



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

/

よく原爆暑がわかりました。  
ほくは、このことをおすれが、来年再来  
おれづに云之をりまたいでね



# 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

10/12

原爆先生の特別授業を受けて、ぼくは、原爆の恐しさを改めて知りました。なぜなら爆発した時の音は太陽の温度よりも熱い、100万℃もあり、燃焼核分裂した燃料のウランは、60kgだけだったので、この時、もしも60kgの全て、核分裂していたら、中国地方が火の海になりました。また、かもしねません。こう考えると、東京にも原爆を落とされていたら、ぼくたちは生まれることも出来なかつたと思うと、恐しくてたまりません。その時にぼくがいたとしても、痛い、燃焼がたれて、と、皮がすべり落ちて死んでいったと思います。その恐しさを改めて、ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、思い知らせられました。



# 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

10/12

僕は、この授業をして、戦争は けして 止めては いかねばい ものを 思 いました。

理由は 多くの被爆者 死者も だした した、多くの町を 焼 いたから です。

この戦争に いた人が 悲しい、苦しいと、と 人々に 思 った 事か、そして、なによ

「つらい」と 思 った 事か、考え だけ して たいく 悲しい 気持ち にな り ます。

そして、僕が、とても、おどろいた 事か、原爆のこと です。原爆は、別命「リトルボーイ

原爆は、昭和20年、8月9日午前11時分に長崎県に落とされた。

といわれ、また「ピカド」と 呼ばれて います。原爆の重さは 約5t、爆発

した時の直径は、200m だ そうです。そして、中心の温度は 100万度、表面の温度は

太陽より 熱い 7000度、5分後に 太陽の表面の温度は 6000度 です。

地面の温度は 3000度 鉄までか

と ぐに こんか、おじ きました。原爆は、熱線、衝撃波、放射線、この3つの 事と

温度で いた。

引出すと、教えて ました。他にも、もっと 教えて ました。最後に、僕は、

こんな ことか、音、耳で、行われて いたと 思 いたく、い まで、信じ ない 気持ち だ

い、か、い、で、そして、この 時代に 産 まれて、すこく ぬか されて いる 事と 思 いました。

これが、人生、楽しい 人生 に したい いて、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

10/12

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて、原火暴が  
おそろしい事が、よくわかりました。

もしも、原火暴「リトルボーイ」が京都におちいたら  
京都の文化は、とくのとうに消えてしまっ  
ていました。だからといて、広島におちた  
のがラッキーだったわけではありません。

原火暴をおとされて良い事は、一つもあ  
りません。なので、もう二度と原火暴をお  
としほしくなふと思いました。

ぼくが特別授業で、被ばくしゃう24万人と  
いう数や、死者数の14万人と、死亡率40%の  
\*数字を見たとき、びっくりにしてしまいました。

「リトルボーイ」の、ひょう面温度が7000°ときいたとき  
太陽よりも暑いなとてしんじらありませんでした。





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 / 12

私は、特別授業を受講して、平和な暮らしをするという事は  
すごくうれしい事で、いい事なんだと思いました。

昔、男子は21才から兵にならなければならぬとい  
きまりがあり、戦争に行きたくなくても行かなければ  
いけませんでした。

広島県に 8月6日午前8時15分に「リトル・ボーイ」  
という爆弾が投下されました。被爆者数29万人  
死者数14万人でした。「リトル・ボーイ」は、回転  
しながら落ちていきます。

長崎県では、8月9日午前11時2分に「リトル・ボーイ」が  
投下されました。

私達は、今、平和な暮らしをしています。でも昔は、  
家族を残して戦場にいったり悲しい事がたくさん  
あった事がわかりました。これからの時代で一生  
戦争がないようにしてほしいです。世界中の人が  
幸せにくらせるようになってほしいです。

この授業で改めて、命の大切を学びました。



# 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

10/12

私は、この話を聞いて、色々な事を学びました。広島に、原子爆弾が落ちた日、昭和20年8月6日午前8時15分でした。この3日後、午前11時20分に長崎でも、原子爆弾が落とされました。多くの被害者がでました。広島で落とされた時は、死者14万人でした。広島に、原爆が落とされた時、池田先生のお父さんも、少しはなれた場所に、いたそうですが、ドラム缶がかべとな、て守られたそうです。広島に落とされた原子爆弾の名前は、リトルボーイという爆弾が投下されました。長崎でも、広島と同じ、爆弾が投下されました。私は、知らない話も沢山ありました。でも、池田先生が、当時の事や、おきたしゅんかんの事まで、色々くわしく教えてくださりました。しっかり命の大切さを分ったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

10/12

私は、いちばん、心に残ったのは、原爆がおとされた直後の話がいちばん心に残りました。

最初は、人間の体をしていた人がいたが後はほとんどが皮がはがれていたというのを聞いて、私は本当はこわいと思っていました。だけど、それは私達が原爆がどれほどおそろしいか、どんなにつらかったか、それをわからないからこそ、こうゆうことが思えるんだなへと思っていました。

そして、もう一つおとろいたことがありました。原爆はポンポンおとしていると思っていました。でも、ちゃんと、計画的におとしていたんだへと思っていました。もし、京都にも、おとしていたとしたらいまの美しい、日本の文化はこわれる所でした。でも広島で死んでしまった人、原爆病にかかってしまった人、そして、原爆先生のお父さんがなくなってしまうとても残念です。苦勞した人かいて、なくなってしまう人かいて今の自分がいる人だと思っていました。

原爆先生の話を親にも聞かせました。

22も泣いてしまいました。そして、次また同じことが二度とおこらないように、と言いました。



# 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 / 12

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさが分かりました。

「原子爆弾」という言葉は、聞いたことがありましたが、実際それが、どのぐらいの力がある、どのぐらいのむごいがあるかは、知りませんでした。原爆先生の話を楽しみにしていましたが、どちらかといえば、聞いたあとは、暗い気持ちになりました。広島での原子爆弾によるむごい、たくさんの死者や重傷の方々がいたことを知り、びくびくしたのと、恐くなる気持ちで悲しくなりました。

改めて、戦争のむごさを知りました。

これからは、戦争がおきないようにしたいです。



# 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

10/12

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆の  
こおさを知りました。広島におとされた「リトルボーイ」  
は死亡者 14万人をたし、5人1:2人の人々がなくな  
りました。おとされたことは、表面温度が太  
陽の表面温度より1000を高いことです。地球に  
太陽が近づいたことと同じなのでとてもな  
暑がたんだなと思いました。飛行機が爆弾  
をおとしてからはなれて空中にいてもしんどう  
が二回もきたので爆弾をおとされた場所ほ  
ものすごくひどく、ひさんたらたと思いました。  
これからこのようなことをくり返さないよ  
うにし、戦争をなくしたいです。



