



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

1つの原爆で24万人の被爆者が出て、死者は4万人という  
1つの原爆でこんなに人がなくなってしまうことかとても心に残  
りました。

私は学校の社会科の授業でも第二次世界大戦のことを  
学んだけれど、今日の特別授業を受けて、第二次世界大  
戦で知らなかったこともわかりました。原爆は直径200cm、  
7000℃という太陽よりもあつい温度で、一瞬で爆発し  
てしまふ川などもなくなってしまうほどの力がある  
ことがわかりました。放射能があることで  
遠くの所まで飛んで多くの人を被爆して  
しまうのだととても怖いと思いました。

私はこのばくたんが4万人の死者が出て、  
家やビルなども壊れてしまったこと、エラカライのリ  
トルボーイがおとされたことを、どんどん伝えていきたい  
です。それに日本人はせうたいにこのことをおぼえては  
いけないし、せうたいに戦争をしてはいけないと思います。  
世界では今も戦争をしている国があるけれど、  
戦争をやめて楽しい平和な生活をしたいと思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

「きれいすぎる」という言葉が心に突き刺さった。  
包外の意味がこの6文字につまみ、ていつ。  
人により感じる意味がちがう言葉だと思  
う。しかし、心にはきれいではなく、こ  
ころにしみこみ、をみてしま、たと思ふ。

はくたんの表面温度が7000℃という  
ことにおどろいた。太陽よりも1000℃も高い  
温度のものが、600m上にあるということを  
考えると、ものすごい凄さだと思ふ。

しかし原子爆弾の被害を教科書など  
本位で見たことではありませんでした。

その中で、あまり本當のことをしりませんでした。  
でも今日の貴重な話をきかせていただき、

本当にありがとうございました。

表現の仕方や話の仕方に、入心してしま  
いました。こうしてとてみいかなんか、お話を  
聞くと、とてもありがたしおもって、

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

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話聞いて、原爆とは、  
とてもおそろしく、怖いものだと思います。

原爆のおそろしさは、どのくらいか、考えたことが  
ないが、70年代、想像していたよりも、とひさんでつらい  
ことが分かりました。それに、死者が14万人と  
思うと、胸が痛いです。爆弾の光をあけると、

いっしょんでいなくなるのは、思っていたから70年代  
とても、びっくりしました。あと、かいでんで座ってい  
た人のあとかが残っている写真を見て、ゾッとしまし  
た。テレビを見て、なにも、単発争にかんけいの  
ない人たちは、まきこんでしま、70年代、

もう、二度と、単発争をしてほしくないし、昔の爆弾  
の1000倍以上のものをほかの国にも、日本にも、  
おとしてほしくないと思います。

家族をなくすということは、とてもつらいこと70  
と思います。

今日は、分かりやすい説明だったので、ひさんさが  
わかりました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田先生へ

ぼくは、社会の勉強をしたときは原爆  
はおそろいものだと知ったけれど  
今日の話を聞くともっともおそろ  
いものなんだと体がふるえました。

一番心をうたれたことは原爆で  
亡くなった人々の写真です。

ぼくはこれを見たときにもう  
目をそむけて見たくないと思いました。  
この話を聞いてぼくは原爆  
によってたくさんの方が亡くなった  
人々の気持ちも忘れてはならない  
と感じました。

そのためにこの戦争は決して  
あってはならないと已々めて  
感じました。今のこの平和な世の中  
でありつづけたいと原真ひつます。  
このような大切なお話をしていたとき  
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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

今回原爆のお話しを聞いて、今まで思っていたものよりも考えられないくらいいびんなことだったとよく分かりました。すべて心に残るお話しだったのですが、とくに心に残ったのは、リトルボーイのウランが60kgのうち1kgしか残らなかったというお話しでした。もしこのリトルボーイが広島におとされた時に60kgのウランすべてが残るようになる技術があったらと考えると、そっとうなりました。それと、動画にも出てきていたかいだんにすわっていた人が、いっしょんで消えてかいだんに、その人をかたどったかのようなかけがいのこった。という話しもすく心にのこっています。人がいっしょんではいにならなってしまういりよくのある原爆がおとされてしまったんだとあらためて実感しました。実際に見ていないわたしには、その原爆がどれだけのものだったかは、分かりませんが、お話しを聞いて、糸色文対にわたしの次の世だにも、この原爆のこわさを伝えていきたいとすごく思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

知りませんでした。

原子爆弾とは、予想以上に残にくアした。

熱線により炭化され、放射能により粉々にされる

人間は、一瞬間で消えてしまいました。

1945. リトルボーイを投下し、その雲を撮り、その機長さえかたどった原、子爆弾。

広島と長崎にのみならず血をもたらし、高温で家を焼きはらった原爆。

そのときのそのころの様子を表す先生の父上様は、非常に苦しうアした。でも泣きながらでも

様子をばばしてくれたお父さんのためにも、ぼくた

らの世代でその想いを受けつぎ、わかアは

イ歳せいと伝えてきたアです。先生のトウに、

とても貴重な体験をさせていたたき、本当に

ありがたうございました。「ヒカドらと呼ばれる原爆

を、今まで以上に知り、感じるこトわかアしました。

本当にありがたうございました。

6-3. 小関 邦人



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業をきいて、ぼくはびっくりしました。

なかかと言ったぼくは、あまり、原爆のむかしの事、よくしりなかつたからですが、原爆先生の授業をきいて、とてもよくわかりました。

とくに、原子爆弾の中心の、温度が、 $100万^{\circ}$ という、事を知った時、とてもびっくりしました。

また、原子爆弾に、つんで、いたウランが、60分の1しか、爆発しないのに、あたいの、大爆発がおきて、いるんだから、もし、すべて、爆発して、いたら、どれだけの、大爆発を、していたら、と、ぼくは、思いました。しかも、爆発の、衝撃波の、速さが、音速より、速い、毎秒、500m という、事も、びっくりしました。

しかも、地面の、熱さが、 $3000^{\circ}C$  という、熱さだ、という事も、びっくりしました。3000という事は、太陽の、 $\frac{1}{2}$ の、熱さだから、と、思いました。ま、原爆、原爆先生の、授業は、とても、いい、授業でした、い、い、い、と、いって、ありがた、う、ご、さ、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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、  
命の大切さと原爆の怖さを学びました。  
また、先生の話し方がすごく上手でびっくり  
されたように感じました。この原爆は、ある意味  
ぼくたち人間達に命の大切さと戦争が  
最悪だということを知らしめてくれたのだ  
と思いました。ぼくが、先生の授業  
で一番心に残った事は、原爆資料  
館のマネキンがきれいなと言ったことですが  
ぼくも、原爆資料館に家族で行きました。  
確かに先生の言っていることは、まちがいで  
あらず、顔がとけてもいません。  
最後は、先生の授業を聞いて  
ぼくは、原爆のおとし方や温度な  
どをクイズなどで楽しく学べて  
とてもうれしかったです。

池田先生へ





原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

これほどまで、原火暴がひどいもの  
だとは、しりませんでした。原火暴の  
ことを、90分間は、すごく心に、  
ズキッとささりました。ぼくは、イ本  
馬鹿していいけど、おこく、いた  
たしいことがわかった。とくに、ぼ  
くは、手をさしのべるとひふが、は  
がれおちてしまうとこのことが、すごく  
さんこくとこのことがわかりました。  
ひふがはがれおちるとこののは、  
普通のことでは、ありえないのに、そ  
れが、ありえるほどある原火暴をつくり  
をれを、日本に落とす、しんけいがかま  
たくあかりません。原火暴先生が  
言話した、さんこくでかなしい言話を、  
日本人や外国人は、あすれかいているから、  
それをぼくは、言話していきたくす  
ごく思いました。



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

今日はとても貴重なお話を聞かせていただき、  
ありがとうございました。ぼくは今日の90分間を忘れ  
ず、大切にしていきたいと思います。社会の授業  
では絶対にしることのできなからた、最悪の事件  
について、ここまで深く、詳しくしる事ができて、  
良かったです。話を聞いている中で、悲しくなったり  
暗い気持ちになったりしましたが、ぼくは池田  
先生のお話を聞くことができて良かったです。ぼ  
くは原子爆弾の被害を教科書の写真ぐらいでし  
か矢口ることしませんでした。今日のお話で原  
子爆弾のおそろしさ、そして、日本人の悲しみが分かった気  
がしました。そして、日本が戦争を絶対にしない  
理由が分かりました。それでも、本当にその場に  
いた兵隊さんたちの苦しみというのは、ぼくたちが  
想像できるほどではないと思いました。さらに、戦争  
というのは絶対にしてはいけないと改めて思いました。  
それでも、ぼくたちは、今日聞いた原爆の話を新  
しい世代に伝えていかなければいけません。だから、ぼ  
くは今日の話は絶対に忘れないと思います。



