



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島県におとされた原爆は、たくさん  
の人の命をうばったばくたんだ  
と分かりました。そして、一しゅんにして、  
平和だったのに地ごこの世界に  
変わり、人も皮ふがずれおち、むせん  
なすがたに変えた、ひどいはくたんと  
も分かりました。また、戦争のひど  
さもあらためて思いました。この事  
は、未来にも戦争のひどさ、人の命  
を一しゅんにしてうばった原爆の  
こわさを伝え、この世界に戦争を  
なくしたいです。そして、平和がずっと  
未来に続いてほしいです。



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

表

私は戦争や原爆について、いろんなところで、聞いていました。

しかし、今まで聞いて思った原爆の風景とは全くちがう、とてつもない恐ろしいものであったことが分かりました。

実際に被爆をなされた先生のお父様のお話は、想像をはるかにこえるものでした。とても生々しく、心に迫ってくるようでとてもドキドキしました。

普段生活していると、あまり戦争、原爆のことは考えません。

しかし、心理的には、ついこの前と比べても、いよいよ、最近、広島長崎に原爆が落とされ、罪の無い人が一瞬で命をうばわれたというそのことをあらためて実感することができました。そしてこの苦しみ、悲しみを結して忘れてはいけないうのだと思いました。



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

今日(10月6日)僕は、原火暴先生(池田先生)に特別授業をしてもうしました。今日学んだことそれは、原火暴の小布さです。先生の話し方も上手だったのて、より原火暴の小布さが伝わって来ました。原爆で人がすくにはいいに なったり、手が「ずる」ととれたり、原火暴のせいではこんなにもなってしまうのか」と思いました。

クイズにあつたウラン1kgでもあんなになつてしまふなと思ひました。それが現在だと1千万倍、ウラン1kgであんなにいふくたのには、1千万倍だと日本はどうなってしまうのか、考えるだけで寒かします。

今日は、原火暴先生の授業を受講して良く分りました。只、このような事がいかにいふことを原真います。



# 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

ぼくは戦争はダメだと思いましたなぜなら  
1つのばくだんでしゅんで大勢もの人々が死  
んでしまうからです。

しかも、池田さんの話を聞いて、実は落し  
そうしていた所が六つもあり、原はくの温度  
や、ばく発した高さ、他の3つのこの東の横浜、新  
潟、京都が選ばれなかった理由などをくわじ  
く教えてもらって、戦争の怖さを改めて感じ  
たり、早くこの地球が戦争をなくして平和  
た世の中にしようが、いいなと心から思いま  
した。

原はくに使われた「ウラン」も60kgあたりの1  
kgで良かったなと思いましたもし現在の技術行があ  
たら、広島だけでなく周囲の県もものすごい被害を  
受けていたのかと思うと怖いです。

原爆についていろいろなことを教えていただき  
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、原爆先生のお話を聞いて、  
原爆は、とてもこわいものだと改めて  
感じました。

死体をけがらぶなんて、気も悪いですし、こわいし、  
私には、全訳にできません。想像しただけで  
でも、気分が悪くなるくらいです。  
それをや、このけがらぶなんて、とてもすごいこと  
だと思っています。

今の時代に生まれてきて、とてもしあわせだし、  
よかったですと思います。

原爆というものは、この世にはいらないと思  
います。このことを後世にう、たえがける原爆  
先生は、とてもすごいし、いいことをしていると思  
います。

これから、もがんばってほしいです。



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

お話を聞いてわかったことはたくさんあります。  
一番最初のしずかになつてから原爆先生  
が大きな声で「ドン」といったのでびく  
りました。でも一番びくっているのは、  
その場にいた人々なんだなと思いま  
した。広島県産業奨励館の真上だけに  
落ちただけで全体がボロボロになるな  
んて思いませんでした。ばくだんが落  
ちた後の雲がどんどん上にいって  
どんどん横にいった。これが「原爆雲」と  
聞いた時すごい雲だなと思いました。

貴重な経験を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>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生、今回はこの大松台小学校で特別受  
業をしてくれてありがとうございます。

多くは池田先生の話を聞いて原子爆弾  
のおそろしさ、ひんががよく分かりました。

特に池田先生のお父さんである池田義三  
さんの話をきいてその中の死体のかいし  
うのところや、トラックに乗っているところが印象  
にのこりました。原爆をひばくした人た  
ちがあまりにもひどい姿になってしま  
うことがこの場面でよく分かりました。

後半の話では原爆についてくわしく  
知ることができました。先生の言葉  
はとても分かりやすかったです。本当  
に大松台小学校に来てくれてありが  
たかったです。



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

10/16

ぼくが一番、おどろいたのは、  
ウラン一つでこんなに大きな災害になった  
ことです。このウランが60トンが広島を  
おそっていたらどうなっていたかなと思  
いました。ぼくの予想は本州がなくな  
ってしまうと思いました。1/60で広島市全体が  
やけてしまうとかんがえると、本州はなくな  
っていたと思います。

ぼくは、現在、こういう平和な時代に  
生まれて、本望によかったなと思いました。  
原爆先生の話を聞いて、  
ぼくはきちような体験をしたなと思いました。

今日は、ありがたうございました。





# 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、この原爆先生の<sup>じゅこう</sup>話<sup>ごと</sup>いて、原爆がどれだけ危険なものかを知りました。

原子爆弾を落とすための条件や、上空何メートルで爆発して、どれぐらいの熱さや衝撃波なのか、衝撃波の速さや何度ぐらいの熱さが、その原子爆弾が落ちた瞬間から、~~その~~一週間どのようになっていたのかをくわしく教えてくれました。

もし、東京の中心部になつたら何百万人も死んでしまうことになりま<sup>す</sup>。また、大爆発して死ぬよりもきつ<sup>い</sup>と思<sup>っ</sup>たのが放射線などによる病死です。病気になるれば、何日も、あるいは何年も苦しい思<sup>い</sup>をして死んでしまうからです。だから、未来に原子爆弾を使わないようにみんな協力して平和な未来を~~作~~創<sup>り</sup>ることが大切だと思<sup>い</sup>ました。

この話を聞いて原爆を受けた人の痛みや、平和について考<sup>え</sup>る<sup>こ</sup>とができました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、ありがとうございます。

1番初め、お話を聞いて、「バーン」と言う所は、すごくこわくて、びっくりしました。ふつうに文章を聞いているより、印象が強くて心に残りました。被爆者の人たちの様子を聞いているとき、「人ではないみたい」「肉が見えて、皮がひきさかれている」「たたれている」など、言われている時、想像してすごく「ゾッ」としました。

と中の、資料を見ながらの時は、熱さにびっくりしました。

太陽よりあついに、そんな近くにあるなんて、びっくりしました。

すごくとけち、たりして、すごくこわかったです。

2回目のお話しでは、兵隊さんたちの、すごいがんばっていることが伝わって、良かったです。自分たちでできる、だろうなと思っ、「すごいな」と思いました。

ビデオや手紙などでは、戦争の大変さが、すごく分かりました。

この授業で、すごくくわしく、戦争の惨さを知ることができました。言葉も、すごく分かりやすく、真に聞いていました。ウイスマも、むずかしかったけど考えるのが楽しかったです。

