



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、原爆が"どれだけおそろしいものか"というのかがとてもよく分かりました。そして、原爆はもう二度と落とす^たてはいけないものだと思いました。

話を聞いて、一番おどろいたことは、死亡率が40%ということです。一つの爆弾で、被害者がこれだけであるんだなと思いました。

原爆先生の話を聞いて、おどろいたことがたくさんありました。この聞いた話は忘れてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

最初は、言葉がむずかしくて話がききとれなかったけれど、聞いているうちにどんどん人々のつらさや、そのときの広島市の風景を想像ながら、本当にこんなおそろい事があったのかとおどろきました。とくに、心に残ったのは、キノコの形のような雲です。もう雲が上がれないくらい上がったということは、原爆でたくさん人が間もなくなくなってしまうたり、川にとびこんでも水はすぐにあふなってしまう、そのつらさやそのしょうきょうを表しているからです。ぼくは、この特別授業を受けて、軍が必死に人々をたすけた火を消火したことを通して、これからぼくは何事にも必死にとり組み、たまには、70年前の人々のことを考えて行動していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

初めは、90分も長いなあと思いました。
でも、聞いてみると、すごく興味を持ちまし
た。得に心に残ったのは、池田義三さん達
が乗っていた車に乗ろうとする人を助けよう
とするが「ヤド」で皮肉、か取れてしまった所
は、すごくかわいそうでした。私は言っていた
通り、返って少し迷惑になっちゃったよな
気がするなとも思いました。また、不思議に
思った所も多く、なぜ「ヤド」や「カ」をし
ている人は池田義三さん達が乗っている
車に乗ろうとしたのか不思議に思いました。
その目は、なぜ、原爆を投下したのか不思
議に思いました。そして、原爆で5人に2
人の人が死んでしまうと聞いて原爆の
力はおそろしいものなんだと改めて気付き
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

早くは「はだしのゲン」というマンガを言読んだ
 ことがあったので、原爆はしてもおそろしいと
 いうことをマンガを通して知っていました。
 でも絵で見るものと、じっさいに体験した
 人のことを聞いて、そのときを想像して、
 どれ程苦しか方がかを考えるのでは、せ
 んぜんちかくても、原爆はしてもおそろしい物
 とすることはどちからの考えでも分かりま
 す。なので、原爆を忘れてはいけな
 いということを改めて、じっかんしました。
 今日のことをしっかり、ハツにいらておいて、
 生活をしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて広島原爆のひ
びさをしりました。死者もけが人もいは
るのでいいと思いました。原爆先生の話
は広島原爆のことをわかりやすく説明して
くれたのでとても大変だったのがよくわかりま
した。昔の日本でこんな事があっていたなんて
初めてしたので今に生まれてよかったと思
いました。これからはそのことを思いながら
生活していきたいと思います。



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

私は原爆は本当におそろしいと思
いました。なぜなら多くの人を苦しめてい
るからです。

私は原爆の熱さが太陽の熱さを1000℃
もこえると聞いておどろきました。太陽が
地球に近づいてくるような感じがと先
生が言っていたので、已々めて原爆のま
ぶを感じました。しかも生き残った人も原爆
病で苦しんでいるので、原爆は本当にお
そろしいと思いました。全身を大やけどして死んで
いく人、一しんの内に炭になって死ぬ人、聞いている
だけでおそろしいと思いました。

私はもう二度と原爆は使てはいけな
いと思います。今回の授業を受けて已々めてそう
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して改めて
 原爆のおそろしさを知る事ができました。ぼくは、小学
 2年生のときに原爆ドームに行った事はあったけど、
 まだあまり原爆のおそろしさを理解できなかったため
 今日の特別授業で、原爆のおそろしさを知る事ができ
 たのでよかたと思います。そして、もう一つぼくが思
 った事があります。それは、池田さんのお父さんが最後に
 言っていた事です。池田さんのお父さんは、話している
 時に泣いていたけど、ぼくは、池田さんのお父さんは、
 とてもつらく、思い出してしまったんだなと思いました。
 もしも、ぼくだったら、池田さんのお父さんのように泣い
 てしまうと思いました。

