



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

7/10

今日の原ばく先生の話^をきいて、原ばくや戦争のおそろしさがすご^い分かりました。鳥はたがすご^いかったです。ぼくは兵たいさんやひがいをうけた人の気持ちのことを考えて、話をきいたりしたんですが、すご^く悲しくて、すご^くっらかったんだらうなー。と思ってなみだが出るうになりました。特に、最初のビデオを見たとき、すご^くこおかったです。音ものすご^い音^がな^りて、衝撃波^がど^こまでものすご^いけむりで流れていて、そして、温度が3000°にな^りてそのまま熱^すぎ^て、人が炭のかたまりにな^りてしまうなんて、こわすぎだ^と思いました。ぼくは、今のと^ころ、と^うい^うこわ^い体験は、しないけど、地じんや火災^だら^てすご^くこわ^いので気を^つけ^{よう}と思^いました。そして1kgしか、もえな^かた、おん料^も、もし60kg全部もえ^てたらと、想像するとすご^くこわ^いです。戦争なんてな^らなければ^いいな。



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

じゅごう

表

今日の原爆先生の授業を聞いて、広島
のその時の時代がすごく、つらかったことが
よく分かりました。一番つらかったと思う所
は、いろいろな人がけがやけとをさせていた
りして、「兵隊さん!!」と声をかけてい
たけど、「たすけられないうとしょうがなく見捨て
てしまう」という所です。けがやけとで
苦しんでいるけど、たすけられないという、
自分でも人を見捨てることは、つらかったと思
いました。他にも、たくさんの方が、死んでし
まっている中、(14万人)生き残っている人が
ほんのわずかに感じます。

私は今日の授業は、とても見ていても、
苦しかったです。来未来は、もっと平和になって
ほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、私たちが生れる前に
こんなにも大変なことがあったなんて少しだけは、知っていた
けど、くわしくは知らなかったのが、勉強になりました。

当時の技術で1kgの火薬発射したにけり、こんなにも威力が
大きいなんて知らなくておどろきました

今の技術でも、これほど簡単に大規模に爆発できてしまうと

思うと、てわいし今、北朝鮮さんとミサイル問題になっているので、
戦争に絶対なってしまうのではないかと。

最初が一番強く候補地が、天都市が京都だ、天口と

人にとって重要な文化地帯と考えると京都じゃなく、たのは

日本のことをまよき、いいことかと思うけど、途中で中止に

しないで広島に原爆「リトルボーイ」を落とすなんて「ひどいな」と
思いました。

3.12mで約4tの物が上空から落ちてきたと思うと、当時の人は

「とてつ、これが、天口だ、」と思いました。

また、原爆の東や原爆の西とを知らない人にも、この事を知って

ほしいと書きました。



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

ぼくが今日原爆先生の特別授業を受講しておとろ
 いたことはリトルボーイの被害はとてつもないこと
 であリトルボーイの表面温度は6000℃で、中の温度
 は100万℃とゆうことにはおどろきました。爆発す
 ると人の水分が一っしゅんて蒸発してしまい爆発
 のしゅうげきで人の形ではなくなるところでなく、
 ばらばらになつたリズイかけのしみになつてし
 ままリズイすることを知つてこれまでおどろけさすき
 だつた。と思つて、たけとに人になにもすこい力
 がないとおどろきました。そして、1kgとゆう数字
 は、ウインとゆう成分の重さで、ゴルフボール1個で1kg
 の重さにそれだけでもものすごい力があるとい
 うこともおどろきました。ぼくは特別授業を経て
 原爆はとてつ危険な物であり原爆によって多くの人々が
 さびいりになつてしまつた。おそろしい物な人だと思ひま
 した。最後に、最初に出て、1、7000℃の少年は表面温
 度が7000℃のリトルボーイ(少年)のことだつた。と気が
 付きました。



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

今回きょうな言苦ありが"とうござ"いま
した。

原子は"くだ人のすごさをあらためて
しりました。

死亡率40%は5人に2人が"亡くなら
れて糸守半分がびっくりしたあとちよ
と悲しくなりました。

有名なマンガが"パラシュートでば"く
だ人が"おこくとあるのはまちが
"ときいておどろきました。そのマンガ
の作者はウソつきかと思っただけどご
かいという事はわかってほ。としまし
た。

