



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

10/27

上石神井北小学校に原爆の話をして  
きてくださってありがとうございました。  
私は7000℃もある球体が600mも上に  
できたということにおどろきました。どんな  
に思ったのかは私には想像できま  
せん。資料をみて分かるようにピンポン玉  
くらいの大きさのウラニウムというもので  
被爆者数が24万人死者が14万人つまり  
そのときの広島市の人口が35万人だったので  
70%の人が原爆による被害を受けた  
ことになりました。原爆先生が表していた原爆  
のときのようす急に大きな音だったので  
びっくりしました。本当はもっと大きな音が  
したのかなと思いました。実際にリトル  
ボーイが落ちたときの映像を見て、  
なんかはく力があるなと感じました。  
単戦争はちてはいけなことは知っていたけれ  
ど原爆先生の話聞いて単戦争はもう二度とはなら  
ないよと分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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10 / 27

きのうは、原爆の話をしていただきありがとうございました。私が印象に残ったところは、話と映像と言葉です。

話は、原爆をちくげきした人々が苦しんでいることがよく伝わってきてとてもかわいそうだと思います。

次に映像です。映像は、本当に火暴弾が落とされたところや色々な映像を見て、本当かわいそうだと思います。

私は、熱系泉が7000℃もあって、太陽よりあついは、教しませんでした。太陽

よりあついとゆうことは、人間もとけちゃうし、金もとけちゃうおんなので、リトルボーイの力は、

すごいと思いました。リトルボーイはおとし

たときにくるくるかいてんしてしまっけど、リトルボーイは、下のほうに、つばさがついていて、

方向を変えられるらしいです。リトルボーイを作った人は、すごいむねを持ってるんだなと思います。すごい勉強になりました。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

10/27(木)

昨日は、私たちに原爆の事を教えてくださってありがとうございました。おかげで戦争の事が知れました。一番印象に残ったところは、原爆先生のお父様の日記をそのまま読んでいたので、その時にあった出来事が知れたところでは、兵隊の人たちは、戦うだけじゃなくて、火を消したり、い体をやいたり、どんなかんじで作業していたのが分かりました。もう一つ印象に残ったところがあります。それは、お父様が、その日にあった出来事を話していた映像のことです。途中で泣いてしまっていた場面がありました。あの時、どれだけの、ひさんな状況になっていたかが伝わりました。もう一つは、お父様が助けた女性から、戦後60年ぐらいたって手紙が届いたということ、は、助けたのでよかったですなと思いました。たくさん知らなかったことがありました。いいおけんになったと思います。ふつうの人は知らなそうなことが分かりました。家の人に教えてあげたら、そうなんだ〜といっていました。戦争はいけないことですが、どんなことがいけないのかよく分かりました。昨日は教えてくださっ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

10  
129

今日は上石申井小学校で特別授業をして  
 いただいた。ありがとうございました。今  
 回の原爆先生のお話で、やはり原爆暴  
 の怖さを知らなくて、前よりも原爆に  
 対する怖さが増して、これからは戦争を  
 してほしくないと思いました。ほかの映像に  
 残っているお話を、原爆に熱線が  
 人の皮膚が焼けて簡単にむけようになっ  
 ており、義三さんがその火の手を取って駆けよ  
 うとしたら皮膚が剥れて駆けつけられたとい  
 う。その様子や感覚がとても伝わってしま  
 した。映像では地面に座っていた人が一瞬  
 がなくなるとほとどの熱や焦ってくる熱のフー  
 トがよくわかり、とても怖かったです。ほと  
 む今回の原爆の話で戦争に対する  
 悲しさや怖さがわかりました。そして、原爆暴に  
 対して絶対にはその苦痛を忘れたら  
 いけないと思いました。今回の話は、こ  
 れまでにないくらい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

10/27

この度上北小に特別授業をしていただき、ありがとうございます。今回、原爆先生の授業を受講して戦争がいかに悲惨でや、てはいけない事だと改めて分かりました。私が印象に残った事は3つあります。1つ目は原爆を投下する場所の第1候補が京都だったことです。最初はもともと広島に投下する予定だったと思っていたけど、京都には重要な文化財があったから、広島になったことを初めて知りました。2つ目は、原爆が爆発した時の熱が太陽より熱いことにおどろきました。爆発した時の熱は、太陽より高い7000℃で人がすみのかたまりになるほどの熱で人がすぐに死んでしまう熱だと分かりました。3つ目は、ウラン1kgで広島市が一瞬でなくなることにおどろきました。戦争でこんな事がおきるということに恐怖を感じました。私は、戦争の事を教えてもらって、戦争にはなにも得することがないということが分かりました。現在、日本が戦争をしていないのは、昔にあった戦争で悲惨な人や建物になったからこえたと思います。特別授業をしていただき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

表

10/27

今回は上北小へ来てくださりありがとうございました。とても原爆先生の授業は分かりやすく、原爆がどれほどおそろしいかを知ることができました。

ぼくが原爆先生の話を聞き、印象に残ったことは原爆が火暴発しその表面温度が7000℃もあるという所です。太陽の表面温度が6000℃なのにそれをこえるあたりとしてもおそろしいものだ、と思いました。

戦争がおわって、70年もたつ戦争体験者もいなくなつた中、原爆のおそろしさをしれて本当によかったです。この話を聞いて後の人たちへと原爆は二度とつかってほしくない物だと、伝えていければいいと思います。



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

10/27

10月27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。

私が印象に残ったお話や映像があります。

1つ目のお話で印象に残った事は、むしろ、トラックに乗ろうとして、池田義三さんがうてを引っぱったけど、皮膚が焼けているので、それがむけて、

転び落ちた話が少しびくりして、印象にちょっと残りました。2つ目の映像で印象に残ったのは、

リトルボーイが落ちてくる時の映像です。私は、落ちていく映像を見て、すごくワクワクしてたけど、

リトルボールが落ちて爆発する時、映像の中で、1人、焼けあとを残して、スーって消えていった人を見て少しすこいなと思いました。だから印象に残りました。

私は、約90分しんげんに原爆先生のお話を聞いていました。内容は、分かって、最後の映像がすごいきょうな映像だなと思いました。

だからずっと聞いていました。私は、池田義三さんすこいなとしていけいしました。今回の授業

ですこい学びました。本当にありがとうございました。

ですこい学びました。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

10/27

昨日は、原火暴の話をして頂き、本当に勉強になりました。この授業で、やる前は、原火暴のおそろしさをしているかと思っていまいたが、ぼくが予そししていたのをはるかにこえていました。ぼくは、母に原火暴資料館の話聞いただけで、ひんけつになるところだったのに、原爆先生の父は、きれいすぎるよといったのを聞いて、すごくびっくりしました。

ぼくは、そんなとこが「あたり、気がくるこしお」と思いました。でも、最後の映像を見て、ふつうに生きていたのですごくほっとしました。

ぼくはウランをいつしかやぶらたのは、60個すべてを爆発させたら、エノラガンが「にが」きれたて爆発にまきこまれてしまわうかと思ひます。

今までぼくは爆発のことをいろいろ想像したことかあったけれど、ぼくが想像していたのとてまた異なるか、たということか。今回の授業で「良」かかりました。この授業を受けるのはすごくおこがだ、たすれど「う」にたかいで「は」たかたと思ひます。原火暴のおそろしさがよくわかりました。





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

10/27

今回は上北小のために原爆について教えるにきてくださり有り難うございました。僕は特別授業を通して、改めて原爆の恐ろしさを知りませ。ゴルフボール一個分の大きさのウランで広島全体が焼け野原になってしまふとは大変おどろきました。これから先の時代、絶対に核兵器はもちだしたりついたりしはいけないと思ひました。やはり戦争のことをしらない人たちに、このことを教えていくのには、意味があることだと思ひます。最後に、僕は平和な国がずっとつづいてほしいと思ひます。この世の中に生まれてこれて本当によかたと思ひました。あつがうとございませ



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

10/27

今回は、上石神井北小学校に来ていた  
だいてありがとうございます。原爆  
のお話を聞いて印象に残った所が3個  
あります。一つは原爆が爆発した  
瞬間に中心温度は100万℃という暑さに  
表面温度が太陽より暑い7000℃という  
高熱で600mはなれても300℃ちかいとい  
話をきいてびっくりしました。2つ目は、B29  
爆撃機、エノラゲイのこについて話し  
た時です。そこから高度9632mまでいって  
爆弾を落とすのですかよくなるとヒッタリ広  
島におちたな〜と思いました。9632mからおとす  
のでむりだと思いました。3つ目は池田さんが  
トラックにのって走っているときにまだいき  
ている人が「助けて…助けて…助けて…  
助けて」として手を持って引き上げよ  
うとしても皮肉か「ずるずる落ちてき  
ていたいたしいすか」たてした。ほくは、  
考えただけでゾクゾクしてきました。

10月27日 (金)



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

昨日は、原爆の悲さんさや、恐ろしさ・苦しみを  
教えてくださり本当にありがとうございました。いま  
した。私が今回一番心に残ったことは、2つあ  
ります。1つは原爆の力です。なぜかというとい  
ウラン1kgで広島県全体をこわしてしまいうほどの  
パワーがあるということを知ったからです。私は  
この事を知ってウラン60kgが爆発したら日本はどう  
なってしまうのだろうという恐ろしさを改めて感じました。  
2つ目は被爆した人の、非さんさです。理由は  
皮膚が火焼けただれて、とてつもない痛みを感じ  
ている人や、真黒こげに火焼けて死体なのが生き  
ているのが分からない人が道で大勢転がって  
いたことを改めて痛感したからです。私は、  
この恐ろしい事実をして、当時この原爆の  
せいで、せくなり苦しんでいた人が、とてつま  
かおいそうでいたたまれなくなりました。これら  
のことをふまえて、少しでもすが原爆の恐は  
悲さんさについて学ぶことができました。  
改めて本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

10/27

原爆先生、昨日は、原爆についての話などを  
していただき、本当にありがとうございました。  
今回の授業で、原爆のことについてくわ  
しく知れて、とても勉強になりました。  
僕が今回のこの授業で、一番印象に残っ  
た話は、その原爆などで亡くなってしまった  
人達の死亡率などの話です。僕はその原  
爆での死者数を聞いて、とてもおど  
ろきました。なんと、たった一回の爆発で、  
14万人も死んでしまったそうです。そのうちの  
2万人は、その爆発のしゅん間の、一しゅん  
で亡くなってしまったそうです。広島市の  
人口が、35万人で、そのうちの被爆者数は  
なんと24万人もいたそうです。その死亡率は  
なんと40%もあったそうです。その被爆者達は、  
とても人間の姿とは思えなかったそうです。  
今回の授業で、普通に勉強していても、  
分からないうちにもたくさん教えてもらい、とて  
も勉強になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