今日は、ありがとうございます。



原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

受講して思った事は、戦争の  
大きさ、爆弾の力の強さなど  
たくさんのお話を教えてもらいま  
した。難しい言葉なども  
出たけど、90分間の話が  
わかりやすかったです。

原爆先生のお父さんは  
すごい人だと思います。

何について戦争に行くのは、  
とてもすごいことだと思います。  
もう少し戦争について、学ば  
ないといけないと思いました。

爆弾は太陽より熱い所  
なのは初めて知りました。

被爆者の方は、とても  
かわいそうだと思います。



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

ほくは、義三さんの「きれいすぎる」と言う発言が一番印象に残りました。あのざんこくな人形も「きれいすぎる」と言うということは、何千人をおぶっていることですし、100倍程度は、ざんこくだったんだなあと思いました。

トラックにおしおせてくる人間とは思えないものを見たときには、すごくびっくりし、怖かったです。

ウラニKgで広島市を破かっているということでは、びっくりしました。今、原火暴を使ったら世界がどうなってしまうか想像しただけでおそろしいです。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

ぼくは原爆先生の話を聞いて広島での  
 原爆はすごい爆力にひどかたんだと  
 思いました。ぼくが一番おどろいたのは太陽のま  
 めんよリモリトルボーイの中バもオソのぼろがあつ  
 というところとゴルフボールくらいのウランKgで広島を  
 はかしたところですか。約5人に2人が死んでしま  
 っているのがかわいかったです。原爆雲が地球のはめ  
 つに見えてぞうしました。木の家はね、せんでわが来て  
 しょうげきはでくたかれると言わなくても東京におちたら  
 と考えてしまってこわかったです。すごいいいかけん  
 ができました。ありがとございました。



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

池田先生のお父さんは、ううは  
20才くらいなのに17才で戦い  
たいにいってかわいかったなと思  
いました。あと今日お話しをし  
てくれていたときちょっとその  
お話がこわかったです。でも  
その話が本当の話なので  
昔はあんまり平和でかなが  
たんだなと思いました。それで  
いまは平和だなと思いました。  
池田先生へ今日のじゅきょう  
をしてくれてありがとうございます  
ました。これからまいるな学校  
をまねていいるなことを教  
えてください。これからがんばって  
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

原爆先生のお父さんの実体験の話  
が聞けて、勉強になりました。

原爆先生が出した「Q、もしも1トンボーイに  
つまれた60kgのウランが全てもえたら広島はどう  
なってしまうのか？」その答えを私なりに考えてみました。

温度、衝撃波、い力が60倍(くらい)になるので  
コンクリートも、もちろん人も、何か分からないくらい  
(じろじろ?)とけて広島がほぼ何もなくなってしまうので

はないかと私は思いました。あと衝撃波が  
原爆ドーム近くのとなりの県(山口、島根など)にも  
およぶと思います。どうですか？

10/6 1時間30分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

いろいろなことを聞いて分かったことは、まず平和を大七かにすること。あと、今日本はものすごく平和だからこの平和を守っていかねばならないと思いました。右島であった出来事は本などで読みより話を聞いた方がよいと思いました。原子爆弾のことからその爆弾を投下した飛行機のことまでおしえてくださ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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を実際聞いてすごくてわ  
 かったです。なぜなら、原爆のせいでは人間と  
 は思えないほど「あつてしまつていた」と聞  
 いて「ゾッ」としました人の皮がはがれ落ちて  
 たり、黒こげになつてしまつていたり一瞬に  
 して人が消えてしまつたからです。  
 もうそんなことがおきないでほしいです。  
 そのためには、16000発の原爆を無くさな  
 くてはいけません。無くすのは、さうとう大  
 変だと思ひます。でも、あんな思いをす  
 る人が1人でも減らすためには、さうするし  
 かありません。なので、原爆を無くす活  
 動をして原爆を無くしたいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が先生の話聞いて思ったことは、やっぱり戦争はとて毛怖いと思いました。

原爆の死亡率40%は想像があまりできないけど、とて毛野いんだと思います。私のひいおじい

ちゃんも、戦争にいらつたれそうになつたといつていました。人間どうして殺しあいを

するのは、絶対にやつてはいけないことだす。私は広島にいつたこともないの

で、原爆資料館にいつたこともありません。

実際にいつて、写真を見たりすることは、とて毛大切なことだ"と思います。

戦争で原爆を落とされたのは、日本だけだから、本当の怖さを知つているのも日本人

だけだ"と思います。(体験された人)

世界から戦争をなくすためには、かゝ兵器をなくすことが"1歩めだ"と思つています。

きょうなお話をしていつただき、本当にありがとうござ"いました。平和について、もうど

考つておまう"と思います。



# 原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、今日、原爆先生の話を聞いて、戦争は、僕の予想をはるかに超えるおぞましいものだと思いました。1つ目のお話、「7000℃の少年」を聞いて、「最初は人間の形をしていたけど、だんだん……」と言っているのが、とても恐しく感じました。人間なのに人間じゃないなんて、アメリカは日本に、広島にしていけないことをしたと思いました。アメリカは、リトルボーイというとても危険なものをなぜ広島に落としかつ、そのせいで平和な暮らしは壊され、一瞬で灰色の世界にしてしまいました。死んでいる人、生きている人、誰彼かまわず運ぶ、想像しただけでも苦痛が頭に浮かびました。僕は、今日、話を聞いて、深く、強く思ったことがありました。それは、戦争は、もう二度と起してはいけません。なぜなら、戦争は必ず無惨な結果を引き起こし、何より悲しむ人の数が数えきれないからです。原爆先生、今日は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

10/6

私は今回の言合をきいて、原子爆だん  
のこわさを改めて知りました。  
そして、今回の授業で、一番びっくり  
したことは、玉球体の外側が、太陽  
の外側よりあつりことです。そして  
球体の中心の温度が100万C°なのも  
びっくりしました。  
後、おどろいたことがもう一つありま  
す。それは被害が一番大きかった  
のが、広島や長崎などではなくて、  
「京都」だったところです。  
原爆先生は私たちに原子爆だん  
のおそろしさをおしえてくれました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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、原爆先生の話を聞いて  
とくにいんしょうに残った  
ところが2つあります。

1つ目はばくだんがおちたときの  
音です。風みたいな音をはなで  
やっていると「なにかおきるんだらう」と  
思っていたら「パン！」という音が出た  
のでびっくりしました。

2つ目はばくだんのあつきです。  
太陽よりあついものかおちてばく  
はつするなんてすごくこわいと思っ  
ました。

原爆先生の特別授業を聞いて  
よかった。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話聞いてぼくが感じたことは、原爆はとてもおそろしいということです。

