



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、特別授業を受け改めて原子爆弾のおそろしさだたりを知りました。

一発だけで広島は何十万人もの方が被害にあつて、死亡率が40%と聞いた時はおどろき、こわくなりました。

よしろうさんの行った場所の話を聞いた時には、すごいなと思いました。なぜなら

軍の命令を受けて被爆者を助けたり

死体を探したりして人のために動いていたからです。

軍の命令でも大変なのに最後まで動いていてすごかったです。

原爆の話を知って、広島、原爆ドームや平和記念資料館など長崎にも行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

話を聞くと原爆ドームに行ってみたいという気持ちがあった。「全身やけどした人の手をつかむと肉がはがれおちる」というのは絶対、いたいし、かわいそう。原爆を体験してしまうのは本当にさいたま、動画や、写真を見ると、どれくらいのがいがあるのかわからな。しいたいたいと感じた原爆先生が言ったあの「チャーマッ!!」という声はびっくりしたけど、実際にその声を出した人がいるわけだけど、そのさけび声を聞いたとき思わず笑ってしまったけど、その場にいたら、もう、きょうふだし、すごく、かわいと感じると思う。私が思う以上に原爆はひどいものだし、と思う。話は義三さんのことだけど、それを聞いた原爆先生も、とてもかわらな人じゃな。いかなと私は思う。川の中に死体があると思うとおそろしい。全身がもえるようにあついわけて川に飛びこんだ。真っ赤になって大やけどした人は、ひっしに生きようとしていたんだらうなと思う。原爆な人で一生おきてほしくな。い。いろいろな人の死体は絶対、見たくない。義三さんはすごくつらかったと思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の言葉を聞いて分かったこと

、広島に投下された原爆「リトルボーイ」

リトルボーイ→小さな子または少年と言われていた

、エノラガイ エノラガイ→キベイトたいさの母親の名前

、広島市人口 35万人 被爆者数 24万人

死者数 14万人 死亡率 40%

広島市は、5人に2人ががんしぼくたんで亡くなっていた

原爆先生と主人公「よしぞら」さんの言葉を聞いて思ったこと。

今私たちは、いつでもほとんどなんのくるしみもなく生きていかに

います。でも78年前 広島市の人たちは、泣きさけび、怖い、くるしい、

という思いをしながら生きていたんだなと思います。最初の

原爆先生の言葉を聞いて、どんなしょうきょうだったのか、どんな

ふうに人が生きていたのか人の「ひみ」うで「かお」「ほね」などくらしい

言葉でよしぞらさんはそのばんばに行くとて、「たおしい」「きょう

人をたあはせなくてくらしい、などスゴくくるしい思いをしたんだ

なと思います。



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、はじめて原火暴の強さがおどろくつよい  
ということが分かりました。

おかしが、おどろくつよい、原火暴があったら  
おどろいと思っました。

あと、原火暴が長さ3.12mで重さが糸の4t  
の原火暴で、はらめんで7000tの熱さか  
つくれるということが、おどろいと思っました。

衝撃波の速さが毎秒440mも速くて

二匹になんてなでしちゃうから、このおどろい、  
広島市の人口が35万人で被害被害者が24万人

で、半分以上の人をまきこんだことがあった  
けども、いまは、おどろい、おどろいと思っました。

し、かりと原子火暴弾投下都市の条件など、

し、かりと、おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、

おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、

あと、おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、

おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、

おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、おどろい、



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

私は原爆先生の話を聞いて思ったことがあります。

それは原爆のおそろしです。正直、私は「原爆なんて平気でしょ」と思っていました。先生の話を聞いて、ゾッとしました。原爆とは、こんなにおそろしいものなのだと思います。特に、「太陽よりもあつい」というのにおどろきました。ただでさえ、「35℃(ほど)もうあついのには「7000℃」。めちゃくちゃあついのだね」と心から思いました。そして、なにエリ「人」。先生の話しでは、皮膚がドロドロになっていたと聞きました。原爆の資料館では、人形があると聞いていましたが、けっこう正直ってグロいなと思いました。でも、それよりももっとひどいと聞き、思わず泣きそうになりました。それほどひどかったのか、と思いました。私は、「戦争なんてこわくない!」と思っていたが、今日の授業で180°、思いが変わりました。あらためて思うと、戦争はとてもひどいことなのだと、よくわかった気がします。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講  
 して、思った事が多々あります。10日はまた  
 ちいさい子共を1年~2年かみれぬすにせし前せん  
 おしいことだことですし、えをすこしいからけなひし、ま  
 たちいさい子共をせんちによりこむなて  
 んどいとおいよした。27日は、トラックにひき暴者  
 をのせる時に手をひき、おたうひう、かく  
 すれおちた、というところがすこしいかと  
 おもいました。しかもせんしんがけとて  
 ま、しろになつてゐるのに生きこぼるなんて  
 すこいとおもいます。でもせんしんがけ  
 ふうのじょうたいで、おとい子なるとてもい  
 た人だじなというふう、うに思。10日  
 うの日は、よしぞうじんが、げんばししょうか  
 1に、乙中を見たとき、「きれおき」と  
 言つていたところか、とてもすこいとおも  
 いました。写真で見ると、人形もすこいおつた  
 1だったのに、それでも、とすこいおつた  
 だったのだ」として、おしけんになりました。また

原爆先生  
の  
手紙



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

21

ほくは、すごく刺激をうけることか  
びきました。

理由は広島で大変なことが起きたと  
いうことは知っていましたが、具体的に何が起きた  
のかは知らなかったからです。

原爆爆弾投下都市の条件候補にあたり都市  
広島に投下された原爆爆心は約7000と  
の原爆に、はげきを受けました

爆発のしゅんかんの映像も、たくさんあってすごく  
勉強になりました。

感想

しょうじき怖かったです。

だけど、怖くなって戦争かどこかほどお  
ろしいものかか分かって今回の授業  
は気おくに残るものになりました。



# 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

7/10

78年前の広島は、原爆を落とされた。全体をやけどにおおわれている人々が、増えてきた。中には、人間なのかよく分からない人みたいなやつがいた。自分のトラックに自カであがろうとしていたがあがれない人もいた。自分のトラックに乗り、人々をトラックの上にあげようとしたら、ひる、かズルッとぬけて、ころがってしまった人もいた。広島に落とした、リトルボーイは7000°Cもしていた。衝撃波の速さは毎秒、440メートルもの速さだった。その時の広島市の人口は、35万人、被爆者数は、24万人。その内の14万人が死亡した。