今の日本は平和だけど、これからどう変わっていくか
 わからないの。ぼくは、このまま日本いや、世界がずっと
 平和で"あるとうれしいです。



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

たった1個のボンボン玉の大きさの1kgの
ウランはより広島光景が一変したとい
うことが一番印象に残りました。

なぜなら、太陽より熱い火の玉を、
一瞬間にして作られた火も焼けた
となり、爆風で「~~物~~及建物の~~も~~こわて
いったからです。

又、さいはん機が、四国からとった写真は
たった少(の)時間でいとして~~も~~大き
いあの雲をつくら人類の力にも
おどろきました。そして、この人類
の力でも、こわいと思(い)ました。

なので、リポ(ボ)化言(ご)の~~も~~少(ち)か(か)り(か)も
します。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

わたしは一番原爆におそわれた人々の姿におどろき恐怖を感じました。私は先生の話聞きながら自分だったら...と頭で想像しながら聞きました。私は想像しただけで鳥肌が立ってきて、そのころの日本が怖くなりました。先生の話でウラン60kg中1kgしか爆発しなかったと言っていて、私は60kg全部爆発していたら...と考えました。私はもう地球自体消えていたんじゃないかなと思いました。私はそんな色々な事がおこっているながらもけしてやめなかった池田さんをそんな敬します。私は原爆はそんなに恐いのだとちょっと実感してきました。でもそんなのじゃ甘えすぎたと思います。まあもっとも、と理解してどんなもの



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

ぼくはアメリカはひどいと思いました。

第一に、関係のない市民をまきこんだことです。何もできな人達を原子爆弾で殺してほうのは弱い者いじめと同じだと思いました。

第二にその原子爆弾を日本に一個ではあき足らず二個も落としました。

池田先生の話でバに残ったことは火然火表したウランの量が60kgのうちたった1kgしかなかったことです。もし60kg全部が火然火焼していたら大変だ、たなと思いました。

もう一つは、トラックに足かけ上げるために比喩たはずの手がやけどで、ひふがズルッむけてしまて、トラックから落ちてしまったことです。足かけならしたはずなのに逆になてしまるといって、ひんたな光景だ、たなだと思いました。単戈争をするということは、おろかなてなだ、と改めて強感しました。



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

6/19

私、原爆先生の話を聞いて想像したらゾ
と感じました。爆げきを受けた人々が手を前にし
てよろよろと歩きながら「兵隊さん助けな...」というの
を想像したら体がふるえました。もし自分が兵隊
だったらもうまどの外も見れない状態になっていたと思
います。そして義三さんたちが元気で死体を運んで
いる時に自分の産負のとなりになり、死体の産負というの
も想像したら体がふるえが止まらなくなりました。義
三さんがほきながら仕事をしているというのに糸内得ま
した。それを憎めるくらいずっとやっていたのはあ
ごいと思いました。私、原爆ドームに一度行ったことが
あります。爆げきを受ける前の原爆ドームと行ったときの
原爆ドームを比べると今のドームは床がはずれてい
てまともなく建物の半分以上はなくなっていたのを思
い出します。そう考えるともう戦争は糸色文村にもう一度
と起きてほならないことだと已めておりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくはあまり戦争や原爆暴のことも
 あまり知らなかつたけれど、原爆先生
 のおかげで戦争のことがとてもよ
 く分かりました。書にいろいろ分かんないけれど
 先生のお父さんが言っていた、人の死
 体の処王里や、広島を歩いた思い出は
 口に出せないほど悲しく、小布い思い出分かんない
 であつた。ぼくは、原爆暴資料ようかんの中が少し出て
 小布かたけれど先生のお父さんの話を聞くと現
 実がどれだけ小布く、悲しいことだとい
 うことが分かりました。ぼくはそうぞう
 しかできないけれど、たくさん人の人がおた
 くなりになられて、だれも楽しくならな
 い日本が先生のお父さんのような人たちが
 ぼくのいる平和でとても豊かなくらい
 を作ってくれたことにも感謝して
 います。ぼくは特別授業を受講してこの
 ような人たちが働かいたから、そ今があり平和
 があることが分かりました。そして、戦争を体験し

