



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

1 原爆先生今日はありがとうございました。
2 ぼくは、原爆先生のお話を聞いて思った事は
3 リトルホニーが落とされた場所て兵隊のみな以外
4 その場所にいる人たちがたすけようとする気持ちが
5 すごい思いました。もしもぼくが、その時兵隊になって
6 いたら、こわくて何もできないなと思うていました。
7 だから、その時にいた兵隊の人は、すごいなと思てました。
8 ぼくは、これから人が何かのしたいきになつて
9 いたらその人をかえはってたすけたいなと思います。
10 ぼくは原爆先生のお話を聞いて少し力かもらえ
11 たなと思てました。



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、この特別授業を受講いたしました
とてもよかったです。

原爆で町かどのように、そのかど川を体験者の日記
にて、これを知ることができ、原子力爆弾の破壊力
や力、そして人にどのような影響をあたえるの
かを知ることができたためです。

この特別授業が学習のことから、
あり、この特別授業で知ったことを他の人
に言ったりしたり、知ったことから考えたり
したと思います。

他の授業でいちばん知ることができたこと
は、原子力爆弾の破壊力と、その原子力
爆弾によって町かどのように、なりました
のがです。

この特別授業からいろいろと
考えたと思います。



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

今日の原爆先生のお話で、あらためて戦争のこわさ、原爆のおそろしさをさいかくにんすることができ、とてもうれしく思っています。さいかくにんするだけではなく、新しい知しきを得ることができました。例えば、原爆がウラン原爆ということを知っていました。が六十キロケラムのうちた、たの一キロケラムしか火焼しゅうしな。たといは新しい発見です。もし六十キロケラムすべてのウランが火焼しゅうしていたら日本はなくなっていたかもしれないと思ひ、とてもこわい。でも今まで原爆などのかく兵器にひばくしたのは日本だけ。なので日本しか世界にかく兵器のおそろしさを伝えることができないと思ひます。

今日は原爆先生のきちゅうなお時間をさいて、私達にお話をしてくれて本当にありがとう。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

今日はこのような授業をしていただき、ありがとうございます。僕たちは、第二次世界大戦のことを学校で習いましたが、原爆のことは、くわしく習わなかった。この授業でいろいろ分がりました。僕はこの授業を受ける前に、原爆にはあれだけの力があるので、原爆を落とした人も死ぬのではないか、と思いました。でもこの授業で分かることができました。この授業で一番驚いたのは、ウランニウム1kgが爆発したこと、リトルボーイには、60kgが入っていたことです。60kgが爆発したら、どれだけの被害になったかと思えば、すごく怖いです。また今は1tのウランニウムが使われている核兵器がある。と知りびっくりしました。

今日は本当にありがとうございます。
帰ったら親にも教えたいと思います。



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

ぼくは原子火暴弾の話を知りて原子火暴弾がどれだけ危険かがわかりました。原爆のことを教えてくれる人がいてよかったです。原爆の千倍の威力がある水爆をたくさんの方がもっているのは少しこわいです。今日は原爆の話をし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

12月20日、授業をしていただきありがとうございました。この日の授業では、広島と長崎の原爆ではそれぞれ材料が違うことや、原爆がどれだけ大きな被害をもたらしたかという点、他の都市も候補にあがっていたことなど、今まで知らなかったことが分かりました。この中の原爆投下の被害については、あまり深く調べたことが無く、よく理解していませんでしたが、今回の授業の中で深く糸内得することになりました。また、原爆資料館に展示されている展示物は実際の被害とは少し離れた面があることも知りました。将来、原爆の被災地に行くことがあったら今回の授業のことも思い出して「平和」といったことについて考えられたら良いと思います。



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

今日は、原爆先生の授業をしていただき
ありがとうございました。

私は、この授業を通して改めて原爆のこわ
さを知りました。

一番最初に流れた動画は、原爆が投
下されたしゅん間、一しゅんでけむりか
わき立ち一しゅんで赤いほのおが見えまし
た。建物が一しゅんではがれている
のも動画から見てわかりました。

鉄がとける温度は、 1500° 、太陽の表面温
度は、 6000° で、原爆の熱線は、太陽
の表面温度よりも高い 7000° と聞いて
おどろきました。原爆先生がお話をしてく
れた、少女のお話は、弟のおかげで、その少女
は、いたいののに涙も流さず根気強くた
えたのがすごいと思いました。