10/27

私は今回原爆先生の授業を受けて、原爆の  
 わさかいやというほど分かりました。これまでは原子爆弾  
 は、とてもおどろましい破かい力というなんとなくな認識しか  
 なかったけれど、爆破直後におこる出来事を見て、聞いて、おどろ  
 くおどろきました。一番心に残ったおどろいたことは、  
 爆弾が爆発したときの様子のことです。爆弾が爆弾  
 したとき、中心の温度が100万℃、表面温度が7000℃、その  
 時の熱風が3000℃だったという説明を聞いたとき、おどろ  
 きました。しかし、その後の3000℃という熱線が人間をあびると  
 一しゅん、全身の水分が気化し、灰のかたまりになった人は、  
 その後にあびはなれ一しゅんのうちにくる衝撃波によ  
 り、粉さいせられむりのように消えるということを知  
 り、言葉にできないほどおどろききょうふを感じまし  
 た。これでも、60kgもある原爆の元料ウランの1kg  
 分しか燃えていたからたらしなのです。もし、全部燃えて  
 しまっていたのなら、と大変なことになっていたのか  
 もしれませんでした。今日授業をうけて、原爆のい  
 ろんなことが知れておもしろかったです。でも、原子爆  
 弾は、とても危険なものなので、なくなしてほしいと思  
 いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/27

このたびは、原爆先生の特別授業  
をうけさせて下さり、ありがとうございます  
ございました。先生の話を聞いて、原  
爆がどれほどおそろしいか  
わかりました。原爆であとかたも  
なく消された人も原爆を受け、皮膚  
がたれまかりをうけた人がた  
の人も大ぜいいて、あたりい  
たいに人の死体があつ、ほく  
は、もう戦争は、やりたくか  
ありません。ただ人をくろし  
めるだけの戦争。ほくは、池  
田先生の父のえいそうを  
見て、戦争はただのあくまた  
と思ひました。けつ、まゝ日本  
は、戦争にまけてえたものは、  
たたく、たたくしたものは、人の  
命です。たたくしたものが大き  
くて、もうもど、こゝない、ほくはもう戦争はやりたくない



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

10/27

今回、おいๆがしいところ来てくださって  
ありがとうございます。自分の父が  
本当に体験して、つらいこと  
があったと思います。わたしが一番  
心に残ったのは、一番最後の  
映像でした。なせなら原爆さ  
れた人々のことを考えて、自分でも  
本当に悲しく思ったからです。すごい  
と思ったのは、1kgのうさんの60kg  
でこんなに災害することです。  
もう一つ目は、リトルボーイは、太陽  
よりもあついということでした。  
こういうことを聞くとき、すごくこわい  
なあと思いました。やはり国々ど  
の戦争や原爆は本当に悪い  
ことが知ることになりました。広島  
の35万人の内、24,14,40%の人が原爆  
されたのは本当に悲しいですね。こ  
ういう戦争がなくなって平和にな  
れるといいです。



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

10/27

今回は、上北小に来てくれてありがとうございます。  
 僕は戦争の話などは親にしか聞いた  
 ことがないので、始めて、軍人のお父さん  
 を持つ人が上北小に来てくれて、原爆の  
 おそろしさをくわしく知れてよかったです。  
 原爆を頭から受けてしまったらどうなるのか  
 を、それを見てた人が、していた言葉が白い光に  
 つつまれて炭になったということから見た人は、  
 人が消えたと言ったということから、か  
 できました。僕は、人が消えるなんてことは  
 ありえないと思いました。けど話を聞いてみて  
 よくわかりました。あと人が炭になてきえない  
 あとになてしまうというのは、こわくて  
 それだけ強い熱線を受けたというのわかります。  
 一番にわかったのは、やけどでツツビのような歩き方  
 をしているのか、いちはんにわかったです。  
 靴にのせようとしているかとれておちてひきき  
 あけると、そういうのが一番にわかったです。  
 貴重な体験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

10/21

昨日は、どうもありがとうございました。

ぼくは、昨日の資料に、書てあった、死亡率40%で、被爆者70%で、2万人は一瞬で死亡してしました。

リトルボーイに、入っていったウランが、1kgはくはつした分広島が全焼してしましたのに60kgのウランすべてがはくはつした分広島回りも焼くしましうかもしれぬ威力。

はくはつした中は100万度でまわりが7000度高さは、600m下は3000度と言う熱さ。

リトルボーイは、地面から600m上ではくはつした。そのはくはつのはまよりで広島町は、11.5kmにばくふうにのまれました。そのばくふうで14万人が、おなかりになりました。

町も消え人も消えて、原爆ドームが、世界11人にのりました。14万人の人が、おなかりになられたのが、すごくかたしいです。

たけど、原爆ドームが、世界11人にのったので、それは、それですごりと思りました。

まじうな体験がて"まじう"くよかったです。



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

10/27

昨日はおいそがしい時に僕たちのために  
上石神井北小学校に来て頂き、  
まことにありがとうございました。  
僕は7000との少年と聞いてビックリ  
しました。子供が7000とののと、あとが  
聞くとリトルボーイという約4tのロケット  
のようなリトルボーイが広島に投下された。  
最初はこのリトルボーイがなにがよく分か  
りませんでした。だけど池田先生  
が分かりやすく話してくれたのでこれが  
何かよく分かりました。これが上空  
9632mの飛行機から広島に投下  
されたのです。リトルボーイは地面から  
600mより爆発しました。広島町は  
いきなりとていきなり人がきえるよ  
うな爆風が広島町をのみこま  
した。その爆風で14万人という人が  
おなくなりになりました。それを聞いて  
想像以上なげきが体たにしみみました。



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

19/27

昨日は、ぼくたちに原爆のことなどをわかりやすく教えてくださってありがとうございました。ぼくが印象に残ったことは二つあります。まず一つ目は、リトルボーイが爆発してそのひょう面温度が太陽よりあつ7000℃そして中心が100万℃というあつさで上空600mで爆発したとしてびっくりしました。二つ目は、当時より1000倍以上のい力を作れると知ってぼくはちょっとわくわくしてしまいました。それも1000倍だったら広島市だけだったけどそれが1000倍だったら人々が生きていたらきせきだとぼくは思いました。それもリトルボーイだけで2万人がーし外で死んでしまったので1000倍だったら、もっと亡おてしまったと思ったので、これ以上人が亡くなってしまう物をス、てはりけないと思うし作、てもいけないと思ひました。原爆のこと教えてくださってありがとうございました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/21

昨日は原爆がどれだけおそろしいか教えてくださってありがとうございます  
 がございました。原爆がどれくらいなのかわかっていなかったがウ  
 ランが1キロだけであることまで威力があると生思わなかったのだとまじ  
 りきました。一番おそろしいのが池田義三さんが17で陸軍に入隊  
 して各名の部下を持つ、という事ですが皮膚がはかばかおきたり、ま  
 ずの皮膚がわいてたのは想像するだけでも大それたことだ、  
 そんな助けを求めている人を見ていてどうすることもできない  
 というのは、ぼくは兵隊にはないので具体的な感情は分かりま  
 せんが、兵隊として行くやせさとそういう感情があったんだと  
 ぼくは思いました。兵隊の人たちは、戦う事だけが仕事  
 じゃなくて人々を守る事が仕事なんだと知りました。  
 今回の原爆先生の授業で生原爆のおそろしさだけ  
 じゃなくて戦争のおそろしさと兵隊の苦勞を矢張りしました。  
 ぼくは元々兵隊のことにはあまり好きじゃなかった兵隊の  
 人が母國のためにかしげっていたんだなと思いま  
 した。本当に色々教えていたことありがとうございます。  
 ました。ぼくは学校でも兵隊の苦勞が良くないので  
 色々をここで知ることができていいです。ぼくは学校で最  
 も苦勞な孝欠料が社会のために戦争の事はもっとよく知



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

10/17

昨日は原爆先生の特別授業をしてくださりありがとうございました。昨日特別授業を受講して、戦争はとても悲惨で残酷なものだと実感しました。ぼくが印象に残ったことは、原子爆弾が投下されて、爆発したときにその真下にいると3000℃の熱で人が墨になってしまうということです。

あと、被爆者の皮ふがやけて、ドロドロになってズルッと皮ふがはがれ落ちるという話のところでは、想像してみると、こわいのがきらいなぼくにはとてもたえられないものだと思います。あと、ぼくがとくに印象に残ったのが、池田義三さんのビデオです。ぼくは、これを見てみて、本当に、被爆者の姿は、人間でありながら、人間の姿じゃないのだと思いました。途中、義三さんがおみだを流したところで、ぼくも少し泣きそうになりました。

ぼくは、昨日、本当に原爆先生の授業を受けられて良かったと思います。この話を本気で聞けるのは、本当にありがたいことなのだと思います。本当に昨日は、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/27

おいそかしい束ねたたちのために、特別授業をうけてくださりありがとう  
ございました。原はく先生のおかげです。ごしづんさうにいたしました。

原はく先生のお父様は、さく非しい、幸い思いを地えているというのよ、あの空  
さまのビエオからつたわりました。わたしが、人なぬに、たらもうこの世にいない  
ほど、たいへんなことだ、たと思ひました。広島の人々か、人なぬことせ、た  
のは、さく非しいです。お父さまか、17かではいるとは、さく非しい、さく  
地えていると思ひます。ある有名のマンガで、まがえか、たなて思ひをほこ  
せ、た。リトルボーイにパラシュートか、わいてお、こ、てくると言ふまが、えを  
するとは、はな、とおもひました。はくは、この世いで、死者か、14万人  
もいて、その死体を、は、ぶ、とき、さく、は、さく、お、ち、地、の、話、を、し、た、とき  
に、せ、わ、せ、わ、し、ました。わたしが、一番、心に、の、こ、た、のは、お父さま  
から、女の子に、わたす、手が、み、です。な、かな、ら、女の子か、いた、い、お、い、を、ほ、こ、る、か  
ら、て、女の子の、弟、か、た、お、け、て、お、か、し、て、お、か、し、た、お父さまか、手  
か、め、を、か、い、て、お、か、し、る、という、か、か、ん、どう、しました。でも、その、弟、か、な、し  
な、て、しま、た、こと、かな、い、お、い、さ、かな、し、目、です。でも、弟、か、ん、は、いい、人  
です。でも、この、授業、で、い、る、い、る、と、わ、か、り、ました。

原はく先生のおかげです。ありがとう。ございました。お体に気を付けてください。これから全  
国のみなさんに、おしえてあげてください。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/27

昨日は原爆の大切さを私たちに教えてくれてありがとうございました。原爆先生が分かりやすく教えてくれたおかげで原爆や戦争のむじさがとても感じました。

その中でもとくに印象に残っているのは、一番最初に観見た映像です。

映像を観ていて私は、原爆はすごくあつというまに糸冬あるのにたくさんの人がけがをしたり、せくなったりしてしまうんだと思いました。また、原爆の力をいかめてあざといままで空襲を受けていたからたり、人がたくさん住んでいてけこう広い都市をねらったりするその時のアメリカ軍もとてもこわいと思いました。また、生き残っていた兵隊の人たちが復帰活動をしていたおかげで今、日本がちゃんとしてしているんだと思うと兵隊の人たちには感謝の気持ちでいっぱいです。