その理由は、いっしょでたくさんの方が死んでしまったり、建物などもすぐになくなったり、骨組みだけになってしまふからです。

原爆は爆発すると一番熱い所で100万℃になるそうです。(熱線)

次に衝撃波がおそってきます。

衝撃波の速さは毎秒440mにもなります。

原爆の中には、60kgのウランが入っていたけれど1kgしか爆発しなかったのに広島はとても被害がいを受けました。

ぼくはもうこの世界に原爆はいらないと、あらためて思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

- ・私は原爆先生の話しを聞いて思ったことは、2つあります。1つ目は「かわいそう」です。広島は私が住んでいたときがありました。その広島が原爆で「火の海」になって、人々が死んでゆく… 友だちも家族も…」と思うとその死んでいった人たちがかわいそうでなりません。2つ目は「気持ちわるい」です。私は池田先生のお父さんがすごいと思います。車にのせようとしてをひっぱると肉がおちることをそうそうすると、ほきけがします。だからすごいと思います。
- ・私は「フロン」がすごいと思いました。たったの1kgで広島市全体を燃きつくしたからです。たったのゴルフボール1つで広島市全体を燃きつくしたからです。アメリカが大量のフロンをつかわず、よかったです。



# 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

原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争の、  
原爆のひどさを実感した。その中で、「少しでも良  
いから助けたい」という気持ちと「でもなかなか、で  
も「助けられない、これはとても辛いことだ」と思う。  
しかし、なかには義三さんに助けられた人も大勢い  
ただろう。例えば、小さな男の子が尊んで付けてい  
ってくれた先にいた女性を見た。私はこの女  
性の痛くてモシ立かないという根性をすごいと思  
い、これは小さな男の子の姉としての意地なの  
だろうと思った。私がもしその立場だったら、たぶん  
まんま来ただろう。まーと無理だ、だからこそ、  
この女性をすごいと思った。またこの女性を助  
けた義三さん、すごい。世の中何が、あるかは分か  
らない。もしがしたが私も義三さんのように行った先  
で何が、あるかもしれない。そういうときは義三さ  
んのような助けるといって、女性の強い気持ちと  
見習ってこきた」と思う。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日原爆先生の戦争の話聞いて、思いました。  
 アメリカの戦争で長崎と広島に原爆が落とされ、  
 広島では、14万人の人が死んでゆき、体があつ  
 くて、近くの川にとびみだしい川は、死体でつめ  
 ぐされました。「熱かったらう」「苦かったら  
 う」と思うと、私の心は、はりさけようになりました。  
 そして、原爆先生のお話を聞いて、私たちがけ  
 でなく、このひびきを次の時代の人たちに  
 ひきついでいてもらい、決して、忘るは、たがない  
 大切な事だと原爆先生も感じて、いると思います。  
 私も、二度と、戦争は、くりかえしては、いけないと、  
 あいためて感じました。

世界の国は、戦争をせうたいに、しては、いけない  
 この間は、おいそがしい所、ありがとうごさりました



# 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

今日、原爆先生の話を聞いて、原爆の威力や自分が思っている以上の死者や負傷者がいてびっくりしました。原爆先生のお父さんの体験を画像や動画で見てもものすごいなあと思いました。

60kgの中の1kgしか火暴発しただけでも広島県をおそろほどの威力なんだと思いました。それにトラックに乗っている時、人間の姿だったかどンドン進んで行くにつれて人間の姿ではな、見ていられないほどだといっていて、皮がはかれたり生きている人の傷口にうじ虫がくっついてしまったり、道を歩いていると死体などがたおれているとか見たことも聞いたこともないからびっくりしました。

原爆先生は「イズ」も出しながらか楽しみながらやることかいてきました。

今日話を聞かせてくれたりありがたうございました。



# 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

原爆先生の話を聞いてとても分りか  
まらなかったです。

原子爆弾が爆発すると中心が100万  
表面が7000度で太陽よりも温度が高くて  
びっくりしました。

うしろに思ったのは、3.12kmで何人で  
約4tなのかな、しぎだと思いました。

もしもウラン60kgすべて爆発しなくてよ  
かったと思いました。

1kgであのいかに、60kgあったらそうそうも  
つきません。

原爆にフワッとなにも知らなかったけど  
少しだけ原爆にくわしくなれてうれ  
しかったです。



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7000の少年の言話を聞いてとくに気にな  
 ったことは原子火暴弓弾投下都市の条件です。  
 原火暴先生が言っていたとまわりでは直径5km  
 を超える2ヶ月は平野であるとし3ヶ月は空  
 襲かたまた場所です。方には天気  
 の本多り変わりにより場所を替えることです。  
 ぼくはちにも5回以上原火暴の言話を聞いています。  
 その中でも一番おもしろくわかりやすかったのが  
 原火暴先生でした。これからも戦争などの言  
 話をすること大事だと思ふのでこれからも戦争の  
 言話を糸売りにしていただきます。ありがとうございます。



# 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

私は、原爆先生の授業をうけて、戦争とはどんなに  
おそろしいものなのかをよくなりました。

罪のない子どもから大人まで一はらのばくで命をおとして  
しまうのがかわいそうにしかおもいませんでした。

今でも日本に戦争という物があるたら私たらはどうなってしまう  
のかを考えてしまいました。

世界でも今も戦争をしている国もあるかもしれないと思うと

日本は戦争がなくてしあわせな人だ"というのを

原爆先生の授業を受けて思いました。



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

特別授業といふことに来てもらってありがとうございました  
 ございました。原爆先生の父さんが、実際に、  
 体験したことをおしえてもらったので、本当に  
 感謝しています。ほくほり人本-何、いかに  
 ずいいむかいことを知り、調べてみました。  
 なせ、原爆が落ちてきたのか、また、調べて  
 みたい。お話ししているとき、うーんと声  
 を出したとき、はびっくりしました。  
 あと、記念館に行ってみたいなと思いま  
 した。あと、肉かいはかれ落ちるのはな、と  
 クロいと思、原爆先生の本も買ってみ  
 たいと思、ています。



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

原爆先生いそがしいところありがとうごさいました。原爆が落ちた時、しんてんが消えて、かげだけが残ったのがすごくしょうげきてきてました。原爆はゴルフボールみたいにちっちゃいのにとくさんの人をころしましたので、せいはいなと思いました。ほくはこの特別授業を通して生活にいかしたいと思います。本日はほんとうにありがとうごさりました。



# 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

原爆先生のじゅこうを受けて、すこくしりげきを受けました。

11月12日ボーイが3.12mそして糸が47と糸は  
おかげで、直径200mの大きな球体になる  
ておかげが100mの高さが70mの球体になる  
のがおかげ上空600mではよく地上ではよく  
したらどおなる人が3つと思いはした。

そして、広島の人たちのおかげで、おかげが  
おかげにして、おかげの大きさとおかげの大き  
さがおかげのものがおかげです。

そして1kgのウランが、けしのおかげでお  
おかげです。

そしておかげは、おかげのおかげのおかげ  
でおかげの音だけでおかげのおかげのおかげ  
おかげの音をきいておかげは、おかげの  
一生のから、おかげのおかげと思いはした。