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

今回の先生の話を、私は今までにない話を聞け  
ることかできました。ありがとうございました。  
学校で原爆の話の本を、読んでことかあります。  
1冊は日本人が描いた絵本です。ふたつは  
水戸黄門の、黄門とけいぞう、といふのが描かれた本  
です。私はこの本を見て、原爆のこわさを知りました。  
そして2冊目は、アメリカ人が描いた絵本でした。  
読んで見ると、すごく甘くて、これを見たアメリカ人が原爆の  
こわさを知ったと聞いて、ビックリしました。でも、義三さん  
は、広島平和記念資料館の人形で、も甘いと言っていて  
とこれだけ悲惨だ、たのかが、少し分かった気がします。でも、  
私は実際に見たわけではないので、悲惨だ、たのは  
行、た人にしかわからないうたううと思います。  
私は原爆先生の授業がほかの国の人にも聞ければ  
いいなと思いました。  
これからの時代の子供にも原爆か、とこれだけあふ  
ないのか、何人の人々が亡くなってしまふのか、きちんと  
話せばいいなと思います。  
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

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のお話を聞き、びっくりしたことがいくつもありました。自分は原子爆弾はすこしくゆいと、知っていましたか、体験した方々は私の思っている感情の何倍も何倍もゆいと知り、もっと深く原子爆弾がしんこなものだと分かりました。

私は、原爆ホームには行ったことはありませんが、写真を見てびっくりしたので、そのような方達を目の前で見た人はもっともっと、びっくりしたと思います。

原子爆弾の重みをすこくたくさん教えてもらいました。でも、また「また」この重みを知らない人たちもたくさんいると思うので、これから先ずっと、絶対に知っていなければ「ならない問題なので」、しっかりと次の人達にこの話をして、重みを知ってほしいと思いました。

絶対に、これから先、危ないものを「こ」に使ってほしくありません。



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

授業で習ったのだけれど、特別授業の内容は全然濃くて、話を聞いていた時もこわかったのか、家に帰って思い出してもすごくこわくなります。広島資料会でもこわいと思うけど、実際に体験した人にとっては、全然ちがうと聞いておどろきました。中心温度が100万度で表面温度が7000度で太陽よりあついと考える。そんな事があるのかと思いましたが、原料のウランが60kgものせられていたのにその内の1kgだけでこんなにこわいのか大まいのかと考えるとすごくこわいです。たった1発の爆発で被爆者数24万人死者数14万人と資料に書いてあっておどろきました。落とされた時に死んでいなくても放射線からのけんぼく病でもたくさんの方がせくなつたと言うのもわかりました。リトルボーイの1000倍のいばくを持つばくだんを色々な国が持っているのは残ねんです。もうどこにも落とさないでほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生ありがとうございました。ぼくは広島市に原子爆弾が落とされ、たくさんの方が亡くなり、たくさんの方がひさびさな思いをしたく、いしか知れませんでした。ですが、原爆先生のおかげで、よりたくさんのお話を知ることができました。奇跡といってもいいほどの助けをしてくれる、よかったです。思います。ぼくは、初めて被爆地に入った原爆先生のお父さん達は、原子爆弾のひびきを受けた人を助けようとして手をだしてひき上げようとした時に、手なごのかわがかり落ちた人のいたさ、原爆先生が、はたり、おらしたのが、いさくさ業をたつた、ぼくたちには分かんないに、でも原爆先生のお父さんのつさは、今までより、分るようになりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

この原爆先生のお話を聞いてびっくりした  
こと、初めて知ったのがたくさんありました。  
もしもこの原爆先生の体験をもし僕がして  
たら頭がパニック状態になっていました。  
でも原爆先生は冷静な判断でパニック状態  
からぬけたと思いました。そんな原爆先生が高山  
小にも来てくれるなんて感謝の言葉はいっぱい  
です。だから僕も原爆みたくにいろいろな  
学校に原爆のこゝろを教し伝えてあげたい  
です。でも僕には原爆先生のような力はありません。しか  
も体験もしていません。だから今日  
聞いた特別授業で学んだことを  
ほかのいろいろな人たちに  
伝えとあげたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

広島の日間もがたときは、つらい思いをし  
てかいたのだ"と思った。

原爆は金鉄がとける温度より

太陽よりもあつく、太陽より10倍

もあついところで、よく目かかったと  
思った。

また、ウランが60Kもねんじょう

していたら、地球のバランスが

こわれて、日本どころじゃなくなつて

いるのか"と思った。

けいけんしゃもひばくしたたても

もへつゆく中で、世代をこえて

つたえてゆくこと、たてももの

のこたひあることも大事だ"と思った。

京都がのこたひれて良い部分

が"あり、おまなどが"のこつて

今もあるので、京都もこう

からはずすという事は、よかた。

これからつたえていこう"と思った。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

## 感想

原爆は怖いということは分かっていたけど、想像以上に怖いと思った。どうしてかという点、ほんの一瞬間で人が水のように蒸発して消えるということが怖いと思った。

ぼくが一番びっくりしたことは、原爆が爆発した時の温度と太陽の周りの温度の差が1000℃、原爆の方が熱いということにびっくりした。

ぼくは今日の授業を受けて原爆の怖さなどを知りました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

松本 佑加

名前は裏面に記入してください

・原爆先生の特別授業を聞いて、教科書や本・インターネットに書いてある物よりもものすごく深いお話でした。私は、ビデオでものすごくしょうげき的だ、たのにお話を聞いた後の方が、もっとも、としょうげき的なことがあり、びっくりしました。

・実際に体験したから分かることか、たくさんあり、私は太陽の表面温度より

原子爆弾の方が暑いことにびっくりしました。

他にも、音より衝撃波の速さのが速いことや、

ウラニが60kgあり、タが1kgしか使っていない。ということを知り、初めて知ったので、すごく勉強になりました。

・動画も入れて説明してくれたので、すごく分かりやすかったです。それに、人がいたか、けがが残っていたり、原爆がおちる瞬間の画像は見た

ことがなかったため、とてもハラハラしました。

小学生からこういうことが聞けることに

すごく感心しています。今後、非さんなことで

あります。日本人なら、世にいい知らせは、

いけないうことだと思っております。



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

大変に原爆の恐ろしさが、そして、悲しみがよくわかりました。その爆弾が、多くの人の皮膚がたれ下がり、目かけを求めて腕を前にして、歩いている。兵隊さん目かけでも、目かなうとしても、目死が取れなかったり、兵隊の人は何も自分にはできず、そのような悲しみが襲っていたのだと思います。そして何よりも、兵隊さん目かけ目かけを求めても、目かけしてもらえない。そんな人たちが最後の時まで、激痛の痛みを苦しみながら生きていく、ほくたたら、こんなの見られないです。原爆資料館の人形を見た時も、「ひどい」と思いましたが、「こんな、奇れすぎる。」とその一言を聞いた時、「現実には、もっとひどいんだ。」と思いました。あれ以上に残った物が、広島の人々がけいけんしたのであれば、とても辛いだろう。そう思っています。このようなお話の、ことば学んだことは、決してテレビなどで感じられる物ではありません。このまじょうな話を、次の世代の人々に伝えてあげたい。と思いました。そんなお話をしてくださった原爆先生、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

あらためて戦争おこしてはいけないものだと  
 思いました、たった一人のばくはで何千万人  
 という方が亡くなるといふ事実をみればいけない  
 と思いました。がんばくはこういふ症もあるから、その時  
 生きのびた方でも、今もなおこういふ症で苦しんで  
 いる人がたくさんいると思うと胸がしめつけられます。  
 がんばくもあちままで3つらの生活をあつた  
 のに、一つのばくたんで3つらの生活は一変し、  
 世ごとのよになつていきました。かげたけが  
 のこり人がまえたこのよなことは絶対ありえない  
 のにありえてしまふ。がんばくはとてもあつてよく  
 使つてはいけない兵器だと思いました。  
 たたかわいそうと思うたけがためだ  
 と思います。がんばくかとかほとこちくあつて  
 して簡単に人の命をうばつてしまつて  
 ことをまだまだ伝えていかなければ  
 だと思いました。このよなむけまかもう一度  
 おまなひ、静かて平和な日本にした  
 と思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日、池田先生の授業を受講して、  
様々な事を知り、学びました。特に、先生の  
話を聞いて驚いたことは、実際の体験を  
した人たちは、原爆資料館にあるものより  
ひさんだ。たということです。そして、  
原子爆弾を落とされた広島の中核地の人々は  
人では、なく手から皮がはがれている  
という人が道にあふれていたことも初めて  
知りました。また、原子爆弾の中心の温度  
が10万℃で周りが7000℃という高熱で、  
大陸の表面よりも熱いものを日本の一般市民に  
向けで落としたことにも驚きました。

