思い知った気がします。

最初に原爆先生のお父さんの伊本馬矢から台ま  
りました。原爆が落ちる時の「バーンッ」とい先生  
の声にはおどろかされましたが、その後の死体探  
しや消火作業のときも「全身は真っ赤に焼け、皮は  
はとけ落ち、赤々しい肉が露出している...」や

「傷口にはウジムシがはみ直している」などの音階  
ではうぶ毛がツツツと逆立ち、背中の方で何か冷  
たい物がつきぬけていくような気分でした。今まで疎  
かに過<sup>あや</sup>して来た人たちが、たのニとのせいで命を落として  
しまうのは本当に悲しいことなのです。

その後は先生に原爆のことについて教えてもらいました。原  
爆の中心では糸が100万とんだとか。太陽が落ちてくるよな  
ものです。そんなのが落ちてきたら正確かに人間は一じゃんでとか  
されてしまいますね。

核がこんなに恐ろしいことを知ると、今、原爆の1000倍以上  
の石炭がいかもつ水爆を北朝鮮が持っていることを思うと怖くて

せん。いつかこの世界が核を一個も持たない平和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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/4

私は、きいていて、つらくて、泣きそうでした。  
かなしかったです。

そして、あらためて、原爆のおそろしさを  
学びました。(ウランのおそろしさも)  
それに、広島におとされた「リトルボーイ」  
でもあのいりよかったです。とても、  
おそろしかったです。

あと、とちゅうで、先生が急に大きな声  
を出して、おどろきました。



# 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

10/14

私は原爆先生の授業を受けて、8月6日に広島、8月9日に長崎に原爆が落ちて、その場所に行った人の気持ちを考えて、心がとても痛かったです。また、原爆が落ちるといふことは、この前ニュースになったアメリカの五ステイバルビルの上からビュウをばち、死者60名近く、けが人は700名近くに昇った大きな事故よりもひどかったと思います。

原爆先生の話を父義三さんの事を深く話していたとき、中でも最後の5分間くらいのビデオを見た時、義三さんが泣きながら原爆について語られていたので、原爆があった所に行き、本物の人の死か、本当にいる皮子か、けがれた人を見て、助けあげたいと思いました。

私がもしも8月6日に広島にいたら... 8月9日に長崎にいたら... と思うと、とても悲しくなり、涙がでてきそうになりました。今回の原爆先生の授業で、原爆についての悲しみは、おぼろげに忘れられません。私がもしも原爆があった場所に行っていたら、どうなっていたか、助けあげたいと思いました。



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

10/4

原爆先生の話を聞いて思ったことは、爆弾やせんしんにやけどをした人が、その話を聞いてすごくかなしい気持ちになった。

私も助けてあげたいけど、助けてあげられない気持ちにすごくやしくなりました。

原爆先生が話していたひらがなはかかれおち、そのせいですごくとした。

せんしんにとりはたがた。

話を聞いてるときにうつむいてしまい、そうになっていた。



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

10/4

びっくりしました。「反りがたれて  
さわるとはかれおちる」という部分では  
体がふるえました。また原火異が  
おとされた直後気がきたCGでは  
本当に二んまことがあるのかと  
思いました。僕は広島のことば  
たししか重視していませんでしたが、  
この話をきいてまた二んまむこい  
戦争がおきてはいけないなと思いました。  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/4

怖れた。正直前半でもう聞たくなかった。でも後半では原爆のおそろしさを知った。太陽より1000°も高い熱さがあるとは思わなかった。原爆先生の父が最後のムービーで途中で泣いてしまっていることで、おそろしさが増した。

前半にあ、た話の中で、手をにぎっても皮がズルッと落ちてしまおうで、救うつもりで、たことが、結果相手がいためつけてしま、たことが、こちらからしたらせき任をとっても感じられるのでは、思、た。

これからも色々な小学校で、6年に原爆のおそろしさを伝えてい、てほしいです。



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

10/4

私は原爆先生の授業を受講して、原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市、リトルボーイやエノラゲイについて、広島市の死亡率など、経験した人や、それを聞いた人しか分からないような話など、はじめて聞いたことばかりを、教えてもらったので勉強になりました。