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して  
 原爆が起きたとき、多くの命が奪われた。あ  
 りて、重傷の人や、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か

命を失った人、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か

命を失った人、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か

命を失った人、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か  
 りて、死んでしまった人、か



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、

原爆先生 特別授業をしてください  
ありがとうございました。人々の命の大  
切さ、戦争の支え、かく兵器のこわ  
さを感じさせられました。私が一番  
いんしょうに写っていることは、ばくたん  
が落ちたあとすぐに人がきえてしまったと  
いうことです。人がすぐにきえてしま  
うほどのばくたんを今では、ほとんどの  
国が持っているということは、すごくこわ  
いことだと思いました。私はこの特別  
授業を受けて、戦争など、絶対に  
してはいけないとあらためて実感しま  
した。私は、今の平和な暮らしを大切に  
にして、旧、旧を生活していきたい  
です。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私はこの戦争が起きるのが不思議で、  
 コルソボールの大会で広島県は優勝して、  
 優勝杯はスゴイパワーだと思っていました。  
 それに死者4万人、それでそんなに人を殺し  
 たいのかなど思っていました。それを無くすには  
 みんながみんな自分だけではなく他の人の  
 気持ちも考えたら戦争がなくなると思っ  
 ています。ご飯を食べれば、勉強もでき、本日に  
 今の生活が平和だと思っています。1日1日を大切に  
 生きていきたいと思います。



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

スーパー スーパー スーパー ドカン  
が おとろえました。  
かおかたー けいしー じー ちー  
うかー つかたてです。  
せん そうかい つかたて だぞね



# 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、今回の授業で心に残ったことがあります。

まず、心に残った言葉は「人が一瞬間で消えた」という言葉です。

いつも熱さも感じるままなく、消える。

残酷なことを思った。

深に思ったのは、ゴルフボール1個並みのものに殺されたことです。

人間はゴルフボールの倍なのに、ゴルフボールに殺されるというのが理不尽だと思いました。

しかも、たったゴルフボール1個だけで4kmも広がったのはおどろかしく感じました。

原爆というのは、強く悲しいものだと知った。

受けた人の心の傷は消えることない。

けど、前向きに生きてほしいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、とても戦争がこわいと思いました。

なぜなら、広島市内が一しゃんにして、こわおてしまい、人が一しゃんで死んでしまて、それを考えたり、想、ぞうすると、もう何も言えなくなてしまい、涙が思わずでてきてしまいました。

お話を聞いているだけでも、気持ち悪くなるようなきょうか感なのに、実際に体験した、人々のことを考えると、もうそれはそれはおそろしかつたのだと思います。

私は今回の授業の経験を活して、戦争のない、もう二度とこんな事、起きないよう、何かできることをしようと思いました。

そして、戦争でせき人となつた人の分まで、一生けん命生きようと思います!



# 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

私は、昔、あのことはよく知りませんでした。

今の特別授業を受けて昔、本当があったのか少し分かりました。

想像でははいほどの苦しみ悲しみが

原爆によってもたらされたこと...

そのイキガミをした人はどれほど苦しんだのか...

原爆は一度に十万人の命をつほうことを知りました。

14万人は死したうち2万人は早く死んだ。ということにおどろきました。いっしょにして2万トもの命をうほうことは二度とあてはいけないと思いました。

広島に落された原爆はいっしょにして広島を焼きましたが、今の技術はその原爆の千倍にもなることも知りとてもおそろしくなりました。

二度とあてはならないと思いました。ありがとうございました。



じゅこ  
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

7000°の小年

ぼくは、池田先生の話を聞いて

原爆くいつりさ えてこれさを 知

りました。人間ではない等想像しただけ  
で、力しました。

広島 投下 されたぼく「リトルボーイ」

は「小さな子以年」などとも呼ばれていて、  
3事が分りました

その「リトルボーイ」に入っているウラン(ウニウム)

という元素の60kgの中の1kgだけで人を

殺す。広島のを一しんではかいあるほど

の1kgをまき、ている物の60kgをすべて

まいたらと、うのをまいたらとてま

おそろしか、たて

ですが、とてまき、な、か、馬、食、を、する、子、の、

でき、とてま、ラッキ、だ、と思、いま、した





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて

僕は原爆先生の話を聞いて、最後に思ったことは、この時代に生まれてよかったですと思いました。

なぜなら、話を聞いて、ひびかされるとか想像するだけでひびひびしてしまい、空襲がくると平時生活がどきどきするからです。

そして、僕が一番目をつけたところは、

ゴルフボールのような小さな物をものに広島市全体をばかすのはすごいパワーだなと思いました。そして、広島市の人口は35万人にだけけど、そのうちの24万人が被爆者で死者が14万人でした。そして、死亡率40パーセントです。何てことでしょう。広島市の約半分がゴルフボールのような小さな物に殺されました。

僕は原爆先生の特別授業を受けて、

最後に思ったのは、今の生活を大切にしていこうと思いました。なぜなら、今は争いのない生活しているので大切にしていこうと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

10/6

ぼくたちはいままで原爆や戦争などについてかんがえたことはなかったけどこの機会をつつして戦争や原爆で亡くなった人のことをかんがえてみようと思いました。

話をきいていてもなきそうになっしまいました。助けたくても助けられないそのもどかしさとてもわかります。ですがその中で自分の任むをすいこうとしてとても強いじこもちなんだと思います。ごいとそんけいしています。



# 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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおかげをしりました。まちがったことについて、なぜそうおもったのかをくわしくせつめいをしてくれてありがとうございます。ものすごくわかりやすく、しかもものすごく読み方がすこくリアルで、すこく良かったです。ぼくは、最後の問題がすこくむずかしく、星くんが答えた時あったかな、と思ったので、みんなが何回も答えてもまったくわかりませんでした。ウランという言葉は知っていたのですが、かかるといんな時に、おすれてしまいました。ぼくは原爆ゲームに行きたいのですが、行くときになったら、色々な角度から見てみたいと思いました。



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

日本人として原爆のことを知っておきたか、た  
から教えてくれてうれしか、たです。  
夏休みに平和について勉強して  
新聞を書きました。  
でも知らないことをい、ぱい知、れま、した。  
この授業では原爆の  
被害者がどうい、う行、動を  
して、い、たか、が、あ、か、り、ま、した。  
わ、か、て、は、い、ま、し、た、が  
あ、ら、た、め、て、っ、り、か、た、ん、だ、ろ、う、な、と  
思、い、ま、し、た。  
中、で、も、バ、に、残、た、の、は  
何、万、人、の、人、が、い、し、ゅ、ん、に  
し、て、消、え、た、と、い、う、言、葉、で、す。  
そ、の、言、葉、が、こ、わ、い、で、す。  
こ、の、事、は、い、つ、に、な、て、も  
お、す、れ、て、は、な、り、ま、せ、ん。  
原、爆、の、授、業、有、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