そんな原子爆弾のような死亡率40%の  
化学兵器の1000倍の破かい力を持つている  
兵器を世界各国が持つているということも  
知り、これからは、二度と被爆する国がなく  
常に平和な世界になつて欲しいと  
思いました。今回は、貴重な話を聞けて  
良かったです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

私は、二度と原爆を落としては  
ならないと思いました。

それは、普通に過ぎしていた人々の  
尊い命がうばわれてしまう、街や自然も  
破壊してしまう、強いいカがあり、人を悲  
しませるものだからです。

今日の話を聞いて、その恐怖は、  
体験をした人ではないとわからない  
と思いました。

しかし、私も原爆は絶対にしてはいい  
ないもの怖いものとおかったので、  
これからもそれを人々に伝えていくことが  
大切だと思いました。

今まで、戦争は怖いから知ろうという  
気持ちじゃなかったけれど、戦争を  
学ばなければならぬ、日本でおきた事実を  
理解しなければならぬと思いました。



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

原爆先生のお話を聞いて、学校の授業で習っていたよりもやはり非惨で原爆はとてもおそろしいことだ、ということを実感しました。

特に心に残ったことは、原爆の異常な温度と、池田義三さんの実体験の中にあつたトラックに乗ろうとしている方達のお話です。太陽よりも熱いものが600m先にある、というのはとてもつらくて、かわいそうだ、と思います。トラックに乗ろうと、手をのびてくる人達は助けられたい、というのは見てもらいたい、と思います。もし私が体験したら、と思うとゾッとします。

このように、原爆は大変おそろしいもののほかに、なぜ作るのか不思議です。アメリカは良いことをした、と思っているかもしれないけれど、原爆のひどさを外国の人に教えたんです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾はと  
ても悲惨なものだと思いました。1人、2人  
が亡くなってしまうものではなく、一瞬で何十万  
人も亡くなり、そしてそれだけ危ないもの  
だということがわかりました。アメリカは、  
昭和20年ごろ、広島と長崎に原子爆弾  
を投下してきました。その時日本人達が  
皆苦しんでいたということは、技術が足りなか  
たということなのでしょう。でもそんな状況の  
なか、池田義三さんは必死に対応をし、多  
くの人々を救おうとしていることがすばら  
しいと思いました。「リトルボーイ」が投下  
されて、5人に2人の方が死亡してしまい、と  
ても悲しく思います。原爆先生、これからも  
兵隊さんや、被爆者のためにも、この悲惨さを  
伝えていってください。本当にありがとうございます。  
ました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

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うけて、  
原子爆弾は思っていた以上におそろしいものだ  
とあらためて思いました。とくにおどろいたのは、広島に投下された原爆  
「リトルボーイ」です。なぜなら「リトルボーイ」が爆発した時の最高の  
温度が、100万と、太陽でも6000℃なのに、100万とで  
ものすごくおどろきました。また、その「リトルボーイ」は熱線もすごい、  
衝撃波も毎秒500m、音速でも350mなのに、しかも、放射線機  
のひかいいにあって広島市人口35万人のうち40%が原爆で  
死んでしまったのが「ツツ」としました。  
また、原子爆弾を落としたアメリカも少し気を使っておく  
ことがほんの少し分かりました。理由は原子爆弾を投下する  
都市を京都にしようとしたけれど、京都には昔からの伝統の  
物がたくさんあるので落とすのをやめるのは(ほめているのではなく)  
少しは気を使っている人だなと思いました。本当に授業が  
習っていないことを糸田かいこともわかって本当に良かったです。  
このことについて、中学、高校、大学でも生かしていきたいです。



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

原子爆弾は、とてもこわい爆弾だと知っていたけど、  
今日の話聞いて、もっと恐い物だということを知りました。特に原子爆弾は太陽よりも温度が高いということにとてもびっくりしました。  
この爆弾で川が一瞬でね、とうになり人はその川にとびこんでたくさんの方がせくなつたという話は、とても頭では想像できなくて、とてもこわいなと感じました。しかもその恐い爆弾は二回もべつ場所に落とされ、こんなにこわいことが二回も起こるなんて、想像もできないなと思いました。広島の人口の約4割もの方がこの原子爆弾でせなりとても悲しいなと思いました。原子爆弾を体験した人や、最近まで生きていた人は、一生死ぬまで立ち直れない人がほとんどなんだろうなと思いました。  
世界でゆいつ原子爆弾を落とされた日本は一生この話を忘れてはいけないうし、次の世代にもずつと伝えていかなくてははいけないうことだとわかり、次の世代にも伝えていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

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  
うけて、学校の社会の授業では教えて  
もらえなかった事を聞いて良かったです。  
今日、特におどろいたのが3つあります。  
1つ目は原子爆だんの投下に条件が  
あったなんて知らなかったし、直径が5km  
を超えて、平野であってしかも空襲が  
なかったという条件で並んであったのが  
びっくりしました。2つ目は原爆を落とすところ  
の候補になった都市が予想以上に  
結核あったことです。最後にびっくり  
した事は、広島に落とされた原子爆だ  
んに名前があった事です。この原子爆だ  
ん「リトルボーイ」、1kgのウラニウムで広島をや  
めたからこれが何十個もあれば世界が核  
兵器の武器になるかも意味ないと思  
いました。今日はこんなまなうなお話を聞  
けて良かったです。

6-3 鈴木豊



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

原爆先生

今日、原爆先生から教えていただいたことは、学校の授業で習ったことよりも悲惨でした。

原爆先生のお父様が戦争で死体を燃やしに行く時、おんぶして皮膚がたれさが。て来たと言っていた時私は、お話を聞いていたらすぐ自分もおんぶしている気分になり想像すると、鳥肌が立ちました。原爆が落ちた時の動画を見た時、今自分も昭和20年8月6日に行けた気がしました。原爆は、あんなにとつもなく強い力なんだと改めてわかりました。私は、実際に体験したことはありませんが今でも、アメリカ軍が許せません。許してはいけないと思います。

広島で亡くなった人達は何も悪くないのに亡くなくなりました。たとまた改めて実感しました。原爆先生のお父様の動画で言っていた博物館で見た人の模型が皮や肉が落ちていて私は、悲惨でしたがお父様が、ほそと言ったことが現地にはいた人しかわからなかったのだと思いました。お父様の言葉が胸に突き刺さりまし

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

全対にもう戦争はしないと誓います。

合 ー ー ー に 響 け ば 世 界 は 変 化 する こと が 信 じて います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田 先生へ

原子爆弾は熱く、放射線をまきちらしていくものだけばかり考えていてそこまで悲しいとは思いませんでした。でも先生の話を拝聴し、ものすごく悲しいものだと実感しました。また、日本の兵隊というのは、勝つことばかり考えず、と戦いつづけているものだと思います。これ、日本に残るのはとても少ないのかと思います。しかし死体の焼却などさまざま大変でつらい作業にあたったと知り、偉大に思いました。

運よく助かった人達も、その場では死ななかつたとはいえ、その後には原爆病というつらい病気に戦い、長い年月の間、苦しみつづけてくたはしけないということを知り、原爆は無い方がいいとも、苦しむ人が減るのだからと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

ほんとうに「アメリカ」って「さ」し  
した。かなしいって「き」とか「あ  
い」ました。けど「あ」な「た」の「あ」い  
い「ちゃん」が「人」たちを「すけ」に  
した。でも「あ」る「し」いの「を」みた  
「し」て「あ」れ「で」も「あ」き「め」な「し」  
「て」人「を」「すけ」に「し」た「こ」が  
「いい」ん「だ」って「い」います。

レポート「あ」い「ま」る「な」に「し」て  
「あ」が「つ」よ「い」し「お」も「い」ま  
せ「て」い「た」。

スカイツリーからのところでは「あ」  
く「し」あ「う」する「し」は「い」んな「し」も  
「し」て「あ」げ「ま」せん「ね」。

もうこんなことを「あ」ら「う」に「い」って  
「あ」あ。



名前は表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

池田先生へ

先日はお忙しい所お時間ありがとうございました。

私が先生のお話を聞いておどろいたのは、原子爆弾が  
落とされてから地上から600mで原子爆弾の中の温度が  
太陽の温度をはるかにこえる100万とたと聞いたときは  
とてもおどろきました。また「リトイ」のプルトニウムの中の  
1kgしか使わなかったウランは、もし60kg使えたら、  
倍の力がかかるので1kgしか飛ばなくてよかったと思  
いました。