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

ほくは ころ、ホールだけの大きさで広島県産業
 奨励館がほぼ崩壊されるとは思いませんで
 した。あとその中にいる人は、火にのみこまれてなく
 本人もいました。といわれたときそれだけしょうげき
 がつよいんだねとおもいました。あともう一つありま
 す。ほくはあつしたとき、中へんは、100万じで
 ひょうめん7000じあたとき、たおよろよも温度がた
 かかたときひらくりました。元々くらひ
 たかかたしわかりました。



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

話を聞いて原火暴のおそろしい部分を再確認
 した。また、表面の温度が太陽より1000℃高い
 ことも分かってかなりおどろいた。熱線や、
 衝撃波などのことを知っておそろしかった。
 もし原火暴が60kgだったら広島県以外の県
 も被害者いっぱい出るだろうなと思ったら、
 鳥はだかたっておそろしかった。原火暴で
 死亡した14万人の人々がかおいらだと思
 いました。日本に5~6発の原火暴を落
 としたら、日本全体が海にすむと思
 った。もう二度と、原火暴を世界に落と
 さないでほしい。あと原火暴にも色々な
 しゃるいがあることも分かった。



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

今日原火暴の話をきけてよかったです。
 しくにびっくりしたのは、^キ熱系泉です。
 中心が100万℃で、外が^キおは7000℃で
 太陽よりも熱いことがびっくりしました。
 はじめてしたのは原子火暴弾投下
 都市に条件があるのははじめてでした。
 この原火暴の話をきいて原火暴はおそろし
 いことがわかりましたおしえていただき
 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

ぼくはいつもはだしの元を讀んでる人ですけど、まったく同じことがかかれていて、いつもみるたびかわいそうだなと思います。助けを求めて歩き、火からののがれるために川などに入ったりして、本当にかわいそうだと思います。ぼくは今こうして戦争もなく平和な日本に生れたけれど、他の国では戦争がおきているので、早く戦争のない世の中になってほしいと思います。その後、戦争はしないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の特別授業を受けて、悲しくなりました

受けて、受けた中でも、悲しい思いをしたのは、ひるが落ちた被爆者の言葉です。聞いている時、悲しくて涙がでてしまっていました。今でも

思い出してみれば、泣けるほどです。今日、お

母さん、お父さんに話をしてみます。今は本当にいい時代です。まさか前に原爆が落ちて、大変なところになっていたとは知りませんでした

お父さんがなくなられて、本当にかたしいです。

先生は、お父さんのうしろまで、せいらはおい生きてください。



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

戦争はおそろしい物だとあらためてわかりました。義三さんはすごいなと思いました。今日のお話を聞いてビックリしたことは、いっぱいありました。例えば、1kgのゴルフボールのおもさで広島をはかいるのはすごくこわかったです。あと、原ばくドームの名前は『広島県産業奨励館』という名前を女台めて知ったのでとてもビックリしました。広島市人口35万人の中、被ばく者数24万人、死者数14万人の2万人は、あっさで消えたのは、すごくこわかったです。また、今度戦争がおきないようにして、戦争のおそろしさを伝えたいです。



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

原爆先生の授業を受ける前までには広島などの原爆については原爆ドームがあることくらいしか分かっていなかったけど原爆先生の授業を受けてなぜ広島、長崎に原爆が投下されたか、原爆は何ぐらいなのかなど原爆についていろいろなことが分かりました。原爆で広島県人口35万人の内被爆者数24万人死者数14万人で広島県の人口35万人の内70%が被爆者で死者が40%もでているからもう二度と原爆が投下されないようにそして戦争がない世界が続いてほしいと思った。



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

今日の授業を受けて、1945年の8月6日に落ちた広島原爆の悲劇を知りました。原爆が落ちた時の「しゅん」の「しょうげ」きは熱線などのひがひ。家が倒れて下じきにふたりもろにあひて皮ふかはがれて目かけを求めるとなひあまりにとさへこくすけりふうけいか頭の中た浮かひました。原爆で落ちた「リトルボーイ」はパラシュートで落とされたのはうそだと初めしりました。また図書室でこういう本と読むまかいかくろかもしれせん。その時は今日教えてもらったことに注目しながら読みたいな思ひました。



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

じゅこう

表

今日 原爆先生の授業を受けて
原爆があった時のことおしえてもらって、
こわいかなと思いました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が地上から
600mはなれた(空)所でばくはつした。