「原子爆弾投下都市の条件、その1、直径5キロメートルを超える。その2、平野であること。その3、空しゅうがなかつたところ。リトルボーイは、約4+もあり、全体の長さは、3.12メートルだった。リトルボーイは、地面から、約600メートルはなれたところで、ばくはつした。げんばくドームは、少し、こわれたただけで、いまだに、まだ広島市には、残っています。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私はこの授業を受けて、原爆はとてつとて、大変だ、  
たと思います。一番すごいと思ったのは原爆が爆  
発した時のことで、200mも広がり、中心は、100万度、外  
がわは、7000度で、太陽の外測は6000度と知った時と  
てもビックリしました。衝撃波の速さもすごくて、とて  
つと大変だったと思います。話を聞いている時人間が  
人間ではないみたいと聞きそして、資料館のえいぞうと  
話して、「きれい」といっていたので、体験した人を見ると、  
実に、もつとひどかたと思えました。周りはすべて  
は、色になり、広島県産業奨励館も今の原爆ド  
ームみたいに、わけてほね組みが見えるくらいになっ  
たので、原爆が爆はつして、広島の人も死んじゃう人が  
たくさんいて、とてつと大変だったことが、私も分かりまし  
た。たくさん話をきき、動画やしゃしんを見ていて、広島  
も、もう1つ原爆がうたいた、長崎もすごかたことが  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆のことを話してくれた先生の  
話しは、はく力がありました。

びっくりしたのは、声で「爆発音」を  
出していたことです。爆発した音は  
聞いたことなかったけれど、

こんなに大きな音なんだな一と  
思いました。

びっくりしたこと2つ目は、話しては、  
兵隊「かい」体をせおって運ぶ  
話には、たいへんびっくりしまし  
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、そんな2人もあ、あなただぞと思いました。

原爆火暴弾投下都市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平地であること
- ③空襲がなかった。

候補に当たった都市

- ①広島 ②小倉 ③長山奇
- 横浜 新潟 高松

衝撃、風の速さ

毎秒 440m

音速は340 / 秒

広島市人口 35万人

被災者数 29万人

死者数 14万人

死亡率 40%

このことがあが、7月8日

に1人きょうにた。左から

上がったです。



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

原子力爆弾を使うと人が「死ぬた」けど  
よくキリキリで死ななかった人が「苦しみさ  
ら」これを見て助けようとして目も開けられず「死  
んでいる人をやく時やはた」のし、かん、によい  
など」にたえる苦もうまわてしまつので「せつた」  
に使ってば「けな」いと思ひました。

原爆のエネルギーは4セトン、2000tでも中心  
温度100万度、表面温度7000度ですごくすご  
いと思ひました。衝撃波の速さ秒速440m  
はすごいと思ひました。走つて震つてき方の言ひ  
は面白かつたしよく五角形でました。よしそうさ  
んの14日間を生きてこつてつた。ドラ  
かんの希せきはすごいと思ひました。はい色だけ  
の場所が本当に何もなくてはいただけになつ  
ていたけど今はみんなに原爆かまじつた  
た様にできたのはすごかつたです。



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

広島県にはばくだんがおとされて、原爆ドームがあるということだけしっていてくわしくは知ってませんでした。一番おぼえていいるのはソルボートが4kmぐらいでおとされたところと太陽ぐらいのあつさだったところ。表面だけで7000℃もあるとほろほろでまじんでした。その1個のばくだんで死者数が14万人で死亡率が40%とすごくおおきなひかりだたと思ひました。あと原爆には熱気泉、シラケは、ほろしゅせんのみかひがあると思ひました。とくにほろしゅせんは原爆しょうというのがある、とそれに今もくるしんでいる人がいることともおぼひました。今日の特別授業でどんなひかりだたたのかおぼひたばくだんたかかよくおぼひました。



# 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わか、たことは、178年前にどんなことがおきていたか、またいろいろなることがわかりました。

とくに、印象に残ったことは、ぼくたんがおちてくるときの音です。

その時に原爆先生がやったのは、たぶんちびとちびがえめだと思うけどそれがも、とけんじつでは大きい音だと思うとすごくこわい心に残りしました。

次に心に残ったことは、178年前にいろいろなる人がやけてしまっていたことです。

動画をみてもすごくつらそう自分もつらくて、てました。

ほかにも、「エノラ・ゲイ」は千ベットのママの母の名前だったけど、こう今のえらびがたはいろいろなることをおしえてくれてつらかったけど、「昔こんなことがあった」としてわかってきたです。



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

7/10

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してこう思いました。78年前に広島、長崎に原子爆弾が投下されたようにその時がおそろしかったなと思います。画本や、映画を見て、胸がいたいし、こわいなと已めて思いました。これで日本がこうなっていたら、たぶんな事になっていたと思います。ひたすらたまたまかっているとして、わけなどこのことがいかにあったけど原子爆弾の怖さ、族さん、しょうがまはのろつのに、りくがたがし、原爆はこれぐらいしゅきがあるとなるとすごいし、いかにあつたが、かくいそそのものが2つの果にあつたから、にほんもけ、こうなれば、うけたにまちがいたのとあつた日本に、じ、けんとしてあつたこれでこうなるとぼくはせいがいなつたとおもいました。

私はこちらをどうなどしないようにねがっています。  
必要ないと思う



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

思っていたものとはぜんぜんちがくて、えいごうや  
話を聞いて体験しないと分からない怖さだという事  
がすごく分かりました。今から78年も前の事だけど、  
何年も原爆の話をしてくれる先生が受けつがれてい  
るから、子どもにも矢口してほしい大切な話やおそろ  
しさなのだと改めて分かりました。