原爆で亡くなった時はこんなに亡くなってしまったと  
おどろきました。原子爆弾投下都市の条件を見た  
時、広島と長崎が候補になった理由がわかりました。  
先生のお話はとてもききやすくわかりやすかったです。  
ちよときもろわるなとばかりに原爆しゅう館に行  
きたいと思いました。

原子爆弾が爆発した時など出てくる雲の  
形などが知れていい勉強になりました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田先生へ

私が池田先生から学び、心から一番思ったことは、「又か」といほど恐  
い、ということ、広島、長崎と原子爆弾が落とされ、何万人、何十万人  
もの人々が亡くなりました。しかし、現在の技術では、その何倍もの威  
力でしょう。1945年8月6日、9日の時の恐い、何倍も何十倍も  
大きくなり大勢の方の命がうばわれるはず、です。

その戦力をここまでにしてきたのは、私達人間ということをおぼえては  
いけないと思います。

終戦の年から70年となり、あの恐い過去を知る人々は減ってきている。

また、広島、長崎をはじめ、東京、沖縄など、現在は高いビルも  
たち、70年前がれぎでいはいだ、たとは思えなくなっています。

その70年間で復興してきた技術が、良い方向に行くのが、

悪い方向に行くのが、私にはまったく分かりません。

原子爆弾でいいつ被害を受けた日本という国は、世界へこの  
恐いを伝え、国際紛争でまきまわっている人々を、少しでも  
少なくできればと思いました。





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

池田先生へ

先日は、高山小学校へ来ていただき、ありがとうございます。  
先生のお話を聞いていて、何度も何度もゾクッとする場面があり  
ました。人間とは思えないような姿。蒸発した人たち……。  
原爆のこわさを思い知らせました。とくに、やけどなどを  
負って手を前に出し歩いていた人達。たすけようとして手を  
とってても手の皮がずりりとむけてたすけられないのはたすける  
がわも、たすけられるがわの方もとてもつらいです。そこにまた生  
きている命があるのにたすけられないのはとてもくやしくてたま  
らなくなると思います。

しかも今では色々な国が、この原子爆弾よりもさらに強  
かな爆弾を持っていることです。太陽よりも強い原子爆弾。  
一瞬間にして多くの命をおとした原子爆弾。そんな爆弾なん  
てあってはならないと思いました。また、日本がアメリカにもと、もう少し  
でも早く降ふくしていたら。被爆者の方々、軍の方々もこんな悲し  
いことにはならなかったのにもと思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ、

先生の授業を受講した事はすごく良い体験になりました。原子爆弾のおそろしさを知らた後、原子爆弾だけではなく、人を傷つける物が一つずつなくなっていけば、良いと思いました。このような事はもう、絶対にあってほしくありません。何も知らずに遊んでいた子ども達、親どうしが話して、水はそうに笑って話しているお母さん達が空を見上げ、原子爆弾を見る。なんだろう、と思い、興味を持ってじっと見る。それが、人間が作ったもっとも悪い武器だとも知らず。広い空にどかーんと爆発した爆弾。人々をいっしょんにして殺したと思うとすごく悲しいです。一人一人の人生がいっしょんにして終わったと思うとすごく悲しいです。このような事が一生おきない事を願っています。



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<sup>じゅこう</sup>

池田先生へ

私たちは戦争をよく知りませんでした。

でも社会で勉強することには戦争という

のは、人の命をあっけなく終わらせる、

ひどいことだと分かりました。また、池田先生の

特別授業を受講して、体験した話を

してくれて、戦争はとてつもないことだと思いました。

日本にとって大切なのは、平和です。二度と、

こんなひどい戦争をしないでほしいと強く思いました。

原爆が落とされたビデオ、本人からのビデオ

が今でも心に残っています。

戦争についてもっとくわしく知ることが出来ました。

原子爆弾は太陽より熱いこと、よく分かりました。

池田義三さんがどんな思いで、皆を運んでいたのか

見ていて助けたという気持ちが熱く伝わって

きました。

とてもいい学びでした。

おかげでいろいろ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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田先生へ

先日は、高山小学校に、原子爆弾のことを教えに来ていたとき、ありがとうございました。ぼくは、先生の授業で原子爆弾のおそろしさや、被災地のことなど、自分に体験した人には分からないようなことを学ぶことができました。ぼくは、原子爆弾については、授業で習ったことくらいしか知りませんでしたが、原子爆弾が爆発した時の温度や、原子爆弾でできる熱線、衝撃波、放射線のこと、原子爆弾の落下させられる候補になった都市や、広島に投下された原子爆弾の名前、B29爆撃機「エノラ・ゲイ」の名前の意味など、その他にも、原爆ドームの本の名前や、原子爆弾の爆発によってできる衝撃波の速さ、広島に投下されたのはウラン原爆という種類で、60kgの中の1kgしか燃焼しなかったなどの特別授業でしか知れないようなことを教わりました。この授業でぼくは、戦争というものが世界からなくなるといいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

シ田先生へ

ぼくは原火暴の話を聞いて、ものすごくゾッと  
しました。もしも、ぼくがくらったら……。と考えると  
もう何も考えられません。た、たのゴルフボール  
一つの大さきのものが、広島をはかいしてしまう  
おとてとてもとてもおそろしいです。それでも  
た、たの  $\frac{1}{60}$ しかおんじょうしなれたのだから、

60kg すべておんじょうしたら、ものすごく大変なこと  
なっていたと思います。もし厚ぼくにあたら、

なにが生きのこりより一とんの中のうちにとけ死んだ  
方が幸せだと思いました。それでも生きのこり

女のせいに伝えてくれているのはすごいことです。その人  
たちがいけければ、ぼくたちはこのようになことは  
知ることもできずに済みます。短い時間聞いただけ

なのに、とてもおそろしくなりました。実に、  
イ本馬食した人はこの、何百倍、何千倍もの

いづくも見たと思います。いかに体があち

肉が見えて、人間がどうかあからぬいまで

……。とてもひどいです。



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

池田 先生へ

私は、池田先生の特別授業を受けて、原子爆弾の  
かわさや、池田先生のお父さん池田義三さんの原爆への  
思いなどを知ることができました。

原子爆弾は一度に14万人もの人を亡くしてしまうという  
本当に怖いものです。その原子爆弾が2回も打たれる  
というかわは原爆を、実際に体験した人にしか分から  
ないと思います。けれど、私も今日の話聞き少しは体験した人  
の気持ちがあったと思います。また戦争はもう起こら  
ないでほしいと、より強く思うことができました。

私は今回の授業を受けるまで原爆というものをあまり  
知らなかったのですが、今回の授業を受けて、原爆のことが  
知れました。また、原爆を身近かに感じることもできま  
した。

今回は、わざわざ私たちのために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

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

特別授業を受講して、社会、世界のことをちゃんと知れたような気がします。

現在の日本は戦争をしていませんが、他国は戦争しているとこれもあります。昔、原子爆弾が落とされた広島、長崎、特に広島は長年ずっと忘れてはいけない日だったのだと思います。太陽と同じくらいのおまじないというのは今にとりかえられないことだけれど、もしアメリカが爆弾を落とさなかったら、もし日本が早く戦争を終わらせていたら、昔広島長崎に住んでいた人は生きていたかもしれません。けれどこのような問題をおこなった後の人々はとても良い人です。やけどを負っている人、けがをしている人を助けようという気持ちがあるからです。この時助けていた人たちは、1人で多くの人を救ったという気持ちがあったからだと思います。

私は授業をとおして、人を思いやる気持ちと、悪さをおこなないということをおぼえて知りました。日本は今、平和を未来につなげるということが大切だからです。

今日、教えてもらったこともこの広島、長崎のことでももちろん様子や日のことを絶対忘れないようにします。そして、平和な社会、世界をもっと未来につなげればいいと思います。いろいろなことを具体的に、ぜひ教えてくださると嬉しいです。

ございました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田 先生へ

先日は、とても貴重なお話、ありがとうございました。  
～7000℃の少年～のお話は、わたしたちの心に残り、  
一生忘れられない、いや、忘れてはいけないものだ」と  
すごく感じました。