# 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

10/12

私は、この話を聞いて原爆のおそろしさを知りました。たった1発の原子爆弾が広島を、いっしょに破壊し、原爆の熱線・爆風・放射線などで数十万人の人々が亡くなっているということを知って、すごく悲しく思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」の威力がすごいなと思いました。しょうげきは毎秒500mで音速350mで原爆は、ピカッと光りドンとなり、しょうげきがとてもあってさらにドンッという激しい音が映像を見て、心にしみわたりました。私は、原爆を体験をしたことがないけど映像を見て、池田先生の話を聞いて、原爆について、よく知ることができました。





# 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

10/12

原爆先生の特別授業を聞いて最初はあまり原爆のことをあまりしらないかと話聞いて原爆がおそろい物だと思いました。広島に原爆がおとされた時、どんなおそろいことになったかわかりました。原爆ドームも今は、世界遺跡になっていますが、もともと原爆がおとされた所なので原爆のおそろいものだとわかっていくと、わかっていきました。原爆をさめてなく落としているのでわたくし決定してから落としていきましたのでおとりました。

原爆を落とす場所に京都があったのでおとりました。もし、京都に落ちていたら今の京都のけさが見れなかつたと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10 / 12

私は、広島で、死んでしま、た人の人数がとて多くてびっくりしました。

広島の人口が35万人で被爆者数や死者数が合わせて、38万人にも

なりま、近くにいた人でも被害にあうので、私は、原爆が、

とれとれ、い、あ、う、し、い、の、か、し、り、ま、し、た、。

でも、リトルボーイの 1kg  
約  
600m ココだけ、は、く、は、つ、し、た、の、で、ま、か、た、た、た、

な、と、思、い、ま、し、た、。ウ、ラ、ン、ま、で、は、く、は、つ、し、て、い、た、ら、。、と、て、

あ、う、し、し、く、て、言、葉、に、で、き、ま、せ、ん、。

ナ、ガ、サ、キ、で、2、発、射、の、リ、ト、ル、ボ、ー、イ、が、ま、と、さ、れ、て、し、ま、い、ま、

し、た、。

は、く、し、し、の、空、気、が、7、0、0、0、m、に、な、る、と、き、に、と、て

も、あ、う、し、し、ま、し、た、。、広、島、に、あ、と、さ、れ、た、は、く、た、ん、

、リ、ト、ル、ボ、ー、イ、は、5、t、で、約、6、0、0、m、ま、で、ま、と、さ、

れ、。、じ、ゆ、ん、が、ら、6、0、0、m、ま、で、は、な、れ、て、い、る、の、

に、。、3、0、0、0、m、に、な、る、こ、と、を、知、り、

ま、し、た、。、原、爆、先、生、の、持、別、授、業、を、う、け、て、私、

は、は、く、た、ん、の、あ、う、し、し、を、し、り、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

10/12

僕は原爆先生の話を聞いていて、原子爆弾はとても恐ろしいことが分かりました。原子爆弾は太陽と同じぐらいの暑さで、暑いところが燃えつきるぐらいの暑さが分かりました。

僕が原爆先生のお父さんの兵士になったら自分はたぶんにげると思いますがでも戦争の時は上司とかの命令きかなきゃ行けなかったのだからその命令をちゃんと聞いていて仕事をした兵士はすごいと思いました。



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

10/12

ぼくは、この授業をして、原爆のおそろしさを  
しました。これからも、戦争がない、安全なよ  
の中であってほしいです。ぼくは、「川とノリオ」を読  
んだのですが、ただ、読んだだけなので、「原爆  
ってそんなに、いびくはないんじゃないの？」と思いま  
した。この授業をしてまさか、「そんなに原爆  
がいびくがあるとは」とおどろきました。

原爆の爆発のほんいども、おどろきました。  
まさか、本当にヒロシマの面積をおおうほど  
のほんいだ、たと言ったこととおどろきま  
した。これからも、あんな戦争がないこと  
をいひます。



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

10/12

めったに聞けないお話がきけてとても喜しかったです。私は、この授業をうけて、原子爆弾の意味をしろことができました。かんたんに思っていたのが今ではとても大きなひがいをあたえるきけんなものだとわかりました。1945年午前1時45分に最初の原子爆弾が広島県におとされました。約9632mのところから原子爆弾がおとされました。その時は気候が悪く予定から約612m先におとされました。話を聞いて、いつおちてきてもおかしくないきけんな物だと思いました。そして2発目の原子爆弾が長崎におとされました。私はこの長崎県におとされた爆弾の量は60kgのうち1kgしか爆くはっていないのにあんなに大きなひがいをあたえるとは思っていませんでした。60kgのうち1kgしか爆くはっていないのに大きなひがいをあたえて60kg全部が爆くはったらどうなるのかなあと思いました。私がこんなに原子爆弾の話をわかったのは、7いねいに教えてくださったおかげです。本当にありがとうございました。これから一生わすれません。いろいろとおしえてく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

表

名前は裏面に記入してください

10/12

原爆先生からお話きいて原爆のおそろしさと  
どれだけのいのちがうばわれたのが分かりました  
エノラ、ゲイの原料のウラン60kgのなかの  
1kgしか爆発してないのにあれだけの  
はかりよくがあると思うとすくこわかったです  
今もしばくたんをおとされてこのまえより社会が  
はたっしていたらどれだけのいのちがうばわれ  
るのかと思いました。2発目がうてなくてひきかえ  
そうとしていたときに雲に切れ目ができそ  
うになっていておとされてしまったという時に  
あのまま天候がわるければ2発目がうたれ  
なかつたと思うと少しのことで人のうんぬいが  
かわってしまうのだと思いました。

私は原爆先生の話をきいて私は今は日本が  
はたっしくさいてきにこうゆうをふかめた  
からだと思います。これからの楽しい未来も  
昔のさまざまな人ががんばってくれたから  
だと思います。



# 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

10/12

私は、「はだしのゲン」などの本で、原爆のこわさを知りました。

でも改めて、くわしくお話を聞くと、「はだしのゲン」などの本ではくわしく書いてなかった事がたくさんあったので、目をみくしてほうまじのおそろしさがありました。

私は、原子爆弾が落とされた都市は、「広島」と「長崎」しか知りませんでした。「小倉」にも落とされるなんて知りませんでした。

もし、「広島」「小倉」「長崎」にも原子爆弾が落とされていたら、被害がすごかったに遠いはずだと思います。

長崎に原子爆弾が落とす予定だった日は天候が悪くて本当は落とすはずでは無かったと知りおどろきました。ゆがかな雲の切れまから落としたと知るとてもくやしい気持ちになりました。