広島に落された原爆が14万人も死者がいて24万人  
もの被爆者がいたり死亡率は40%とおどろきし  
かないし、どうして何もしてない人々がとっぜんなくな  
らなくてはいけないのかショックで悲しかったです。  
さらに原爆症でなくなる人もいてひがいがとても大きと  
知りました。候補になった都市は他にもあるって  
京都が一番ねらわれていたことを初めて知ったし、  
とても大切な文化遺産でありねらわなかったことも分か  
りました。一番びっくりしたのは原爆は①100万と  
500M 7000と  
なっていることと、どこへいっても人間のすがたではない  
人々を見た人がいることで、絵？がどう？だけでもいい  
いたいしい(手をなまめ前にして歩いている人々)のが伝わってきて  
心がいたくなりました。7000の少年 = 7000の「リトルボーイ」

5人  
に2人  
はた  
なして

よしごう  
みのえ  
いもうと  
涙してい  
る所を見  
てすごく  
っらいん  
ごうと  
伝わり  
ました。

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

今日は原爆の話をしてくれてありがとうございました。  
おどく勉強になりました。 (少年) だと分かりました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ほくがしたとは原爆は1945年8月6日  
に広島市に落とされた。ほくがまは3リ  
たことまた、~~た~~死<sup>ア</sup>亡<sup>イ</sup>した人々で14万人の死者  
がたまたま被害者が24万人でたこと  
ほくはこれからせんそうのことについてあ  
としがへたいです。

世界のまじゅうがまがうることにはおそろいな  
アメリカがまをり子がうてまことありです。



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

げんじは「くろん」にあたりいる。  
 なせやう人が14万人もなくなったし、ま  
 いりくで7000℃もの球体がはくは  
 つしちからで噴き出し、れいかんと  
 いまの原はくドームをくらべてみると  
 下部分はこのところがあるけど、半分  
 以上原はくドームがなくなっていると  
 思っておいて、3.600mも地面からある  
 のを3000℃も地面までうつらうつらするの  
 もおもしろい。広島長崎にさしおいて、これは  
 おもしろい。京都は文化財があるからうら  
 なからるとわかりました。げんじはくろん  
 のおとせは、①直径5kmをこえま  
 としてあること②平野であること③空  
 うかぶ、うららの3つのしょうけんでおとすとい  
 うことか、わかりました。えい、そうをみて、う  
 けまて、しちまをげんじのまうまてくるしん  
 でいる人にもげんじはく生活をしたいです。  
 まうまな90分でしる。



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

私は原爆のことについていっばい知りまして  
そして一番覚えていることがあります。

それは映でうで見た「リトルボーイ」がとんで  
くる映でうです。ぼくはつしたしゅんかん人が消  
えていきまわりが火の海になっていることです。

それと「リトルボーイ」は大陽よりあついで  
体全体が赤くなったり顔が赤くはれていたり  
とてもさみこくな映でうでした。

「リトルボーイ」をとこにうつのかかるこ候補があ  
りました①広島②小倉③長崎

横浜 新潟 京都 とあり

そこでいらんだのが京都でした。私は小倉におと  
すとおもてました。そこではビックリしました。

そこにゐた人は「兵たいさん助けよ」と言う声もあて  
それをスルーするのがとても悲しそうです。

おしんてもらったことを覚えておき、次は自分がだれか  
に教えられたら良いと思います。



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

特別授業をうける1つ目におもったことは78年前に原爆をひらきながさきにおとこれていることか。か。は。原子火暴弾はきつらねつて、直径5kmを越えるあつとつてさな力があつて広島をかすけのぼろにしたことか。す。い。あ。とは火暴弾をしらたらんかあつかたをなくさうさつてくまう1までのいりく。そして火暴弾をおとさねてぼろはつたら600mのぼろか100万℃になつていふ。あ。て広島の人口か35万人だったのか。死ににて40%せんてになつていふ。今か人がまると火暴弾はあつてろしいです。



# 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

原爆先生の父がたいけんしたことはとてもすごいことでした  
 きまききくドラムがムカゴロに打っていたのがね、おもしろいな  
 大やけどをしたドドドの人がうつってあしやしんがねにわあ  
 ずべてしけんに見えてきた。



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

土いしよ(は、どん)なていとないた  
るうんと思っただけど"はなしをま  
いたらゆがらんば人だと分か  
た。

今は昔よりすこい(は)たんを  
もっている国もあるからこ  
お(い)けど色々はなしをまいて  
たら人が人じかたいと(は)か  
し(い)やけどどこか(あ)から(た)けど  
その時のことをかん(い)てあらた  
めでかなくともあるけど(い)はな  
したった。



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

いままで知らなかったこと、分からなかったことなどが  
たくさん分かりました。原爆のおもしろさやニवेशなどが  
とても伝わってきました。

自分が一番「そうなんだ」と思ったところは  
「広島県産業奨励館」というのが原爆ドームの「もと」  
だということです。もともとこのドームを知っていたわけ  
ではないけど資料を見た時ににているなと  
思っていました。そうしたらこのドームが「原爆ドーム」  
だということを知り(聞き)「そうなんだ」と思いました。  
2番目にびっくりしたところです。

始めは京都におとそうとしていたのは始めて聞き  
とてもおどろきました。

また、そのことがたまたま上かまきぐ(たいら)になる？  
というきもんなどもしかり聞けてとても勉強に  
なりました。

すごく分かりやすい授業でとても良い体験に  
なりました。

ありがとうございました！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

7/10

原爆がどのくらいいいのいいくでどんがみがいい  
にあらうのかがとてもよくわかりました。

原爆先生がさいしょにはなしはじめたときは  
あまりこわくなか。たけど

さいごのほうはこわか、たです。

私はがめんて見たからあまり

おどろかなか、たけど、広島にいた人

たちはすごいこわか、たんだらうなと

おもいました。

原爆がたいようよりもあつくて

おどろきました。

広島に原爆をおとした人たちは

どのようなおもいでおとしたのかなとか、

おおぜいの人になくなるのがわかっている

のになんで原爆をおとすのかなとふしぎ

におもいました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

爆発した時、黒いかげだけが残るって

のは始めて知りました。

原爆雲ってこゆかあ。ってなりました。

北ちゆうせんのばくはつかとおもってました。

(写真)資料館行ってみたい。

放射線とねとうといった系の言葉は始めてに

近い感じがありました(知的的に)

エイラ・ゲイが原爆おこしたのかは?

(おすこ?) = (エイラ・ゲイのおすこ?)