今回の授業でビックリしたことが二つあります。

一つは、原子爆弾投下都市の候補になった場所  
が六つあって、その中でも京都が推されていたと  
ころです。社会の授業では、日本が降伏を拒否し  
たからアメリカが原子爆弾を落とすと習いました。  
アメリカは、今後のことも考えて広島をねらったんだと思  
いました。もう一つは、義三さんの言葉です。

「原爆ドームの展示物を見て、「きれいすぎる。」と言った  
と聞いたとき、背中がゾクゾクとしました。ものすごい  
体験をした、ということが改めて分かりました。

この特別授業をきき、世界のこと、戦争のこと、日  
本のことを考えるよい機会になりました。

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

名前は裏面に記入してください

池田 先生へ

私は初めて、原爆のことくわしくしました。私が想像していたのよりも、はるかに上々  
そんな、生やさい 幼で、まありまんとして、死んだ"人をおがるなさい、七くな"た人に  
されるのも、懐々身気が、いることなのに、感じました。私はあつためて、ひんさを、知り、もう一度  
とくり返して、まいが、ないとい、じの中、で、思、い、ま、し、た。人、が、死、ぬ、の、で、は、な、く、火、焼、け、る、私、は  
もう、感、い、ま、し、た。池田義三さんが、原爆ドームに行、た、時、に、お、か、れ、て、い、た。再、現  
こ、れ、た、人、形、を、見、て、「ま、れ、い、す、ぎ、る」た、た、「一、言、一、言、い、っ、た、た、」け、そ、れ、を、聞、い、て、私  
は、予、想、外、好、ま、し、一、し、ん、止、ま、て、し、ま、い、ま、し、た。も、と、「そ、う、そ、う、こ、う、た、た、」と、い、う、わ、け  
で、も、た、く、「せ、ん、せ、ん、ら、が、う」と、文、句、を、言、う、の、で、な、て、た、た、「ま、れ、い、す、ぎ、る」  
と、一、言、い、っ、て、い、ま、し、た。私、は、そ、の、一、言、た、ら、た、か、ら、こ、そ、い、ろ、い、ろ、な、想、い、象、が、出  
ま、い、ま、し、た。シ、ン、ア、ル、で、も、す、ぐ、く、分、か、り、や、す、く、全、て、が、分、か、る、よ、う、な、気、が、ほ、い、ま、し、た。  
そ、の、後、5分、間、の、VTR、を、見、て、い、る、時、に、池田義三さんが、VTRの中、で、「動、け、て  
あ、げ、ら、れ、な、か、つ、た。た、だ、た、だ、あ、と、見、て、い、け、と、言、っ、て、い、る、時、に、赤、い、夕、木、の、夕、と  
な、み、た、が、あ、ら、わ、れ、い、る、の、を、見、て、私、も、の、ど、あ、く、が、ね、ー、と、な、て、日、が、「ジ、ワ、ー」と、熱  
く、な、ら、な、み、た、出、て、来、さ、う、に、な、り、ま、し、た。ご、ん、ご、ん、な、心、動、が、こ、れ、た、の、は、初、め、で  
し、た。ま、は、り、言、え、と、く、か、が、あ、る、い、い、か、イ、体、験、者、た、か、ら、こ、そ、の、リア、リ、ティ、ー  
を、感、い、ま、し、た。気、持、ち、の、ゆ、れ、動、き、も、す、ぐ、く、せ、ん、め、い、で、し、た。な、の、で、「聞  
き、い、っ、て、し、ま、い、ま、し、た。本、当、に、あ、り、が、と、く、ご、さ、い、ま、し、た。」



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

私は池田さんの話を聞いて授業で教わったこと  
以上に原火暴で亡くなった人の気持ちのおそろしさが  
わかりました。原火暴だけで7000℃にも  
た、まることで広島や長崎に住んでいたたいいの人が  
その熱いよ、て亡なることになりました。

広島に落された原爆「リトルボーイ」は長さ3.12m  
重さ5tの原火暴が長崎にも落されて広島<sup>の</sup>死者数  
が14万人も出て、<sup>方</sup>放射線もあるためさらに  
多くの人<sup>が</sup>亡なることでは、悲しいです。

原火暴には衝撃波が2回あって、1回目<sup>が</sup>直径200m  
毎秒500m 音速は360m/秒 2回目<sup>が</sup>1回目の  
爆発から高さ600mで3000℃この原火暴で人が<sup>は</sup>しんじ  
蒸発することになるともびっくりしました。

池田さんとお話を聞いて、中学校にきてくださって本当に  
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田先生へ

先日は、高山小学校で特別授業をしていただき、本当にありがとうございます。

戦争が終わって70年たった今、12才として生きている私達には、戦争の経験も、原爆を落とされた経験ありません。だから、池田先生がこの特別授業をしてくださって、原爆のおそろしさを知れたのは、とても良い経験だと思っています。

原爆投下都市の条件、候補となった都市、リトルボーイの落下のしかたや、爆心地の細かい場所、爆発したときの温度など、たくさんのお話を教えていただき、歴史の授業で習ったときとは、違う感情がわいてきました。さらに、池田義三さんの経験のお話もくわしく聞くことができ、あらためて、原爆のおそろしさを痛感しました。

今は、被爆者の方々も高齢になってしまい、話を聞く機会もあまりありません。

だからこそ、池田先生のお話を聞けたことにとても感謝しています。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田先生へ

先日はぼくたちに戦争の原爆のことについて  
わざわざ教えるに来ていただきありがとうございます  
ました。原爆はぼくが想像しているより何倍も  
悲惨でこんなにもひどいものだと思いました。

改めて戦争や原爆のおそろしさについて  
池田さんの話を聞いていて、思いました。

ぼくがおどろいたのは原子爆弾のいりよくです。

原子爆弾が爆発するとあたりが真白になりものすごく  
熱い風がおしよせ、さらに衝撃波がきて何km  
もとばされるということがおどろきでした。

またその風をあびた人が蒸発してみえるというの  
もおどろきでした。戦争はもう二度とやっ  
はいけないことだと思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

池田先生へ

先日はおいそがしい中、高山小にきてくださり、ありがとうございます。

私はもちろん原子爆弾を体験したことがありません。社会の学習をするまでは、なにも知りませんでした。そして、社会で学習をして原子爆弾のおそろしさを知りました。でも、実際にとんなものなのかはしりなかつたので、今日はすごく楽しめました。

でも話を聞いていると、本当にさんこくで、池田義三さんはつがが。たたりうなと思ひました。

動画を見たり、ぶつうにくらしてゐるところに、原子爆弾が落ちてきて、いっしょんで、町が、消えてしまつて、広島市の40%の人がせくなつた、ていうのが見えてつがが。たです。

想像するのをつがいのには、実際に体験したり、もう一生わすれられないものでした。

これから生まれる子どもたちにも、この話はせ。たいにしなき、いけないなと思ひました。

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

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

ぼくは、この授業を受けて孝文科書には少ししかの、ていないけど、本当はすくいろいろなことがあったことがあかすました。原子火暴弾が少し火暴発したただけです、い被害をたすので戦争はしないほうがいいことが改めてあかりました。記念館で原火暴でやけどした人たちの人形を見てきれいすぎると言っていたので、本当はもつてひどがたことがあかりました。原火暴を投下するには3つの条件があることが意外でした。本日は高山小に来て話してくれて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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田先生へ

先日は、特別授業をしていただきありがとうございました。

ぼくは、原子爆弾のことについてほとんど知りませんでした。なので先日の授業のおかげで少しは知ることができました。

池田義三さんの苦勞したお話は、今でも記憶に残っています。

ぼくは、原子爆弾のとてもないすごさと恐ろしさをおぼためて知りました。このような爆弾が2つの都市に落とされたなんて信じられないと思いました。

あと、ぼくがおどろいたのは衝撃波の速さと、広島市の被爆者数と死亡率にとてもおどろきました。

最後の動画で池田義三さんの話された言葉に胸をうたわれました。

今、核兵器を持っている国はたくさんいます。早くその核兵器をなくしてほしいです。

先日の授業は本当に勉強になりました。

ありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

私は今年の夏原爆について自由研究で調べて、被害の大きさなどを知っていました。ですが、この話を聞いてどんなに良かったのかさらに知りました。他にも多くのことを知りました。この言葉を聞いて、おそろしい程の強さを持つ原爆がさらにおそろしく感じられた。この話を聞いてよかったですと思います。私はこの授業を世界中で老若男女とあずに行い世界から原爆を無くしてほしいと思います。私はこの話を聴いてとても良い経験になったと思います。また昔にこんなおそろしいことがおきたのかと痛かいました。私は池田先生などの特定非営利活動法人原爆先生の方達にもっとがんばって世界に平和をもたらしてほしいです。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