この授業を聞いて、次の世代に受けつぐ
事ができれ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

原爆先生へ

私は、原爆先生の授業を受けているだけで、体がゾッとするような感覚をしました。実体験のときは、もどこわい体験をしていた義三さんは、辛い思いでいっぱいだと思います。

広島には、何回もいったことがあります。そのたびに必ず、原爆ドームにいります。いままでは、何も思わず見ていましたが、これからは見方がかわるはずです。

義三さんは、この思いを、次の世代の人たちにつたえたいはずです。私は、自分の子どもがうまれたら、その子どもに、こんなことがあったよ、とつたえてあげて、その子どもを私のまごにたづねるとかいうことをしたいです。

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

原爆先生、今日は（きちゅう）なお話をして下さい）
ありがとうございました。

私は第二次世界大戦の事はあまり知らなかったの
とても勉強になりました。

広島に投下された原爆「リトルボイ」の映像や
地田養三さんが語っていた映像、泣いていた地田さん
を見て私は、本当に戦争は忘れられない過去であり

本当につらかったんだと思います。私は今の時代に生まれて良
かたと思います。けれどもし、自分が生きていたとしたら、親か
らはなれてしまったり、お父さんが戦争にいらしたたら、すご
くかなしいと思います。けれどもそれをたえた人はすごいと思

います。私は第二次世界大戦のような大きな戦争があった
としても、かなしさをおさえてのりこえていこうと思います。

今日は、きちゅうなお話をして下さい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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆
 のことおそろそをおためししました。
 ぼくはけんばにりなかつたので
 よくわかりませんが、したいをこ
 ぶしごしをまかされたらしたいを
 みただけできせつしそなたの
 イメージをしてしまふほどのお
 いななしてました。ぼくはもうに
 じしげんばくちつかってはい
 けなるとおもいました。



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

原爆先生の話をきいて、戦争の怖さが分かりました。私ははだしのゲンというマンガを読んだことがあるのですが、その本を読んだときよりも、やはり実際に経験した人の話をきいた方が、もっと伝わってきました。あまり、怖い話や、グロテスクな話はなれていないので正直とても聞いていただけませんでした。でも、戦争を起した国の者として、そのことに目をそらさずに、今後の国際問題の解決に、核問題の解決に役立てていかなければいけないと思います。数少ない戦争での生存者の本当の気持ちを知ることができ、とてもよい体験になりました。今後も戦争のことを知らない人たちに、いろいろなお父さんの体験を話して行って下さい。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生は先生のお父さんが本当に体験した
ことを教えてくれて、戦争のおそろしさを
感じました。もし、戦争で東京に広島のような
おそろしい原子爆弾がきたらきっと
ぼくは命を落としていたと思います。
社会や国語の授業で習わないようなこと
まで分かりやすく説明してくれてありがた
うございました。ぼくは原爆先生が
教えたことを後世に伝えたいです。



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

表

原爆先生、今回は言古しを聞かせてくれて
ありがとうございます。社会の授業
でも原爆のことについてやったけど、それよ
りこまかく説明してくれて、原爆は、ひ
んで多くの人々が死んでしまったということ
を知りました。池田義三さんの5分間の
動画の中で、泣いてしまっていて、原爆
のことを思い出し、そのきおくは、きえな
いものなのだろうと思していました。自分は、
けいけんしてはいないけど、^{三度}と同じ事を
くり返してはいけ^{ない}ないので、池田義三さん
のようにうまく言古せないかもしれないけど、
語りついでいきたいです。



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

じゅごう



原爆の原料であるウランが60kgの内、1kgで多くの方が亡くなると聞いてびっくりしました。その60倍である60kgが凄く燃焼したら大変なことになっていたと思うました。7000℃と聞いて太陽の表面の温度より高いので、すごくおどろきました。

関係のない多くの人たちが亡くなる原爆暴はミサイルとしてはいけ
ない、戦争はしてはいけないと改めて思いました。

今日は、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。
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、原爆先生の授業を受けて
いんしょうに残ったことは、1kmのちいさい
うらんで広島全体がやけつくさるほど、
原爆はこわい物なんだなあ、と思いました。
ぼくが、もしその時々にいたら先生の
お父さんのように町の人をたすけることはむずかしい
と思ふた。だから先生のお父さんとそのおじかたちも、
すこしゆづかんたなあ、と思いました。
本日は、あさあさ来てくれてありがとうございました。
先生に教えてもらったことを忘れないうちに
こめがもかんはります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の授業を受けて戦争の怖さ
やおそろしさが一段と強くなりました。