広島の人口の約7割が死んでいるのは

すごいですわ。

死亡率が40%の中で生き残ったトがいるのは

すごいと思いました

太陽をこえる物なんてないと思ってました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

ぼくは原爆<sup>はらばく</sup>についてほとんどな<sup>な</sup>かったです。でもこんかいの原爆先生の話をきいている人があ<sup>あ</sup>りました。たとえば太<sup>た</sup>ふうと同じぐ<sup>ぐ</sup>ら<sup>ら</sup>いのおつさのば<sup>ば</sup>くたんが広島におとされたことや、原爆をおとすの<sup>の</sup>にさいてきたのは京都だったことなどい<sup>い</sup>るい<sup>い</sup>るありました。

その中でも一番き<sup>き</sup>うみをもったのは原爆でのし<sup>し</sup>ぼ<sup>ぼ</sup>りっです。なぜなら広島市の人口が35万人にたいして、ば<sup>ば</sup>く者数が24万人で、死者数が14万人で、なんと死亡率は40%せん<sup>せん</sup>とだ<sup>だ</sup>ったからであ<sup>あ</sup>そ<sup>そ</sup>きは5人3人<sup>3</sup>でい<sup>い</sup>るのと<sup>と</sup>同じで、六年生だと22人し<sup>し</sup>んでい<sup>い</sup>るのと<sup>と</sup>同じです。

このように原爆先生の話をきいて原爆のおそ<sup>お</sup>ろ<sup>ろ</sup>さを<sup>さ</sup>をお<sup>お</sup>は<sup>は</sup>て<sup>て</sup>く<sup>く</sup>あ<sup>あ</sup>る<sup>る</sup>たい<sup>たい</sup>けん<sup>けん</sup>が<sup>が</sup>で<sup>で</sup>きたのでよ<sup>よ</sup>かつたと思<sup>お</sup>い<sup>い</sup>ます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の力に感ずるばかり  
 などはついに歴史をよめて  
 老いゆく人々に見えて来  
 た。

なせなら人がいなくなる  
 きえてかたがたの有り  
 いなかの思い出  
 大げな死者で悲し  
 くらたからでた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の話を聞いて、原火暴がおとされた時の  
おそろしさを知りました。原火暴がおとされたとき、  
中心100万℃外周7000℃という太陽よりもあ  
ついで温度たつたということに、おどろきました。  
直径は200mに、太陽よりも高い温度が地上  
から600mのあたりではくはつたことを知りま  
した。衝撃波の速さ<sup>で</sup>毎秒440mで、  
人がいっしょでなくなってしまうたり、5人2人が  
いってしまったことも知りました。  
人があっているのに人の声でなかったこと、  
ほぼほぼの人が赤い肉がみえてしまっ  
たことや、みんな手をまえにして、歩いてはた  
と、はたとはたがこすれていたくならないよ  
うにしたり、原火暴がきたとき、川に入って、  
生きのびようと最後まで工夫して、いた。  
今日は、いつも以上にせんそうのこわさを  
感じました。原火暴がおちくるときの音が  
リアルだったので、すごく、こわかったです。  
今日はきていたがきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生のお言ちがめちやくちやわがりやすか。たし、広島にばくだんがおちて、その音がめちやくちやこわいことがわかった。たし、もうめちやくちやあついのがある。てゆうのがびくりにしたし、ばくだんがあたたら、手をななめ前にやらないとやばいでゆうことをはじめとした。

衝撃波の速さが毎秒440m、音速は340mでゆうこともはじめとした。

広島市人口が35万人、被害者数24万人、死者数14万人、あわせて、死亡率40%で、ばくだんで、そんなに人が死とは、おもってもいなかった。

さいごのえいごうで2人しゃべっていたけど、2人目の人がしゃべっているときに、と中ないで、その言ちがをきいたらがなしいくたふことがわかった。さいごのえいごうで、いろいろのおもいで、ながれ、あな、たのが、こうな、た、てゆう、えがながれ、いて、けこうかんとどうてきた。

今日は、ありがどうございまして、めちやくちやくちやになりました。また、よろしくおねがいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/10

今日は特別授業をしてくれてありがとうございました。

ふたんあん判、こんなにくわしく原爆とがけつりて学ぶことはできないから今日早くおし学べてよかったです。

私の中で一番人生のこころは大半のこころです。

大半が地面から600mしかはなれてなかった。すこしくあつたがうし

その熱さなんて考えられないくらい熱いと思うが、言葉をきいててちょっとびっくりした。それに大半の中心は100℃

しかなかった。このをけじめとした。大半の中心は、もともと

熱いと思つた。今回原爆先生の特別授業を受けてはじめて

広島県に行きかいて思つた。あかし広島じなけがあつた

のかをもとにくわしくしたいと思ひました。それにいままで

知らなかつたことも今日いはい知あました。たとえば広島

ももとの人口は35万人いたのに、たった1回原爆がおとさあつたけい

いっしんじで14万人も死んじや、てそういうことも知らなかつた。けい

しりました。今日はありがとうございました。これから、戦争が

ない世界にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

まず、日本がどのような戦争をしていたか、日本が  
どれだけ勝ったか負けたかが分かったし原子爆  
弾投下都市の条件があつたことも分かった。  
原子爆の大きさや重さ、形などコードネームは「リ  
トルボーイ」だつたことが知れた。大きさが200m  
で中心の温度は100万℃で周りは7000℃の  
太陽のような物が落ちてきていたことと、  
地面につくと金鉄をとがす温度の2倍程度の  
3000℃になることがわかりました。衝撃波  
の速さは毎秒440mで音速は340m/秒とい  
う信じられない程の速度だつたこともわかりま  
した。広島の被爆者数が24万人、死者数が  
14万人というものゝたい孝父だけがも死亡率  
が40%だつたことも知りました。原子爆弾が  
落とされたところが真空じやうたいにな  
つていたことがわかりました。たくさんの  
資料を見たことで原子爆弾のおそろしさや  
どのくらいひどいものか、も知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

授業を受けて、まず一番最初に思  
たのは、とにかく、こわかったです。  
リトルボーイが落とされて爆発して、  
7000℃の気体、7000℃の少年、系がはた  
ように、ピンと、伝がったような気がしました。  
5人2人の割合でいなくなってしまう人々、  
たくさんの人たちの命をうばってしまった。  
原子火暴弾「リトルボーイ」がいったんにこしを  
かけていた人をいっしょで消さしてしまう  
ほどのいりよく、あつさをもつて落とされた  
ところもきけんな原子火暴弾だ」ということが  
わかりました。説明がとてもわかりやすく  
メモもしやすかったです。エノラ・ゲイが  
母親の名前というのにな、とくがいき  
ました。なぜ広島をねらったのか、など  
がよくしれました。5年生でたずねがごと  
くというものをかりましたが、それにこたえをわ  
せてより深く広島での原爆について  
知りました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