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

人はもうあまりいません。だからぼくたちが知らないた
ちに伝えることが大切だと思ひます。



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

私は、原爆^{じゆこウ}のことは、あまりよく知りませんでした。でも、戦争の悲^{かな}しさや人々の生きようと、思う気^き持^もちを知ることか^ができま^しました。やっぱり、原爆^{じゆこウ}はこわいものだとあらためて感^{かん}じ^ることか^ができま^しました。私たちは、戦争をたいけんしたことがありません。だからこそ、原爆^{じゆこウ}についてもっと学^{まな}ば^なければ^なら^ないと思^{おも}いました。もう二度と、戦争などおこしてほしくないと思^{おも}いました。なぜ^なら^な世界^{せかい}の平和^{へい}のため^{ため}にこ^こです。



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

私は元から原爆について少し知っていたけど受講して
あらためてこわさを知りました。
想像こえていて想像すると、とてもこわくて、しよくを受けてし
まいましたか。その時代に生きていた人の方がこわいと思いまし
た。今の時代ではありえない話なので話が聞けてよかったです。



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

原爆先生の授業を受講して、
広島にあつた原爆の話しかきけて、
どのような感じで原爆を落されたのかを
知れて、とてもいい勉強になりました。
とてもかなしいお話だけれど、ぼくは、原爆先生の
お父さんが、原爆を落された広島の人たちを
たすけようとするけれど、手のかわかはかえ落して
しまつて、原爆はこわいなーと思いました。
原爆先生の話しで、「熱風」など、いろいろな
言葉も知れたのでとても、いい勉強になりました。
いろいろなことが知れたので、よかったです。



じゅごう
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

第一に原爆がどれくらいおそろしいかがよくわかりました。原爆のふよめんどが7000℃という所が115はんビックリしました。またかたいよのふよめんど(6000℃)よりあついと115所がビックリしました。私はげんはくドーナのほんとうの名前は広島県産業奨励館だったという所にビックリしました。げんはくドーナのほんとうの名前はげんはくドーナという名前かと思、ていたのですがげんはくドーナじゃなくてビックリしました。

私はふかいはかされるやんがなくな、てしまうということが大きらいです。だからげんはくしてほんとうにほんとうにおそろしいものだな、とあらためて思いました。げんはくかな、た所は本当に運がいいな、と思、ました。でも私が115はんすごいな、と思、た所は義三さんです。17さいというあかいとして色々な人をたすけ、にんむにしたい、なくな、た人をはこんで、人のけがをなをしてと、ともやうきのあるすごい人だな、と思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは原爆先生の授業をうける前に、三年生の時悲爆者の絵や写真を見たことがあり、すごく見てはられる物ではありませんでした。原爆先生の話をきいて、本当にこんなことがあったかと思うとぞくぞくしました。さらに、話をきいて、原爆のいかにもびっくりしました。リトルボーイは、ウラン60kgが入っている、その1kgしかぼくはつしなかつたのに、広島^{の町}全部をはがしたのです。すごい力だと思った。それに衝撃けき波も音速よりも早く毎秒440mで広がっていくし、そのいかに高いから、広島^{の町}をはがしたんだと思う。原ばくがぼくはつして、何年かたっても、原ばくびょうなどで苦しむ人がいるので、原ばく先生の話をきいて、原、ばくの悲しさがあるためで分りました。



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

私は原爆のことを改めてこわいな、ざんこくだな、ひどいし、悲惨だな。と思いました。そして原爆はとてもおそろしいにとんだな。と感じました。もし私がその場にいたら、きっと体験された方と同じ行動をとっていたと思います。正しき、原爆の話しを聞いたとき、全身が「いっきにふるえあがり」とてもこわい気持ちになりました。体験された方は、どんなに、こわくて、どんなに苦しかったか、今の私たちには、しるようもありません。ただ、苦しくて、こわかったということだけで、その方々の思いは分かりません。これから、あまりしらなかつた原爆だ、たけれど「体験された多くの方々のことも考え、生きてゆきたい」と思います。また、二度とあつてほしくない。と思いました。非、滅びたいなと思います。



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

ぼくは原爆先生の話をきいて、こ
ろかた戸などもいは「あ
たけれど、たぶんしょうらいやく
と思ひました。そして、もう戦争をしな
いために努力できる戸は努力をし
ていきたいと思ひました。そしてこの
戦争や原火暴の事じんじんうけつ
いでほして思ひました。少しだけけん
爆ドームにいきたいと思ひました。
あと、原火暴し科食館にも少しだけ
いきたいと思ひました。