また、池田義三さんがトラックに運ぼうとした時に持ち上げたら足がはがれたこと、傷口からウジ虫が大量に出たこと、白いけむりで人が消え、黒いかけのようなものだけが残ったこと、などおそろくようなことがたくさんありました。平和がこんなに大切なことで、アメリカが行なったことがどれだけ重大なことなのかを深く知れて良かったです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/4

名前は裏面に記入してください

僕は一年生の時に広島島の原爆ドームと資料館に、2014年の夏に長崎の平和記念公園と原爆資料館に行き、今年の夏に自由研究にしました。なので話しだした事や、今世界がくを何個もしかもゴルフボールくらいでも約40%が死亡してしまうのに、その1000倍ほどの力をもった原子火柱だけが落ちたらどうなるのかと考えるだけでも本当におそろしい光景が目に見え、発展している都方に落ちる確率が高いので今住んでいる東京はとてもおおいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

10/14

私はこの授業を受けて、原爆が、どれだけおそろしいものか、よく分かりました。けれど、私たちは言葉と写真でしか見聞きしてこないのに、あれだけおそろしいということは、実際に見た人は、どんな思いだったのかな、と思いました。

私は、原爆資料館に行ったことがなくて、原爆のことについて、教科書で読むぐらいのことしか知りませんでした。なので詳しく知って、今でも戦争が起きて、これと同じようなことが起こったらこの頃よりも、もっと被害が大きくなってしまうのでとてもこわいなと思いました。

この授業では、実際に原爆の被害者の焼却にあたった、池田義三さんの日記を聞かせて頂いて、その頃の状況を知れたこと、これからの勉強にやく立てて、二度とこのようなことが起こらないでほしいと思いました。

今日は、私たちに原爆のことについて教えて下さり、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<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

今回の原爆先生の授業で色々なことが分  
かてとても勉強になった。

まず1つ目は原子爆弾投下都市の条件だ

①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなか  
ったことこの3つの条件で「一番に上がったのは  
京都でした。

でのが中止になりました

そして広島に落ちました

原爆が爆発した時上空に(地上600m)巨大な球  
体ができてその表面温度は7000°

その玉の下は熱線衝撃波、放射線をあびていま  
た。

その3つを受けた人は全身にやけどを負い、皮ははたれこが

その痛みは訂りしれなかつたと思います。

この様なことが**2度と**おこらほしくないので

北朝鮮~~朝鮮~~せん問題も早く解決してほしいと  
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

じゅこう

表

10/14

自分は広島に落ちた原爆のほかいかに、とてもびっくりしました。表面温度が7000℃、中心の温度は100万℃と聞いた時には、広島の上空600mに新しい太陽が出来たみたいだと思いました。ものすごくあつそうな熱線が体の中の水が蒸発し、その後の衝撃波が人が消えてしまうということを知った時には、とてもゾッとしました。もし、ウランが全て爆発していたら、どんな事になるのかと思いました。広島市人口の35万人のうち、14万人が死亡してしまったことに対して、死んでしまった人はかわいそうだと思うし、人口の40%が死んでしまったという事がとてもこおりました。

今、東京に原爆が起きたら、どんな風になるのかも考えたいし、こんなに人を殺す兵器は二度と使わないようにしたいが絶対にはいりたくないかと思いました。



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

じゅこう

表

10/4

僕が一番驚いたのは、原爆の威力がウラが1kgしか入ったのに、広島市を死の世界にしてしまったことでした。今まで「原爆」といえば、放射能の方しか考えていませんでした。一瞬で灰になってしまった人、皮膚が剥けた人などの痛みは想像いとか、太と思います。

僕の祖母は福島に住んでいて、福島第一原発事故の前は庭にあるブルーベリーをスィカを食べることができました。しかし事故から6年半た。た今も、食べることができません。放射能の影響も、怖いと思います。

今は広島原爆よりも威力の大きい原爆を、北朝鮮という日本のとなりの国が開発しては、ていることを、この前テレビで見ました。発射されたらどうなるかわからないことがとてもこわいです。二度と原爆がおとされないことを願います。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/4

戦争というものは 罪なき人々を無<sup>い</sup>条件  
に打ち殺してしま<sup>う</sup>物だとつくづく  
分かった。いくら日本が戦争を  
していようと、日本に原爆を2回も  
落とす、というアメリカに対して  
強い、怒りを覚えた。  
自分がこの時代に生まれてよかったと思う