7/10 (日)

私は、今回の特別授業を受講して、ぞっとしたことが4つ  
おどろいたことが2つありました。まずぞっとしたことの1つ  
目は、熱せんです。太陽よりも暑くなり、鉄がとけるほどす  
ごいということがわかり、ぞっとした。2つ目は衝撃波の  
速さです。毎秒440Mで音速よりも速いスピードで  
建物がこなごなになってしまうことが分かりまし  
た。3つ目は、放射線です。放射線は、福島であつた  
ように10年後も自分の家にもとれないということがあり  
ぞっとしました。4つ目は、真空地帯になることです。  
一気にぼうちょうして、暴心地が真空になるときまし  
たしかしその後、雲がどんどん上に行き、これ以上もう上  
にはいけなくなった所でよこに広がり原暴になることが  
ぞっとしました。最後におどろいたことが2つあります。そ  
れは、ひばく率が70%・死亡率が40%もあったこ  
とです。これを見て、すごくおどろきました。そして、  
た。た一つの戦争で、た一つの原暴で多くの方  
々が亡くなってしまったことにビックリしました。  
今日学んだことを、しっかりおぼえて二度と戦争  
がないような社会になっ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

原爆先生の授業を受けて、広島原爆についてよく分かりました。

原爆は、ヒモ危検で、いっしょに人が消え太陽より暑いとこののは、すくなくりし。

いっしょに死者数が14万人にいき、被爆者が24万人苦しんでいるのを考えると、すくなくりし。

なり、ヒモの「思」をしながら生きていた事が分かった。

日本とアメリカの戦いで、何十万人の人が死んでしまい、この事は、おちあちながが苦しみ、

広島原爆ドームに、さげんした絵・人形などが、おちあちながに、これを見た、さげんしは、

は、きんこ、この事を、すくなくりし、よほど

原爆で、すくなくりし「思」をしたのが分かった。

「リトルガイ」が落下し、地面3000℃になり、

鉄がとけ、いっしょに気体になり、しゃくわのほうがかもえあがり、じょうしょうきりやうがあがるという、この事が、次々とあり、衝撃波が毎秒440mで、起るのか、この事は、この事がかすく分かった。また、広島に行ってみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆ドームが広島にはくだんが落とされたりとか  
そういうのは知っていたけど、くわしくは知らなくて、  
すごく勉強になったと思います。

一番怖いなって思ったのは、目かけて言って  
手をさしのべてひびがとれていく(?)ところです。

想像してもよくわからないけど実際やばいんだらうなと  
思いました。あと、ゆきがとすれていたいから手をひらきあげて  
歩いてる人のことを再現した人形を見たとき  
自分的に、まあまああったらビビるレベルなのに

きれいすぎるっていうのが、そんなにひどかったんだなって

思いました。前はなんか原爆ドーム行ってみたいなって

思ってたけど、授業で色々な写真見て、ちょっと行きたくなくな

りました。日本はむだな戦争して多くのひ害者出して

たけど、今は戦争はないから、そういうことはなくなってるので

自分的には、それでもういいんじゃないかって思います。今は

ロシアとウクライナでやってるけど、それでひ害者も出て

他のところでもめいわくかけてるし、何の意味があるのか

理解できないので、学んでみたいなと思いました。

特別授業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

1945年8月の原子爆弾の投下によって、広島市は壊滅的な被害を受けた。

広島市内の約90%が焼けた。約1000人が死亡し、約20万人が被災した。

原子爆弾の威力は500m<sup>2</sup>の範囲に約3000℃の高温を生じた。

この高温によって、多くの建物が焼けた。また、2回も放射能の被害を受けた。約3000人が死亡した。

広島市には、原子爆弾の被害を受けた人々のために、多くの施設が設けられた。また、多くの人が犠牲になった。

広島市には、原子爆弾の被害を受けた人々のために、多くの施設が設けられた。また、多くの人が犠牲になった。約14万人が被災した。

おかげで、多くの人が生き残った。また、多くの人が犠牲になった。約14万人が被災した。

広島市のことを思い出して、平和を祈りたい。



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

7/10(月)

原爆のおそろしさが今日の説明でよく分かりました。

日本は「けいきて」、石油をとって売ろうとしたが、アメリカが広島に「リトルホーイ」という原子爆弾を投下し、死者が14万人もいて、おどろきました。リトルホーイが直径200mまで、1m分み、中心は100万℃、表面は7000℃になり、地面が3000℃になったと聞きました。表面の7000℃は太陽より1000℃高いので、びっしょりでした。靴、へいたいが、トラックの台に炎のせいで燃え出したとき、つかるとき、お爆者の手の皮がむけたり、肉が「ぼぼ」見えてたり、お水でいたまをいよした手を水を前にしたりして、当時のお言いかと水だけおごったからつくたおてきました。そして、上からのお水で、お爆者をまいる<sup>(1)</sup>おるときに川の水が熱して、川の底に死んでしまった人がつかたおらして、川のそばに、指定の場所までつれて行くのが強く印象に残りました。しかも、お水は灰色で、何にもをいけなくて、お水でもおかけたりおるのがおこいと思われました。しかも、おかけたりしたへいたいは15~19才だと聞いたのでおどろきました。

原爆のことについて色々学んでたおもしろいお話を。

117か行きたお！お水で(死)を教えてくたおたりが「と」お



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

前半は実際行った人が感じたことが、ちまひとしても感じることができました。原爆が落ちた後の広島の様を見て、行った人は、本報にどう感じたのか気になりました。実際に、行った人は、資料館とかがちが、て見えたのか、気になりました。原子爆たんは、どんなものなのかがくわしくすることができました。広島の前爆のこと以外に、長崎の前爆についても知りたけと思ひました。原爆が落とされた状きょうや起こったことをこの時間て、理解することができました。資料館に行くのは苦手だけれども、と原爆のことなどを、とくわく（失口）りたいです。原爆についての印象は、まくな、た々がとても多く、絶対いけなけりことをしている印象がありませんでした。けれど、今回の前爆について教えてもらひ、今まで、知らなかつたことを知ることができて、とても良い経験になりました。なので、これからもおすねなけりよ、に、実際に資料館に行き、原爆のことについて学びがよようにしていきたりと思ひました。原爆について、勉強をできて貴重な時間を過こせてとても、良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