もし、その日に、その場所で雲の切れまなど無かったらこんな大きな被害はなかったのになと思います。

私はこの授業を聞き、決して戦争なんていうこわりある...をもう二度としては、いけな...と改めて思いました。

私達の次の世代の人や次の次の人達へも、この事を忘れな...でほしいなと思いました。

今、ごくふつらに過ごせていることが幸せなんだなと思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

19/12

原爆先生の授業をうけてエリラ・ケイ  
とゆうばくたんおりトルコ一とゆうまきからば  
くたんをおとさめました。Ⅲ こうど 9632mとゆう  
とてもたかいところかっおとされたとゆうことあかたりのスエド  
たつたとおもいます原爆はんいあ5kmそれようもはる折  
てもしかもおんが"あつても10mもとふ"ほどのいふぐ  
とてもすこいとおもいました。地上で約3000℃とゆう高あ  
そしてくるまではいくはちんまでいくと、とんかくかたくなにひ  
かたれさかいつたりまるて"ゴンビ"のようになつていこと  
ましたそれほど原爆あそるしいんた、あとおもは  
したか、今もほうちのうでやあられていふ人がいふ。  
こなるにくるしんでいる人がいふんたとおもいます。せうこうゆう  
ことあまきないふほしいと心のこころあおもいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

私は原爆先生の話しをきいてとても原爆はおそろしい  
ものということがわかりました。ワトル・ホーイをおとすのに直径5m  
をこえるなどやくそくがあるのもしりませんでした。私はおとす  
場所はどこでもよく、とんとんおとしてるのかと思いました。  
広島には太陽と同じくらいあついのがあちてきたの  
はとてもこわかったです。たぶんあついておもたしゅんか  
ん体かはいになり、しょうけきはて体かこなこなになつてわけ  
もわからないままになつてい、たとおもいます。そのことを  
考えたときけふるえかたまらなかつた。私は社会の  
きょうがしなどしてせんそうのことをし、たけど、今私たちの  
世界はきぬんがんといいがテレビでやらないかきりみため  
はま、た、くわかりません。たから話しをきくまでは、どこか  
へつの世界でやっていたことというかんじがしてました。  
でも、話しをきいて本当はもっとみじかなことなんた  
というまじかわかりました。もし、行けるなら広島  
に行き、きぬんがんとをみてみたいで。



# 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

10/12

広島におちた原爆の丸ちゃんさが  
ものすごくわかりました。スカイツリー  
の第二てんぼうたいりくらいのたかさ  
まで、ばくたんがおちばくはっして  
約14万人もの死亡者がでてしま  
い、かなしいことだと思いました。  
リトルボーイ(3.12mやく5t)の  
ものが毎秒500mものはやさで  
とんできてばくはっしたのでたいてん  
だなまて思い、こういうことが  
とどかないといいです。





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

10/12

ぼくは原爆は放射線のうか であつたはくする  
だけだと思ひました。

アセキはせんせんちがりました。

はくはつがおきへいおりがたすはうと持のてす  
が手をツかへたら皮ふかさけてツトするが  
トカヒといののなきいてしやせいさあさ  
か わかりました。

たのでうししまの重たひさがわか、たので  
ういからたひはつていラこしては  
たしておし陸けはくははた いさけ人  
たのて人としみたひれしせん。

あと今まむげトけしかまとしつづけられて

いなくてトかたと思ひま

もしかしら日本からのほとんどもか"けト

ぼくして人しやうからがもしあなりからす

とあはほけんはくはしおりのから、た

いあ、ぼうれしま





# 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

10/12

私は原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の  
恐しさか分かりました。

ウランの  $\frac{1}{60}$ kg が、広島<sup>の</sup>街を、ふき飛ばすほどの力なのに、

ウラン全部が破裂していたら、他の県にも被害にあつたと思います。

広島<sup>の</sup>8月6日 午前 8:15 のこの時間私達と同じ小学生は

学校にいるか、登校時間だつたと思います。

死亡率40%の中で生き残れた人はとてもすごい人だと思ひます

太陽の真下より暑い広島<sup>の</sup>街で人間の皮膚が灰に

なってしまうほど暑かたと思うと私が、そこにいたら、死んでいたと

思ひます

私は、もう、二度と、原爆が落ちたり、

戦争のない日本にしたいと思ひました。



# 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

10/12

私は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争の  
こわさ、悲しみを知りました。毎日平凡にすごしている  
のに、急に日本を実験台にされて、すごくおそろ  
しいと、思いました。アメリカに実験台に  
されたことを知った人達は、きっと、ちがうところ  
を実験台にしてほしかった。と、思っている人は、  
少なくないと思います。

B29 エノラ・ゲイは、回転しながら落下し、途中で  
あっすく落ちていき、広島に落ちたとの事でした。

現在は、戦争もなく、毎日平和にくらせている、生きている、  
ことが、幸せだと、あらためて、知りました。原爆先生のお父さんのビ  
デオカメラを見て、戦争の光景が  
頭にうかびあがってきます。原爆先生のなみだの意味  
も、ものすごくわかります。人が落ちていく。自分が  
体実験をしていたら、二度と思い出したくない、出来  
事になると思います。いつもは、楽しく遊んでいる  
けど、こういうことを具体的に知ると、悲しみ、おそろ  
さ、を感じます。原爆先生の授業は、とても笑えない  
授業でした。心にむびきました。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

10/12

原爆先生の特別授業を受講してはくが  
一番思ったことはせんろわはくが人はやっ  
りこわいとわがりました。広島であったこと  
ははくははくがんが あつたことしか  
りませんでした。おれと”授業をして  
からいんごことわがりました。

たとえばはくがんがはくはつたらまてこと  
①番は熱線泉でまはくがんがははつ  
たときに中心は100万とゆうすぐあつとい  
りうことわがりました。②番はしげきです。  
はくはつのはんいがあつていくスピードは毎秒  
500mとしりましたしげきをうけた人はうな  
らんとていくこともしりました③番はほうしせん  
をうけよとどのふたことがあつたとい  
ことでお口區ヤガン細胞になつたりして  
たいがんがといふことです。あとほうしせん  
とだすのうりよくをほうしんのうとわがこと  
もはじめていりました。この原爆先生の授業  
をしてせんごうのわがりました。



# 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

10/12

私は、二度と戦争はしてはならないことだと思います。原爆先生の特別授業を受講してその思いが深まりました。表面温度が太陽より1000℃も高い原爆が日本に落とされたと思うと、今の平和な日本が不思議です。そんな原爆を実験として落とすのは、あってはならないことだと思います。それは、人の命を実験として使ったのだと思います。広島では人口の40%にあたる14万人の人が亡くなりました。人口35万人のうち24万人の人が亡くなりました。それだけたくさんの方が実験で命を落としたり、亡くなったのだと思うと、やはり戦争はしてはならないと思うし、たくさんの方の命を実験で使うことも、あってはならないと思います。

原爆について教え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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

めったに聞けないお話しがきけて、とても嬉しかったです。

私はこの授業をうける前、原子爆弾、なんだらう？、思っていました。でもこの授業をうけて、原子爆弾のいみをしることができました。かたんに思っていたのが今ではとても大きなむかひをあたるおもしろなものだとわかりました。1945年午前1時45分に広島県に原子爆弾がおとされました。約9632mのところから原子爆弾がおとされました。その時は気候が悪く予定から約6kmさきにおとされました。と話を聞いて、いっおちてきても、おかしくないとてもおもしろなものだとわかりました。お話しを聞く前はなにともわからなかった原子爆弾のことが少しわかった感じがします。小倉におとそうとしましたが気候が悪くおとせなかつたと聞いて私は初め原子爆弾をおとされた広島県もこのまま気候が悪ければ原子爆弾がおとされなかつたのになあと思いました。どうして原子爆弾がおとされるのかしらたいです。