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/14

名前は裏面に記入してください

8月6日 8:15 ; 怒の「原子爆弾」  
 が日本の広島に落ちた。その時  
 自分が生きていて広島に居ると  
 思うと... 恐怖でいっぱいです。  
 そしてその時陸軍なんかは  
 入っていたら死んだほうが  
 増しだと喜んでし言いかも  
 しれません。例え戦争をし  
 ていたとしても「原子爆弾」と  
 いう類のよ様なものを相手  
 国に落とすという事は、  
 すごくむきょうだなと思っ  
 ます。他に方法はあるのだ  
 ろうが、方法は考えながら  
 落とすのだ... 考えながらと  
 ... 考えながら落とすね。アメリカ  
 は。4千もある爆弾を落とすぞ  
 とおもう。もうパニックになりま  
 す。パニックではすまない話かも



# 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

し ぬ せ せ ん。

両手でを 兼に出して歩いてい

る。助けて... 助けて、井原さん

助けて... といっている人々は最後

の力をふりしぼっているという感じ

が出てきます。もうこんなことは

二度とおきたくない。全部の国

で、世界中で。しかし、今

北朝鮮が核をアメリカの分

アムに打ち落とすといっています。

もう本当に本当に本当に

本当はやめてほしいです。

そのとき原爆をいせよ



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/14

名前は裏面に記入してください

この特別授業で、原爆の恐ろしさがあったから、というより、けじめが分かった。今まで私は、原爆がこわく、そして多くの人を亡くさせていったことを悲しんでいたが、それでも、原子爆弾の威力は、まったくしりたなかった。原子爆弾は、表面7000℃、衝撃波の速さは毎秒440m、音速をこしている。そのすごさを見てから逃げても、とてもまにあわない。近くにはいた人は一秒弱で消えうせ、残るのは人の形の黒いかけまかり、もしこわいと思われるにしても、残骸のえいほうで大やけどを食って、死亡率は約5割。そんな原子爆弾の何倍もの威力を持つ、兵器が、今世界にいくつもある。外国の人は、その力を身に持たず、感じていない。原爆の恐ろしさを教えてもら。たら、原子爆弾は世界からなくなるはず。平和な世界をつくるためには、兵器をなくさないといけないと、今は、より思。てこの感想を書いた。



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<sup>じゅこう</sup>

表

10/14

とても悲しい話でした。

原子爆弾が広島に投下したときに、14万人の死者数かどしていたのと同じく、まじで、

衝撃波の速さか音の速さよりとても速いことが分かりました。

原爆の大きさが200mで、表面温度が太陽の表面温度より高いことが衝撃的でした。

太陽が地上が600mに加熱されたことのように、おけたのどびりくりしました。

いろいろなところに原子爆弾が投下したのと今も、どこかだけ平和なことが分かりました。

このまじの話も聞いて、池田さんは、どこかで悲しいことが、うさ、ことがわかったのどこういうことば、とても大事ななと思いました。

これから勉強にこのことばをいかにしていったいぞす。



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

10/4

私は原爆先生の授業を受けて、原爆投下される候补救として

6都市もあったということにおどろきました。6都市の中でも京都が、山が深い理由で強くおされていたことにおどろきました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が横回転をしながらものすごい速さで落ちるのでこわいと思いました。「リトルボーイ」の中に入っているウランが1kgしか燃焼しなかったからいいもの、もし全部が燃焼してしまつたらすごくこわいと思いました。

原爆が爆発したら3000メートルにもなり火傷をした人々が皮膚をこすらないようにして歩くために手を前に出して歩くという行動は生きるためののだと思いました。

普段人は水でいっぱい元気な川も人々が入っていき水があたまり蒸発をしたのですごくあつたのだと思いました。夏場だったのでさらにあつたと思いました。

この原爆での被爆者は24万人でそのうち死者数は14万人、死者数の14万人のうち2万人は14歳のうちに死んでしまつて死亡率は、40%という数なので原爆というのはこわいものなので、このようなことは二度とあってはならないことだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

10/4

名前は裏面に記入してください

話の中には気持ち悪いと思うこともあった。  
うーっは！Kはしか燃したらしいのに  
死<sub>+</sub>亡<sub>+</sub>亡<sub>+</sub>40% なんてこともあった。