原爆先生の話をきいて

すごくよかつたと思ひ
ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原子爆弾、とてもおそろしい物だ"など
 思いました。太陽の表面温度は、6000℃
 で、とてもあつくなんでもこがしてしまうの
 に、原子爆弾のスカイツリーくらいの高さ
 の時の表面温度は、7000℃もあるなんて
 とてもおそろしかったです。また、また"17さいな
 のに死体をせおうとが、トラックの荷
 台に乗せてあげようと手をつかんだら、
 皮ががすべってむけてしまうとか、たくさん
 の黒こけいになった死体や血まみれで
 皮ががけたれさかっている人を見ながら歩く
 なんて、もし私が"17さいだったら、たえられ
 ないな"と思いました。なので、こんなにお
 そろしい原子爆弾が、他の爆弾は、
 すべてなくなって平和な世界にな、てほし
 いです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話聞いて思たことは原爆をけいけん
 した人が言うて説明がよくわかりました。
 今も病癒や後いしよは、とてもつらいんたかあと思
 ました。話を聞いてとてもそのとき直ぐではまたくちか
 うさうけいたが、おのたかあと思ひました、今でもくち
 んでいゝ人か、いゝて思ふてか、Aの器はとても三
 かり物かと思ひました。平和な世界にすなはち世界
 から武器をなくしたほうがいいと思ひました。広島
 の人たちはこのことがあつたかあといふことをわすれず、
 未来につたげてほしいと思ひました。



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

私は、原爆が落ちて日本に大まなえいまよう
をあたえたことは知っていたけれど、落ちた
町がどうなってしまったのか、人間はどうなっ
たのかを知って、改めて、原爆は恐ろしいものな
んだと分かりました。

原爆は、一しゅんのうちにすべてを焼きつくしてしま
いましたが、生き残った人達はずっと苦しみを味わ
い続けてきたのだと思います。7000℃の少年という
題名の7000℃とは、原爆の表面の温度で、
太陽の表面より1000℃もあついということを知
りてとてもあどろましました。太陽が地上から600m
もの高さに近づいたことを想像しましたが、実際
にこんなことあることか知らなかったため、どうも想
像することができませんでした。

この授業を受けて、空からなにもしらぬこない
私たちの生活が平和で幸せなものだ"という
ことを改めて感じました。日本だけでなく世界で
も、このようなことは二度と起きてほしくない
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

6/18

ぼくは、最初7000℃の少年という題名の意味が分からなかつたけれど7000℃とは原爆の外周の熱さということが分かりとてもびっくりしました。なぜなら太陽の熱さよりも熱いからです。太陽の熱さの6000℃よりも原爆は10000℃も熱いということにびっくりしました。

また、太陽よりも熱い原爆を落とされた広島や長山崎の人々はとても大変な思いをしていたのだと思うし、死者がたくさんいたのでもとても悲しく思いました。それに、原爆を落とされるまでの映像を見たときおそろしい気持ちになりましたが、実際に原爆を体験した人はぼくが思ったよりもっとおそろしい気持ちになっていたんだなと思いました。

このようなあやまちをくり返さないためには、みんなが武器やかく原爆を捨てて、戦争が起きないようにすることが大事だと思います。

今日本は軍隊を持つようになっているので戦争が起きるかも心配です。



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

自分はこの授業を受け、想像していた10倍以上のことがあの広島でおきていたのたと始めて知りました。

自分は、広島で生まれたので、毎年広島に行、ていますが今広島であのような原火暴がおきていたおもかげが、まったくありません。なので、原火暴を知らない子供達に戦争はとてもおそろしい人たと話すことも、大セ刀なのたと思いました。

しかし自分は、原爆のすべてを否定はしません。なせなら、日本がしかけた戦争を終わらさせるためB29がリトルボーイをうたのですから。なので少しは日本にも責任があったんじゃないかと思、います。