だから、これからの戦争や核兵器への考え方も
変わってくるし受けついで行かなくならない
という気持ちが出てきてより強くなれる
から、これから広島などに行くことがあれば

被爆者の思いや怖さ、兵士さんたちの
思いや辛さとして国の行動はどうだった
のかもよく考えて行きたいです。



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

私は、今日の授業で、戦争は二度と起こしてはいけないことということも学びました。1つの原子爆弾で、広島県の人々の半数以上の人が被爆され、池田義三さんが、とても大変な作業を行、たということが分かりました。体験した人とそうでない人の差はあると思います。しかし、原爆先生のお話のおかげで、戦争の悪さを知ることが出来ました。原爆先生、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

ぼくは先生の言葉を聞いて大きく
大きくの人が万人がかわし
きもちになりました。

先生から話をもらったこと
をいかしてもっとながく
原爆暴のことも考えた
らうと思います。

これから原爆がこま
だけひびくものかどか
いな人に原爆のことを
たえていきたらいいです。



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

原爆先生へ

今日はおいそがしい中おこしいたたきありがとうございます。

わたしは、原爆先生のお話しを聞いて、原爆はとてもおそろしいことだと思いました。

もし、わたしが原爆があつたころに生まれていたらとかんがえると鳥はだが出てきてしまいました。

それくらい原爆はおそろしいことだと思いました。

原爆のことを教えていたた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

原爆先生の話を聞いて、心に残ったのは、原爆先生の父親が体験した話を聞いて原爆先生の父親がどれほどのことを体験したのかがよくわかり、同じく特別授業でウランやプルトニウムはゴルフボールと目くらましということなどの色々なことを話して下さるなかで原爆先生の父親がどれほど体験したかがわかったから、できた。この授業を受けたことわらわることのなと、今後の人生を生きていきたいと思いはあ。



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

今日は、おいそがしい中 おこしいいただき
ありがとうございます。ぼくは戦争の事がよく
分からないのですがくわしく戦争の話しが聞け
たのでよかったです。原子爆弾は、ゴルフボールの
大きさと同じで1kgの物を使い町を一瞬にて
はかいてしまうので改めて戦争の怖さも知り
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

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思った事は、原子爆弾は、ものすごい爆弾だと思いました。ビデオで原子爆弾が投下されて、一気に人が死に建物がはかいまわっている光景が分かりました。広島市人口が約35万人で被爆者数約24万人死者数約14万人です。だから一発の原子爆弾で何人の命がケガや死者が出ている事が分かった。

ぼくはこの原子爆弾のまろろしさが分かりました。

それを他の知らない人たちにもつたえていきたいと思いました。



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

原火暴先生へ

今までも原火暴はこわいと思
 思。としてもが原火暴先生の授業
 をうけし原火暴が予想していた
 より上にかわいさを今日初めて
 知りました原火暴は日本にしか
 落とされないので日本人にしかわ
 からないし生存者も少ないのでだ
 れかが片りつがないとまたどこか
 の国に原火暴が落とされまうと思
 います。私は今日夢を見ておかし
 将来に原火暴のおそろしさを
 片りついでると思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私が、原爆先生の授業の中で、一番印象に残っていることは、原子爆弾の破れかたです。私のおばあちゃんは戦争体験者で、ひいおじいちゃんは海軍の人でした。おばあちゃんは東京にいたので原子爆弾は体験していませんが、空襲を体験しています。なので、花火の音が爆弾の音に似ていることから、花火が嫌いです。東京でこんなにおそろしい事だったのに、広島で原爆が投下されたから、言葉では言い表わせない位いすごかっただろうとおしえてくれました。しかし、おそろしいと言ってもよく分かりませんでした。原爆先生が教えてくれた、衝撃波は東京の何十倍もの衝撃だったと思います。今日、教えてもらったことをおばあちゃんや家族に話して、原爆のおそろしさを、しっかり伝えていきたいと思っています。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの授業を受けて思ったことは
原爆暴のおなかくへきを二度と使ってはいけ
ないと思います。その前に世界で戦
争をしてはいけないと思いました。