先日は、お忙しいなかありがとうございました。

原爆には、いろいろな事があると思いました。

たとえば、爆発したときは、7000度とか、中心部が4000度とか、太陽より熱いなんて、想像もつきませんでした。

原爆には、いろいろな糸田かいとがあり、原爆は、爆発した後も、片身線を出発して、こわかんじ、人のあしが残るなんて、すごく、いやだし、蒸発して、なくなるなんて、かわいそうだと思いました。

おけいをして、ひらがなぼろぼろになるなんてすごくひどいと思いき、光もすこいあぶらうで、かわいそうだと思いました。

原爆は大変だし、衝撃波もすこいのこで、

ひとも、60分しか爆発してないのに、全部、爆発していた身にかいひさな事になったと思いきました。



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

池田先生へ

私は今日、改めて原爆の怖さを知りました。社会科の授業で少しだけ聞いていたけど、池田先生が、しんけんに感情をこめて話してくださったので、すごくすごく怖さが伝わってきました。池田先生のお父さんの義三さんのビデオを見て義三さんがとちゅうで泣いていたので、やっぱりおそろしかったんだなと思いました。でもその中義三さんは無事だったのですごいと思いました。私が「原爆のこと」で一番おどろいたことは、原爆の温度です。「太陽よりもあつい」ということに一番びっくりしました。びっくりしたことはもう一つあります。それは原爆が放射線をまきちらしたということです。原爆は毒をもっていないと思っていたからです。

今回色々な原爆のことを知れました。池田先生のおかげです。心に残るお話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

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

今回、話してくれた広島<sup>の</sup>原爆の話<sup>を</sup>聞いて思<sup>った</sup>感じ<sup>が</sup>あります

それは、これから絶対に戦争をしてはいけないということです。先生がおっしゃっていたように最近には核兵器<sup>など</sup>の強力な兵器が誕生しています。それらを使うと最悪の場合地球が滅びてしまいます。ですから地球を守るため、そして何よりも人の命を守るため、絶対に戦争をしてはいけないと思いました。

池田先生から教<sup>えて</sup>もらったとき、この世の中にいかしてみたい<sup>か</sup>と思います。

池田先生のお父さんもものすごく早い体験をしたけれど、それを他の人に教<sup>え</sup>、後の世の中に伝えていこうという前向きな姿勢を引き継<sup>ぎ</sup>たい。池田先生に話を聞けたことを光栄に思<sup>い</sup>ます。

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

池田先生へ

先日は、どうもありがとうございました。

私は、社会の授業で原爆のことを学習しました。

でも、授業では、重要な部分だけを知り、おぼいでした。

池田さんは原爆のことをくわしく教えてくださって

本当に勉強になりました。また、池田先生のお父

さんの勇気ある行動に感動しました。

もし、私が、その時代にその場所において生きて

いたら、苦しい思いと、痛い思いがいはいて

毎日を生きていくのが、ものすごくつらいと思ひ

ます。私は、今回の特別授業で、日本人として知って

おかなければならない「原爆」のことを、正しく知ること

ができて、実際に体験したお父様のお話も聞

くことができて本当に勉強になりました。

こんなにつらいことが、二度と日本に起きないよう、

平和な日本にしたいです。

池田先生、本当にありがとうございました。

高山小 六年



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

池田先生へ

僕は池田先生が話された池田義三さんの体験談が一番心にひっかかっているものがあります。それは人間のおろかさです。なぜアメリカは原子爆弾を落とさなければいけなかったのでしょうか。

いくら日本がアメリカに文すしてよくないことをしたとしても、無実な人を殺すのはよくありません。それに殺し方もごんごくです。

爆弾たった一つで、人を思い出と誕生とともに、この世から消し去るのであります。

僕はこのようなことから人間はむきになってしまると、とんでもないことをすると思いました。

しかし、これらのことは事実ですから、日本はこれらの事を世界の国々にあるがな事実を伝えるべきだと思いました。



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

池田先生へ

こんにちは、お元気ですか？ 先日は高山小学校に来てください、ありがとうございました。

90分、短い時間でしたが原子爆弾ことを教えてください、ありがとうございました。

わからない箇所も、きちんとわかりました。池田先生のおかげです。びっくりしたところもありました。

たか、すごく楽しかったです。あの原子爆弾が落ちてくる映そうや、池田義三さんの映そうまで、見せてくれて、ありがとうございました。

画そうも見せてくれました。資料まで用意してくれて、本当にありがとうございました。

また、他に、いいたりこともたくさんありますが、一番言いたかったお礼は、手紙に、かきます。

ワイス、すごくむずかしかったです。ワイスまで、用意してください、ありがとうございました。

おいそがしい中、ありがとうございました。

また、高山小学校に、あそびにもってくださいね。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

私は池田先生の話を聞いて、  
原爆のつらさ、それと同時に、  
戦争のつらさも知りました。

でも、体験はしていません。  
なので、まっと全てわかっている  
わけではないと思います。

私は池田義三さんが原爆  
ドームに行き、被害にあつた人々の人形を見た  
時に「きれいすぎる…」と云つた  
言葉が心に深く残りました。  
広島に原爆が落とされた  
こと、長崎に原爆が落とさ  
れたことは、忘れずに、  
二度と、このようなことは  
おこしてはいけな、おまな  
ようにしなくてははいけな、と  
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して じゅうこう

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

池田先生の言話を聞いてふつうの授業ではわからないようなひそかさかゝ新発見がありました。

原子爆弾はほんとうにもう使ってはならないなと思いました。

原子爆弾で約14万人の人の命をうばったからです。自分は、いくら日本を戦争を止めさせるためにでも使っほしくなからたです。池田義三さんもすごくいやな気持ちになるのもわかるまかゝします。人のひそかかゝはかゝれたりするのにはすごくまもちあっているです。これからは、もうどこの国でもこういう目には会わないようにしてほしいです。池田先生本当にまぢょうなお話ありがとうございました。





原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

僕は池田先生の話を聞いて一つ大事なことが  
わかりました。戦争はせ、たいにしてはいけ  
ない、人を傷つけたり、するのはいけないと思  
いました。

お父さん池田義三さんがどんな思いで被爆者  
を見ていたすけようとしたか、死者をどのよう  
な思い  
ではこんでいたかすごかったあ、てきました。

戦争はいつおこるのかわからなければその戦争  
をお知らせすることはいつでもできる。こんが  
いみたい  
いに大きなひがりがでてしまうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田先生へ、  
先母は、おいろがしいところありがと  
うございました。  
先生の話を通じてとても勉強に  
なりました。  
とくに原子火暴弾が爆発したときの  
表面温度が7千度ということに、とくにお  
いろきました。  
原子火暴弾のおそろしさをしり、もう一  
度と原子火暴弾をおとさないとほしい  
と思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳様

先日は、戦争での広島原子爆弾の悲さんさを私たちに  
教えてくださりありがとうございました。今回の話を聞く  
まえは、この原爆がどれだけの力をもっているのかどれだけの  
えいきょうを与えるのかよく知りませんでした。あとこんなに原爆  
のことを考えたこともありませんでした。しかし、今回原爆の  
はなしや動画を見て、どれだけひさんなものなのかよく分かりま  
した。池田 眞徳さんの父よし三さんはトラックに乗っているとき、  
どのような思いでその被爆者を見ていたのだろうと思いました。  
あとどのような思いで人の遺体を運んでいたのだろうと思  
いました。もし私だったらこわくてたえきれなか、ただろうと思  
います。今回の話を聞いて、これからも広島・長崎へ落とされた  
原爆のことを忘れずにしようと思います。また、これからは、また  
原爆のことを知らない人たちにこのひさんさを伝えていきたく  
と思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田真徳様

私は、今回のお話をきいて、戦争のこわさについて学びました。「原はく」についてのお話をきいて、こんなにこわく、びっくりがでるというものが予想以上でおどろきました。実際に、体験した方のお話をきいて、こわさとかわいそうという思いがあらわれます。ニュースなどで、「体験した方」があらくなりになるといって、伝える人があっているとききました。なので、池田真徳さんはとても貴重な存在だと思ったり、そんな方のお話をきけてとても光栄です。私達は、池田様のおかげで社会の学習をよりくわしく学ぶことができました。私達が歴史についての学習を深め、原はくについてしる事ができたことは、他の学校でもとって役にたつと見えます。これから、いろいろな学校で伝え、社会の知しきを広めていってください。今回は、本当にありがとうございました。お元気です。