また、今日は戦争のむじさを伝えられ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/27

この前は、原爆のお話をしてくださって、本当にありがとうございました。原子爆弾の恐れ、原子爆弾のもたらす影響などを改めて再確認しました。

ぼくが原爆のお話の中で一番印象づよく感じたのは三つあります。一つ目は、先生の話し方です。特に、原子爆弾が落ちる時の表現の仕方がすごいなと思いました。二つ目は、原爆の被害です。皮膚が焼けただけで、ズルズルと落ちる... 考えただけでもゾッとしました。三つ目は、原爆先生の素晴らしさです。原爆というあまり良い話ではないのに、分かりやすく話して、時々、クイズも出題してくれて、本当に夢中になって聞いてしまいました。

最後になりますが、原爆先生がお話をしてくださって本当に良かったと思います。これからも、原子爆弾が落ちない幸せをかみしめて生きていけたらいいなと思います。





# 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

10 / 27

昨日は私たちに原爆の特別授業をしてください、ありがとうございました。戦後70年たった今でも先生の話聞いて戦争の苦しみがよくわかりました。印象に残った話は原爆が落ちた直後の話です。兵隊さんはトラックに乗っていて、もう人のようにではない人たちが兵隊さんたちに助けを求めでる所です。私がもし兵隊だったら、人のようになくて、肉などがたたかれてはって、この感じが気持ち悪くて、絶対に助けられないし、助けるところか、にげてしまうと思います。でも、見してるのもかわいそうだし、しっかり考えないといけない現実なんだな、と思いました。父の義三さんの話も心に残りました。原爆資料館の人ゆうではない人のレゾリカがあったとき、義三さんは、「きれいすぎまし」と言われたそうです。私は、戦争というものを経験した事もないし、広島島の原爆が落ちた時、生まれていないので、義三さんが本当に見た現実を理解することはできません。でも、義三さんが見た現実はずいぶん、涙を流していたので、本当につらかったなと思います。昨日の特別授業で、もう一度と戦争をしてはいけない、戦争のつらさはこの後も伝えていかなければならないと思います。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

10/27

笑田は大変貴重なお話を聞かせて下さり、おかげさうござい  
ました。またお父様もつらい過去をお話ししながらも、私達  
のため、しっかりと人権をお話してくれているお姿を見て、私  
神化でもめぐまれている人だな、と思いました。私がお話の  
中で、とても印象に残った事は7000名の少年です。最初170  
00名の少年と、お父様の事かたと思いましたが、話を聞  
いたら、背すいがかすりおとしました。人間なのに人間じゃない、体  
が黒く焦けて、女が男かも判断できない。そんな人達  
を見て、助けたくても助けられないむなしさは、私か思っている  
以上の悲しみに値するでしょう。またお父様が見たとても残  
酷な思惟を、そのまゝ、まるで今原爆があらわしているような感  
いさせてくれた先生も、ありがとうございました。とてもすこしいと思  
いました。お話を聞いている間は、おとスグリーンやお話に  
集中していて、どれだけの悲惨な状態だったかまで  
へて見させてくれるような話の方が物語にひきこ  
まれました。本当に貴重なお話を聞かせてもらい、とて  
お感謝しています。貴重なお時間を何分でもして1時間  
30分という長い長いお話を聞かせ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

表

10/27

先日は、原爆のことについてくわしく教えていただき誠にありがとうございました。原爆先生の授業ではお父さんの実体験などを通して原爆の核エネルギー、エンラゲイという機体の名前など多くの事を学びました。特におもしろかったのが、核エネルギーの事です。広島には1kgのウランで破壊されたけれど、実はもっとたくさんのウランが残っていたということです。すべてのウランが反応していたら広島は、もっとすごいことになっていたかもしれません。原爆はすばくおそろしいと改めて、感じました。他にも原爆を経験した先生のお父さんの話も感動しました。原爆のせいではどわだけの人がくるしんだが、どわだけの人が死んだかを涙ぐみながらうたえるお父さんの姿に強く胸を締めつけられて、涙がおもわがでてしまいました。

今回の原爆先生の授業では人の生きている素晴らしさを学びました。原爆のように人をくるしめていくのではなく助けなくてはなりません。本日、原爆について教え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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/27

私たちのために、原爆のことについて分かりやすく説明してくださって、ありがとうございました。私は原爆先生の特別授業を受講して、心に残ったところは、原爆のおそろしさです。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は3mくらいの物なのに、広島は、5人に2人が死んでしまう結果になったということも、とてもおどろきました。原爆の威力はすごいのだなと実感しました。2つ目は、アメリカが原子爆弾投下都市の候補になった都市のことです。広島に投下決定する前までは、京都も候補に入っていたのですが、候補から外された理由がおどろきました。当時の京都も今と同様に、文化財がたくさんあったので、アメリカが外したらしいのです。アメリカも戦争しているのに、文化財とかには、配慮するのだなとおどろきました。3つ目は、原爆先生のお父様のビデオです。被爆された方がどれだけ苦しい思いをしていたのか、すごく伝わってきました。この特別授業を受講して、この原爆は一生忘れてはいけないなど改めて感じました。



# 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

10/27

この度は、お忙しい中上石神井北小学にご来場  
してくださり、まことにありがとうございます。  
本当に、素晴らしい体験をさせてもらい  
ました。こんな素晴らしい体験をさせて  
もらい、た中原爆先生は話し方がとても  
お上手だと思いました。一番、上  
手だと思った場面は、「ヒュー、ヒューヒュー  
ッ!!」といきなり原爆の音を表現  
したところが印象に残りました。  
原爆の投下都市の条件など、ENOLAGAY  
という名前をずっと豆頁にめぐり回らせてい  
ます。候補になった都市で京都があった  
ときは、すごくビックリして、すこしあせっ  
ちゃいました。京都には、いろんな  
文化財があるから、爆発させなか  
った。というのは、良かったです。太陽み  
たいな熱さの物が落ちてくるなんて  
ひどいと思いました。この度は、本当に  
素晴らしい体験をさせてもらいました。ありが

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

10/27

僕は原爆先生の話を聞いて、改めて原子爆弾の恐ろしさを知ることができました。とても良い体験でした。僕が原爆先生の話を聞いて心に残ったことがあります。それは原爆の熱さです。太陽の表面温度は6000℃です。その温度を2倍する7000℃という熱さが原爆の表面温度です。これだけでも信じられないのに中心温度は100万℃という温度でした。もちろん外にいた人が全員、ぐさま火葬の死に消えたそうです。それ程の熱さを持ちました衝撃波や放射線といったものがあったといいます。そんな恐ろしいものがあった中で今の原爆ドームがあると思っと思つ不思議な感情にとらわれます。その他にもいろいろな被害が広島にもたらしました。この様な話を聞き僕は本当にありがたいと思っています。原爆は人を殺すところのものではない糸色寸に作ってはならず作ることもいけません。その様なことが感じ取れませんでした。だから貴重な話が聞けたので僕はとても有り難いことで忘れてはいけないうちだと思いはした。



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

70/27

おいそがしい中、私達のために原爆についての特別授業をや、ていただきありがとうございました。

私が原爆先生のお話で印象に残っているのは、三つあります。一つ目が先生のお父様のお話です。私は歴史にすごい興味があり、よく本を読んだりしていました。でも、やっぱり本当に広島で原爆を体験した方のお話を聞くと私が想像していたものよりも何十倍も恐しくて胸が痛くなりました。二つ目は、候補になった都市のお話です。実際に原爆が投下された広島と長崎、投下されなかったものの候補になっていた小倉の方にも横浜新潟京都となっていたのをはじめて知れました。三つ目は原爆先生と先生のお父様が広島に行かれた時のお話です。原爆にあつた方の人形を見たお父様が言った「きれいすぎる」という言葉にびっくりしました。写真で見た人形を見ただけでもずいと思いのにも実際はそんなに生やさしいものじゃないんだと分かりました。原爆先生のお話で、実際の原爆投下カバ分かつたので、これからの日本が平和でいれるように私も努力していきたいと思いました。



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

10/27

今回は上石神井北小学校で  
原爆先生の特別授業をしてい  
ただきありがとうございます。  
私は原爆先生の授業の中  
でお父様の池田義三さんが  
五分くらいのビデオで原爆が  
落ちてすぐの様子を語っていたのが  
印象に残りました。想像するだけ  
で悲しくなる池田貞徳先生の  
お話はとってもはくりよくあって  
分かりやすかったです。私は池田貞  
徳先生に今は当時の原爆の  
千倍ほどのいりょくがある物が  
作れると聞いた時にとってもこわ  
くなりました。きっと当時の千倍  
のいりょくがあったらきっと地球が  
こわれてしまうと思います。なので  
原爆は持っていない方がいいと思  
いました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

この前は、原爆のことを教えていた  
ただきありがとうございます。ぼくは、  
もうにとと原爆を使、てあいけない  
と思いました。なせなら広島に投下  
されたのはウラン60kgのうち1kg  
を使、ただけで35万人も生きていた  
のに被爆した人は24万人昭和  
20年までに亡くな、た人は14万人で  
した。一しゅんのうちに約14万人の方  
が亡くなりました。ぼくは、人間どう  
しなかよくしてほしいと思います。け  
れど原爆はおよそ1万8000発もあ  
ります。原爆を使、ても人が死ぬ  
だけでなんの意味もないと思  
います。もうにとと原爆を使、ては  
いけない少してもいいから原爆  
をなくすようにしたいと思いまし  
た。いつかは一個も原爆がない  
世界がきたらいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆は身近なこと  
だと思いました。私は、戦争が終わって、何十年も  
経って生まれたので、戦争は自分とは関係ないと  
思っていました。また、戦争を体験したことがないので、戦争のおそろしさ、原爆のおそろしさが分からず  
戦争がない世界があたり前だと思っていました。  
しかし、原爆先生のお父さんが、実際に戦争を体  
験していて、原爆がとう下されたとき、広島に行た  
ということを知り、とてもおどろきました。実際に  
原爆の日、広島に行たというお父さんをもつ、原爆  
先生と、会って授業を受けるということは、とても  
貴重なことだ"と、とても思いました。原爆先生に  
広島で被爆した人々の痛々しい姿の<sup>こと</sup>を聞くと  
恐怖を感じました。しかし、恐怖を感じたのは、  
それだけでなく、人間が同じ人間を痛々しい姿  
にすることも恐怖でした。今、日本は戦争をして  
いない、平和な国だ"と思います。これからも、平和  
な世界が続いてい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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今回はおいそがしい中ありがとうございました。  
こんな話を直接聞けるなんて、めったに  
ない貴重な体験をさせてもらいました。  
ぼくは平成生まれで戦争などない世界で  
ぶつらぶつにいらしていることが、ありがたいことだと  
実感しました。広島で原爆が落とされたこと  
はテレビなどで知っていたけれど、実際は  
もっと悲惨な出来事だと知りました。

リトルボーイの事やエノラゲイなどのくおしい  
原爆のことについても知りました。原爆先生  
のお父様は兵隊として人々を助けた  
という気持ちでビデオを見て伝わって  
きました。ぼくが一番びっくりしたことは  
死亡率が40%であることにびっくりしま  
した。