日本は9条があるおかげで平和であ
ると思いました。日本や世界で戦
争をおこさないようにするには、戦争
のむさんさを後世につたえてい
かなければならないと思 いました。
なごで、今日聞いた話を真実の中に入
れ 大人になつたろ子そくに伝えてい
きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

/

私は、授業を受けてますが人が一瞬で消えるところがとても悲しくありませんでした。親子で亡くなったのも悲しいですが自分の我が子を失ったりどんなにつらいことでしょう。き、と自分の命とひきかえに助けてほしいと思う人もいるはずです。私は資料館の人形を見て「悲さんすぎる」と思いました。しかしあなたのお父さんは、「きれいすぎる」と言たそうですね。私はこんなにやけどを負いこれより無残な姿はあるのだろうかと思いました。想像もしたくありません。^{話がかわりますが}私は今の政治に不満はもっておりませんが「民主党」や「共産党」の国になってしまったりとこれほど恐しいことが。批はんするつもりはないですが^{の教育藝術内私うとか}いうえをっりて票を入れてもら。とても悪いことだと思います。そして自分勝手に政治を進め経済発展のために戦争をおこす。戦争などの恐しく怖いものはもうなくしてしまいたいです。原爆の恐しさや戦争の怖さが改めて実感することができました。とても感謝しています。



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

原爆先生へ

今回の授業では原子爆弾のおそろしさや、
 人と人のたがひあいを学ばれた。原子爆弾などの
 物は、おそろしいとおそろいの爆弾がなければ何万人
 もの人がしなぶた秋であること、左連物も壊さ
 なかった。人にも強いのにウラン1kgはしが
 使えないといふことがしるされた。今の世の中ではいはいは、
 使えるからとあぶない。もしも東京に原子爆弾
 が投下されてたならばはいなかつたかもしれない。
 未来にもおそろしさをつたえないといけな
 いかもしれない



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

ぼくは今回の原爆先生の授業を受けて、おどろいた
ことは、1人1人ボーイの中に1kgのウランしか入って
いなかったのに広島に放射線被害をもたらすことが
できたことです。そしてこの授業で思ったことは、たった
一つの原爆で多くの人の命がなくなると、多くの
人が自傷したということです。それからまずはおうことが
どれだけ大事かということがわかりました。
今日はお疲れ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

池田さんへ

今日はお父様の原爆の体験・原爆についてお話ししていただきありがとうございました。お父様の体験のお話の中で被爆した人たちの様子がとてもおそろしくて恐怖を覚えました。原爆資料館でお父様が「きれいな生きるといったのは実際に目を見た生々さを人形で伝えることはできないと考えたからではないでしょうか。

また、原子爆弾についてのお話の中でインドパキスタン・中国などは広島に投下された原子爆弾の1000倍の力がある核を保有しているのだと聞きとてもびっくりしました。そんな強い力を持った核が降下されら...と考えるととてもこわいです。だから戦争は絶対に起きてはならないし、起きてほしくありません。原爆の恐怖をこれから後世に伝える必要があります。

荒川 凜



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受けて、あらためて原爆の怖さと原爆のいかにすごさを感じました。皮ふがはがれおちる痛みと苦しさに絶える人を想像すると、胸が苦しくなりました。実際にそんな人を見た人の悲しみや苦しみは想像を越える物だと思います。そんな人を真近に見ているのに助けられないのはとても悲惨なことだと思います。私は今日感じたことや初めて知ったことをこれからのことに役立てたいです。また、これからの世代に伝えてけっして忘れられてはいけないものと教えていければと思います。私は今日感じたことを大人になるまで心に秘めて生きていきたいと思っています。



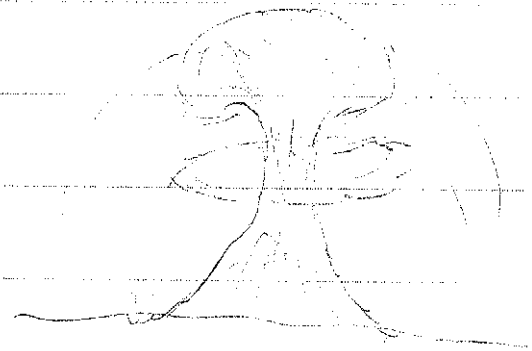
じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆資料館に行き、たどたどしあり、あの人形も見たこと
があります。あれはきれいなものだ"と思うと、そ
とします。また、資料や集会だけでは分から
ないことも義三さんの実体験を通して
生々しく知ることにより、じゅう実した日を
過ごすとかができました。知らなかつたことも
いくつもあり勉強にもなりました。