原爆先生の特別授業を受講して

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、  
私がイメージしていた原爆の被害よりも悲<sup>じゆう</sup>かなものだったというのを知ることができました。

原爆によって何人の人が死んでしまったのか。  
原爆によって、多くの人が<sup>どれだけ</sup>苦しんだのか。

いろいろなことが思い返されました。  
特に、私は、氷の中で死んでいく人々がもっとも悲しく感じました。なぜかというところ、私は、氷の中でゆでダコのように、  
わらいまま死んでいくのが、いやだからです。せめて、最後に言葉でも交わりたいです。  
原爆先生から学んだことから、  
できるだけ多くの人に原爆の悲<sup>じゆう</sup>さを知ってもらいたいです。  
世界中にこのようなことが二度とないように、願います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

わたしは、池田先生のお話を聞いてよかったです  
と思っています。学校の授業でも勉強は  
していたのですが、実際のお話を聞くの  
は初めてなので、少しきんちょうしま  
した。私は、お話を聞いて、あら  
ためて「こわい」と思いました。

一番心に残ったことは、れんがの裏  
にかくれていた人が見ていたことです。  
お母さんと子どもが手をつないで歩い  
ていたら、とっぜん真っ白な光が見え  
て、光がやんだら、お母さんと子ども  
の姿は消えていたという話を聞き、想像  
しただけで、おそろしくなりました。

池田義三さんは、よく9日間やりとげたな  
と思いました。私は、この話を聞いたので、  
このことを知らない人に、たくさんの人に  
戦争のおそろしさを伝えていきたく  
いなと思いました。そして、きょうな  
お話をしてくださり、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田 しん徳さん

「7000℃の鉛を見て授業ではならわなからた  
ひさんなこうけいが見えました。

原爆の力がまろろしく、いろいろな原爆の  
ことがわかりました。このこうけいをまのあたり  
にしたらどうすればいいのかわからないのに仕事を  
やれるということがすごいと思いました。

今になって思うとウランをまた1kgしか  
爆はつするぎ術しかなくてよかったと思っ  
ています。ウランが全て爆はつすれば日本は  
終。ていたと思っ、ています。

原爆は多くの人をころしますだから、二度と  
同じようなことをよこさないでほしいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は表面に記入してください

池田 眞徳 様

私は今回授業を受けて、とても大きな  
しょうげきをうけた。授業や教科書、親に  
教えてもらった原子爆弾の話より、はるか  
に事実は残こくであつたからだ。

5人に1人が命を落とすといういりよく。  
見るにたえない被爆者の姿。

どれも私は見たことがないし、その苦痛は  
簡単に想像できるものではない。

その目的が人を使った実験なのか、  
世界中への力のしらしめなのか、私には  
わからない。まさに戦争の名をかりた逆殺。  
70年前という決して遠い過去とは  
言えない時代に、14万人の人がいっしょん  
で命を落とし、24万人の人が苦しみ続けた  
原子爆弾。現代の平和な日本からは  
想像もできないであろうその光景を今回の  
授業で深く知ることができた。この原子  
爆弾の事実を私は忘れてはいけないと思う。





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

池田 貞徳 様

先日は、わざわざきちょうなお話をしに来て  
いただき、誠にありがとうございます。  
今回ほくは、多くのことを学びました。そのう  
ち最も印象に残った2つを書きます。

一つは、戦争のひさんさです。ほくが、社会の  
授業を今まで受けてきた中に、戦争のこ  
もありました。第二次世界大戦のこもあ  
りました。授業だけでもすこくひさんだったけれ  
ども、今回のお話を聞き、よソ第二次世界大  
戦、そして原爆のおそろしさを知りました。

二つ目は、原爆のことです。原爆病や、原爆の  
強さなどです。「一しゅんにして人がいなくなる  
なんて…」と思いました。

ほくは、戦争をしてはいけないと思います。  
何十万もの命をうばってまで土地も、お金も、そ  
して権力を見せつける必要もないと思うからで  
す。人類は共存していくべきだと思います。

今回は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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田 先生へ

今回は、高山小学校で原爆についてお話し  
して下さい、ありがとうございました。

この授業で初めて知ったことばかりで、どの話も  
おどろきの連続でした。

特に、「太陽が東京スカイツリーくらいの近さにあるよう  
なイメージ」と聞いて思わずぞっとしました。

想像もつかないような熱線が同じ日本にふり  
そそいたのだと感えると、いてもたってもいられなくな  
りました。

もう絶対にこのようなことはしてはならない  
し、起こしてもいけない、と改めて、今までより  
強く、そう思いました。

今もほとんどの国が広島の時よりいかに  
高い原子爆弾を持っている、と聞いたので、  
もう戦争は二度と起きてほしくない、と  
思いました。

このような大切なことを実感させて頂く  
機会があって、本当に良かったです。本当に

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

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

名前は裏面に記入してください

今回、原爆の授業を受けて原爆のおそろしさ  
をいきました。原爆が落とされた時の様子は、  
今の日本ではそうそうができません。

たとえば、おおやけをして、手をひっぱたらうでが  
おちたりちかくにいた人は、いっしょに消えてしまっ  
たり、原爆のエネルギーのつよさが伝って来ました。  
戦争でのひがいをうける人は、普つうの人だとい  
うことも、ほくはひどい事だと思いました。

アインシュタインも、自分が、原爆を生みだした事を、  
一生こうかいたそうですが、その意味がわか  
りました。



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

池田真徳様へ

先日はぼくたちに原爆について色々教えて頂き、ありがとうございました。

ぼくはこの特別授業を受講して、原爆とは教科書にのっているものや自分で想像していたものより、ずっとおそろしく、また残こくなものだと感じました。

またそれと同時にもうこの悲しいな原爆というものを二度と使ってはならないと感じました。

そして、悲しい思いをする人がこれ以上でないようにするために必ず戦争をしなないようにしなければいけないと強く感じました。

今回は原爆や戦争について深く考えるきっかけをつくらせ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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田 貞徳様へ

今日は原爆の話をしに高山小に来ていただき本当にありがとうございます。

先生の話の中では、気持ちが悪くなったり、耳をふさいでしまいたくなるような表現がいくつもありました。しかし私達はここで耳をふさがず、しっかりと聞くべきだと思います。どんなに気持ちが悪くてもそれが現実で本当にあったこととして、うけとめなければいけないと思いました。

今日先生が話してくれた言葉や文章の一つ一つをできるだけでもタの人々に伝えていきたいと思えます。人々の気あきは変わりませんが時間は絶え間なく進み、戦争する人は一人一人と減って行きます。

だからこそ私たちは先生の話しを聞いて、私達の子供や孫の時代まで二度と同じことを繰り返さないためにもかたがりついで行く必要があると思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田眞徳様

今回はお忙しいところありがとうございました。  
私は社会の授業で原爆についてあまり深く考えていなかったです。  
でも、今回原爆のおそろしさがわかりました。原爆の怖さ、原爆で亡くなった人、原子爆くだんの持ちよう、そして、池田先生のお父さんの、かなしい、苦しさがわかりました。本当に深く考えながら自分がアホらしく感じてきました。なんとあの時、さらっと流してしまうような授業の受け方をしていたのが、原爆だけ覚えていけばいい、というふうに考えていたことに、本当にごうかいしてします。でも、今回知れたことがたくさんあったので、原爆のことはぜったい忘れません。本当にくわしく授業し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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田 貞徳様

今日は、このようなお話をしていたたき、  
ありがとうございました。原爆のことを  
勉強しても、そこまで原爆のおそろしさ  
など考えたことがありませんでした。もち  
ろん今回の特別授業が「原爆のことだ  
と聞いても、何も変わりませんでした。  
次の日、多目的室にいくと、室内が「シン」と  
して、なぜだか心が落ちつきませんでした  
した。話がスタートすると、自分が「その場  
にいるかのように(原爆地)思えるほ  
どでした。そして話を聞いていくにつれ、  
原爆のおそろしさがジワジワと感じら  
れてきました。そして、自分の原爆への  
考えが、あまからたことに気付いま  
した。だから、「糸色対に戦争のような  
ことはしてはいけない」ということを、  
心からそう思うことができました。池  
田先生のお話が聞けて、良かったです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳様

今日は、おいそがしい中来ていただき、ありがとうございました。

ぼくは、社会の授業で原爆のことを習いましたが、その時はまだ原爆の恐ろしさをあまり知りませんでした。しかし、今日の先生を聞いて、原爆の恐ろしさを知りました。

死体をおんぶして運ぶなんて、考えただけでゾッとします。

原爆の爆発した球体の表面温度が7000℃で太陽の温度をこえているとなると、もう考えられません。戦争をすると、たくさんの方が苦しみ、悲しむので、もう戦争はぜったいにしてはいけなないと思いました。今日は、貴重なお話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