昭和20年8月9日午前11時2分に長崎県に原子爆弾がおとされました。長崎県も広島県と同じで予定の3km以上おとされた場所におとされました。糸夕とと聞いてどうやって5tをおとすのだらうと思いました。今ではめったに聞けないお話しが聞けて嬉しかったです。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

10/12

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさ分かりました。B-29 エノラケイによって落とされた、原子爆弾「リトルボーイ」が広島市の町を焼きつくしたことが分かりました。被爆者が、どれだけ苦しみ、いたみを味わっているのか少し分かるように気がします。それは、太陽の真下にいるようなものだったまうなのでとても熱がたんだと思います。5人に2人が亡くなっていることが分かりました。

ほくは、二度とこのようなことがおきないようにしてほしいと思いました。ほくは、この授業で原爆の温度、放射線、衝撃波など今まで、知らなかったことをたくさん学ぶことができました。そして、原子爆弾はウランでできているということが分かりました。広島市の人口35万人中14万人もの人が亡くなった。このことが分かりました。悲しい話だったけど、ものすごく勉強になりました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/12

私はしょうじきについて、原爆にきょうみはないし  
自分じゃないからどうでもいい、と思っていま  
した。だけど、先生の話をきいて、あたまで  
ぞうぞうしていたら「こあい」ではなく  
「かあいそう」と思いました。あたしもいつか、  
こうなると思うと、とてもいやな気分にな  
りました。原爆先生のおかげで、原  
爆について、くおしくお分かりました。いま、  
これを書いているこの時もそう思い  
ながら、書いています。このこあさを  
みんなにつたえたいです。原爆先生、  
ありがとうございました。長いお話  
でしたけれど、いみちある話でした。  
みなさんもインターネットでしらべては  
いかがでしょうか！



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

10/12

ぼくは原爆先生のはなしをきいて  
原子爆弾たんだ人にお礼をお  
もいました

ひろしま県とながさきけんをか  
えうたなと思ひました

ひろしま県とながさきけんはぼくた  
人がおちてきたときにおくた  
のかなと思ひましたそのぼくた  
人て何れ  
十万人の人がしんだと思う  
たからイヤだとおもうあは  
ききま

アメリカも日本でそのぼくた  
人をじけんするな人て  
どいおとおもいましたぼく  
もそのじけんにいたらしん  
たでしうたからぼくは今の  
じけんにうまにあごよ  
なと思ひました。



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

10/12

原爆先生のお話を聞いて、私は、  
いのちがとても大切なことが分かりました。  
エノケンの原料のウラン60kgのなかの  
1kgしか爆発してないのにあれだけのほか  
りやくがあると思うと考えただけで、とりはたか  
た、ちやうぐらゐのこわさでした。

またこんなことがあつたら、それだけのいのちか  
うはわれるかと思うととてもおそろしく思いました。  
今、私たちは平和にくらしているけど、  
きつつかは、たうし地球がほかいされるばくたん  
か、できたらと考えるとこわくなりました。  
それからは命は大切にしようと思ひます。



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

10/15

聞く前は原爆についてただ  
「おそろしい」とその一言ぐらいたるこまで  
驚かし止めていなかたのですが、  
聞いている途中からとてもおそろしく  
なっていていくから、たとえば  
生きのびても後遺症があっても  
苦しくて最期まで直らない難病が  
あり、見ていられないほどつらいこしか  
そうそうできてしまい、原爆はとても  
おそろしくて60kgのウランのたった  
1kgであの破壊力でとても  
おどろきました。

さらに原爆は熱だけと思っていましたが、  
他にもほうけきばとほうしゅせんがあること  
を知りました。中でもおどろいたのが、  
人の肌がとけるほどの熱で表面は7000℃  
で太陽が6000℃なのを前の大陽より  
熱いのが実感しました。他にも原爆につい  
ていろいろ知れてとても役にたつた!



# 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、原爆の話を知り、たくさんの事を思いました。

1つ目は、原爆のこわさです。広島に原爆がおちる

前の候補は、①広島 ②小倉 ③長崎でした。

どんな都市におとすかは、この条件で決まりました

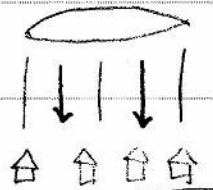
1 直径5キロ以上の大きな都市

2 平野である 3 くらしやがなかなた事です

そして、広島におちた時、しゅうけきは毎秒500m

(音速よりも速いです) そんな速さで、おちてくるのを知

り思いました。



☞ = 熱線

☞ = しゅうけき

④ = 3~7000℃になるそうです。

2つ目、広島をはかいたのは、1kmでした。

このころには、約60キロのウラン7はくはつのもと(かやくのような

物)をつんでいました。そして広島におちたのはその1kgでした。

私は、もし60kgがおちていたらと思うとこわがたです。

この原爆での被ばく者24万人 死者数14万人 死亡率40%

です。私はこの授業をとおして、改めて、戦争のこわさを

知りました。



# 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

私は原爆先生のお話を聞いて原爆のこわさを  
知りました。原子爆弾で14万人の死者がいて  
ということを知りました。むら、かほか、めたり、全身やけど  
をしたりした人がいるということも知りました。それを体験  
した人は、とてもこわかったと思うし、とても苦かった  
と思います。親子がいっしょに生きてきたとい  
うお話も知りました。熱線でお湯が沸かなくて、  
しょうけきはで体がこなこなになってきたように  
見えるし知りました。そのお話を聞いたとき体がぞくぞくと  
しました。それを見た人はどんなにこわかったかと思うと  
とてもこわくなります。原子爆弾はとてもこわいし、  
多くの死者をたすということを知りました。こ  
うことはもういじとあきてほしくないし、戦争を  
たたりそういことはせうたいになりようにして  
平和にくびせるといって、この授業で学んだことを、  
次の世代におしえて、こういうことがあつたらあつて  
おしえてあげたいと思います。次もこういうことがあ  
つたら、またこの授業のことを思い出して、こ  
ういことがあつたらあつたと思つていいです。





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

ぼくは原爆先生の授業を受けて  
原子ばくだんはこわいと思いました。  
原子ばくだんがばくはつした日時に  
でる熱線泉・しょうげきは・方角射線  
の中でよくに熱線泉がこわい  
と思いました。熱線泉がこわいのは、  
熱線泉で真下が3000〜7000℃  
まで熱くなってしまふからです。  
そしてばくはつの中心は100万℃で  
周りは7000℃で東京スカイツリー  
の高さに太陽があるのと同じ熱さ  
と言っていてビックリしました。やっほり  
原子ばくだんはこわいなあと思  
いました。