太陽よりも1000℃も高い火球が高
度600m近くにもあるなどというイメージ
もつかむことができました。この度は私たち
のために原子爆弾についての知識
や、悲しさやを伝えていただきありがとうございました。
この経験を生かし、いまでも核
兵器を持つている国にうたえていこうと思
いました。ありがとうございました。



指名していただき、うれしかったです



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

表

私は今回の特別授業を受講して、原爆を落とされた人々の
苦しみや痛みが伝わってきました。

はじめ私は、原爆一個の威力をたいしたことないんぞと
思っていました。しかし、その当時のまちの様子を
具体的に聞くことで、人を何万人も殺してしまうもの
なんだとわかりました。

また、衝撃波の速さが音速をはるかに超えるのにも
おどろきました。

今の時代では考えられないようになってしまった広島など
の場所でおこったことはしっかりと後の時代に伝える
べきことなんだとわかりました。

今、原爆の何倍の威力にもなる核爆弾を保有し
ている国があります。また同じような被害をおこさな
いためには、一人一人が平和の大切さを意識して
生活していかなければならないんぞと思っ
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

今日のとてもためになる
授業をありがとうございます。
原子爆弾のおそろしさ、原子
爆弾の威がわかりました。
とてもこのような出来事が
あったのはとてもふかいな
いです。原子爆弾がおとさ
れてから約70年になりますが、
このようなおそろしい出来事
があったことを忘れてはいけな
ことを学びました。しかし、核
保有国は原爆より大きな威力
をもっているので、完全なる
平和を実現することが難しい
ことが残念です。だから戦
争のおそろしさを後世に伝
えていき、平和を実現させ
ようとする気持ちが大切だと思
いました。今日は、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

表

私は戦争や空襲を経験したことがなく、
経験した人々の気持ちや大変さを知りませ
んでした。でも原爆先生のお話を聞き、
原爆のひさんさや、おそろしさを知ることが
できました。未来に広島や長崎のように
大勢の人が亡くなったり、日本が戦争を
したりすることがないよう、後世の人に
戦争・原爆のおそろしさを伝えなければ
と思いました。原爆ドームはひさんさを
教えてくれるので、すばらしいとは思いま
すが、このような建物が増えないことを
祈ります。

今日は、原爆のさまさまな事を教えて
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

今日原爆先生のはなしをきいて始めて
したことがついにあります。

1つ目は爆撃機の名前のこと。昔は千バット
大佐の母の名前で呼ぶことでも始めてという
話という名前をきいて「人の名前が呼ぶ」と思
いました。やっぱりそのとおりでした。

2つ目は原子爆弾のいよははめちとくち
つよいという事です。熱線が体中のあつ
が蒸発して炭のかたまりになってしまうと
いうことと衝撃波のはやさは500m/秒で
音よりはやくということにびっくりして、
もう1つは60km/hまで飛んしいうして5広島県に
けでなく中国地方、四国地方、兵庫県
福岡県にいくと思えます。だからウラニ
60km/hもはやくはなされてはよかったと思えます
今日の本堂にありがうにきいてよかったです