これからは今ぼくたちが生きている  
この世の中は平和口であることに  
感謝して生きたいと思っております。



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

ぼくは、原爆についてあまり知らな  
 かったけど、原爆先生がいろいろなこと  
 を教えてくれたのでよく知ることが  
 できました。一番知ることができた  
 のは、広島になぜ原爆におとされたというこ  
 です。話を聞いていて思ったことは、原  
 爆は、なによりもおそろしいということ  
 です。なぜなら、広島の人口の半分以上が  
 被爆者で14万人もの人が死んでしまっ  
 たらからです。ぼくは、なぜ広島に原爆が  
 投下されたかということはいくらも  
 話を聞いて知ることができました。な  
 らずしてもう一つ分かったことがあり  
 ます。それは、京都もアメリカは、つよくおし  
 ていたということです。でも日本や  
 ほかの国の大切なものがあるからとい  
 う理由で、京都に投下しなかったとい  
 うことをびっくりしました。これからは  
 できごとが「おまじょうに願いた  
 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

ぼくが一番心に残った話は、原子爆弾が落とされた時の義三さんの体験です。なぜなら、ぼくは戦争自体を体験した経験は全くないのですが、話の内容から、戦争のひどさや、つらさ、苦しむ感じがすごく伝わってきて、まるで自分がそこにいるように思えたからです。そして、被爆者が、「兵隊さん……助けて」と言っている言葉が、あたりに残っています。次にぼくが二番目に心に残ったことが、原子爆弾を広島に落とした時どうだったかのビデオです。その中で、(1)のように残ったところがあります。一つ目は、原子爆弾が落とされた時に起こるまぶしい光です。い、けん、ふうの光と同じように見えますが、光が数秒後に、全てが消えるのを想像すると、とてもおそろしいです。二つ目は、人がいっしょに消えるシーンです。自分もさうゆううううになっちゃったらと思うとこおてしかたないです。ぼくのひいおじいちゃんも戦争に行き、義三さんと同じような苦しいを見たと思います。これから、世界がもっと平和になるように、努力していきたい、と思える特別授業でした。



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

ほくは、今回の原爆先生の特別授業を受けて本当にどう  
 うでもいいわめんととさいと思て吐けんと。  
 いざ書いてみると、すこく長か、たけと、けんは"  
 くのとこのそこのいた人の書んているすか"たか  
 いたみにたえているすか"たか、おたまにうか  
 んてきてすこくかなしいきもちにな、ま  
 どうて"もいいうわめんと"とさいと思、てた  
 というのか、すこくもうわけないと思、てき  
 て広島の人たちにもそうおもてきました。  
 リトルボーンというけんは"くか"9632mから  
 おとされておおよそ4kmもはなれた、と  
 ころにおきて広島は、いっしょんとして  
 人が"きえさ"てしま、たとまいた  
 ときは、すこくかなしいきもちに  
 なりました、て"もわけと"をあた  
 人をたすけようとした人もいてみんな  
 たすかってくれと思、たけと"みんなは、た  
 すかからな、すか"いらくさ"なきもちにな、  
 たたすかから人もいたから"い"ん持ちにもあ



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とても生々しく感じました。ふたん学校にくるまで人間に会うことはたくさんあります。でも、人間の形にも見えない人間には会ったことがありません。きっと、言葉ではうまく言い表すことができないくらいひどい光景だったのでしょう。私は今年の夏広島へ行きました。原爆ドームの近くで当時のことを教えてくれる人がいました。絵や言葉を聞き、はき気がするほどつらいことだと理解しました。そして、池田先生のお父様が言った「きれいすぎる」という言葉にも私はしるべきを受けました。あんなにもせいさんなもののなのにこれ以上にひどいものなのかと思いました。でも、あの話を思いかえせばたいへんなことだということが分かります。これからの未来は私たちが大人になってつくりていくものです。原爆をなくすことを世界へ伝えていってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受けて、原爆がどれだけ苦しいか分かりました。池田先生のお父様、義三様のエピソードを聞いて、どれだけ辛いかわかるほど涙を流しながら、苦しきも伝わってきました。原爆の怖さ、原爆のおそろしさ、60kgの中たった1kgのウランで広島市をはかいてしまうなんて、そう思うとこわくてたまりません。太陽よりも高い7000℃のものが来たら生き残るわけがない。広島市の人口が35万人、被爆者が24万人、およそ70%、5人に2人の人が被爆しています。死者も少なくはなく14万人、死亡率40%にもなりません。でも、爆心地から150mでも助かった人がいると聞いておどろきました。電話局の中の地下のトイレで助かったそうです。電話局はコンクリートで丈夫だったそうです。リトルボーイが時速300km以上も出たら、逃げてもおっつきません。チベットの命令で広島に決定をし、エノラギは母の名で母からとったと聞き、びっくりしました。今度原爆資料館に行って、実際に見てみたいのです。池田先生ありがとうございました。





名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆のおそろしさがかつよ  
うとしが分からなかったけど特別  
授業を受けて実際におこった原爆  
の話聞いて前よりももっと原爆  
のことが知れたのでよかったです  
原爆の話の中でぼくがおどろい  
たところは広島に投下された原  
爆リトルボーイの中に入っている  
ウランのおそろしさをおどろ  
きました。なせならウラン1kg  
で広島のおよそ半分の建物を燃  
きつくしてしまっただけです。そして  
広島市人口35万人に対して被爆  
者数24万人、死者数14万人にて  
死亡率が40%という数字に  
もおどろきました。これから  
このようなことが無いようにし  
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

10/28

僕は今回の原爆先生授業を受講して、  
わかったことが3つあります。

一つ目は原爆がこれほど怖いものだ<sup>と</sup>知ったこと  
です。なぜかという<sup>と</sup>今まで戦争などの勉強はし  
てきましたが、原爆の勉強はして<sup>い</sup>ないので、原爆の  
ことをあまりし<sup>ら</sup>なかつたから<sup>です</sup>。

二つ目は、原爆の熱さ<sup>です</sup>。原爆の熱さは内部  
温度が100万<sup>°C</sup>以上、表面温度は7000<sup>°C</sup>です。そして  
広島におとされたときは上空600mでした。そのときの  
地面の温度は約3000<sup>°C</sup>でした。お風呂の温度が40<sup>°C</sup>  
前後になると言<sup>っ</sup>て計算すると75倍です。それほど熱いとすべ  
にやけどが20まいこめい<sup>と</sup>思いました。

三つ目は原爆の速さ<sup>です</sup>。原爆の衝撃波の速さ  
は秒速440mなので音が聞こえるより先<sup>に</sup>とゆうこ  
とがわかる、とびっくりしました。この話やビデオを見て、や  
はり戦争はよくないことだし原爆はすごくこわいもの  
だとわかりました。昨日はお忙しいなか本当にありがた  
うございました。

980



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

私は原爆先生にくわしく説明してもらい、原爆の怖さを  
いきました。そして私が初めてしる事がたくさんあり  
ました。原爆が落ちたのは、広島だけじゃ、最初には、  
広島、小倉、長崎、横兵、新島、京都、が候補に  
なっていました。京都が一番の候補でした。

でも、京都には重要文化財が多く、それを自分たち  
の手で、こわしていいの？となり、広島におとすことが  
決まりました。原爆は、時速300km以上のスピード  
を出して、よこむきに回転しながらおちていくそうです。

しかも原爆は、太陽の温度より温度がたかいえ  
うです。約6000℃が太陽の温度で、原爆がはく  
はつしたときの温度は、なんと、7000℃にもなります。原爆  
は人間の骨ものこさずさえてしまうこともあたり、5人中  
2人が原子爆だんのせいであつはくしてしまいました。

私は、こんなにこわいものがまたこの世の中にあること  
だけじゃあこわくなりました。



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

表

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆はおそろしいものと改めて感じました。

私が一番心に残っているのは、体験者である、池田義三さんがお話しされているビデオです。

池田義三さんが、原爆資料館の写真などを見て、実際は、もっとひどかったなどと言われている原爆先生が話してくれた内容もとてもひどかったのに、それよりもひどかったというのになくなりました。

私がもう一つしゅうげきだったのは、原爆先生の太陽がおちてきたようなという表現でした。

太陽の表面温度は6000℃とそれよりもあつい7000℃の原爆そんなあついものが上からおちてくるなんてとしゅうげきでした。しかも、原爆1トしか爆発しなくて、あんなことになってしまったというのが、原爆の力なんだなと感じました。

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを感じてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことがいろいろわが。と、授業もわかりが  
た。原爆がどうやっておちくるのか、

どうやってつくられているのか、ビデオを見て、  
話しをきいて、原爆にあたりどうなるのか、

とてもよくわかりました。

原爆をうけてとらるのきもちもわかることが  
できました。

広島でおきた原爆「リトルボーイ」が  
おちてきて、600mの高さでぼくはつが  
200mまでひろがるということもわかりました。  
原爆があるとてもいいへんた  
こともわかりました。

原爆の特別授業をうけてしらべい  
ことがたくさんしれました。

原爆あてはなすはいい人、をかたしませ  
る。しれたことがたくさんわかりま  
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

昨日(10日)は原爆先生(池田先生)に広島  
の原爆のことを教えてもらいました。

広島は1945年8月6日に原爆が落ちまし  
た。原爆先生は被害にあっていないけど父が  
原爆の被害を見たと言っていました。

なぜ広島に原爆が落ちたかという原爆投  
下の条件にあっていたからです。

それでアメリカは領土のテニアン島を1945年  
8月6日にエノラ・ゲイという爆けき機で出発しま  
した。それから時間がたつて、1945年8月6日午前  
8時15分にはラジオゾンデと原爆が落とされ  
ました。ラジオゾンデというのはその場所の天気  
や原爆の爆風をはかたものです。それから原爆  
は回転して落ち原爆ドムの真上で爆発しまし  
た。時速300kmで落ちたといわれています。

その落ちた場所の辺は地表の表面温度が3000  
度でした。それで広島を原爆を見た原爆先生(池田)  
の父さんは人員救助とかをして、自分のせつがある  
江田島に帰りました。ぼくは広島のことを知って表面

温度が3000度とかすごく熱いなと思いました。  
後もう原爆は来てほしくないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の授業をうけて、悲しい気持ちになりました。広島県民の人々が何人も亡くなられたと知りました。

広島に落した「リトルボーイ」という爆弾がこんなにもすごい力かたこの授業をうけて分かりました。池田さんの体験談を聞いて当時のくるしさや、悲しみがあったわってきました。

たったの1kgのウラニウムがこんなにもすごい力で爆発し人間を人間でなくしてしまうものかこの地球上にあることかとても悲しく思えます。ひどいわけと"をして皮が、か(イ-ジ)した中でほくろくろかにな、たと思うと胸がくるしいです。私は、この授業をうけて争いがないように戦争がなくなるといっています。

池田さんのけいけんの話はとても悲しかったです。



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

じゅうこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこわさ、原爆によって出た被がいなどがとてもよくわかりました。池田先生のお父さんが書いた日記の話でとてもびっくりしたところは原爆が投下されて爆発する時の音です。原爆先生が話している中で広島市人口が35万人で被爆者は24万人、死者は4万人で、死亡率40%という5人に2人の人は亡くなってしまったという話しかあえてとてもおどろきました。原爆の中にあるウランというものが60kgあり、このウランによって爆発するのですが、60kgあった内の1kgしかなくなっていたのです。たったゴルフボールにしかたけて、広島のおおくが壊れてしまったのはとても悲しいと思います。原爆先生の話を聞いて思ったことは、この世界にはまだ原爆におた被がいを受けて家に帰れない人がいるということです。