原ばくの話をしてくれてあり  
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

披書

原爆のおそろしさが分かりました。ウランの  
 1kgがかく分れただけでヒコシマが火の海  
 になる、それだけのエネルギーをウランは  
 持っているのかと思いました。しかも原  
 爆のエネルギーは太陽より強かったん  
 で知らなかったです。原爆で披書にあたる人なら  
 けぞれただけで済んだのかを想像してお  
 ぼくの話でした。ぼくは原爆は最初なにか  
 じりませんでした。でも先生の話を  
 を聞いてよく原爆のことが分かり  
 ました。しかも原爆を2回も日本に落と  
 したなんてアメリカがひどいと思いました。  
 この話を聞いて、もしも自分が原爆  
 あたらどうしようと思いました。先生の  
 お父さんはそれだけの生き延びたくを  
 失ったんだ、どうしようも思いました。  
 ぼくはこの話しをきいて次の世代の人  
 に語り継いで、原爆のおそろしさを  
 知ってもらいたいです。



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

ぼくは原爆先生の言話を聞いて戦争はあってはならないということが改めて知ることができました。

1945年の8月6日はきっと人々にとっておそれられなれない日だと思います。

パラシュートではおとさなかったと聞いてびっくりしました。丘ラゲイのリトルボーイで「おとされた」と聞いた時ぼくはきっとたくさんの方が死んだのだと思います。

ぼくは原爆の中に入っている放射線量でたくさんの方が亡くなったのかなと思いました。

原爆ドームは知っていましたが先生の話を聞いて改めて原爆のシンボルなんだということを知りました。



# 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

10/15

私は、原爆先生の授業を受け、戦争の苦しみを感じました。

その中で、心に残ったことを、いくつか紹介します。1945年に、B29が、日本のどこかに

におとされることになりました。第一の目標は、広島県。第二の目標は、小倉。

第三の目標は、長崎県です。なぜ、広島県が、第一の目標になったのか。

その理由は、B29が、おとせる、3つの、条件には、あてはまっていたからです。

1つ目は、直径5kmを超える大きさ。2つ目は、平野があること。3つ目は、

空しい村が、なかったこと。この3つをすべて、広島は、あてはまっていたのです。私は、

なぜ、日本を、このようにしたのかと、思いました。そして、「リトルボーイ」という、3,12t

の大きさで、5tの重さがある、「リトルボーイ」を、広島におとされることになりました。私は、

18、19歳、小さいし、重いものを、おとされる。みんなに、わかるように、あててほしいとは思

いので、すごくおかしな気持ちで思いました。昭和20年8月9日午前11時2分、長崎の、

2日目の、原子爆弾が、落とされました。原子爆弾は、地上600mくらいの所

で、爆発します。爆発した真下の地盤は、3000tにも、おさがあつたというので

す。私は、この、あつたの中、たえてきた人々のことを、思うと、すごく、悲しくなります。先

生のお話の中で、かんがえて、生きている人々の話を聞いて、すごく、泣きそうになり、ハッ

と、思えることが、強くなりました。この時、始めて、戦争の、つらさを、感じました。

この戦争で、亡くなったのは、24万人で、70%。死者が、14万人で、40%。この合計で、35万人もの、命

が、うばわれました。この授業で、学んだ事は、すごく大切な事だと思いました。将来、私と  
忘れません。そして、今より、もっと苦しむ人から守るために、日々、勉強を、続けていきたいと思います。







# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは原爆のことについていろいろ  
なことを考えました。

10はなぜ広島になったのです。それは  
平野でくらしが今までながた所で  
直径5kmを超えるていたからです。

でも候補になた都市は3つありました。

1つが広島で2つ目が小倉で3つ目は長崎でした。

まず広島に落して2回目小倉におとそうとしま

たが天気が悪たため中止しました次に

長崎に落そうとしましたが長崎も天気が悪

たのです。そのまま帰ろうになたら天気が

良くなたので。そして長崎に落したのです。

広島に落さした爆弾の名前は「リトルボーイ

という名前です。ほくはなぜリトルボーイになた

のかなと思いました。広島の人口は35万人

なの死者数が14万人で被爆者数は29万人

で死亡率が40%です。ほくはこの話を聞

いてもっとこわいなと思たのできおっ

けていきたくてですみなさんも注意してください





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

わたしは、原爆は知っていたけど、大抵易くらの  
のあっさやとのくらの大ききかななどは、しらなか  
たので、原爆先生の特別授業で聞いて、原爆は、  
とてもこわいと思いました。わたしがびっくりし  
たのは、ウランです。60kgある中の1kg(7.117ポンドに  
分くらい)で広島を全部はかいる事を知ってとてもひ  
くりしました。人がいる所3000とのおつがくるのは  
考えられない事だと思いました。ウランは、熱線、  
しょうけきは放射線の3つがある事を知りました。  
わたしは、放射線はたくさんやな事がある事この授業  
で知りました。原爆で亡くした人はとてもかわいそう  
だと思いました。わるいこともしているのに、熱かったり、  
家方々をなくしてしまったりしているので、戦争がなければ、  
よかたのになと思いました。14万人しんでしまつて、  
5人に1人がしんでしまつているので、もうこうゆうこと  
かないといいなと思いました。戦争は、なにも、  
いいことかないので、なくなつてほしいと思ひまし  
た。そうしたら、人かたならないで、もいい  
のになと思いました。



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

ぼくは、原爆があつたことをこの話が  
あるまで「トウカン」にまで忘れてきた。  
でもおかげで「原爆」を改めて覚えて  
きた。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/15

私は、原爆先生の授業をやり、戦争を、絶対にやろうたくなりたい  
 と思いました。私は、小さい時から、戦争、原爆のことば、知っていた  
 けど、戦争、原爆で、何と何人かなくなっていて、しかも、21才、若くは3  
 から軍団に、入らなくては、いけないで、戦争は、この所が、このこと  
 ないと思ってきました。同じ人間なのに、人を殺したり、家ごと壊したり  
 小さい子ども、大人も、関係ない人まで、まきこまれていて、本気で、かわいそ  
 うでした。話し合っていて、まきこまればよかったなと思えます。

死者は、14万人、死亡率が40%、たくさんの人が、原爆でなくな  
 ってしまって、最初は、信じていることが、できませんでした。

この瞬間で多くの命が、うばわれてしまっていて、いままで、一度も  
 考えたことが、ありませんでした。世界から、戦争という言葉がな  
 くなればいいと思いました。知たうか、生まれる前のことなのに、

戦争の話をすると言うことは、本当に、戦争をやっではいけない  
 と思いました。原爆先生の授業を、うけて、私は、戦争のこと  
 を知って、大切なことを学びました。



# 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

昔は原爆でくるといふ人が、何人もいたときって、わくわくか  
わいそうだったと思います。21世紀になつたら、軍に入  
らなければいけないというルールがわいそうだなと  
思いました。僕は原爆の話をして、戦争はあつたため  
で、わいものなつたと思います。爆たんの力は  
とても強いということが分かりました。