わかい人たちがせんじゅうにこいて  
ほかの国とたたかっていたのがあつ  
い。

げんしばくだんがはくはつした  
らしっしゅんでんがかりになつてその人  
のかげたけのこつたのを見てみ  
ました。

げんしばくだんのちゅうしんは100万と  
でそのまわりは、7000とでたいよう  
よりもあつりから、そんなものつくれ  
んだ、とまもった。

広島のはくろつつかんのにんぎょう  
がきれすきるといった人はちんと  
みたからわかるんだとまもった。  
でもほかの人からみるとこんな  
だんだとまもう。

この世をしたらおかしに  
こんなことがあつたからもうあ  
つてほしくない。



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

授業をしていただきありがとうございました。

私は、5年生で広島の原爆ドームの勉強をして、あまり、

深<sup>シ</sup>ばりはせずこういところがあるんだよねまでしかからなかった

けど原爆では、いろいろなことがあったこと、

をはじめとして 実体験をした人だからその風景が、

その時の気持ちなど、今だから、よわねをはけるけど、

実存は、よわねをはきたくてもはかす、それでも、わろう

と思えたのがすごいとおもったし、原爆ばくだんはあぶない

ものというだけだとおもっていたけど、原爆ばくだん

によって、<sup>しん</sup>で消えたり、肌がボロボロになったり、

太陽のひょう面より あつかったりとすごくこわいものだな

とおもいました。私は今日原爆がおちたときの、

風景が、気持ち、その場であったことなどを、

しれてとても勉強になりました。私もこのことを

きっかけに、広島、原爆ドームにいたり、資料館<sup>資料館</sup>

にいて、もっと知りたくなりました。

今日あったことを、親などに話してあげたいとおもいま  
す。

今日はありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆は本当にこわいと思いました。

広島にリトルボーイが投下されて2万人の人たちがいっしょで消えてしまうと言われたときすごくびっくりしました。

やけた人が手をななえ前にして顔がひどくやかれててはたかほろりと落ちるといわれてどれたいのか想像がつかみませんでした。

原爆先生が話してた、しょうけき波の速さが音速よりも速いなんてびっくりしました。たてものも、ななえ前にしてしまう破かい力もすごいいと思いました。

戦争で何万人もの人が命を落して広島が灰色になった映像を見て人々があとかたまなくいなくなるなんて当時の人たちの気持ちに分かりました。ほくは戦争かむたかと思っています。いろいろなものが破かいされ人々を殺し、なんにもいっことなくて、つまなひからなるべくできるかぎり自分にできることをしていきたくてです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

たようは 1億4960万kmで6000℃たいへい  
けんはくた人は600m70000℃もある  
しかも中心は100万℃もある たようでまじく  
あつちがやうじんだけあつちかづきうかづか  
つじい、ちかくにいたるとはいいしんて  
いふくた、しまりかけかづき  
川ににげてもいっしょくちういあしてしまつた  
このようつじりたいにいふたしまり  
人(たいめん)はかいて中にわけをまひきを  
まににわけたことすていたのです  
くまかかいたすけきだと思つた人のつう、か  
ぼろ、とあちてしまつたいいたいたす  
けして立すたげ、ことかまきいたす  
たじんあかあなるかづだあしこの  
たがけ、と立すたかたあて、ほいしにか  
日本にしかけんはくかあすていた  
いのはたあかあなる、7000℃あ  
3000℃はじたいてきじのくいいの  
たんとあのかあなる



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

7/110

今まででは、原爆について、すごい爆発で  
たくさんの人々が亡くなってしまったんだな、  
と、それほど深く<sup>因</sup>思っていなかったけれど、  
今回を通して、どれだけすごかったか、  
どれだけひどいものかがより伝わりました。  
広島平和記念では、そのような写真がたくさん  
あり、私はそれだけであらうと言われて、  
本当はもっとひどいもので、私には想像も  
できないものなんだろうな、と思いました。  
人が一瞬間にして蒸発するのも、あんなに  
ひどいものとは知りませんでした。  
やけどによって、皮膚がはがれたりした人の痛み、  
は一生体験しないような痛みで想像できない<sup>思</sup>ります。  
このように今回受講して、どれだけひどいもの  
だったのかが伝わり、この原爆はそれだけ  
忘れてはならないものなんだな、と感じました。  
そのため私は、この原爆があった、ということも  
大人になったとしても、忘れずにいきたいです。  
とても貴重な体験ができました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

日本とアメリカが大きな戦争をしていて原爆が広島と小倉と長崎に落下したそして直径200mの火球そのまん中か100万℃外かあ7000℃600mはなれたところでも3000℃があってその近くの人には骨も残らない力かその死亡率40%それで風りははいろいろで水にはいってもすぐにふっとうしてしまっで死んでしまっただからたすかるほうほうは、かいということがあつた。それから平和にあつたそれから日本をいよいよと思うけどにちじょうで、もけんかをかくすように話を聞いて思った。