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

ぼくは原爆先生の授業を通していくつか学んだ事があります。  
 一つ目は原爆のおそろしさです。今まで、原爆について書かれた  
 本や本などは読んだ事はあるけど実際に原爆先生の  
 の話を聞いてみると、感じた事のないようなきおろし感がわいて  
 きました。軍用トラックに乗せて乗せてと言う人間のようで人間  
 じゃないおそろし。川にうもれた死人も運ぶ人の気持ち  
 は、一体どなたに感じたのでしょうか。自分だったらいくら  
 軍の命令でも、にげ出していたかもしれません。

二つ目は、平和の大切さです。今の時代の日本は、戦争  
 は終わり、平和な日々が続いています。しかし、ぼくらの  
 世代では、それがもう当たり前のようになくなり、このよ  
 うな戦争や原爆のおそろしさを教わる機会を設けて下さり本当  
 にありがとうございます。最後には、平和な日本を築いて  
 原爆の事をもう矢張り、もう二度と戦争をしないように自分に  
 今出来ることをやり、未来でも平和な日々が続くように努力  
 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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆のおそろしさや原爆による被害がとよく分かっていませんでした。ですが、今回の原爆先生の授業を聞いて、原爆が落とされた時の太陽の表面温度をこえる熱さ、ウラン1kgでおこってしまう被害の大きさ、そして、まだ10代なのに死体の処理をさせられた兵隊さんの事を知りものすごくおどろきました。今、原爆先生の話を聞いて想像してみると、広島で実際に被害を受けた人たちは、ものすごく熱い中苦しみにたえていたんだなと思いました。

私が、今こうして平和に暮らしているのは、昔に色々なできごとがあったからだと思います。やはり、このような事は絶対にあってしまっはいけな無いと思いますが、しっかりと平和に区切りをつけてくれた昔の方に私は感謝しています。

これからは、絶対にこのようなことが起こらないように、少しずつ、努力を一人一人がしていかなければいけないと思いました。



名前は表面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、一番心に残ったことは、リトルボーイ(原爆)が爆発した半径100m以内の温度は、7000℃ということに驚きました。僕は7000℃は、太陽の表面よりも1000℃も高いことすごく驚きました。600m離れたところにも3000℃ということはどういう威力だと思いました。また世界にもたくさん原爆が存在するということを考えると怖いことや恐怖でたまりません。これからは、原爆のない世界になっしてほしいと思いました。それに原爆による被爆者24万人さらに死者数が14万人ということで死亡率40%5人に2人が被爆という計算になる。原爆が落とされたのは日本だけなので他の国の人々は威力を知らないがこのようなことは、他の国などに落とされないことを願いたい。もちろん日本にも落ちないことを願っている。

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

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

この前は、原爆について教えてくださりありがとうございました。私は、原爆について、稀いものかと思っていまませんでした。でも、今回の特別授業を受けて、原爆は、沢山の人が傷つき沢山の人が命を落としてしまう絶対にしてはいけないことなんだと思いました。広島に原爆が落ちたことは知っていましたが、その時どのような状況だったのか、どのくらいの被爆者がいたのかなど、くわしいことは、知りませんでした。でも、原爆先生が、資料や当時の話、DVDなどを見せてくれながら、聞いたのでとても、分かりやすかったです。そのおかげで候補になった都市、原子爆弾投下都市の条件、被爆者は、35万人いた中の約24万人だったなどのことから被害が大きかったことが分かりました。放送線を受けたせいで、原爆病にかかってしまった人や、今でも、こういう病に悩む人が沢山いるんだということを知り、原爆は絶対にしてはいけないものだ、と確信しました。今回の特別授業を受けられて本当に良かったと思っています。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は広島に原爆が投下されてたくさんの方がなくなりましたという事は、聞いていました。でも原爆がどういう物かなど知らない事がたくさんありました。そして原爆先生の授業をうけてしなかった事をたくさんしることができました。なかでも心に残っているのは、熱線や衝撃波や放射線についてです。この3つの言葉は聞いていたけれど、どんな物かはしりませんでした。熱線は人間があたってしまうといっしょにできえてしまったように見え、衝撃波の秒速は、音の秒速よりも速いということにびっくりしました。放射線にあたってしまっただけで今でも生きている人などはこういう症がのこってしまっている人がいるという事をしりました。原爆でたくさんの方が被害にあってしまったので、世界には原爆がまだあるのでなくしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は、おいそがしい中、原爆の話をした。来てくださり、ありがとうございました。私は、今回の授業を受けるまで、原爆とはどのようなものが、原爆によって、人がどのようになったのかよく分からなかったです。でも、今回、貴重なお話を聞かせていただき、原爆がどれほどのいりよくかがよく分かりました。

いままで私が思っていた原爆と、先生から聞いた原爆は、全然ちがいました。

原爆にあった人は、人とは思えないほどのやけどをおって、それでも必死に生きようとしていた。私は、それを聞いて、ものすごくびっくりしました。それだけの被害にあったにも関わらず、リトルボーイにのっていた60kg中たった1kgということ。

原爆とは、とても、とてもこわく、もう、あつてはいけないうことなんだと思います。

聞くだけでうらいことを話してくれた

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

原爆先生、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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは原爆先生の授業を受講してよかったと思います。原爆を近くで体験した人は多くないので、貴重な九十分でした。ぼくたちはこのさき戦争の勉強をするので、大変な戦争などのこわさなどがわがたしちよっただけきょうみがありました。

今では日本は戦争をしないけれど昔は戦争をしていたから、ようし、無しに原爆を広島に落としてたくさんの方が一しゅんにしてなくなったのをこれからさきぜったいにあずれないと思います。ほかにも候補になった都市には横浜や新潟などがあつたからとてもラッキーとしか言ひようがないと思ひました。原爆をうけた人のひうげんが人なのかわがたないくづい力が高かつたのがわがります。これから何年たつてもこの広島原爆についているんな人に話していきたく思ひました。



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

じゆこう

表

きのうは原爆のことをおしえていただきありが  
 とうございました。教が書には、の、てい  
 り、ことや教が書にの、ていでもさらにくあしくおしえて  
 くれたのがよかったです。よしろうさんが二理王に入  
 りしっかりめいれにされたか、たどいりやにけたく  
 なったりすることわかります。でもよしろうさん  
 は、けししくいけたりせずやめたことがすこしい  
 思いました。ぼくはよしろうさんのことを見習  
 いたいからやめたいと思います。5分間  
 とて、おれを見たときはよしろうさんがたどい  
 り、とてもかち、なうたどとおかした。  
 いま平和なのはよしろうさんのおかげ  
 だとおもいます。よしろうさんのやさしい思  
 いが、今平和なのかもしれません。よしろう  
 さんありがとうございます。そして、話して  
 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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今回はじめて原爆先生の授業をうけてみて原子爆だんの恐ろしさを知ることができました。この特別授業を受ける前までは8月6日に広島に原子爆だんが落とされたということしか知らなかつたけれど、本当はこの原子爆だん1つで近くにいる人が熱線であかれて衝撃波で炭素がふきとばされ一瞬間にしていけなくなったり、死んではいないものの全身に大やけどをおいて苦しんだっけすることが分かりました。昔のあまり技術が発達しているくてつんでいたウランの60分の1しか爆発したからたものが今の原子爆だんはその何十倍もの力をもっているということはおとされたところから遠いところまで熱線が届き、またそれほど広い範囲に真空の状態がつくられるので衝撃波も強くなつてしまつたためおそろく一発だけで世界がほろんでしまうかもしれないと思ひました。この授業をとおして原子爆だんの恐ろしさのわいかをしることができました。原子爆だんがおとされて被爆されたのは日本だけだつたというので、原爆の恐ろしさを世界に伝えて原爆をなくそうと努力することが大切なことなつたなと思ひました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生に教えられて思ったことは、  
まず戦争はどこまでつらいかがわかりました。  
原爆がおとされたあと、人々は「大やけど」を  
して、または全身にひどいやけどをしてい  
る人もいました。その全身にやけどをしてい  
る人は、兵隊いさんに「助けて」といって、  
助けたらいいがはがれたらいいが本当にわか  
たです。そしてすごくあつい夏がきて人々は川  
をぬぎすてて川へどむこんで川はしょう発  
して死体がみえるのがもし私がみたとしたら  
ぞった「助けて」といって思います。

たいてい人々はくるしんで川へどむこみ兵隊い  
さんに「助けをもちめて」いるから、私にできる  
ことがあったらいいと思いました。

原爆先生がビデオをみせたとき原爆  
先生のお父さんが出ていました。話していると  
き本当につらいなみたが流したとき「本当  
につらい」と思うと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10 / 28

今回はおいそがしいところ、原爆の  
ことをお教えくださりありがと  
うございます。私は原爆のことをあ  
まり知らなかったです。原爆がどんな  
ことなのか分かりました。広島原爆  
が実際にあった、悲惨な出来事だ  
あるなんてびっくりしました。

原子爆撃波の速さが毎秒440mな  
んてすごいと思いました。私は原  
爆のない世界がほしいと思いました  
理由は、原爆があったら亡くなっ  
てしまうからです。今回は原爆の特  
別授業して下さり本当にありがと  
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

10/28

私は原爆の事を教えてもらって、いろいろと分かったことがあります。

1つ目は、原子爆だんの温度です。中心の温度は100万℃もあり、外側の温度は7000℃もあります。もう、「温度」と言うより、太陽が落下してきたみたいな事でしょうか。

2つ目は、原子爆たん投下都市の条件です。木番条件が強かったのが、「①直径5kmを超える②平野であること③空しゅうがなかった」です。だから、九州りは多くねらわれたのかと考えました。

3つ目は、戦争後の死亡率です。広島市の人口は35万人です。被爆者数は24万人で、死者数14万人です。ここから計算していくと、死亡率は40%にもなるそうです。「40%」といっても想像はつかないけれど、1つ分かることは、たくさんの人々が亡くなったという事です。私はこの授業をうけて、いろいろな事が知れました。



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

10/28

原爆先生の特別授業を受講して  
思ったことは、原爆のいりょくがものすこ  
く大きくて、落とされるとすぐに、町全体  
がなくなってしまうということです。原爆  
先生から、熱線、衝撃波、放射線、の3つの  
ものが、原爆の強さに関わることだと教えて  
もらいました。原爆先生の特別授業。

「7000との少年」というタイトルの意味は、  
授業をしてから考えると、すぐ意味が  
分かり、原爆先生がどのような気持ちで  
このタイトルを考えたのが分かりました。

原爆が落とされた広島の人々の死亡率  
が40%と、すごく高いのに、おどろきま  
した。被爆者数も24万人と、すごく高い  
数字です。原爆は二度と落ちてほしく  
なりと思いました。

原爆先生の特別授業をうけて、原爆  
のことが、とよく分かりました。上石神  
井北小学校まで来てくださっ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆のむごさも感じました。

たった1kgのウランで多くの方が被爆して亡くな  
り、今もそれによって苦しむ方がいる事にとってもおどろ  
きました。太陽よりも高い温度の爆だんであつた  
事や、ゴルフボールほどの核で多くの方が苦しんだ  
事にとってもこわくなりました。当時の原爆の千倍  
以上の威力を持つものを所有している国はまだ  
まだたくさんあるので私は世界の核が少しでも  
減っていけるといいと思いました。

過去の広島や長崎のように原爆によって苦  
しむ人々がこの先でこならないようにしていきたい  
です。

日本は今とても平和な国になっていますが  
世界から戦争は消えません。少しでも平和へと  
近づいていくといいと思いました。この間は  
原爆について語っていただき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

今回、原爆先生の特別授業を学んだ後の感想は、「原爆はとてモロい」ということです。なぜかと言うと、原爆で、熱線・衝撃波・放射線、この三つにより、死亡率が40%になってしまうからです。また、たまたまのクラフで、広島がほとんど全滅してしまったからです。広島に原爆を落とした、B29爆撃機エノラ・ゲイは、日本から3000kmは離れた、マリアナ諸島から出げました。原爆投落の候補になった都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都で、最初は京都をねらっていましたが、京都には、古い建物が残っていたので、中止になりました。同じような理由で、横浜・新潟も中止になります。そして、決定したのは、広島・小倉・長崎の三つです。まず広島へ原爆を投下する時、雨がふれば、小倉、小倉も雨がふれば長崎という事になり、結果的に広島が、原爆の目標になりました。そして、投下目標が相生倉で、落ちた所は、島病院上空600mの所でした。このように、原爆投下は都市人などに大きな損害をあたえる事になるので、世界から原爆を無くして行きたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

「ぼくは原爆はおそろしいものだと思って  
いたけれど原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して  
改めてとてもおそろしいものだ」と思いました。

原爆先生の話で軍のめいれいでトラックにのって  
進んで300mほど進むと人の形をしていながら、たどきいて  
おどろきました。死体を必然かしく火暴心地の近く  
に行くとまた人の死体がないときいておどろきました。

原爆を見ていた人の証言で目の前をとあった親子  
が一瞬間で消えたというのやコンクリートの上にい  
た人がくろいあした「けいのこってきえたというのを  
聞いてこわいと思いました。

広島<sup>の</sup>原爆はウラン60kg中1kgしか爆発しなかつたけど  
あのいかにしても今はその千倍のいかの原爆が一万  
こほどあると言っているで「それであつたらたいへんな事  
になるからつからにはいけない」と思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/27

私は今回原爆先生の授業を受講して、広島に  
落とされた原爆がリトルボーイという、約4t  
もあるというのはおどろきました。私は最初、  
原爆というのはボムみたいなものがたくさん落  
とされたのだと思っていましたが、こんな大きい  
原爆が開発で広島がすごいことになるし  
いうのはおどろきました。そして原爆は太  
陽よりも約1000度も熱いということもおど  
ろきました。私は7000度も熱いのは体験した  
ことはないけれど、実際に被害にあった人は、ものすご  
くびっくりしたんだろうなと思いました。そして衝  
撃波は音よりも速いというのは初めて知り  
ました。こんな原爆を開発する方も逆にすご  
いと思いました。私はこれから、広島のこと  
をもっと勉強したいと思いました。そして  
長山奇でのことも少しは知ってみたいと  
思いました。今回は上石神井北小学校に  
来てくださってありがとうございました。とても勉  
強になったので良かったです。



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

10/27

ぼくが、一番心に残ったことは広島におとされた  
原爆が牛の4倍ということ。そして長さが  
3.2mだという事です。

初めてぼくが知った事は「エノラゲイ」という飛  
行機が、300kmで空を飛び、そこから4km  
はなれたところに自から発射したことです。  
原子爆弾投下の直下の条件は、直径5kmを  
超える、平野であること、空気が変わった、  
という3つの条件だったということです。

自分の考えは原爆を使い、いろいろな  
人々を殺した原爆はもう使ったり、  
作ったりはしてはいけないと思いました。  
そして、もう一生原爆は使、てはいけないと思  
いました。

原爆先生の話を聞いていろいろな  
事を知り学びました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/27

私は広島に何度も行って、原爆資料館にも行って  
スクリーンで見た戦争のときを表す人形も見ました。  
そのときは「戦争は、こんなに怖いものなのか」と思いました  
が、原爆先生が言っていた人形は「きれいすぎる」と言っていた  
ので、あの人形よりももっとひどいということが伝わ  
りました。心に残ったところは原爆を受けて、被爆した  
人を助けようとしても、うでの皮がはがれ落ちたり、水にと  
び込んだ人はゆでられたようになり、原爆で亡くなった人が  
たくさん出たということです。初めて知ったことは、B29爆撃  
機のエノラ・ゲイは、3.12mの「リトルボーイ」を、地上から  
9632mで、目的地より4kmはなれたところから投下し、  
上空600mのところで原爆が爆発したなど、くわしい数  
値を知ったことです。原爆投下の候補になつた都市はな  
せ広島になつたのかでは、広島は天候が良かったため、投  
下されたと聞いたら、もし広島为天候が悪かったら投下  
されずにすんだのかも知れないと思います。戦争とは  
たくさん命が奪われるというおそろしい争いなので、絶  
対に忘れないことだと思います。原爆のことを話して下さい  
ありがとうございました。より広島に興味をもちました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/27

ぼくは、今回の原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたことと、初めて知ったことがありました。おどろいたことは、原子爆弾のいかにすごいかだ。ということを知っていましたが、被爆者の実際の感想を聞かせてもらったのは初めてで、原爆の怖さを改めて感じました。他におどろいたのは、原爆が投下されたとき、地面に投下されたのではなく、空中で爆発したことや、その空中で直径200メートルもの球体になったこと、おどろきました。エラゲンに乗っていた機長は、どんな思いで原爆を広島に落としたか、ぼく達には、どうも分からないと思います。初めて知ったことは、広島に落とされた原爆「リトルボーイ」についてです。重さが約4トンもあり、3m以上もある大きな爆弾から、もて大きなたくさん命をうばってしまうと考えると、胸がゾッとします。他には、2番目の問題にあたり、ウランの燃焼した量だということを知っていましたが、60kgの中のものだけで、あのたくさん命がうばわれてしまった。さらに、60kgすべての力をだしたとどうなるのか、想像ができません。

ぼくは、世界が、たくさん核爆弾を持っていると知って、絶対に使わないでほしいと思いました。原爆先生の池田さん、今回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

10/27

私は特別授業を受講してまず心に残ったことは多くの人々が亡くなったということです。爆団を投下されて一瞬間の内にたくさんの方が命が亡くなってしまい、もし生存していたとしても重傷でひびきはかたりしてとても苦痛だったと思います。ひびかたりするだけでひびきはかたりしてしまうということはとても恐ろしいです。当時の広島市の人口は35万人で被爆者数は24万人、死者数は14万人でした。死亡率はなんと40%、半分近く死亡したということはとても怖いことです。そしておどろいたことは爆発して横200m、地上からの高さ600m、爆発した表面の温度はなんと7000℃で地上は3000℃ととても考えられません。爆心直下では3~4000℃、熱線や衝撃波は考えられないほどだと思います。私は原爆の恐ろしさを知ったのでもう絶対に爆団というものは使ってはいけないと思いました。原爆について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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/29

私は、原火暴先生の特別授業を受講して、おどろいた事は、原爆を投下され近くにいた人は、一瞬にして消えてしまったという事と、原火暴は太陽よりも熱く、中心は100万もあるという事です。私は、あまり、原火暴の事を知らず、親が原火暴の事を話そうとしてもこわいので逃げていました。なので、原爆先生の話を聞いてはじめて、知る事がたくさんありました。原子爆弾投下都市の条件があった事も、死者が14万人以上もいたことも、びっくりしました。ほかにも、候補になった都市が①広島②小倉③長崎④横浜⑤新潟⑥京都だった事、エノラゲイという飛行機はナベト大佐の母の名前だった事、衝撃波の速さは音速よりも速い事、ウランが60kgあったのに1kgしか出せなかった事などを知りました。私は、まだ、外国で、原爆などをもっている国もあるのもう二度と、広島や長崎におこったような事がおさないでほしいと思いました。この話をして下さり、とても勉強になりました。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

10/27

今回、上石神井北小学校で原爆について  
教えてくださってありがとうございました。私  
がハッに残っていることは池田義三さんの映像です。  
義三さんは、体にけがをおっている人を助けたか  
らけど助けられなかったという思いが伝わってきて、  
もし私がその場にいたらやっぱりとても悲し  
いと思うのでとてもハッに残りました。私が  
おどろいたことは、広島に爆弾がおちる前の映像  
を見たときに、座わって休んでいた男の人が一  
瞬でなくなったのを見てとてもおどろきました。  
私は、今回の原爆についての特別授業を受  
けてとても興味を持ち、もっと調べてしりたい  
と改めて思いました。今回は上石神井  
北小学校で原爆についての話をしてくださ  
ってありがとうございました。私はもっともっと  
調べてみたいと思いました。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

10/29

私は、原爆先生の特別授業を受講して、  
おどろいた事は原爆の周りそして、中  
央はとても高い温度だという事でした。  
なぜなら、中央は100万℃もあるという事  
そして、周りは、太陽の温度よりも1000℃  
も高い、7000℃もあるというのにとても、  
びっくりしましたからです。

そして、私がいっ番心に残った事は、

池田先生が「お父さんと、原爆ドームそして、  
広島にある平和記念館に行かれた  
際に、お父さんが、ひふ、などが、燃えて  
しまい、ななめ前に出しながら歩いていた  
人を再現した、人形を見てお父さんが、「  
きれいすぎる」と言った事が心に残りました。  
なぜなら、画像を見ただけでもきたなかったの  
に、それがきれいすぎるという事は、本物は  
とても人間とは思えない事だ。たと思。たから  
です。

私が授業を受けて考えた事は、戦争して





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

10/27

私は、原爆先生の特別授業を受講して、  
学んだことは、2つあります。

1つ目は、原子爆弾の威力です。

1つの爆弾で町の全てが一瞬のうちに  
破かいされてしまうのです。初めて知ったことは、

原子爆弾が600mの上空で爆発し、200m  
の大きさになるということです。しかも、

中心温度が100万℃。外側でも、7000℃  
という高温です。地面につくときは、

3000℃想像できません。原子爆弾に  
こんな威力があることにおどろきました。

2つ目は、原爆で被害にあった人の  
心の闇です。大切な命、人を一瞬で

失われた方の気持ちは、絶望だと思いま  
す。心にできた大きな傷は、一生消えません。

それでも、希望を捨てないで生き続ける方の  
気持ちは見習いたいです。



# 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

10/27

私が原爆先生の特別授業を受講して心に残ったことは、ゴルフボール1個分のウランで広島が焼け野原になったことです。なぜなら、ゴルフボール1個分という小ささなのに、広島が焼け野原になり、がれきただらけになってびっくりしたからです。心に残ったことがもう一つあります。原爆が落ちた後、トラックに乗せようとしたときに、ふい、が落ちるところが心に残りました。なぜなら、ふい、が落ちてふい、の下が見えたと言ったときに「気持ち悪い」と思ったからです。私が今回初めて知ったことは、ウランがゴルフボール1個分の大きさで広島が焼け野原になることです。私は、絶対に原爆を落とすにはいけないと思いました。今回、特別授業をしていただきありがとうございます。改めて戦争の大きさを思いました。