原爆はものすごい、わいものなつた、ということ  
が分かりました。

原爆で死んだ人の数は、すごく多い、というこ  
とを聞きました。何かをする人も、少くくるといふ  
人が、すごく多い、ということ、が分かり、すご  
くわいそうだな、と思いました。こんなに苦し  
むなつて、すごい、わいものなつた、いふそんな時代に  
生きてきたのも、わいものなつた、と思います。

原爆先生が、昔の人は、すごく、苦しみなつた、死んで  
しまつた、という話をきいて、すごい、昔の人は、か  
いん、はつてきた、なつた、と思つた、よつた、なつた、ま  
ま、きか、せ  
て、くれ、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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を、私は、原爆が  
おそろしいとわかりました。主ながら原爆がおそろし  
いとは、あかていたけど、それより原爆がおそ  
ろしいことになりまして。

原爆でなくした人のなかで、そのなかに原爆  
と無かんずいの人かいて、それより原爆でなく  
した人はかあいうたと思ひました。

もし私がへいたいさんだたら、たすけたいけど  
はなしをきいてると、へいたいさんが原爆  
にあつた人は皮がたれていて、手をのびしてく  
る人をたすけようとしたら、皮がすべりおちて、たすけ  
られなかつたといつたので、私でもたすけ  
られたいと思ひます。私があつたならば  
の原爆をうけたかあたら、ほんとうに原爆  
をうけた人みたいにして、私もたすけてもらいた  
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

私は原爆先生の特別授業を受講して、戦争の色んなことをおそわりました。

原子はくたん投下都市の条件は、①直径700mをこえること②平野であること③くうしゅうがながたです。こうほになつた都市は、①広島②小倉③長崎④新潟⑤横浜⑥京都です。

そして、はくたんは直径200m、中心100万℃、外側7000℃、地面から600mで、地面3000℃です、2発目の原子はくたんが投下されたのは、昭和20年8月9日午前11時2分、ナガサキでした。長崎では、はくたんのことも、「ヒカ」とよんでいました。広島では、はくたんのことは

「ヒカドン」とよんでいました。広島に落ちた、ウランというはくたんは、たった1kgで広島を全てはかいするほどのいびくがありました。広島市は、人口35万人、被ばく者数24万人死者数14万人、死亡率40%でした。

原爆先生の授業を聞いて、戦争時代は、みんな大変だ。たんてなを改めて思いました。





# 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、原爆先生の特別授業を受講するまでは原爆についてなにも知りませんでした。でも、受講して21さいになっても軍に入らなかつたことや、死亡率40%ということなどをくわしく知る事ができました。特に印象に残っていることは、原爆がおちた時に、電話曲の地下の地下の地下のトイレにいて助かったということです。電話曲じたい、かんじょうだ、たための助かったということにおどろきました。ほかにも、原爆の名前は、リトルボイでそれをおとすための機銃は、エノラ・ゲイで名前のゆびいは、エノラ・ゲイをそうじょうする、千ベツトたいさのお母さんの名前がエノラ・ゲイでエノラ・ゲイになったそうです。話を聞いて思ったことは、もし東京に原爆がおちたならば物などが壊れていて、まわりのさい玉戸千葉にもうつりそうたかなと思ひました。もう二度と原爆がおちないといいなと思ひました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは最初、原爆はたまた危ない爆弾の音だと思  
っていました。実際に先生の話を聞いてるうち  
に、すごく大変なとだと感じました。そして原爆に  
さらされた人たちは本当にかわいそうでつらい思  
いをしていただと思  
いました。実際原爆とはとんなものかし、カリ勉強おこ  
ができました。名前はリトルボーイ、爆発温度は中  
心100万と周り7000  
度3000度であり、人々の皮がとんとんはがれて  
いったと思  
い、自分なりに想像はらまく痛いたろかなと思  
い、恐怖感を感じました。原爆で広島市は24  
万人の被害者が出て14万人が死者だ”と聞  
き、ぼくはいつか広島に行きたとき、亡くなった  
死者にお参りしたいと思  
ってききました。ぼくはこのと思  
い、亡くなった死者14万人の分も自分たちは  
しっかり生きていかなければならないとい  
うことを忘れずに生きて  
いきたいと思  
いました。

原爆について教えてくれた先生には本当に感  
謝の気持ちで、はいです。B29のこ  
こや、リトルボーイのくわいなどを  
教えてくれて、人々の様子について教  
えてくれて、ぼくは被害を受けな  
いだけで幸せなんだと思  
いました。この授業の話は「絶対  
むだにしなさい」と言  
いたいくらい思  
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

原爆で使われた爆弾や、落とされた場所のことなど、知らなかったことばかりを教えてくださいまして、とても勉強になりました。原爆の落下点には京都などの都市もあげられていたと聞いて、もしかしたら東京にも落とされていたらいいな<sup>って</sup>と思うけど、現在、広島や長崎に落とされたように、<sup>ここが</sup>落とされて、人の命をなくしてしまうと、<sup>と</sup>が<sup>お</sup>きなけは<sup>ば</sup>知らなかったの、複雑<sup>な</sup>と思いました。

「放射線」と「放射能」、<sup>の</sup>ちが<sup>い</sup>が、あまり知らなかったの、よくわかりました。放射線の<sup>えい</sup>きょう<sup>を</sup>知り、原爆や、最近あった、東日本震災で放射線を<sup>う</sup>けて<sup>しま</sup>った人たちの苦しさが、とてもつらい思い、改めて怖いものだな、と思いました。でも、<sup>ど</sup>んな<sup>に</sup>こ<sup>し</sup>か<sup>け</sup>て<sup>い</sup>た<sup>人</sup>が、<sup>い</sup>つ<sup>も</sup>か<sup>ん</sup>にして<sup>消</sup>えて、<sup>灰</sup>にな<sup>っ</sup>て<sup>しま</sup>った、<sup>そ</sup>う<sup>い</sup>う<sup>話</sup>では、とても、衝撃的でした。

原爆先生のお父さんの女性を手合<sup>っ</sup>た話では、苦しがる女性を、必死に<sup>は</sup>て<sup>た</sup>あ<sup>け</sup>よう<sup>を</sup>したことが、勇気があってすごいな、と思います。私も<sup>こ</sup>う<sup>い</sup>う<sup>よ</sup>う<sup>な</sup>ことができた<sup>い</sup>です。

TVRで、原爆先生の言葉が、心に<sup>し</sup>て、とても悲しい気持ちになり、これから生きていくためにも、社会の中で人と通<sup>じ</sup>あ<sup>い</sup>い、原爆があったこと<sup>の</sup>よ<sup>う</sup>な<sup>こ</sup>と<sup>が</sup>な<sup>ら</sup>ず<sup>い</sup>ま<sup>の</sup>世の中<sup>に</sup>して<sup>い</sup>きた<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>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