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

私の印象に残ったのは、広島市人口が35万人  
 の戸建てだ。被火暴者の方が24万人も居て、  
 死者孝久の方が14万人も居た事におどろきました。  
 広島市人口の3分の2が被火暴者という事  
 があって、おどろいたし、わくもなりました。  
 27日は、衝撃波の速さが毎秒440m  
 もあり、100メートルおんたがたんだと思うと  
 リットします。その他にも熱気象、ほうしおせんが  
 リッよにたされてくるというのが、とても苦しいという事、  
 火暴心直下のときの温度が3~4000℃という  
 温度が人に広まってきた事におどろいた。  
 37日は、太陽のひょうぬん温度より、キョウイ本の  
 ほうが暑いという事を知りました、正直11℃600m  
 くらいの上にはそんな熱がきたら、と考えるとわります、  
 最後にはこれから11℃です、広島、長さも落とされて  
 17mほどか、とわると、11℃を5分ほど深く  
 じっかんができたし、これからおれたちが、今日行った事を  
 また家の人に話して、今日教えてもらった事を  
 話したと思う事ができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて分った事  
一つ目は原爆のひかりをうけた人間で  
すいままて原爆のひかりをうけた人はすぐ  
死んでるかと思ったら、すぐ死んだ人も  
いるし、こけでもなかなかな死ねなくて手  
をななめ前にやっていることがわかり、ひら  
がはくれおちることもわかりました。  
2つ目は平和きねん博物館です。  
回きになってインターネットで調べたけどかなり  
やはかったのと同じになりました。  
けどじっさいはそれ以上にやばい、ざんげく  
なことがわかりました。  
3つ目は原爆の後の広島の様子です。  
あんなあつい原爆がおとされても、  
広島の人々ががんばって協力して  
もとの広島に復活していてすごいなと思っ  
さいごに広島に原爆がおとされたときの  
ことをすこくくわしく、わかりやすくおしえてく  
れてとても勉強になりました。今を生きていて良からず。



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

7/10

話を聞くまでは、原爆についてあまり  
 知らなかったけど、今日の授業で分かりました。  
 原爆は3000人もあついで、なんてびっくりした。  
 わけどは、ひとさしゆびでいたくらいなのに、  
 全身もやけていて、想像するといたいたしか  
 たです。ひふがたれさがる、なんてそんなこと  
 あるんだと思いました。  
 5人に2人も死なしてたら、家族のたれ  
 かが死んじゃうと思うと原爆っておそろしい  
 と思う。原爆からのがれた人も  
 ほういせん(原爆病)などで死んじゃう人もい  
 るから原爆は、この世の中にあつてはたけなも  
 のだと思いました。でも始めは日本た  
 から、しかたないとも思うけど、なにも言てないふ  
 っつうの人がまきこまれるのはひどいと思つた。  
 アメリカもアメリカに住んでる人を守るために  
 やつたと思うけど、こんなにせんなくてもいいと思  
 いました。この授業で原爆のこわさを知りました。  
 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

け、こう、ざんこくで聞くのがうかつなけど  
勉力になっ、たし原爆のこめさ、が分かった  
広島に投下された原爆「リトルボーイ」は日本語で訳す  
と小さな子と言う、そのリトルボーイは暑さが7000℃で  
太陽より暑くて、原爆がおちた周りにいた人はすぐに  
黒くなって、かけしかのこ、ていなことがわかって、すぐく  
び、くりしました、でも一番び、くりしたことは、  
被爆者の姿です、全身赤くなって助ようとして手をひ、  
は、たが手のひふ、がおちて、助けがねなかつたと聞いて  
泣、くつ、しました、

あとは、記録と現実がちがうのがわかりました、

義三さんの言、てることが少しわかった気がしました体験した人  
は、すごい光景を見たりして、心にのこ、ると思います、

原爆先生の話聞いて、心にのこ、ったし

勉力になつた、これからは戦争がない世界にしていきたい  
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

7/10

ばくだんが落ちてきてとてもあっつい中、がんばって生きよう  
としているみんなはすごいなと思いました。

人のかけだけを残して、ばくと消えてしまうと考えるとこわいです。

落ちてきたばくだんでけむりみたいなものがちがって  
数秒もないうちにもえあがって、手のひらがほろほろ落ちて

あぶらみたいなものがたれろってそうぞうしたら

自分になってたらあつきたくもないだろうなと思いました。

広島県産業奨励館で、お父さんが「キレイだ、な、っていったのは  
くるそうなのがいい」といっているのが、と思ってゾッとしました。  
が、あとからみがかわってホッとしました。

死亡率40%ってけっこう高いな、と思ってたのですが

被爆者数が24万人で70%らしいので、あんまり入っていかなくて安心しました。5人に2人は多いです

原爆先生、おしえてくれてありがとうございます。

昔の人はこわいたいけんをして生きてこられた人はすごいな、って  
思いました。

特別と書いてあるので、ぶつじんいそがしいのに、こうしてわかりやすく  
おしえていた、ってとてもうれしいです。



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

原爆先生の授業を受けて  
 思ったこと、  
 はとれほど原爆がひどいこと  
 だと思いました。  
 なぜそう思った理由は原爆がほんの  
 いらしんて人をこぼせてしまうことになら  
 ずをかんじました。

原爆にいらしんてかけがえがのこっている人、  
 いらしんの木でみふがとけてせうまうして  
 いる人、もや土れて木くたくらしんでい  
 る人。

こんなことあてあしけたいことおとほも  
 ます。最後おじいさんが言っていること  
 はみだめにたりにながら自分のつらさを  
 話をたりにしてはなしてそれほどひどく  
 てもかなしかつたことだと思いました。  
 やらほりせんそはあてはしけたい  
 と。

おかりました。



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

原爆についてのペンギン<sup>ペンギン</sup>ようになつて  
 原爆が4におとされて3kmまで  
 「リトルボーン」が約470kmの  
 高さ<sup>高さ</sup>をくりして空を9632kmか  
 ら落ちて広島におちた。その時  
 そうそうもできなくて約4kmはな  
 りていたからこゝろです。毎秒440km  
 で落ちるとこゝろです。広島市の人口  
 は35万人で死者数14万人死亡率  
 40%で5人に2人が死んでしま  
 った。それこそそうそうでは  
 ない。それをさきようかきか  
 けてその人から自分たちを  
 守る。上空<sup>上空</sup>の帯  
 上からその帯がたたるのが  
 くりして1番上からた  
 たるのがまじろまで  
 した。天<sup>天</sup>空にはくはうして  
 けてお、どうなるのはまじろ  
 いて9人<sup>人</sup>のようにおち  
 ました。流川<sup>流川</sup>の村に人  
 がいたのが~~お~~あつたです。