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

10/14

ぼくは最初何を話すのが楽しみでしたが、後にな。これは戦争は、おそろしいだ。たんだなと思いました。でも被害者が一番おそろしくて、おそろしい日だ。うなと思います。わけどおいひい。がたれている人で「へいたいよ助け」と言った人助たいけれど手はずれで助けられなかった人はかあいそでした。そしてその人は苦くてげたくて冷やしたか。たんだなと思いました。エノラ・ゲイが落したのはリトルボーイで、日本語で小さい少年という意味を知りました。その中には60kgというウランで燃焼したのが1kgと知りました。この授業で分かったニと広島などで亡くなった人たちの悲しみを心に残したいです。



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

原爆時はものすごく暑く、川が  
ひからびるほど暑い事を知ってからは、  
「それほど暑いんだな」と思いとても想像できません。  
私は、原爆は普通の爆弾みたいなものだと思っ  
ていましたが、全々違っていておどろきました。  
また、原爆の下ちた所は遺所だと思いましたが、  
実は、直径5kmを起え、平野であり空襲が  
なかったなど、3つの条件がそろっている場所に原爆  
を投下するのだと思ふ。

エノラ・ゲイは「リトルボーイ」の航長のお母さんの  
名前とした。死亡率も最悪の40%で、  
被爆者は24万人もいたと知り、私は、  
戦争はあてはしいけないと思った。

また、1kgが広島に下ちて燃えたウランだとして、  
そして、その1000倍の物はあていけないと思った。



授業ありがとうございました。

しかし、私にはあなたの言う事を理解できません。  
というよりは、受け止められません。

たしかに、あなたは感情をおさえて、真実を述べています。  
それは真実です。でも、小学生になら、もう少し、  
表現をやわらかくしてほしいです。

原爆は恐しい。そして、それに導いた日本、アメリカや  
その他の国にも過ちがある。

その真実をどう受けとめるかはその人によりちがいます。

しかし、みんな同じ考えになっている事は  
「原爆のような悲惨な事は二度と起こさせない」  
ということだと思います。ほくもそう思いました。

青木 悠真

原火暴先生へ

今回はわざわざ授業をして下さり、ありがとうございました。  
原子火暴弾についてよく学ぶことができました。  
授業中、少し小言説の表現がきすつした人がいたので少し  
気になったので書こうと思いました。もう少し小学生など  
にはやさしげな表現をした方がよいと思ひます。お父様  
のビデオではすごくお父様がかがなしていましたが、そもそも原子  
火暴弾が日本に落とされた理由は知っていますよね。日本がハ  
ワイ(アメリカ)に宣戦布告をせず夜しゅうをししかけハワイの井など  
から全て石炭がはいりました、これはふいうちですね。そしてその  
後、アメリカがハワイのこのれんらくをうけ沖糸電から(海軍)  
くし、せめてきました。そのとき二つ目のふいうち、というかひ  
きょうな手、かみかせとつうたいです。火暴弾がらけの飛行機  
を又かそじゅうし、木目手につけるたりのことです。この二つ目  
のひきょうな手をくらってアメリカはおこり原子火暴弾を落  
とし手を引けど、日本に一週間のゆるよをあたえました。それ  
でも引かない日本にたいしアメリカは二つ目の原子火暴弾  
を落とし戦争をおわらせました。実は二つ目の原子火暴弾  
が落とされたとき、女と00十万人のへいたいをきせいにして  
は月替ると言うりく軍めたい(ようもしたらしい)です、どう  
思ひますか？日本はそんなにかしこいリーカーがいた回では  
ないと思ひます。という事は落とされた原子火暴弾の爆発者24  
万人と死傷者14万人は戦争に関係ない人たちの命はこの日本  
のリーカーによって失なわれたものではないのでしよかえ  
う思ひませんか？かがなしいのもじごうじとくというこになり  
ます。この文もできるおけしつれいのかいのように書いていますか  
しつれいがあるはずみまさん最後に二つほど言わせていほ  
たいです。まず授業をほかの友達のためがしやかうていま  
したそれはがロテスリか表現とほかのこい人の意見ですがけ  
くとてもしやな、重い空気を感しました。そして二つ目、ほかの友達  
はあなたのお話し方が重い、こわいなどといっているそれはほか  
も直してほしいです。よろしくおねがいします。



原爆

授業

りか

じ



いろいろ



ウランというやつはー核燃料として使われている



今のウランより威力が強いのがあるよと考



授業と受りつけ



金野剛生