10/12

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、改めて

“原爆の恐しさ”を感じました。ぼくは、もう二度と人類は、

原爆を投下してはならないと思いました。

ぼくは、原爆先生が話をしてくれてこの話は原爆先生にとって

とてもつらいことだと思いました。その中で、お話しいただいて、

ありがとうございます。

この原爆は、ひはくしゃ24万人、死者14万人もの

ひがいを及ぼしました。

この原爆の“リトルボーイ”の1号しか爆発していま

せんでした。もし、リトルボーイの全部はくはつしていたら、

となりの県までふきとばしてしまう、いやな、た、それです。

原爆投下後も、放射性物質がただよっていて、

とても危険な状況です。

上から分かるように、“原爆をつかちな”ように

してほしいと思います。この先 10年後… 20年後… 30年後

もこの約束を守ってほしいと思います。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

昔はみんな20才になると軍に入隊しないといけな  
いといっていたのでびっくりしました。20才になら  
家族とはなれて軍に入隊することはみんな悲しい  
思いました。そして原爆が落とされる候補にあげら  
れたのは広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の全6  
個の場所でした。その中から広島が選ばれたのはす  
ごくさんでした。広島に落とされた原爆はリトル  
ボーイというもので直径約3m重5tでした。そし  
てかやくのウランというものが全部で60kgあり  
ました。たけど運よくその中の1kgしか爆発し  
ませんでした。その大きさはゴルフボール1つ  
分の大きいくらいだったけどものすごく大き  
な爆発をよびました。ぼくはたったゴルフボ  
ール1つの大きさですごく大きな爆発ができる  
のかと思うと少しわかりません。爆発したとき  
の中心の温度は100万℃そしてその球体の外  
側は7000℃地面は3000℃におよびました。  
地面で3000℃というのは人がとけてしま  
うほどでおよそスカイスクレイパーほどの高  
さで爆発したのにそんな熱いのはびっくりし  
ました。でも原爆先生の話をきいて原爆の  
話をきいてよかったと思いました。そして次  
の世代





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、原爆の話を知りて戦争は、  
絶対にあってはならない事  
だと改めて知る事が出来まし  
た。ひふがとけて痛い思いを  
したり、死体をおぶって燃やし  
てくり返しやっても死体の数  
がなかなか減らなく、この  
死体を見てきてすごくショッ  
クを受けているのに今も一生  
けんめい生きている人はすご  
いと思いましたが。原爆先生が  
教えてくれたので広島原爆が  
どれだけひどい事か、たか  
ごく知れたので良かったです。  
すごく広島原爆のことにきよ  
うみをもったので、と広島  
原爆のことを知りましたと思  
いました。



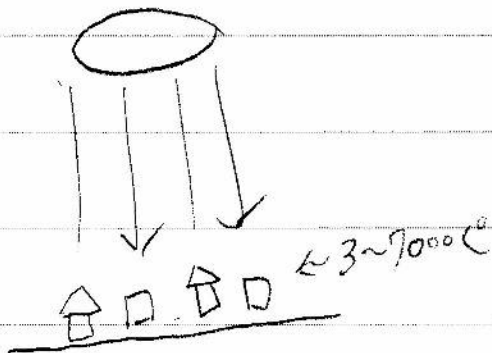
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆と言うのは、とてもたくさんの人に、ひかり  
 が出るのだと思います。世人そうでした。人  
 の人がなくなつたので、今は、世人そうかなくて、めど  
 られた時代だと、あらためてびっくりしました。  
 ほんとに世人そうの時代に生まれていたら、ええなから  
 下だと思います。はくがあつたら、爆心地に近す  
 くゆうきは、なかつたです。だから、とてもゆうきがあつて、人  
 のやくにたつたために、ちゃんと、とりくむただと思います。  
 した。原爆先生の話を聞いて、地上は、ものすごく、  
 高温なのに、爆心地にすすんで、どんどん暑くなる  
 のに、はく、かやけ、はく、川の中、中であがつてる  
 人、なとたくさん、ひかり、者を見ながら、それでも、  
 すすんでくのは、ほんとにすごいと思います。



3000°Cと高温度は、ほ  
 くには、そうそうできません。  
 その中で、はく、川の中、中であがつて  
 いる、人、なとたくさん、ひかり、者を見ながら、それでも、  
 すすんでくのは、ほんとにすごいと思います。

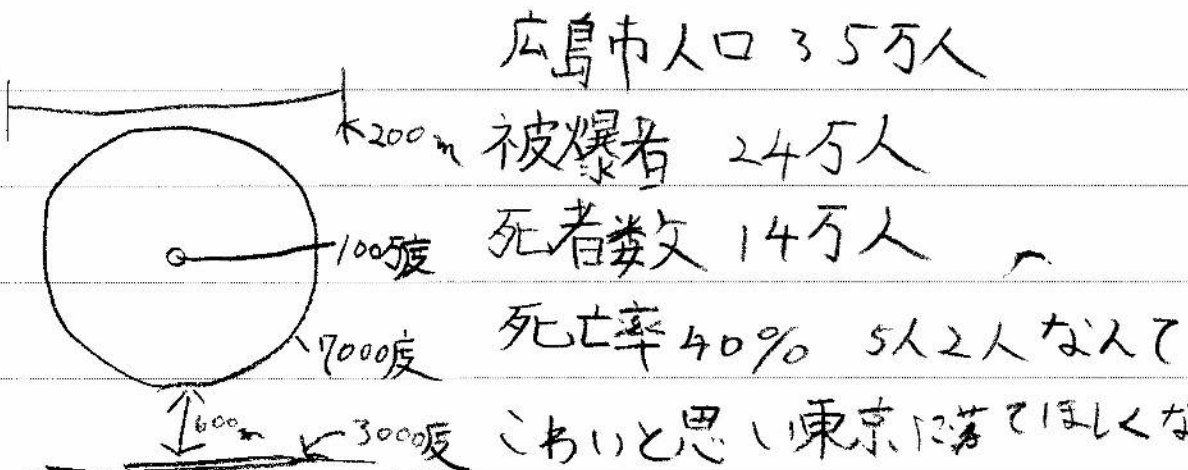


# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆がなぜ広島におちたか分かって、もしそれが東京だったらこわいと思いました。原爆の中心は100万度でまわりは7000度もある太陽りもあることが分かりました。B-29「ラケ」に入っていたリトルボイが5時51分すぎに落ちました。リトルボイの中にはウランがあり、ウラン全体の重さが60トンのうち1トンのみなのに、広島が一人にならなくなってしまって60トン全部が落ちたため、死者数が増えていると思いました。原爆は、熱線と衝撃波、放射線です。ほとんどの人が死んでしまったということが分かりました。熱線でやけどをさせて衝撃波で飛ばされること分かりました。でも地下の地下0.1Mで生きている人がたくさんいると思います。放射線を浴びるとバリ、おうと、がんなどになりやすくなり放射線を放射能力を放射能ということが分かりました。