でも原火暴はとてもおそろしいので、他國の人がこのようなことをしないようにしてほしいと思、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆の1分前、丸の内あたりに9000℃
 で太陽より5倍くらい熱いところに行きました。
 でもアメリカはせいぜんとできるところ
 がありました。日本にかなしい思いをした
 池田義三さんを見てアメリカと原爆をゆるぎ
 ない気持ちでした。これが私ももっとすごい
 原爆があつたかと思つたところをゆるぎない
 気持ちで大切にしようと思ひました。
 ぶんぶんが1分前にもはらいていて
 におうきました。
 原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを越え
 ②平野であったこと③整備がよかつたははとい
 ことでした。と思つた
 今でも大島に行き思ひのこのけいれんを
 おくめてまわらんまおしよと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生せんせいの特別授業を受け、
三つ思ったことがあります。

一つ目は、へい体さんへいたいさんの人です。トラップに
のっている時はとても怖かったはずなのに、
助けようとしているへい体さんかとても
すごいいと思います。

二つ目は、~~てい~~爆者ばくしやの人です。どうして、
ひまがやぶれ肉にくが出ているのに聞か
らぬめげずに、助けをもとめられている
ということがとてもすごいと思います。

最後は、爆だんばくだんを落とした、外国の人で
す。日本は何のうらみもなかったのは知ら
ないけれど、そんなことは二度とやらない
でほしいです。



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

表

はくは原爆の恐ろしさや悲惨さなど、改めて知りました。
鼻息で音を表したりしていて、よく分かりやすかったです。
リトルボーイはウラン235が入っていて、その60分の1
で広島を焼け野原にするほどの威力があつて、
その60kg、全部使ったから日本列島ごと無く
なるくらいに威力があるんじゃないかと思ひまし
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、もうこういってきこむと力に
ないと思っ、ています、なぜなら
アメリカとどうゆいなく人びと
からできるおとこういってきこむと
をおこえてくれた原爆先生
アメリカとこういいます。



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

私は広島に原爆が落とされたことは知っていたけれど、原爆によって人間にどのような変化が起きたかなどは全く知りませんでした。

今回の授業を受けて、原爆のおそろしさをくわしく知ることができました。また、兵隊さんの体験談も聞くことができたので、落とされたときの様子などがわかりやすかったです。

ありがとうございました。私は原爆はこの世の中にあってはならない物だと思っています。



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

表

原爆のことはあまり気にせず考えもしなかったけれど、この授業をうけたときはとても悲しくひ害者の人がとてもかわいそうです。

それに考えていけず、た暑さに私は「え」と思うことしかできませんでした。

でもウランの爆発が6kgの1kgで広島のはほとんどがやけてしまうといると6kg全部が爆発していたら東京までまきこまれていたかと思ひます。

なぜ爆発させるのか、どうして爆発させよとしたのかかいたいです。

自分の命もたい切にしたいです。



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

ぼくは、原爆を投下しないで話し合えば解決するのが一番良いと思います。ですが子供と子供のケンカぐらい正しいものではないので、やはり大人と大人では話し合えば済まないのかなと思いました。

妹、関係のな人は、このようなことに巻き込まれて、かわいそうだと思います。このようなことを経験していないぼくたちに説明してくれるのは、とてもありがたいことだと思います。

問題もとまどきだしてくれましたので、あきらかに聞くことができました。

今後、このようなことは、なくしてほしいです。



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

表

私は始めて原爆を知った時、おそろしくてもう二度と思
 いたくないと目をそらしました。しかし、そういうわけには
 かないと今回^思いうことができました。その時に習ったも
 のよりも衝撃が強く、目をそらすことができませんでした。
 目をそらすと、世界のおそろしい歴史を見てゆ
 かったことがあります。日本人はこのことにはしっかりと向き
 合い、世界で原爆をもっている国々に伝えなければい
 けないことがあるからです。原爆はおとした国も執
 にはなれないということです。第二次世界大戦を
 おゆらせることができました。けれど、今それを信じ
 て苦しみをまぬがれようとするアメリカの人々は
 自分の国がとんなことをしたか、本当はわかっている
 はあです。これから私は、原爆がもう二度と地獄
 をつくることのないよう、自分にできることをやてい
 きたいです。