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

私は今回の原爆先生の授業を受講して

あらためて原爆のおそろしさ、みたくさを感じました。

中でも本当におそろしかったのは、先生のお話
の後の、ドラオで想像をこえる爆風に吹ま
飛ばされる家づくんに声が出なくなりました。

他にも義三さんの日記をもとにした先生のお話と
義三さん自身のお話は本などによる文章では

決してよみとるここのでできないもので、本当に
貴重なお話がいただけだと思います。

今、まだ世界には、たぐいの核を保有している

国があります。悲惨な過去を二度とよびおこさないた
め、後世の平和のためにも一日も早く世界

が核がなくなればいいと思います。

今日は本当にありがとうございました

六年二組 古家 277



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けて、今思うことは、やはり戦争というのは悲しい事(か)うまない(と)思いました。とくに約70年ぐら(い)前の太平洋戦争は、死者が、何十万人、何百万人をこえて命をう(し)な(て)しまいました。このことはどんな事情(が)あ(ら)うともあ(っ)てはならない(こ)と(を)思(い)ます。もしもぼく(が)、池田(さ)ん(の)よ(う)に陸軍(に)入(り)死(体)を火(然)や(た)か(す)とい(う)命(令)をこ(れ)ては(た)ど(こ)か(へ)に(け)て(し)ま(う)よ(う)な(気)持(ち)に(な)る(と)思(い)ます。そのよ(う)な(こ)と(を)池田(さ)ん(と)そ(の)他(の)兵(隊)の(人)は(た)く(勇)気(が)あ(り)根(性)が(あ)り(責)任(感)が(あ)る(と)思(い)ます。授(業)中(で)見(せ)て(も)ら(っ)た(セ)「テ」オ(で)も(火)暴(発)の(威)力(な)ど(が)分(か)り、ま(た)い(っ)そ(う)戦(争)と(い)う(も)の(に)恐(怖)を(感)じ(ま)し(た)。ま(た)「タ」ク(の)国(で)は(原)火(暴)の(威)力(の)お(よ)そ(千)倍(も)の(火)暴(弓)弾(を)持(っ)て、(う)る(こ)と(は)ぼ(く)は(と)て(も)悲(し)く(思)い(ま)し(た)。こ(れ)か(ら)は(戦)争(を)反(対)す(る)気(持)ち(を)忘(れ)ず(平)和(な)世(界)を(造)っ(て)ほ(し)い(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、とても分かりやすい授業をありがとうございました。

今まで知らなかった原爆のことなどがよくわかりました。

原爆が落とされる条せんがあるということをはじめて知りました。

あとエラ・ケイが人の名前、であることなどがわかりました。

広島に落とされた「リトルボーイ」のことも知ることができて良かったです。

今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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回原爆についていろいろなことを教えていただいたけてとても良かったと思います。私は広島に原子爆弾が投下されたことは知っていたのですが、今回原爆先生に教えてもらったことで、これまで原子爆弾のおそろしさ、投下されたあとの広島の様子を知って、自分は何も知らなかったということをおもいしらされました。原爆先生の話を聞き、画面にうつる写真を見ると、豆頭の中でむざんな人々の姿、苦しみの声、原型が分からないほどくずれ落ちた多くのたてもの、助けを呼ぶ声がかんできて、悲しいような、苦しいような変な気分になりました。そう考えると、池田義三さんはもっと大変な思いをしたと思います。今回原爆先生に教えていただいたことをわすれずに、これからむづいていきたいです。



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

原爆先生の授業を受講して私は、

原子爆弾のいりよく、

衝撃波の速さはすごいし

どうも原子爆弾が投下したこと、

ヒロシマとナカサキは、

むごいことになったことは、ざんねんたことと思いました。

原爆のむごいことを知り私は

日本にこのようなことがなければいいと

あらためて思ったし、

日本だけでなく

ちがう国にも

原爆がなければいいと思いました。



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

いままで"よんで"いた資料で原爆の恐しさをた"いた"は、知っていたつもりでしたが、義三さんの話や新たに見た資料であつたため原爆のおそろしさを知りました。今も、核を保有していることが"すごく"ざんねんです。広島の実情を知らりながら核を保有していることを不思議におもえてなりません。原爆ドームが伝えようとしていること、実体験者の言葉をあらためて考えて、核を保有しないでほしいです。なお、資料館にあつた人形が生かさいといふことによつて本物が"どれほど"のものか、ほ"く"には、想像にか"つ"きません。被爆者の方々をあらためて。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この特別授業を受講して、改めて原爆の悲しさを目に焼きつけました。一番最後に見たビデオは、原爆の悲しさを皆にうたえているようでした。私は、話を聞きながら、自分がもし被害にあたらと想像しました。自分の体の皮ふがとけてしまい、体中に虫がわいた自分の姿を想像しただけでは、き気がしそうでした。このようなことは、戦争をやっていることと同じです。私は、改めて、このようなことを、今後の人々に伝えるべきだと思いました。そしてこれを機会に、戦争を体験していない私達は、命の大切さを改めて知るべきだと思いました。また、原爆ドームも、一生残るようになってほしいと思いました。今日は、原爆のことについて語ってくださってありがとうございました。そして、このこうけいを目に焼きつけ一生忘れないようにしたいと思います。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