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

原爆の事で火がおそってきたそれで7000℃  
 のあつさが来たかいうの火よりも強い事が  
 おどがったその光をあびてかげがのこしてい  
 るのもおどがったその光をあび蒸発するとは  
 おもわなかった太陽よりも強いあつさが何  
 万人あつてひがいにあつた世人えうでのへいし  
 が人の死かいたがたすけそれでくましたおしぞう  
 さんあはく病かんのいづづはきれいな本物  
 とはあつたでちがうとおしぞうさんが見たのとは  
 ちがったしげきは火あはく病でもえてる人  
 くらげの人へいしのトラックにたすけをせめてして  
 もたすけにたすけてたあすくめていた私を  
 ことか前にあった広島のとーんを見にいって  
 みたいからあつてかんばりたしそれこ  
 かげがのこるものもみでみたい  
 げんばく先生がおしえてくれたとうしげんばく  
 はめ火などでしてしまつた人たちがこ  
 かけでいようにしてほしいから世人え  
 はめたほうがいいです



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を聞いてわかったことがた  
たしもあり、11日はだんぱくを焚きすこぶの  
場所についてで、ぼくは最初から決まってるのかも  
思ってたけど、こぶは分けることもあって、最初は京都に落と  
すとしていたのが、ひっくり返りました。

20日は、<sup>ナ</sup>落しお玉の技術です。真下から落とすと思  
ってたけど、気圧や重力を使って約4kmをばねた層か  
ら落としてそれを当てていたので、当時の手支度でか  
すこぶを貫通していったということになりました。

30日は、原子爆弾のたぐいの温度のことで、真中心が1000℃  
もある、表面でも太陽を上回る7000℃(実際は6000℃)  
もあることがわかりました。さらに、<sup>0</sup>近人のいめんでも、3000℃  
あります。このおんとお玉、ついでに爆薬が1200℃(爆薬は300  
1600℃)で、それより熱いことになりました。

40日は、七くは大人についてで、広島の人口が35万人で、  
死者数が14万人とあって、死亡率が約40%程あるこ  
とが分かって、おとすまじい。

まじいとして、原爆は本当に重く、とても熱いものであって、人を  
おとすものだから、まじいなものといふことと返って知りました。



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

今日はきいていただいありがとうございます  
ごさいいしました。

ばんばくがすごくかはいいものだ  
わかれました。外の温度が太陽  
よりにかいはおときました。  
広島におきたりしてボーイ  
と長崎におとされたのはアット  
というよりのやつだったのも  
グーグにどれからた。

アメリカも日本とヤシかんが  
に2おとしたことともわかった。  
広島市の人口の約40%がしんだ  
のが思った(2万人はきえたこと  
もわかった。

キノコ、ものじまかたは  
しくら下りに空気がはいる  
ふうふうきいらいくもになり  
くもやくき がしけなるとまじい  
平になったからで、まるというものが



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、原爆先生の授業で、気がな  
れたことが3つあります。1つ目は、  
候ネ浦になた都市です。何で、  
木黄浜、新井、は候ネ浦から、  
落ちたのかをしりたいです。

2つ目は、リトルボーイです。約47の  
重さを、せとうきに運びのをどうや  
たのかをしりたいです。

3つ目は、600mから、はくはつして、中心温度  
が100万℃はぐくりしました。周りの温度が  
7000℃、たいほうは、6000℃で自然でつくられた  
湯度より、人がつくた湯度が高いのは、  
ぐくりしました。地面は、3000℃で、えいぞうで  
1秒もたないうちに、人がかげになてきた  
のがみえて、こわいなと思いました。

原爆のこわさが、今あらためてこわい  
なと思いました。不思議なことが

1つあります。どうして、原爆が落とさ  
れた場所がせと、南なのかをしりたいです。



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

ぼくは、この2(ハ)で右(ミ)の2(ハ)を  
まな(ミ)ました。ぼくは、この2(ハ)で  
「1(ハ)1(ハ)ボ(ハ)ー(ハ)ン」とい(ハ)う(ハ)ば(ハ)く  
を(ハ)つ(ハ)め(ハ)て(ハ)た(ハ)が(ハ)±(ハ)9(ハ)6(ハ)3(ハ)2(ハ)の(ハ)よ(ハ)こ(ハ)4(ハ)km(ハ)か  
ら(ハ)ば(ハ)ば(ハ)く(ハ)を(ハ)と(ハ)う(ハ)い(ハ)は(ハ)そ(ハ)の(ハ)か(ハ)ら(ハ)4(ハ)km(ハ)の  
人(ハ)ば(ハ)く(ハ)を(ハ)と(ハ)う(ハ)い(ハ)は(ハ)そ(ハ)の(ハ)か(ハ)ら(ハ)4(ハ)km(ハ)の  
ば(ハ)く(ハ)を(ハ)と(ハ)う(ハ)い(ハ)は(ハ)そ(ハ)の(ハ)か(ハ)ら(ハ)4(ハ)km(ハ)の  
2(ハ)4(ハ)万(ハ)か(ハ)か(ハ)い(ハ)に(ハ)あ(ハ)る(ハ)そ(ハ)の(ハ)う(ハ)ち(ハ)の  
1(ハ)4(ハ)万(ハ)か(ハ)か(ハ)い(ハ)に(ハ)あ(ハ)る(ハ)そ(ハ)の  
1(ハ)4(ハ)万(ハ)か(ハ)か(ハ)い(ハ)に(ハ)あ(ハ)る(ハ)そ(ハ)の  
ば(ハ)く(ハ)を(ハ)と(ハ)う(ハ)い(ハ)は(ハ)そ(ハ)の(ハ)か(ハ)ら(ハ)4(ハ)km(ハ)の  
え(ハ)ど(ハ)か(ハ)と(ハ)す(ハ)とい(ハ)う(ハ)は(ハ)あ(ハ)ま(ハ)り(ハ)な(ハ)い(ハ)い(ハ)。  
ち(ハ)よ(ハ)う(ハ)せ(ハ)い(ハ)か(ハ)で(ハ)き(ハ)た(ハ)の(ハ)が(ハ)あ(ハ)ま(ハ)り(ハ)な(ハ)い(ハ)い(ハ)。  
あ(ハ)ま(ハ)り(ハ)な(ハ)い(ハ)い(ハ)。  
人(ハ)生(ハ)は(ハ)こ(ハ)の(ハ)よ(ハ)う(ハ)な(ハ)せ(ハ)ん(ハ)そ(ハ)う(ハ)を(ハ)な(ハ)く(ハ)  
く(ハ)た(ハ)の(ハ)い(ハ)く(ハ)に(ハ)し(ハ)て(ハ)い(ハ)たい(ハ)で(ハ)す(ハ)。