60kgのウラン → 九州・四国・中国地方が「広島」のよう
 になっってしまう。海も汚染される。

今回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

表

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思った事は、まず、ビックリしました。アメリカ軍が落とした原爆「リトルボーイ」の重さが4トンもあるなんて思ってもいませんでした。しかも、温度は真ん中が100万℃で表面が700℃でその真下が300℃、これは太陽より熱いと聞かされ、驚きました。次は、恐怖です。先生の言った中でまず、「皮膚が焼けた」ただ、効果音「ズルッ、ズルッ」「ベロン、ベロン」これらは、聞いているだけで、少し気持ち悪かったです。しかも、座っている人が原爆の直後、座っている人のおとしか残らないで、さらに恐怖を覚えました。それを家に帰って、お母さんに話したら、お母さんが「でも、そういう事を未来の人達に教えて、受け継いでいかないと、忘れちゃダメだよ」と言われて、納得しました。オバマ大統領領が広島に来たのですが、広島県民の人は、未だ事によると思うので、しょう。ぼくが広島県民だったらとても嬉しいです。最後は先生のお父さん、義三さんの「きれい過ぎる。」のたった一言です。ぼくは、その一言にとっても意味があったと思います。義三さんはビデオなどで色々な事を伝えました。先生も受け継いでいます。これからも、色々な学校などで原爆について教えてあげたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて改めて原爆の怖さを知りました。

ゴルフボール1個のウランで広島県の爆心地周辺を、はい色の世界に
してしまふので、60kgのウランが、となるとおそろしく考えられません。

40%の死亡率で5人に2人が死んでしまうという話を聞きました。もし、原爆が
落ちた時に生きのこる人も炎や暑い空気で死んでしまったり、大けがを負って苦し
む人々が何万人もいたと聞いた時何日か後に原爆は長崎県にも落とさ
れたので、広島県のことでも日本中がパニックだったと思うのに、長崎県に
落されてしまふ私がその時生きていたらパニック状態で私の所の近く
にも...というきょうがで胸がいっぱいになると思いました。

最近、オバマ大統領が広島県にたずねられた時は原爆の事をあまり知ら
なかつたので、あまり気にせずニュースを見ていましたが原爆のことについて知
ると、オバマ大統領は自分の国が戦争をやめようと思つたことをちゃんと理
解しながらも、爆心地におとすれることはとても勇気のいる行動なので
オバマ大統領はとても勇気があつた責任感のある方だと思つた。

もしかしたら、私達が生きてる間に原爆が落とされなくても過去にあつた
ことはまちがいなく、悲しむ人々も大勢いたと思うので、少しでも原爆の
ことを知りこれからこういうことを無くすために、少しづつ努力してい
てほしいなと思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私が生まれてない時に、14万人もの多くの命がうばわれたことを知って、私は、しょうげきの的でした。今年、広島にオバマさんが来日してきたとき、亡くなった人の親族たちはとてもうれしかったんだなと思いました。17才で兵になることも、すごいと思います。これからそういう悲しいことが、起こらないようにしてほしいです。原爆先生、分かりやすく説明してくれて、ありがとうございました。そして、これからも伝えていってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、特別授業ありがとうございました。
この授業で原爆のことが分かりました。
たくさんの方が原爆で、とても悲しい出来
事です。このことを心に置いて、原爆をくり返さな
いようにしてほしいです。
これからもたくさんの学校に行き原爆はどのような
事なのか伝えていってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

アメリカは原子爆弾をおとす前に、おとしたら、なにも悪いことをしていない。一般の人を巻きこまれてしまうということを考えてほしかったです。同じ人間を殺すのは良くないと思います。

徴兵で国民の若い人が戦争に行かなくてはいけなほど、軍隊の人数が少なく負けそうなら、はやく降参すれば死者を減らすことができたと思います。

戦争は一般の人を巻きこまれ死者もたくさんでてしまい、悲しい思いや苦しい思いをする人がいるので絶対やめてはいけないことだと思いました。

これからは戦争がなくなるようにみんなが話し合えなければいけないと思います。



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

原爆というのはおてもこわいことがあらためてわかりました。今でも自分の家にかえねない人がいてとても苦勞しているんだなと感じました。そして原爆病で苦しい人がいると聞きおどろきました。

昭和20年末までの死亡数が14万人、被爆者数は24万人、死亡率、40%。

5人に2人が原子爆だんでなくなったなんこととてもとても悲しい出来事だと思いました。池田義三さんは17歳で軍になるとはすごいなと思いました。太陽の表面6000℃より熱いと知りすごいなと感じました。