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の授業を受けて、あらためて原爆のおそろしさを知りました。焼けただれた皮フ、うじ虫など、聞いただけでもいやなのに、それを実際に見たら、こわくて声も出ないと思います。原爆によって命をおとした人はたくさんいます。必死に生きようとした、そんなこわい目にかびます。お姉さんを助けてくれたんだ男の子の話聞いた時、お姉さんを助けた、強く思ふ気持ちが伝わりました。血がでていて、こわがらずに進む気持ちを学びました。なので、私はどんなこわいことに直面しても、人を助けることを忘れずに生活していきたいです。この授業を受けて、本当に良かったです。これから原爆のことを忘れず、心優しい人になりたいと思います。



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

広島に落とされた原子火暴弾の一千倍の力を携えているものか、いろいろな国に保有されているということを知り、とても驚きました。

原子火暴弾の火暴心、土地の近くレにいた人の影の形のシミが階段に残ったかわりに、その人は一瞬で炭素のかたまりにならなれ、衝撃波でくたかれてしまったということは、原子火暴弾を使うと起ころひさんな物事を語っていると思われました。



原爆先生の特^{じゆこ}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'は原爆のはたしをしていただき
ありがとうございます。はたしかたがたはま
しくてあかたです。

あのたんがウラツガせんえげくはつした
広島いがいひかかると思いま
た。

B24爆撃機エラゲいのたまえをたんと
母のたまえをいれたのがんきに思いま
た。

パラシュートをついてひいたと思つたため
パラシュートをつけてないはたしをきいて
たしかにパラシュートをつけてるとた
しかにきこががあらうとおもつたため
つたしかにと思つた。



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

ぼくは、この特別授業を受けて、原爆のおそろしさをあらためて実感しました。原爆のことは、知っていましたがまさかなの、ゴルフボールの大きさの物が多くの広島の人達の命をうばっていたと知ったときは、おどろきました。どうやって二人なものを作ったのだらうと思いました。あと、どういう気持ちで二人なものを広島に送りつけたのだらうと思いました。まだ二人なものがどこにならうすべて処分してほしいくらいです。もしも、ぼくの家族がぼく以外原爆で死んでいたら、一生原爆をやらせていただきます。この特別授業を元に原爆のことを考えてみます。



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

今日の特別授業を受けて戦争の残忍さを改めて感じました。広島で被爆をした池田義三さんの体験談を聞き、はじめて原爆の恐ろしさを知りました。自分はずいぶん世界の全ての人々がきつと二度同じことを繰り返したな、と思っているはずでも、現に今、争はまだ残っており、決して完全に平和な世の中になつていとは思えませんが、原爆核を保有している国はまたあります。日本政府によって少し戦争に近づいていると思つて恐ろしくなりました。今日の授業によって平和について考えさせられました。そして最後に一番印象に残つた言葉は義三さんが原爆資料館に行つた時に人形を見て言つた「きれい好き…」という言葉でそれは被爆をして、助けを求めて右に左にいた人々を實際に見たからこゝろ言ふことだととても深いなにかを感じました。今日はとても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

池田先生へ

僕は、原爆の話を聞いて、さらに恐しさを感
しました。なぜなら、ウラン1kgで広島市を炭に
してしまうこと、ゴルフボール個分の爆発で
広島市を火にやしてしまうことと、リトル
ボーイには、60kgのウランがのっ
て、それが全部爆発したらどうなるか考
えました。僕の予想ですが、となりの岡山か、
兵庫ぐらいだと思います。

そして、最近だとこの千倍の威力を持つ爆撃機
があると聞いてどうなるのだらうと思
いました。僕は今戦争している国や昔、戦争
をしていた国にたいていもう戦争はも
らしてはいけなと言いたいです。争
いをなくすためにみんながそんな気持
ちになればいいなと思います。



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

今回の原爆の授業ではこれまでならなかった
ことを起える事をたくさん教えていた。王井比
義三さんの体験がよくわかりました。
自分は体験できないし、これからもしたくな
いと思いました。

熱線、衝撃波放射線をよりよく
わかりやすく聞くことができました

原爆のこわさをこれからも

伝えたいです。

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

池田義三さんが17才入兵したといっているのでおどろきました。
今、ぼくは12才なのであと5才としをとれば、17才です。
7000度もある熱線をうけたために気をうしなっただけ
なんて、きせきだ"と思います。