今日はきていただきありがとうございました。  
メモ用紙の裏に原爆先生の出した本かの  
ていて、その帯に「原爆なのにおもしろい」と  
書いてあって、最初に見た時は「は、」と思  
いました。たけど原爆先生の話を聞いて、と  
ても悲惨たけどすごくおもしろかったです。  
話の中で一番バに残ったことは顔のはんぶん  
はやけどを負い、手を前に出し、まるでゾンビ  
のように歩いている人がたくさんいて、助けよう  
とするけど皮ふだけがとれるというのがとても  
印象に残りました。自分なら助けを求めてい  
る人がいてもとてもじゃないと怖くて目すら  
開けられません。

原爆先生の話を聞いてほんとうによか  
たです。先生の話し方がすごくうまくて分かりやす  
かたです。落ちつかせてからいきなりくるのがす  
ごくびっくりしました。



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

表

ぼくは原爆先生の授業を受講して原爆の事などを学びました。原子爆弾の中心部分が100kgで外側は7000kgもあると始めて知りました。しかも上空600mで爆発したということも分かりました。上空600mで爆発した場合地面の温度は3000℃というとても熱い。たなと思いましたが他にも原爆で使用されたエノラゲイという機体もあ。たなと初めて知りました。原爆の候補にな。た都市は広島や横浜、小倉や新潟、長崎などが原爆の候補に上がっていました。原子爆弾のワットホーイの中にはウラン60kgが入っていました。実際に核分裂していたその中のた。た1kgで広島をほうがいさせるい。かがあ。60kg爆弾が爆発したからこ。わいなと思。いました。これからは核兵器のない平和で豊かな国がたくさん作れるように原爆を



# 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

10/6

ぼくは戦争はこれとおそろしい事だと思、ていただけ  
 と 言 告 を き いて お か り ま し た 戦 争 は そ れ い じ ゃ ら い  
 お そ ろ し く ざ ん こ く で し た。

原子爆弾のおそろしさもわかりました。  
 太陽よりもあつとまわりにあつた物すべてを  
 はかいし、こなごなにするいふんか あつたこゝに  
 おどろきました。い、しゃん で 水 を し ょ う は つ さ せ  
 人 を け す い り ぐ い に こ お ん な り ま し た。

放射線泉でびしょになりなる人や金体スヤケとて  
 赤、かなん、はたかどけ肉がでてる人を  
 たすけたりなしな。た人は火をうしたりたいへんで  
 づらかたと思ます。ぼくは戦争や  
 火暴弾を次のせたいにものとしてつたえて  
 いきたいと思しました。お話をきけて  
 戦争ほんらいのこあつたがわかりました。



# 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

10/6

最初は、原爆、てつうのうのうとあまく見て  
いましたが、3分間の映えうを見て、  
とてもとりはたがたまました。

映えうなのではくかはなはてすか、

一しゅんにしてきえてしまうので、くくも、こたててう。

「リトルホーイ」は、3.12にありますが、空が  
たたく気がたたく、たたくと思いました。

広島市人口35万人が、死亡率40%の人が

しんでいく、てめうのは、とても悲しいことたたく

あらためてかんじました。最後の5分間の映えう  
を見て、とてもつらか、たたくつらな、とても

かんじました。原爆先生の特別授業を受講して

生きることは、すまじいことたたくと気がき、命を大切

にしていきたくてう。





# 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、原爆先生の授業を受けて、戦争の「怖さ」「恐ろしさ」を知りました。

とくに、爆弾のせいで火傷をして苦しんだ人々を想像したただけでも、とても悲しい気持ちになりました。

他にも「熱線」「衝撃波」「放射線」この3つのことについてもくわしく話を聞くことができたので内容がとても分かりやすかったです。

この授業を受けて戦争のことについて知れたのでとてもいい学習になりました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は 5年後 東京に原子爆弾が投下  
されると思うと ものすごくこわくなります。

今、ごはんを食べ、学校へ行き、なりたいこと  
して、こんな日々が今の生活だ、と自分では思  
っていたが、よく分かります。

「はくたん」を作ったアメリカの人は、たった7kgのウラン  
が広島を ばかしてしよう、物をつくらせて、落とせば”  
くはつ」させた後に「広島がクワクワとなり手足  
のふる人など、とらな分けて」と言っていた。でも  
もそれすら、誰もいない広島市街に落とせばいい  
のには思いました。罪のない大勢の人をあの1つの「はく  
たん」でこころしてしまえた。家族とおゆかみか言えな分て

くがたくまさんいたのに、私は、今の生活で自分が  
どれだけ幸せでいるか、などが今回の授業でよく分か  
った。バブー、こりかせたり、ごはんを食べさせてくれる親  
にとて、感謝した。



# 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

7000°の少年

4fの爆弾が落ちて来るのは私たちが  
からしたら最悪だと思っただけ。  
京都は文化財があるのではかいして  
はならない。だからはかいしてはいけない。  
日本人の感情がある。

リトルボーイを落とすのはパラシュート  
なし。ラジオゾンデはパラシュートで  
落とされたので、パラシュートで落とされた  
と思っただけ。それはちがいました。

1kgは原子力発電所のウランです。  
60kgあるので1kgだけつかって  
いけない。1万6000発

黒かげの死因もあります。

150m先の助力、たゞ電話局の中の地下のト  
イレの中にいたから助力、たゞ

爆弾が落ちた時、すごい光が・・・まぶしい

すごく感動してしまいました。

池田さんばすこしいかなと思っただけ。



# 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、原爆先生の話を聞いて、改めて  
平和の大切さを実感しました。広島  
に原爆が落とされてすごいことになった  
というのは知っていたけれど、ここまで  
ひどくて、悲しくて残らなくな出来事  
だ、たとは知りませんでした。

また、お話の最後の方にあった池田よし三  
さんが人形を見て「きれいすぎる」という  
言葉に心を打たれました。戦争や原爆  
は、そんなにやさしいものじゃないというのが  
そのたった一言で伝わってきました。

もう、戦争は二度とやっちゃいけないです。  
こんなに残らなくなこととしても得すること  
は何もないと私は思います。この  
原爆の話は忘れません。



# 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

10/6

私は、今回の授業を聞いて、池田さんのお父さんは、とてもすごい人だと思いました。なぜなら、原爆が投下され、被爆者たちが「助けて、助けて…」と言ってきても手を差しのをられることは、私が兵隊さんでもこわくてできなかったと思うからです。私は今、どうして戦争が起こるのか不思議です。みんながみんな、自分のことだけでなく、他の人のこと、他の国のことを考えながらくらしたいは、決して戦争などの殺し合いはなくなると 생각합니다。私はこれから、みんなが少しでも楽しい生活を送れるように、他の人の気持ちも考え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