名前は裏面に記入してください

ぼくは、不社会のことが「分かんかったんで」すけど  
先生のおかげで分かるようになった

ぼくは先生が最初から最後までお話をしてくれて  
ありがとごさりました。ぼくは先生のメモ書きとって

ぼくは先生がストーリーみたいに声をだしてくれてありがと  
ごさりました。不社会の事が好きになりました。ビデオ  
でも5分間とか聞いてくれてありがとごさります。

ぼくは歴史の昔手なんですけど先生のおかげで  
分かるようになった。原爆集の1回入補とか一  
つねに教えていたでありがとごさりました。不社会の授業が昔手なんですけど先生が  
おみまで教えてくれたからさ分かりました。

先生がクイズとかいろいろやってきてくれたから分  
かるようになった。ぼくは先生にあこがれて  
ます。歴史の勉強とかが好きになりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田真徳様へ

今日はありがとうございます。

けんぱくのこと、じや業でちょっとがたぐらいでせんせん  
しらなかつたので、すこくのためになす話をまけました。

けんぱくのこうほは六ヶ所、このほがあり条件が全部  
そろ、この所にけんぱくをおとすのを初めてしました。

けんぱくのしるい、いろいろ種類もあつた、はじめに  
あと広島市人口35万人で被爆者数74万人、死者数14  
万人で死亡率40%。たんではじめにしたし、人に1人か  
し、人ごるたんで、すこくかあ、いそうた、なとおもいました。

ウランが1kgで、すこい、い、お、お、から、も、と、けんぱく、で、  
つ、か、た、ら、す、こい、こ、に、な、つ、て、い、た、ん、だ、な、と、も、思、い、ま、し、た。

けんぱく先生の話をきいて、すこい、せん、そう、は

か、た、し、く、な、る、ん、だ、な、と、思、も、た、し、い、い、お、い、大、事  
た、し、を、な、く、す、ん、だ、た、と、思、い、ま、し、た。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田 貞徳様

この度は、原子爆弾についてのお話をしてくたさし、ありがとうございました。原子爆弾が投下されたあとの生々しい映像や写真などを拝見して、実際に体験をしたわけではなけれども、当時の人々の苦しさを知りました。

私たち6年生は、社会で原爆について知りましたが、そこまで深くは考えていませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞き、一人一人の命、一つ一つの命の大切さを考えさせられました。

日本人だからこそ、原爆を体験できたのだと思う。また、原爆というすごい力を持っているものを落とすという行為も許しがたいものだと思いました。原爆先生のお話を聞いた約90分間は、かけがえのないものだを実感しました。当時の兵隊さんたちのもつらい思いをどんどん未来に残していき、日本にしかない歴史がずっと残ればいいと思う。また、将来にも、原爆先生のお話を忘れずに、生きていきたいと思いました。



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

池田 眞徳様へ

このたびは、私たちに第二次世界大戦のことについて教えてくださり、ありがとうございました。

今日の授業は、私たちが普段受けている授業とちがい、日本人として忘れてはならない大切なことがたくさんつまっていて心にしみました。

特に、心にひびいたのは、自分が助けよう、助けようと思っても、手をさしのべると、人々の皮がたたれ落ちてゆき、それに苦しんでいる人を助けることもなく、見届けるしかはかたことや、元安川で3日間も放置されている人々を背負い、どての上まで運びガソリンをかけて燃やす。こんなひさんで大勢の命をうほう戦争が許せないと正直思いました。

最後に見た、5分間の映像、あそこで池田義三さんは私たちに、原爆のおそろしさ、そして、ひさんさを語って下さいました。

たったの2時間でしたが、私たちが生まれていない時、どんなことがあったのかわかりました。

原爆先生のお話聞いて、私も一度原爆ドームや、資料館に行ってみたいと思いました。今日は本当にきょうなお話をしてく下さり、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

名前は裏面に記入してください

原爆先生 池田眞徳様

本日はとてもおもしろい中、私達6年生の為に原爆のことをくわしく教えて下さり、本当にありがとうございました。

私は先生の話を聞いていて、

『7000℃の少年』とはどういうことなのか分かりました。アメリカが日本に落とした原爆は、『リトルボーイ』で、爆発した時7000℃だったことから、『7000℃の少年』になったんじゃないかと思っています。

先生のお父様が映っている最後のビデオを見たとき、なみたが出そうになりました。

先生のお父様は、広島資料館に行っ

た人よりも話を聞いた人よりもどんな人よりもつらい思いをしているんだと思います。

だからこそ原爆で亡くなっていった人の

気持ち痛いほど分かっているんだなと感じ

ました。これからも原爆先生の活動をがんばって下さい。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳様

この寒日中高山小学本校に来てくれて、本当にありがとうございました。

広島と長崎の原爆の話は、グロかったですけれどおもしろいのもあったし、びっくりしたのもありました。

そして、ぼくが一番おどろいたのは、みんながビデオを見てるときに、アメリカ軍が原子爆弾を落とすときが一番おどろきました。それで、一番グロかったのは、重カ画で原子爆弾を落としたら、前は、人がいたのに、爆弾を落とすと人がいなくて、後に残っているのは、骨だけか、又三だけ残っているか、どちらかでした。

そして、原爆先生と言われたら、眞徳さんは、すごく大変な人だなと感じました。

池田眞徳様は、この学校に来て下さっ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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田真徳様

今日は、お急いながら、高山小学校で原子爆たん  
についてのお話をしていたいただき、ありがとうございます  
ました。改めて、原子爆たんのおそろしさや破かいカ  
を知りました。原子爆たんの話を聞いていただけでももの  
すごくこわかったのに、現土場にいた人がどんなこわか  
たか、思い知ることもできません。また、たった1kgの  
ウランが燃焼するだけで、広島の様子がいかめつ的  
な状況になっているので、あの全部のウランつまり、  
60kgのウランが燃焼していたらと思うと  
どんな被害になっていたか、わかるわけがありません。  
そういう被害があったときには、偶然や、運が良かった  
ことも、自分の身を守ることになるということがすごい  
と思いました。ほくは原爆先生の話を聞いて、もう二度と  
原子爆たんを落とすような戦争を起す必要はない  
と思いました。もちろん、どんな戦争もいすか。今日は、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田 眞徳 様

先日は、原爆のお話をしていただき、ありがとうございました。教科書や資料でしか知らなかったからあまり身近に感じられなかったことでしたが、今回で、身近に感じられるようになりました。話をきくと原爆の悲惨さがよくわかりました。原爆で、被害を受けた人はたくさんいるし、亡くなられた方のせくなり方も悲惨で、かわいそうだと思いました。途中でみたビデオでは原爆を投下した時がうつっていて、原爆を間近でみてどう思ったのかなと思いました。今ではたくさんの国が原爆を保有しているときいたから、もう一度悲劇をくり返さないようにしてほしいと思います。原爆は人の命をうばったり、人を悲ぼせるから、だめだと思います。これからもずっと平和がいいと思います。こんな貴重な体験をさせていただき、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

池田 眞徳様

寒い日が続いていますがいかがお過ごし  
ですか。

先日は、原爆についてお話し下さりありが  
ございました。私は今まで戦争や原爆は「こわい」と  
言ってさけて来ました。池田先生のお話は聞いて、授業  
や本で少しだけ読んだり習ったりする事よりも、当たり前で失礼  
かもしれませんが、細かくくわしく私が授業で習ったよりも、  
こわいというか私が聞けないと思っていたような原爆の  
お話でした。それなのに私は先生のお話を最後まで聞く事が  
できました。理由は実際にあったお話だったので興味いか  
くハビに残り続きが気になったというか、何があったかを知  
りたくなったからというのと日本はただ一つの被爆国なのに、原  
爆について何故知らなかったか原爆について知らない外国の方と同  
じになってしまう私は日本に生まれたのだから日本について、原爆  
について知っておかないかと思つたからだと思います。私がこの  
ように思うきっかけを下さりありがとうございます。また少しだけこわ  
いという気持ちもありますが、いつか平和記念館にも行って見たいと  
思います。お体に気を付けてこれからもがんばって下さい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

池田真徳様

1月22日に原爆のお話をしてくださって  
ありがとうございました。

原爆の話が、僕は戦争の残酷さを  
感じました。大きくお話を聞か  
ずともとても勉強になりました。

今と比べてたら今は本当に平和なんだ  
と思います。