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

ぼくたちのために原爆のことについて教えてくれてあり
がとうございました。

ぼくは爆発に使われたウランの量が60kgの中で1kgしか
使われるからたことにびっくりしました。1kgであんなに
ひどくなることは60kgでは日本をほろほろすほどの
力があると思うとぞっとします。今年はおバマ大統領
も広島に来日したのでぼくも広島に行き原爆の
ひびきを学びたいと思いました。原爆があった
後日本は原爆を落とされおこり、仕返しをしようと
思わずにいたこともおこりと思いました。



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

じゆこう

表

ぼくは、今まで原爆のことは知っていましたが、どのくらいの被害があったのかを知らませんでした。でも、原爆先生の特別授業を受けて、言葉では表せないほどの被害の大きさを知りました。原爆先生は、たのい方の1000倍以上の核兵器を持った国が世界にはたくさんあると言っていました。このすごい被害の原爆の1000倍以上もあったら、ひどいと思います。なので、今すぐに核兵器を手放してほしいです。先月、オバマ大統領が広島を訪問したとき、平和記念公園をおとすれた時、「このような事がこれ以上起きてはならない」と述べていました。ぼくも、その考えにとても共感しました。また、このような事をして得るものは何もないので、本当に平和が一番だと思いました。この原爆の時、燃料のウランの $\frac{1}{60}$ しか使われなくてもこのいけななので、もしもウランが全部使われていたら、今の日本はあったらと思う、とてもゾクゾクします。

これから、原爆や戦争のない、平和な世の中を目指してほしいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いていた時、目の前に第二次世界
大戦時のことがかびました。私は原爆など経験したことな
く、何不自由なく暮らしてきましたけれど、当時はふつうに暮らすと
あらまならないようなことを知るとしても原爆に対する恐
怖が大きくなりました。また、17歳で軍隊に入隊して、リッ
パに自分のおバキことをしなからも、原爆で苦しんでいる人達
を1人でも多く助けようとしていた池田義三さんもすごいな
と思います。広島の人口のうち、5人に2人が亡くなってしまっ
たことがとても悲しいです。今年の5月に米のオバマ大統領が
日本に来たし、広島に落とされた原爆で亡くなった方々の光とへ
行きました。私はオバマ氏がどのようなことを考えていらした
のかとても不思議でした。私は、オバマ氏が原爆で亡くなった人
に謝ったのかなと思います。原爆が落とされた広島県産業
奨励館は現在の原爆ドームで世界遺産に登録されていま
す。私は広島と長崎に落とされた原爆を、広島にある原爆ド
ームや原爆資料館などをしっかりと残して、忘れないように伝え
ていき、これからの日本がもっと良くなると思います。
そして私も原爆のことを忘れずに、たくさんの方が平和に暮
らせるような世の中をつくらぬと思います。



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

源爆先生へ

先日は清瀬まで来ていただき、ありがとうございました。

第二次世界対戦のことや、広島などの戦争の話をおしえてくれました。寛士の体馬談も聞かせてもらって、被爆者の苦しさ、つらさなどが分かりました。17000度とこえるほどの熱さは予想することもできないほどです。早くは、まだ広島に行、たこと外なりので、行、てみたいと思、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾を投下するためには条件が3つあった。

①直径5kmを起える

②平野であること

③空襲がなかった

原爆雲はてっぺんが平ら。

ウレは60kgのうち1kgがねんしょうすると知り
ました。

広島市の人口が35万人、被爆者数が24万人、死者
数が14万人で、死亡率は40%。

死者数の2万人がいっしょんで死んだのはびっくり
しました。

5人に2人が原子爆弾で死。



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

夏になると戦争についてのテレビが多くなり見えますが、実際のことを語る番組は少なくこのように分かりやすく説明して下さる方がこの学校に来ていたたけたこととしてうれしく感じています。

私は、いつ広島に原爆が落ちたことは知っていましたが、「どこを目標にしていた、なせ広島だった、どれ位の温度だったかなどくわしいことは知りませんでした。この上記のことを知ったときとてもおどろきました。7000°や3000°など想像もつかないような熱さを感じたということ考えるとおそろしい思いをしてなくなった方がたくさんいると思うと悲しくなります。