戦争や、原爆の話を書いて私は今の時代に生まれてくることが幸せな人だと感じました。もし、戦争の時代に生まれていて、広島で原爆がおちたところにすんでいたら、たったの12年しか生きられないと思うと、とてもいやです。今でもそういう子たちがいると思いました。今日の言舌で印象的だったことが2つあります。1つは、人間ではない姿のことで、体全身が原爆で黒こげになったり、やけどになったりしていることを聞いてとても苦しい思いをいたしました。2つめは、女性の言舌です。傷口にうじ虫がいてそれをとり出すときに、ひやいをあげてもなみだ一つもなかがさないのがすごいと思いました。もし私だったら、ごうきゅうします。それだけ生きたかったと私は思いました。今日の言舌を書いて、これからも生きる大切さを大事にして生き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

わたしは原爆先生の特別授業を受講して、戦争、原爆のことについて学びました。原爆は人々を焼き殺してしまう、とてもおそろしい爆<sup>たん</sup>だんということばをしていました。でも、放射の<sup>や</sup>放射線、熱線は聞いたことがありませんでした。そしてその役目を知った時、世の中にこんなおそろしい爆<sup>たん</sup>だんがあったこと、そしてよく落とせばな<sup>ら</sup>ぬと思<sup>い</sup>ました。落とされたアメリカ人の<sup>に</sup>気持ち<sup>が</sup>全く分かりません。こんなおそろしいおそろしいことを起こさないように、戦争に少しでもさんせいする人がいたら、全力でとめたいです。



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

ほくは「はたしのゲン」で原爆の事を少しは知っていたはずでしたが、実際に話しを聞くと、それはせんせんちかうものでした。マンガではたしか白い光が光るぐらいの事しか描いていなかったはずでしたが、本当は熱線、衝撃波、放射線があつたので、くりしました。そして原爆の温度が地面が3000℃、空中で9000℃、中心がなんと100万℃！温度はあまりないのかな？と思っていた自分はひ、くりしました。太陽のコロナが約100万℃なので、それと同じ温度でよく地球が大丈夫だ、たなまと思いました。さらに、200cmの円の中が一瞬真空になったこともあつて、くりしました。そして原爆の中のウラン1kgがピンポン玉ぐらいで、ピンポン玉が爆発して広島が火の海になるなんて原爆はとても怖いと思いました。





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

私は今まで広島原爆にあつた人は、かわいそうだと思つていました。でも話を聞いた時、かわいそうというよりもゾッとしました。さわたら皮ふが焼けただれてはがれる、死体のきず、口からウジ虫がわいている。黄色い、白いしぼりが見えている。考えただけでゾッとします。助けて助けてと叫ぶ人がいる。に助けられない。本当につらいことだと思います。生きている人間にもウジ虫がわくとゾッとします。



# 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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて改めて戦争の悲惨さを実感しました。

広島と長崎に原爆が投下されたことは、知っていたけれど、いかに被害が広がったかについては聞いていませんでした。始めに原爆先生の祖父さんの話で、一つに聞きたいな話だろうと思っていたけど、実際に聞いたら、すごく分りやすい話でした。そして、聞くだけで、兵隊さんとしても大変な思いをされていたということがすごく分かりました。

授業の後半は、資料を使い、授業が面白くて、ぼくが知らなかったことがたくさんあって、勉強になりました。そして今回の授業を受けて、改めて平和が入り切ったと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

松田 佑喜 (6-3)

ぼくはこの授業を受けて思ったことが  
たくさんありました。

まず、広島はとても苦痛した所なんだなあと  
思いました。もし、「プルトニウムウラン」が、1kgでは  
なく、その60倍の60kgだったら大変な事だ  
かと思っ、胸がゾッとしてました。

ぼくはまたその時に産まれてはなかつたけど、きっと  
その場にいいたら、「くやしくて 非しくて」なみ  
たかと思えるかたと思いました。

広島の人々が 飛行機の音がどれだけきょうか  
におちいたか、とてもよく分かりました。この話を  
通して、ぼくは広島にある原爆ドームに行  
てみたいと思いました。

そなた方にし、かうと自分の思いを告げたいと  
思いました。この授業では知らない事が  
分かったり、その当時の「かくく」さなどが分かり、  
命の大大切さを教へてくれた。そんな授  
業でした。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

私は原爆先生の話を聞いておどろきました。

直径200mの7000°の熱があたりくるとせんろがやけつくして

しまうことばかりです。死亡率が40%のこともおどろ

きました。広島<sup>市</sup>人口が35万人にたいして

死者数が14万人です。このリトルボーイ(少年)がすごく

あぶな<sup>い</sup>こと(死者がでてしまう)だと思いました。

私も広島県の原爆ドームに行ったことがあります。

すごく戦争はあぶ<sup>な</sup>いことだと分かりました。

私のひいおじいさんも戦争をけんしていて大学の訓れん中に

戦争がおわったそうであ私のひいおじいさんは山にす。そかくれて

いました。私は戦争はものすごくあぶ<sup>な</sup>いことであらためて分か

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

私は原爆先生の話しを聞いて、核爆弾は、こんなに怖いんだと思いました。理由は、当日のころなにか降って来てもなにか分からないし、なにかが降って来ている日は見ているだけで気がなして危ない物とは当日の人は分からなからです。それに数日後原爆の「リポート」だと知らされてこんなに力があるんだとこんな目に見えるんだと思いました。それはびっくりしたのがその当日の原爆は、メタン1kgのうちメタン1kgしか燃焼していません。そのことから私は今は、もはやかく日をおくものの物の核爆弾で昔の1000倍以上もあるんだとびっくりしました。私は、もう核爆弾の被がいかがもう昔の日本で知られたいです。たから政府は、憲法に核爆弾を持たず、作らば持ちこたず、を造った人た」と分りました。この話を聞いて、これからは亡くなった人の分まで自分が生きようと思いました。





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

原爆の話を知ったことはいろいろあり  
ました。1つ目は、候補になった都市の中に京  
都があったということです。今まで私は、広島  
に最初から原子爆弾を落とそうとしていると  
思っていました。でも、話を聞くと、いろいろと  
考えた結果が広島だったということに始めて  
知りました。2つ目は原子爆弾についてです。  
原子爆弾が太陽より熱いことを知ってビ  
ビリしました。それに、ひんがとけてしまおうと思  
うとゾッとしてしました。47の原子爆弾がい、い  
んで落ちてくると、にげるひまもないので、考  
える時には、周りが焼けていると思うととて  
も悲しい気持ちになりました。助けてほしいと  
いう気持ちもとても分かりました。この授業で、  
あらためて戦争はおそろしく、二度とあてはな  
らなれと思ひました。社会の授業でも戦争のこ  
とがでてくると思うので、今回の授業で知ったことを  
思い出しながら学びたいです。



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

10/6

私は原爆先生の授業を受けて、  
原爆がどれほどすごい、怖い物  
かを知りました。特にリトルボーイ  
の中に入っていた、ウラボにびっくり  
しました。ゴルフボールの大きさ  
なのに、1kgもあり、それだけで  
広島をふきとばしてしまうくらい  
の勢い、なのはすごーいと思っ  
ました。原爆とおとす地域も選ん  
で、効果的に燃やせる所など  
たくさんあるのは、こわいな  
と思っました。