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

1/27

僕が最初に印象深かったのは、7000℃の少年と、  
 言え、最初は意味のわからない事でしたがだんだん分かって  
 くるようになり、なぜ7000℃なのかなんて少年なのかわか  
 るようになり、後半あたりから興味を持ちはじめました。  
 原子爆弾が本人の近くを通っていたりしたのにはよかったです。  
 他にも「リトルボーイ」と言っ爆弾の中身となる火燃料に1kgもあると  
 は思わぬ1kgあるのは頭部の金矢おととかんちがいをし  
 ました。

そして、最後におどろいたのは太陽の話です、600kmの近さに  
 ひょう面6000℃の太陽が空にあるなんて暑くて死んでしまっ  
 候不甫になた都市で①広島②小倉③長崎、横浜、新潟、  
 京都の中で京都が一番多いのは知りませんでした。

最初は、名古屋や広島などだと思っていました。

最後一すが、いろいろ矢吹なかつた事などを挙げたていたた  
 ありがとうございます。



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

10/27

私は原子爆弾のいかにおどろきました。  
原子爆弾を一度使っただけでもあれだけの  
い力があるとは知りませんでした。そしてウラン  
というものを60kg中の1kgしか使っていないと  
知り、60kg全てを使っしまったらどれだけの  
い力があるのか、考えるだけで怖くなりました。  
また、原子爆弾が広島に落とされた時の様子  
が分かるビデオを見た時はとてもおどろき、  
怖くてぞっとしました。あのビデオを見ると、爆発して  
落ちるとたくさんの家や建物がいきまにこわ  
されてしまうということが分かりました。そして、  
原子爆弾が爆発した時の表面温度が太陽の  
表面温度より7000℃も高いと知り、とてもおどろき  
ました。原子爆弾は怖くておそろい事ばかりだなと  
改めて実感しました。

私は絶対原子爆弾を使用してはいけません  
と思います。なぜなら、一度使っただけでもた  
くさんの命や建物を失ってしまうからです。

今回は上石神井北小学校に来てくださり、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/27(木)

この度は、糸東馬区立上石神井北小学校の  
6年生のためにお仕事中原爆のことを教えて  
いたいただき大変感謝しています。ありがとう  
ございました。

今回の受講をして初めて知ったことは  
たくさんありますが特に印象に残った  
二つのことを紹介させていただきます。  
一つ目は原爆が爆発した時の中心  
温度が100万度もあって太陽よりも熱い  
ことを初めて知りました。二つ目はた  
った一つのゴルフボールぐらいの大きさのウ  
ランで広島市が壊滅したことを初めて  
知りました。

ぼくは、今の自分たちがとても幸せなことを  
改めて感じ原爆に少し興味をもち  
ました。

この度真に、お仕事中原爆のことを教  
えていただき本当にありがとうございます。ございまし  
た。いつまでも元気でいらしてください。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/29

昨日は、上石神井北小学で、特別授業をして  
いただき、ありがとうございました。私が  
この授業を受講して、おぼろいだことは、被爆  
者の様子です。私は、広島にいた人の中で、生き残ることが  
できた人たちは、少しやけどをしたぐらいで、  
まだ、十分に動けた人だと思っていました。  
しかし、そのときすぐに死なずに済んだ人でも、  
体中にやけどをおっていて、うでをふって歩く  
こともつらいような状態だったと、この授業を  
受講して分かりました。そして私は、原子爆弾が  
どのようなもので、どのくらいの被害をもたらした  
のかを知りました。私は、この授業を受ける前  
は、原爆は私にはお金の関わりもないもの  
だと思っていました。しかし、この授業を受け、  
私のように関係がないと思っっている人でも、  
ひとりひとりがよく考えてみるべきだと思  
います。そして私は、原爆が二度と  
起らないようにするべきだと思  
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/27

私が広島に原爆が投下された事について、一番おどろいたことは、広島に投下された「リトルボーイ」です。「リトルボーイ」とは少年という意味だそうです。「リトルボーイ」は約4トンもありとても重くてびびりました。「リトルボーイ」にはウランが入っていて、ウランが1kgだけでも広島中をはかいました。「リトルボーイ」は地上から9630mから投下され、約4kmもはなれた所、地上から600mはなれたところで爆発したそうです。「リトルボーイ」が爆発した所は、太陽よりあつい7000°だったそうです。私が一番心に残った事は広島でのひ害者です。人が座っていたコンクリートは黒いシミが残ったり、体内の水分が蒸発し、人の姿がしゃんと消えて見えたそうです。私は広島に原爆が投下されたのは知っていたけれど、このような事があった事は知らなかった。今回、広島に原爆の事についてくわしい事が分かってよかったです。今回上石神井北小学校来てくだ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

表

名前は裏面に記入してください

11/27

ほととは原爆先生の特別授業を受講して心に  
残ったことがあります。それは、原爆が爆発  
すると近くにいる人が消えるということです。最  
初聞いたとき意味がよく分からなかったの  
ですが、説明を聞いたらく分かりました。  
おどろしいことは、原爆が爆発した  
時の温度が太陽よりも熱いということ  
です。この授業を受講して原  
爆のことがよく分かりました。  
原爆先生の説明かとてもうまくて自分  
がその場にいるような感じが  
が味あえました。おもしろかったの  
でくわしく調べようと思いました。  
先日はおしるがしい津の上石神  
井北小学校に来ていたたまりがと  
うがでいました。原爆先生が言っ  
ていたことは一生おぼえせん。お体  
に気をつけてください。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10 / 27

私が原爆先生の授業を受けて、おどろいたことは、熱線の熱さと、ウラニウムの大きさです。

熱線は球体の真ん中だと、100万倍もあり、まわりの熱さでも7000倍あります。太陽の熱さは、10000倍といわれていますが、それよりも、もっと熱い球体が上空600mのところで爆発します。太陽よりも熱いということにおどろきました。ウラニウムは、「リトルボール」といって原爆の中にあるものです。大きさは、ゴルフボール1個分ほどで、ウラニウム1個だけで、広島を燃焼させたといわれています。ゴルフボールほどの大きさなのに、広島を燃焼してしまうことにおどろきました。また、とてもおそろしいとも思いました。心に残ったことは、原爆のおそろしさです。熱さで体がとけて、ほうほうというところか想像するだけで、とてもこわかったです。

自分が考えたことは、核兵器は必要ないということです。核兵器さえなければ、原爆もおきないし、ええと亡くなる人もいなくなるからです。今回のことで戦争のことをとてもよく知ることができました。このことを忘れずに、今後<sup>に</sup>生かしていきたいと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

1/27

私が原爆先生の特別授業を受講しておどろいたことは2つあります。1つ目は原子爆弾が爆発したときの表面温度です。なぜかという。原子爆弾が爆発すると太陽の表面温度約6000℃を700℃もこえる温度になるということを知ったからです。2つ目は、原子爆弾の核ウランが爆発した量です。広島に投下された原子爆弾リトルボーイに積まれていたウラン60kgに対し爆発したのは1kgだという。こと、このウラン全てが爆発したらとても大きな被害をもたらすこと知ったからです。

今回の特別授業で心に残ったことは、原子爆弾が爆発した後、爆心地付近の人々の様子です。なぜかという。爆心地にいた人は体中の水分が蒸発し炭化したことや、人間には見えない人が大勢いたという話を聞いてとても悲しい気持ちになったからです。

私は今回の特別授業を受けて原子爆弾はとてもおそろしいものだということと平和とはとても大切なものだということ学びました。

今回は、原爆についてとても勉強になる授業をしてくださり、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

10/27

ほくは原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたことがあります。

それは、原爆の爆発した表面温度が7000℃もあるということです。

なぜかという、太陽の表面温度は6000℃なのに、それを上

回る温度だったからです。おどろいたことはもう一つあります。それ

は、60kgもあるウランの内、1kgだけで、広島県の中心部を

はかいしてしまうとこです。

ほくは、初めて知ったこともあります。それは、原爆が落とされ

爆発するときのこの型の原爆雲が出来るということです。

後、爆心直下か3~4000℃もあるというところなど、他にも

たくさん初めて知ったことがあります。

ほくは特別授業を受講して、原爆はとてもおそろしい

ということが分かりました。そして、原爆は絶対に使、ては

いけないと考えました。

今回は特別授業をしてくれてありがとうございました。

原爆の事をたくさん知ることができてとても

うれしいです。今回は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

名前を裏面に記入してください

10/27

この度は、上石神井北小学校6年生のために原爆のことを教えに来てくださり本当にありがとうございました。ぼくはこの特別授業を受けておどろいたことが3つあります。1つ目は、爆撃機の前、エノラ・ゲイは、母の名前を使っていたことです。2つ目は、広島県広島市に8月6日に投下された原爆「リトルボーン」は小さな子という意味だ、ということです。3つ目は、候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の計6つだ、ということです。おどろいたことは原子爆弾の中には入っているウランが60kg入っていてその内の1kgしかねんしょう。しれないのに、広島市全体が消えてしまっているのに、全部火然火焼したらひかいかおどろく大きくなると思っておどろきました。

このことから、原爆がない世界（単に争がない世界）にしたいなと思いました。

この度は本当に上石神井北小学校に来てくださり、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

じゆこう

表

10 / 27

名前は裏面に記入してください

広島に長さ約3.12m,重さ約4tの原爆「リトルボーイ」が投下され,地上から600mのところ爆発したことを私は初めて知りました。私はこの原爆は地上に当たったショックで爆発したと思っていたので先生が話した時にとてびくりました。しかも、その爆発した時の表面温度が太陽の表面温度より1000℃も高いと知り、どれほど熱かったかとも感じられました。その中でも心に残ったことは義三さんのメッセージビデオでした。放射線などをあびた人々を細かく教えてくれてとても感動しました。

私は授業のあとに原爆がどんなにつらかったがよく分かりました。今のこの平和があり、とても幸せだと思います。私達にさまざまな原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます。とても分かりやすく学びました。



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

ぼくが初めて知ったことは、原爆の重さと熱さです。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、3.12mと小さいわりに約4tもあるのです。そして原爆は表面温度が太陽よりも熱い100万℃にもあったのでびくりしたうえ今まで以上に原爆によるこわさがアッパりました。そして原爆投下条件は①直径5kmを起える②平野であること③空襲がなかったことです。日本には条件に共通する都市はたくさんあるのでさらにこわくなりました。

ぼくはこのようなことから原爆投下はしてはいけないと改めて分かりました。そして原爆投下は戦争をしないということでもあります。そのためこれからもずっと平和な世界でいたいです。

そしてこのような原爆についてのことを教えてくださってありがとうございました。おかげでこれからの平和を築いていけるような気がしました。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