いまは戦争を知らない人が増えています。このような活動を行ない、戦争のおそろしさをいつまでも忘れてはいけないと思います

感想カード



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原はく先生のお話を聞いて、火はとてもあぶないということが分かりました。火は人にあひることで原はく病という病気になってしまうことが分かりました。火は、とても怖いし、大人だったことが分かりました。火のせいでは体のひふがはがれて、手がたれさかっということが原はく先生の話で分かりました。

私は原はくのことを最初にはよく知らなかったけれど、原はく先生のお話を聞いたテレビなどをみて原はくのことをすごくよく分かりました。原はくのはげ強をして命の大七刀さや昔のことがよく分かりました。この原はくのはげ強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

私は、原爆が広島に落ちたという事は知
っていたけれど、わしは知らなくてとてもおじろ
きました。原爆が落ちて来たら、落ちて来た後
に何もしょうけきがないかと思っていましたが、しょうけき皮
などがあって、とてもつらそうなんだなと思いました。
私はもし原爆が落ちて来たら、川に飛び込め
ばいいと思っていました。まさか川からとうろ
くと思いませんでした。この原爆先生の授業で
思っていたこと、ほとんどがいかけて、おじろき
ました。私が一番おじろいたことは、原爆が落
ちて来てから、おじろいた男の人が消えて、
川がけのそばで死んだこと。他の人も消えたり
したのか、とてもおじろきました。広島市の人口で死亡率
が四十一パーセントなら、広島市より清瀬市の人口が
少ないと思うので、もし清瀬市に原爆が落ち
たら市内のほとんどの方が死んでしまうのかな
と思いました。私は、もう日本に原爆を落とすなとい
ほしいです。昔は技術が弱かったけど、今は技術が
あがっているのを、ぜひにやめたいです。



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

原爆のことは少ししていたけれど、今回聞いて、あらためて原爆のおそろしさをした。

・ゴルフ玉一つで広島町をはかてけるのがとてもおどろきました。

・原爆先生の特別授業を聞いて、すくなく原爆のいかなどを知った

・被爆者たちの痛みと苦しみが映像などをみて、つたわてきた。

・死亡率が40%で高いのにおどろき死者が14万人もいたのはすくなく教えたと思った。

・この池田義三さんの原爆ドームの映像を見て「きれいすぎる」と言ったのは、自分自身が体験し見た人はちかすぎるのではないかと思った。

・5分の映像の中で池田義三さんは「美しいのではない」といった所があった。これは池田さんが「見た時とは、まるでちがうのではないか」と思う。



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

じゅうこう

表

私は原子爆弾投下都市の候補が広島、小倉、長崎の他に、横浜、新がた、京都の候補があったのを初めて知りました。原子爆弾の投下する場所も投下目標地の上空ではなく、4kmもはなれた所から投下することも初めて知りました。原子爆弾の熱線は太陽の表面温度より1000倍も熱いことにとってもおどろきました。もし全体(60kg)のウランが爆発していたらと思うと、広島の前爆は1kgのウランだけだ良かったと思いました。今私の周りはとても平和で良かったと思いました。広島の前爆のようなことは二度と起きてほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、とてもよかったです。
この授業は、とてもよかったです。
でも、いろいろと大変なことが
ありました。ぼくは、太陽の
温度は6000°ということにびっくり
しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、ぼくは
なんで原爆をおとしたのだろうと思いま
した。でも、直径200mで7000℃はさすがにや
ばいなと思いました。また、



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

原火暴先生の話を聞いて、こんな
ことがあったんだと思いました。
本当に、原火暴がわたくしのは知って
いたけど、こんなに被害があったのは
知らなかったです。
死者(数)を聞いたときは、とても残りに
思いました。



じゅごう
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

僕は源爆が爆発すると人口の40%が
 死するなんて知りませんでした。戦争で死んだ人の思
 いかいなんのたあ、てきます。僕は戦争を体験した
 ことがないけれど、こんなにも苦しんでいる人がいたなんて知
 りませんでした。原子爆弾がこんなにもい力が高い
 とは考えられませんでした。原爆で人が黒くあまな
 んてしまいました。表面温度が7000℃で中心
 温度が百万度とは知りませんでした。