私は原爆がおちても、川はある  
のかなと思っっていました。けれど原爆  
は7000°くらいあって、川も蒸発し  
しまうのは、ものすごくあついな  
物と知りました。





# 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

ぼくは、あまり原爆のことについて、よく知りませんでした。今まで、原爆のことを考えたこともなかったけど、特別授業をして、思ったことは、原爆はとんでもないものだとこのことです。7000℃という高温で落ちてくるのには、とくに、おどろきました。理由は、太陽よりも、あついかからです。太陽よりもあつり温度は、かなりあつさだとおもったからです。特別授業では、きょうなお話がきけて、いい授業になったと思います。



# 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

私は今日の原爆先生の授業を受けての感想はばくはつした時に「ばん」とマイクでいい、た時みんなのかたかびくとあが、てみんなび、くりしていました。私はそのときそのくらいの大きな音なんだなどおもいました。

ほうたいをとるのにも私はとてもいたいんだなど思っ、て、私はつい力がはまらしてしまいました。

私はこのじゅぎょうをうけてよかったなど思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

この話を聞いて思ったことは、思ったよりも、さーと  
ひどかったんだと思っただけ。広島でげんぱく  
が落ちたのは知っていたけど、もーとくわしくし  
ることができました。おどろいたことは、ゴルフ  
コースで広島全体が焼けてしまったことであ  
る。すごくおそろしく感じた。そして、こわかったのが  
人間ではなくなっていたこと。皮ふがただれ  
つかめなくなっていて、すごくいたい感じがした  
です。暑くて川にははいったら川がぬるま湯になっ  
てかわいそうでした。いっしょでさえってしまった  
人は、その時で人生がおわってしまったので自分だ  
ったらいやだなと思いました。今、はくたんが  
落ちたらこわくてなにもしないと思いました。  
けがをしたりして、生きたいと思っても生きられない  
からいやだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、多くの人が亡くなってしまったのでかわいそうだと思います。

当時の、広島市の人口が35万人の内、被爆者数が24万人、死者数が14万人だったそうです。被爆率は75%、死亡率が40%、5人に2人が亡くなったと聞いて、被害が大きかったので、おどろきました。

今でもまだ、原子火暴弓弾が、1万5千発もあると聞いたから、いつ落ちてきてもおかしくないと思うと、こわいです。

原爆を落とそうと、候補になった都市の中に、一度は多くの人が「京都にしよ」と言っていたが「京都には昔からの文化がたくさんあるから」という理由で、候補からはずされたと聞いて、文化だけは大切にするんだと思います。

戦争は、やっぱり、人の命をうばっていくので、はいはいいんちなどと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆がいかに  
 におそろしいかがわかりました。アメリカに京都がね  
 がわれそうになるのは聞いておどろきました。  
 広島におちた原爆がリトルボーイということをはじめ  
 ていました。それにラジオソニックというものを  
 パラシュートでおとし天気や気圧、原爆をおとし  
 た時のばくちを計算しエノラゲイにおくるとい  
 うのはおどろきました。なにより原爆の強さにおどろきま  
 した。太陽よりも強い表面温度が7000℃中心は100万  
 ℃で地上は3000℃そして衝撃波は毎秒440おどろきの  
 れんげです。それに60kgのウランの1kgしかも  
 ないのにびっくりですもし60kgともいって  
 いた方が東京までひかるかあつたかといれな  
 いでおどろきました。もう二度と原爆は  
 つかわないでほしいと思いました。  
 全世界に1万6千発もある原爆はもうつかわないで  
 ほしいと思いました。

たぐさの



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

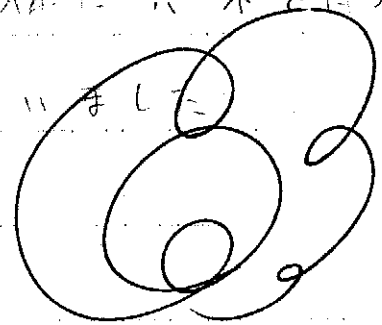
表

名前は裏面に記入してください

はくは話を聞き、始めます思ったのがこれからどうなるのさ、ということ。原爆ドームも行ったことあるのに、すこし興味を引き出される感覚でした。さすが、原爆先生だなと思いました。

はたしの介こ、など、原爆を伝える本も読んでいますか。やっぱり人に聞くことがいいと思いました。

話を聞いているうちに自分が注目したのは話し方です。途中、いくつかするような話し方、少しの間の人にもく... などたくさん人の話し方があり、とてもすこしと思いました。今は、最新機能を使った方法で原爆を伝えるということが行われていて、（自分で語りました）... など、とてもいいと思いました。再び原爆に興味を持つことができました。ありがとうございました。



興味をもつところがスタートです。よく調べまね!



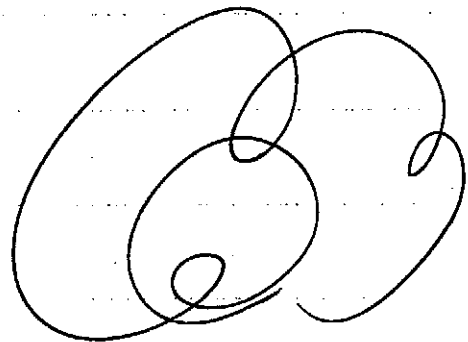
# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話しを聞いて、今後一切戦争などの罪のない人達を殺すということはやってはいけなしいと思いました。また、このことを話を聞いた人だからこそ、次の世代まで伝えるということが必要だと思いました。今戦争を体験した人は、少なくなっている、この先10年後には、戦争を体験した人はいないと思うから、伝えることが大切だと思いました。今日聞いたことはお忘れられないと思います。

今度は私たちが伝えていかなければいけませんね。





# 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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾はおそろしいとあらためて思いました。理由は、温度が衝撃波などですが爆心直下が3000〜4000℃というところでは、衝撃波が毎秒440mというところをおどろきました。

広島市の人口、35万人の中で14万人も死者が出ていて5人に2人なくなっただことはとくにおそろしいものだと思われました。

特別授業を受講でき、原爆のことがわかったのでおそれないようになりたいと思います。

たくさんの方が知れましたね!