広島、長崎で、原子爆弾2発投下され、ひか"いも
大きかった"と思います。

この話をきいて、とちゅうで"泣きそうになりました。



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

先ほどは、原爆のことを話していただき
ありがとうございました。戦争の過酷さ
を実感しました。5セものリトルボーイが
広島^の街をこわしたとき、どのように火が
つき、どのように爆発したのかか気になりま
す。でも、それをすべて見た人がいないの
は、高温でいとてもあついからだと
思っていましたか、7000ともあるとは、
初めて知りました。これまで、地球上
で7000℃はないと思っていました。

東京にも、なにが変化があったので
しょうか？ ぼくは、戦争のことは全く考え
ずに生活していました。でも、21世紀に
生まれたことが、いちばん幸せだと
改めて感じました。今日はありがとうで
さいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は今まで原子爆弾投下について何も思っていませんでした。この授業を受けることで、戦争の苦しさ、悲しさなど様々なことがわかりました。私が一番ビックリしたことは、ゴルフボールと同じ大きさの原子爆弾1kgで広島全体があっという間に悲しい姿になってしまうことです。このことから戦争の悲しさ人々の思いを覚えました。1kgの原子爆弾により35万人のうち14万人が命を落としてしまったことにもおどろきました。今後、これから戦争を起こさない為に私たちはどのような行動をとったらよいかもきちんと考えながら生活していきたいと思いました。原爆先生の授業で覚えたことは、原子爆弾によって、熱線衝撃波、放射線の被害が大きいということと原爆ドームの歴史です。この授業で覚えたことを忘れないうように生活していきたいと思ひます。本日はこの授業でたくさんのお話を覚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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、今日原爆先生の話を聞いてあらためて戦争や原爆がもたらすおそろしさをじっかんしました。

私は今、あんなにない平和な日本でくらしているのので、60年以上も前戦争があったなんて、まったくそうぞうできません。

なので、このさきもこのまま戦争もなく平和な日本でいてくれたらうれしいです。

また、昔日本でこんなおそろしいことがあったことも、言い伝えていかないとダメだと思っています。今のことを将来おがが大きくなったときに今日、話してもらったことを言い伝えていきたいと思っています。

今日は、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

じゅこウ

表

二のあいたは原子爆弾の話をして
 くれたってありがたうございます
 います。ぼくはこの授業を受ける前も何
 度か原子爆弾がとろかたある映画を
 みたことがあって原子爆弾がどんな
 おそろしい者かは少ししっていました
 があらためていようとおそろしい
 ました。それによりや何しなどくおそ
 いとはしりませんでした。いりやんが
 説明してくれたときおどろきました。
 太陽の表面より1000倍も高い温度が
 さらに衝撃波は音速よりも速いとい
 うことがわかりました。ぼくは原子爆
 弾はあつぱいけなしいと思います。



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。

先生の話を聞いて原爆のおそろしさを知り
ました。自分は読書感想文で原爆の本を讀
み、毎日物海に入りがくるとかかか
ていました。今日先生がおそろしさを話
しました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

日本に原爆がおとされたときの、いかに悲しさが身にしみていることができました。現在、1000倍の兵器を保有している国があることがわかり、また国際紛争が起った時核を使われるのを大変おそれています。今回の授業で知ることができた一部の悲しさなどを、後世に伝えていき、社会へ伝えていくと少しは協力することができればうれしいです。また、自分たちが未来をさあものとして戦争の悲しさを覚えることで次の時代を平和にしていきたいと思います。授業によって戦争への理解また、平和の大切さの理解をよりふかめることができ大変かんしゃしています。

岩堀 良平



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田義三さんが17才の時、トラックを待ち

ドラム缶の後ろにかくれ、手を目に強く押しあて、親指を耳に押しあて、身を守ったことはすばらしいと思います。

広島^の原爆を熱さをしのぐため、防炎水そうに身をすくめたとありました。しかし、その水もふたうしてしまう温度であったことにおどろき、しょうげきを受けました。

「リトルボーイ」少年という意味です。少年ならば被害も小さいのかという、広島が焼け野原になるほどの強さでした。私はもと原爆は大きいものかと思いましたが、52mという私が二ト分ほどの大きさにおどろきました。

爆発した時の表面温度が7000℃であり、太陽6000℃であり、太陽より1000℃も高いものが600m上にある、ということに、しょうげきを受けました。

私は原爆を体験していきせんが大変なものだった事は分かります。私は日本で二度も原子爆弾が投下された皆さんの人々が意味もなく、短い間で死んで