思い  
 乱  
 の



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

原爆のおそろしさがよく分かりました。

1kgだけ爆発しただけなのに、すぐ広島は被害を受けたから原爆は、あてはならない物だなと思いました。

リトルボートは直径5kmでだいぶ小さいのに、

どうしてそんな力があるのかふしぎに思いました。広島や長崎

の人達は、とてもかわいそうだとすごく感

はした。ぼくは、原爆のお話を聞く前は、

たいてい物じゃないんだろうなと思っ

たけど話を聞いて、すごくいい物だ

たのかと思いました。だから糸色対にあ

てはならない物だなとすごく思いま

した。お話を聞いた事がすごくいい

いけいけんになったので、すごくよかったです。だから今は、争がなくともよかったです。そしてこれからもおこらないでほしいです。



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

原爆先生のはなしを聞いてわかった  
ことがありました。原爆と言うのは、  
たくさんの方が被害をうけるとさわっ  
ました。ゲンバツのときは条件①直ぐに5km  
を起える都市②平野が多い③まだ空しいをう  
げていたところでした。広島にそうかゲンバ  
ツの名前「リトルボーイ」です。おもいは5トンです。  
ゲンバツは600m上空でバクハした。ヒロシマ  
の人口は35万人、被爆者は24万人もいて死亡  
者は14万人にも似た死亡率40%です。  
むかしは単戦争、たくさん人が死亡いたげ  
といまは戦争がいなくてよかったです  
おもいました。





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、原爆をおとす候補になったところ、原子爆たんのいりょく、原は「ドーム」の本当の名前、候補地の小倉には「たん」をおとされなかった理由、原爆の名前、原は「く」をおとされたときのひんさを初めて知り昔の日本人がかかおに思いました。初めて知ったこととしてびっくりしたことがありますそれはウランが1kgしか爆発しなかったことです。もしも60kg爆発していたらどうなっていたのかなと思いました。昔の人は大人になつたら軍に入隊しなまけなかつたのでぼくはこの時代に生きてこよかつたです。昔に戦争が走己きた理由が知りたいです。戦争がなければ広島の人口が14万人も入らなくてすんだのにほんとうに最な人だと思いました。



# 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

私は、池田先生の話を聞くず、と前から、戦争、原爆はこわいと思、ていました。私が特別授業を受講して学んだことは、原爆をおとす投下都市は、アメリカの人が「あそこしやう」とおとす日に決めていたのかと思、ておけけれど、3つの条件がある事を知りました。

① 地形が直径5kmのせこえること。② 平野であること。③ 空しやうがなかつたこと。の3つでした。何よりおとすときに大切なのは、天候が晴れてあることでした。私は、もし広島が晴れではなくて、雨だ、たら、広島にはおちなかつたのかなと思、ていました。昭和20年 8月9日 午前11時2分におきた、2発目の原爆では、第1候補が「小倉」第2候補が「長崎」が、たそうてす。けれど、「小倉」も「長崎」も天候が曇、いたため、中止しやうした時、「長崎」にあ、た雲がとぎれてアメリカ人は「リトルボーイ」(約5t)をおとしました、原爆が一番こわいのは、人間が人間ではないことでした。体が熱くなり、皮がはがれて、いたそうてす。私は、その時、いなが、たから、分がらなかつたけれど、私たちが思、ているよりつらくて、いたくて、くるしかたと思、います。広島市口 35万人の中で死者数 14万人というたくさんの方がなくな、てしまいました。昔がらおれば、今はものすごく平和なかなと思、いました。私はこれがらも広島 の原爆や、死者がたくさんで、それに、たくさんの方がくるしんだ事を忘れないでいて、私か、大人にな、たり、まだ、原爆をしらない人に教えて、みんなの代に焼き、っいてほしいと思、いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の小布さ分かりました。

リトルボーイという恐しい火暴弾は想像を絶する程の破壊力です。

この事件は今後いどんな人にかたりつなければいけません。

火暴発の温度が7000度なんて考えただけでも恐ろしいです。

決していいことではありませんが、このような事が記録に残っていることはいいことだと思います。このことを豆頁に入れておいたらいいなと思います。例えば、ねっせんやしょうけきは人にとってはよくない事です。

さらに、100万度の大爆発も決していい事は無いのですが、このことが記録に残っているのは原爆の危険さや危なさを次世代にひきついでいけます。ほくもこのことを次世代にひきついでいきたいと思いました。

大事な事なので2回いいました。

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

戦争のあつた時の私たちは、つみまなく、いろいろな人が死んでいったのか”ととても、がっかりだと思ひました。存んで、戦争が起きたのが、知りたいてす。5トンのげんじは”くた”んをどうやってつくり、それをもどうやって、はめんだりしたのかとても、ぎもんに思ひました。おびにうごおしと”フ虫”がいたのか、とてもがっかりした。多くの人がかたんに、死んでしまつて存んで、リンボーの”イリ”くがえん存にすごいんだなと思ひました。この、げんじばくだんは、いろいろな、いづ存も口をだしてくると人間にすごい”い”たからで、とても、おびに思ひました。たしかに、ね、せ、の、うし、お、存で、の”い”ま、う、か、で、で、逆にく存もの、どうやってつくれたのか、か、い、こ、に思ひました。また、ぼくたちが生きているときは、戦争が存で、とても、おびに思ひ、戦争をとおしてくれた人はとても、”い”いと思ひました。



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

原火暴先生の話を聞いて  
 ぼくは、話をきいて、原火暴を落とす条件

- ①直径5kmを走る
- ②平野であること
- ③空しうがなかつた

原火暴の落とすころは

- ①広島 ②小倉 ③長山奇

そして落とした所は広島でした

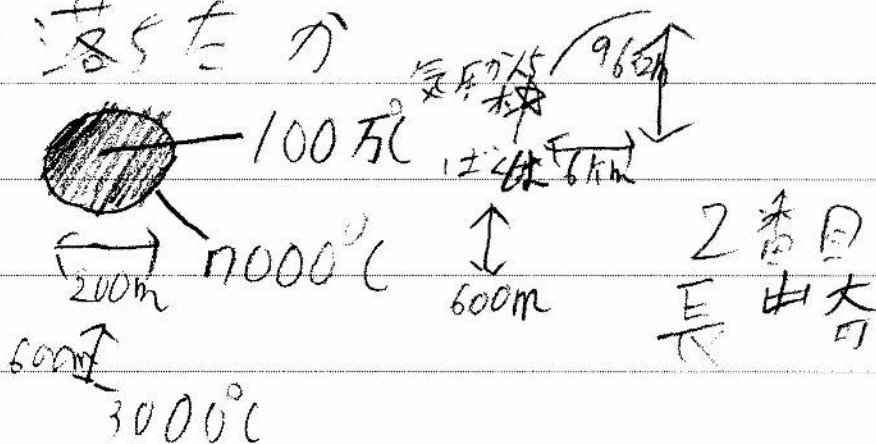
はじめは京都がころほにありました。

でも京都がころほにたかつたのは、京都  
 だか、あつたあつた。

原火暴の種類(リトルボーイ)

3.12m(大きさ) 糸七(重さ)

どう落したか



ざいりょうは、5.6km 1kgのボールと同じ