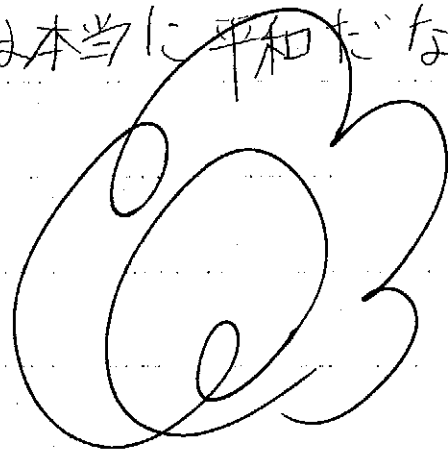
# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講してとてもおどろきました。原爆がひどかった事は知っていたけど、まさかそんなに多くの方が亡くなったとは知らなかったのでおどろきました。私がとくに、関心を持っていたのは原爆先生が最後の方にお話して下さった、11さいくらいの男の子がお姉さんの所で原爆先生のお父さんを連れていったという話です。お姉さんのけがをその時原爆先生のお父さんが手当てしてなかったらと思うとすごいと思いましたが、しかも、その手当てをした人から、70代になったさいきん、手紙がとどいたという事がさらにすごいと思いました。今回の授業で私はあらためて今の日本は本当に平和だなあと思いました。



すごいお話でしたね。  
平和な日本で良かった？



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

原爆先生がしらんしゃんとなり  
りしはらくりしはらくして大きい声で  
原爆がきこえをうしろにくりしま  
した。じつとちんちんがびくりにして  
したんた。トラックにのりよって  
トラックにのりよってとするとかわりと  
れくしま。と聞いてそうぞうするだ  
けでいやな気分でした。トラック  
入れるのくが、そうぞう  
以上にいやな仕事だと思ってる。  
自分の町に原爆がまらして、  
もし生きていたら、なにがちんちんが  
分たがらなく、自衛隊の人た  
ちはすまないと思ってる。  
いろいろなことが分た。

想像もできないような  
世界だったでしょうね。



# 原爆先生の特別授業を受講して

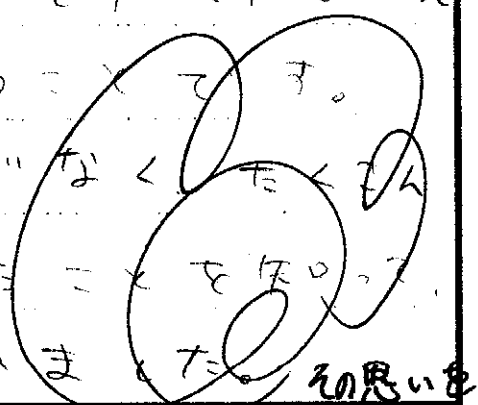
表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講して、  
あらためて戦争はしてはいけないもの  
だと思いました。私たちは平和な  
時代に生まれることができて、とても  
幸せだと思いました。

一番心に残ったのは最後のほうに言  
っていた、男の子とその子のお姉さんの  
話です。男の子は、お姉さんを助けるた  
めに兵隊の服をまはらして、お姉さんの  
ところにつれていき、兵隊がお姉さんを  
救うことができたところが良いと思  
いました。でも、そのお姉さんの手紙に書い  
てあった、弟さんが亡くなってしまうた  
りかかゆいそうだったと思いました。

一番おどろいたことは、爆発した瞬間か  
んに人が炭になってしまうことです。  
広島は原爆ドームだけでなく、  
みんなが死かいかいがあることを知って、  
戦争をなくしたいと思いました。





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

10/16

原爆先生の授業を受講して、私はもう絶対に戦争はしては行けないし、被爆者の人達の方までしっかりと生きていかなければいけないと思いました。私は池田さんの実体験の話を知っているときに私もこうしていただろうか、こう思っていたらどうかという事を考えてみました。しかし「原爆」というものを想像しつくすことができませんでした。やっとな「被爆者はみんな両手でをななめ前にしていた。その指先からは汁が流れ出ていた」という所で「原爆」とは私が思っていた以上に悲惨なものだと気がきました。また、広島県産業奨励館（現原爆ドーム）が全くの別物のように変わり、あることを知り、原爆のいりよくにおどろかされました。5分程のビデオのとき、池田さんの思いや、そのときの感じをよくを泣きながら話しているのを見て、もう悲しむ人を出さないようにしたい



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

原ばくはだれでも知っている言葉だけれど、実際はどういう出来事が起こったかはよく知らない。そして原ばくのおそろしさも知らない。

太陽よりもまっくらいことも、赤いささの空気が震がえることも

多くの方がまきこまれたこともよく知らなかった。原ばくなんて人に言われたければ、日ごろ 頭にくらぶこともないだろう。しかし、今回の授業は、合点かしょうげき的だった。話を聞くだけでもおそろしさが伝わるのだから、本当は、にげたくてもにげる所がないような苦しみだったのだ。今の私たちには想像もできない。あの時、どんな事になるなと思っていたのだから、またどんな事がこれから起こるかもしれない。明日かもしれない。1分後かもしれない。もし起こったら私たちはどうすれば良いだろうか。けんどうもつかない。そんな事を見つめて、悲しうになれ、死体をもちし、なみだを流した義三さん、私たちが、死にそうな人に助けを求められたらどうなるだろうか。話をきくだけで思い出すだけで泣いてしまうほど苦しかったのだ。友達もつられて泣いてしまいうらになつたそうだが、でも苦しい体験をしたからこそ、私たちは出来事のたいたいを知ることができた。説明では実際の何分の一しかわからぬ、けれども何も知らぬより、何倍もいいだろう。

考えたこともないような出来事を  
たくさん知ることができましたね!



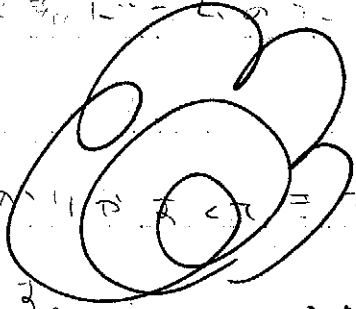
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生のことを聞いて、改めて原爆先生のことを調べてきました。先生が「一番びっくりした事」は、太陽の表面温度が約3〜4000°Cなのに対して、中心部の温度は約1億°Cくらいだということにびっくりしました。中心部の温度は約1億°Cから約4000°Cの間の温度は結構低いということもびっくりでした。

この温度の差は、原子分裂の反応による熱エネルギーで説明できます。原子分裂の際には、エネルギーが放出されるので、原子分裂の熱エネルギーは、原子分裂の熱エネルギーで説明できます。

原子分裂の際には、原子分裂の熱エネルギーは、原子分裂の熱エネルギーで説明できます。原子分裂の際には、原子分裂の熱エネルギーは、原子分裂の熱エネルギーで説明できます。



おとろくちな事がたくさん  
ありましたね！



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

今日はありがとうございました。

私はこれまで原爆の事を良く分らないまま  
いました。原爆は、とてもおそろしい物だと思  
います。

「皮膚」がはがれると聞いた時、とてもこわ  
かったです。

私は、広島に行、た事が無いから、今日  
の話聞いて

原爆ドームに行、てみた。原爆の事をも  
っとしりた、  
な、と、さ、う、い、う、気、持、ち、を、も、ち、ま、し、た、。

これから今日聞いたお話を、か、し、て、い、ま、し、ま、い、と、思、い、ま、す

今日は本当にありがとうございました。

広島、行、け、ろ、と、良、い、て、ね!