10/27

私は、原爆先生の授業で、4km離れたところから原爆を発射させたことが一番心に残りました。どうしてかということ、ずっと真上から発射させたと思っていたからです。おどろいたことは、爆発したときの球の外側の温度や、中の温度が、太陽よりも熱い、7000℃や、100万℃だということです。衝撃波の速さは、音の速さの秒速340mより速い、秒速440mだということを知りました。

私は、単身をしているときに産まれなくてよかったです。上石神井北小学校で原爆の特別授業をしていたとき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講して初めて知ったことは、衝撃波だけで家などを粉々にすることです。ぼくは最初は原子爆弾は爆発したら球体になってその表面温度が7000℃にもなるなんて知りませんでした。そして先生の話し聞いていちばんおどろいたことは、原爆のいらくです。なぜならゴルフボール一個分の力だけで広島のはほとんどが焼け野原になることです。

あと一つおどろいたのは、原爆が落ちたあと全体にやけどをしている人をトラックに乗せようとして手をつかんでひきあげるときに、手のひらなどがはがれおちたことです。

もしぼくが池田義三さんだったらぼくはこれすぎて動けなくなると思います。

今回はぼくたちに原爆のことを教えてくれてありがとうございます。ぼくは、原爆先生は教えてもらってよかったです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講してみても、初めて知って、とてもおどろいたことがたくさんありました。中でも一番おどろいたのは、原爆が投下されたときの温度でした。

原爆の中心が100万℃ということにおどろきました。7000℃は太陽よりも、熱いと聞いて、びっくりしました。人間が感じた温度は、3000℃と聞いて、私は、それを体験した人々は、体全身やけどして熱いどころじゃなかったんだろうなと思いました。

私は、今回特別授業を受講して、今までまったく戦争に興味がなくて、原爆のことは、聞いたことあるくらいで、あまり知らなかったけれど、授業して、広島原爆の被害や状況が分かったので、とてもためになりました。今日は、上石神井北小学校におこしいたいただき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1  
ぼくが原爆先生の授業を受けて心に残ったことは原子爆弾の名前や落とした人物そして爆発したらどうなるということです。

まず原子爆弾の名前です。リトルボーイと言います。と聞いた時に変った名前だなと思いました。それが体長3.2m重さ約4tというものでした。このリトルボーイを発射したのは、名前は覚えてはいないけどアメリカの人だったそうです。

このリトルボーイがどのように爆発するかという上空600mで爆発したあとの直径は200mだったそうです。爆発してすぐあとに地面は3000℃、爆発したひょう面は7000℃、爆発したときの中の温度は100万℃ということを知りました。ぼくは初めて知ったことは原爆投下目標地点は相生橋だ、たそうですが落とされた場所とは少しだけずれていました。このことは初めて知りました。ぼくはこんなきょうな体験は、したことなかつたのでできうれしかつたです。

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

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この原爆のリトルボーイは重さが約4t、  
ウランが60kg積まれているのにおどろきました。

しかも原爆が爆発して表面の温度が7000℃もある  
たんてすごすぎです。

でも、もしウランが60kgすべてが燃え尽きたら、東京  
23区が消えると思います。

そういう怖さがあるのが、こわいです。

でもこの戦争に参加した人はかあいそうと思いました。  
原爆先生、貴重なお話をしてくたなき、ありがたござ  
いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は表面に記入してください

10 / 20

原爆先生の特別 授業を受講して おどろいた  
 ことは原爆の原料であるウランが60kgもある  
 うち1kgしか使われていたのに広島全体  
 が浴びたことです。さらに、光をあびたゆんかん  
 炭になって消え去るという恐ろしいことも改めて感  
 じさせられました。初めて知ったことは、原爆の中心  
 の温度が100万度で、周りの温度が7000度であって、太陽の  
 表面温が6000度であるため、太陽よりも暑いことがあること  
 がわかりました。地面に届く温度が3000度にも達する  
 ことで人間の体内の水分子のうち蒸発して水蒸気  
 のようになることも恐ろしくなりました。自分が学んだことは  
 原爆をアメリカが落としたのは、そもそも戦争をやったからだ”と  
 ぼくは感じました。したがってそもそも戦争をやれば  
 いけないことを知って、今の生活は幸せだなと改めて  
 感じました。いろいろなことをぼくに教えてくれた先生であり  
 がとうござります。これからも戦争について考えていきたいです。



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

表

ぼくは、特別授業を受講して、心に残ったことは京都に原子爆弾が落とされるかもしれないからです。しかし、結局は、落とされずにすんだと聞いて、ほっとしました。また、おどろいたことは、ウランが40kgの中、1kgしか、火然火発しなかったのに、広島市に、すごく強いきょうを与えたからです。また、原爆が、太陽の表面温度より、約1000度も高いと聞いて、すごくびっくりしました。また、熱線あびて炭みたくなった人を、しょうげき波が、こなごなに、川も一瞬で、蒸発してしまつたというの、すごくしょうげき自的でした。

ぼくは、原爆は、おそろしい物で、無くさなければ、いけないと思つていました。けれど、また、原子爆弾より、強い物を、国々が、持っていると聞きなせんなことをするのかなと思つた。原爆先生には、原爆のおそろしさを、教えてもらいました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

こないだは原爆の話をしてくださってありがとうございました。ぼくの心に残ったことはたくさんありました。3年生のころ広島に行ったことがあって原爆ドームをはじめて見たときはあまり信じられませんでした。原爆資料館に行ってようやく本当にあったことだと知りました。そこでは見ていると3年生だったぼくはとちゅうで見ることができなくなりました。とてもこわくなったことを今でもよく覚えています。池田義三さんみたいに実際にぼくがその場にいたらこわくてたえられなかったと思います。そう考えると池田さんはとてもすごい人だなと思います。その時は「原爆はこわり」ということしか分らなかつたけれど原爆先生の話を聞いていろいろなことが知れました。侯補になつた都市で一番多かつたのが京都だつたとか今まで生きていた人がいっしょんでいなくなつたように見えるとかおどろいたり初めて知つたことがたくさんありました。貴重な時間で貴重な体験ができたと思います。話をしてくださっ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

表

10/27

ぼくが、一番バに残ったことは、ウラン60kgの  $\frac{1}{60}$  で、広島を崩壊したのがすごいと思いました。

あとかたもなくなっ、て原爆ドームは、屋根がほう崩壊するし、そのほかにも、いろいろほかいさねあとかたも、なくなっ、てしまいました。すごく悲しいです。

リトルボーイが落ちる目標地点の場所は、広島県のT字形のめずらしい橋にとんでいきました。

そこでリトルボーイが一気に爆発し、T字形の橋は、いっしょんにして、こおれてしまいました。

おどろいたのは、 $\frac{1}{60}$  で広島をいっしょんにして、建物が骨組だけになっ、てしまい、すごく悲しい気持ちになりました。ぼくが考えたことは、原爆がおこる前は、広島はすごく明るい町だったので、はないかということですか。

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

この度は来てくださり、まことにありがとうございました。原爆先生を聞いて、おどろいたことはいっぱいあります。一つ目は原子爆弾の表面温度は太陽よりも熱くて、熱線や熱風により人間は炭になって死ぬときいて、びっくりしました。二つ目は、広島市に落された原子爆弾はウラン型で原子爆弾に使われたウランは60kgありそのうち燃焼したウランは1kgだけで1kgとは、ゴルフボールに分で広島市が焼け野原になって14万人が死んでいて背すじがぞうしました。初めて知ったことは、原子爆弾投下の条件とこうほとなた都市です。原子爆弾投下の条件は一つ目は直径5kmを超える巨大な都市であることで二つ目が平野であることで三つ目が空しゅうがまたなかったことを聞いてすごくびっくりしました。

自分が考えたことは原爆がもう二度と使われないといいと思います。

原爆先生の授業を聞いてすごくおもしろかったです。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくが、この戦争の授業で初めて知ったことが、  
あります。それは、爆弾を投下する場所には条件が  
あることです。あと広島に投下された原爆のリトルボートの  
意味が小さな少年というのがしりました。そのリトルボートの  
重さは約4tでとてもおどろきました。4tの爆弾が広島に  
落ちた考えると、とてもこわいです。ぼくは、戦争のことを  
あまり知らなかったので、いろいろと知ることができてよかったです。  
この授業でいろいろ分かったけれど、特に心に残ったのは、爆弾が  
落とされたら逃げることができなくて、ほとんどの人が死んで  
しまうことです。だから爆弾を落とされたらこわいなと思いました。  
自分が考えたことは、爆弾を落とされたらすぐ死んでしまうのかなと  
思ったけれど、授業で話を聞いていると、爆弾が落とされても、  
多くの方がまだ生きていて、少ししたら火が燃え上がって多くの  
人がその火に巻き込まれて死んでしまうことが分かりました。  
今回は戦争のことをいろいろと教えてくださいました。ありがとうございます。  
いろいろと戦争のことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/27

ぼくが心に残ったことは昔の兵隊さんたちは死体を処理をする命令でそれをやるのがすごいと思いました。兵隊さんたちは原子火暴弾が投下されてすごいやけどをおっている人を助けあげたいけれど助けあげられないのが悲しいと思いました。おどろいたことは広島に投下された原火暴「トルボーイ」の重さが約4セもあるのがおどろきました。原子火暴弾の熱さが太陽の表面より熱いのがおどろきました。初めて矢口ったことは原子火暴「トルボーイ」で広島がほとんどどこわれました。「トルボーイ」は回車云しながら時速300kmで落ちてくるのが矢口りました。原子火暴弾が高度を急激に落とすと速くなるのが矢口りました。原子火暴弾を落としたのは広島の本相生木橋だと矢口りました。自分の考えはなんで何もしていないがやけどをしたり死ななければならぬのかと思いました。今回はぼくたちのところへ来てくださりいろいろなことを教えてください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



10/27

ぼくは、話の中で一番心に残ったことは、「リトルボーイ」が落とされたところでは、何もなくなり、人はいっしょのうちに消えてしまうなんて、と思いました。おどろいたところは、「ウラン」が爆発したのは、たった1kgしか爆発していなかっただけというところでは、もしも、「リトルボーイ」に積んでいた「ウラン」60kgが爆発したらと考えるだけでとてもおそろしいです。

ぼくはこの話で原爆のおそろしさを知りました。原爆のおそろしさだけでなく戦争のおそろしさを知りました。戦争は絶対にしてはいけない、絶対に戦争は必要ないと思いました。

ぼくは、今回の話でいろいろなことを知りました。今回知ったことを今後に生かしてもっと平和について考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

ぼくは原爆先生の話を聞いておどろいたことがあります。

リトルボーイに60kgのウランが入っていてそのうちの1kgが爆発しただけで町が無くなっても、もし60kg全部爆発したらとても怖いと思いました。

もう一つは原爆が爆発したときに100万じにもなることが信じられませんでした。

考えたことはウランについてどうもウランが発電で使われていたのは、いいけど原爆がこんなにはくはつするとはよくわながたです。

原爆かどそれだけこおておそろしいものとして絶対にあてはいけないと思いました。ありがとうございます。