その爆発したのは直径200mほどの球体で、
その球体は約100万ともして表面は約17000℃
もある。地上は約3000℃もた。と聞いて、
こわいかなと思いました。*鉄は1500℃でとける

原爆を落とす場所には候補がいっぱいあって
一番おさされていたけど、とりけされた。(理由あり)

ということをして、おもしろさも考えているのかなと
思った。

原爆のおそろしさをあらためて
知ることかできた。



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、ぼくは、原爆先生の特別授業を受けました。ぼくは、広島に原子爆弾が落ちたと言
うことは、知っていたけど、こんなにひどくあれ
て、こんなに多くの人が苦しんでいたというこ
とは、知りませんでした。

今日の話 を聞いて、すごくおどろいた所があ
ります。それは、爆発した時の表面温度が
太陽よりも、1000倍も高いということでも、太陽は
地球から遠くはなれた所にあるのにこんなに
暑い。それが地上600mの所にあると考えると
想像もつかないくらい暑かったなと思いました
た。今日、学んだことをいかして、二学期月にや
る戦争の勉強にいかしたいです。

今日は、おいそがしい中、すごく、きょうな勉
強をさせてくれて、本当にありがとうございました。
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受講して、私は、戦争のことをあまり知らずにいました。でも1000歳の少年、原爆先生のお父さんの話を聞き、私はわかりました。とうじ、円オだ、た義三さん。兵士となり、命令に従って色々なことを行ってきました。トラウマをまっつづけて何時間、急になぞの光が広しまをおそ、私はそのなぞの光のしょうたいをしていました。私は、先生のお話を聞いているうちに、だんだんとそのこうけい、目にうかびよが、てきました。放射線をあびた人々のくるしみ、こうけい、放射線をあびた人々は、おおくの人が命を落としていきました。というところで、私は胸がすきすきしました。広島市の人口35万人という多人数の中、被爆者数24万人、死者14万人と多くの方が亡くなった。この時死亡率は40%でした。ということは約5人に2人の人が命を落としているということです。私は、この話を聞き、多くの人々のくるしみやかなしさが伝わってきました。もうこのようなことはおきてほしくないです。



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、原爆のこわさをも、としりました。

映像を見た時初めは、原爆をおとされたあとの音が想像つきませんでした。

でも、あの映像を見て

「もし、今の自分が原爆にあたら、どうなっていたら。」

と考えました。

最後に見た、池田義三さんの話を聞いて、その時の人には、どれだけ悲しい思いをしたのだろう、どれだけつらかったのだろう、思いました。

これから、歴史など、戦争の勉強をしますが、今回のことも考えて勉強し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

今日の授業で命の大切さについて考えました。
いっしょんにしてたくさんの命がうばわれ、命が
あっても苦しみ痛みにたえるつらさを考えると、
とても悲しみがわいてきます。太陽がもし上空
600mにあたら、そう想像すると、こんなに
苦しく暑いことか。太陽と今このまゝですべて
暑く水を飲まないとおれてしまうほどの
それが600mというところにあたらきっと
暑いというほどではないかと思えます。

いっしょんにして水分がうばわれ衝撃き波
によってこんなことになる。わずかな時
間で多くの人の命がなくなるのはとても悲しく思
います。しかしこれは人間がやったことだと考えると
もっと心がいたみます。人が人の命をうばいなんの意
味があるのか。みんな同じ人間という生き物なのに。
一人には一つの人生しかないのだから正しく
生きていかなければならない。たった一つの命
を大事に、大切に生きていこうと思えました。



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

7/10

今日のお話を聞いて、原爆がどれほど
こわいかがよく分かりました。

例えば、原爆が落ちて人々がやけどをして、兵隊のトラッ
クに乗ろうとしても乗れなくて兵隊がひっぱたら、
人々のうでのひふがヒツヒツはかれて肉が見えるほ
どひふがむけたことを聞くと、こわくなります。

でもそれほど人々は苦しみなからトラックに乗るなんて
勇気があるんだな、と思いました。

兵隊は命令にしたがって「死体をもやす」ということ
をだれ一人も言わずに、もうれっなおいと戦って
いました。

原爆先生のお父さんは原爆について最後にお話をし
てくれて、泣いていた気持ちも分かりました。

今日のお話は忘れることはないと思います。



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

私は今日の原爆先生の特別授業を受けて、原爆が落ちたのは1945年の昭和20年で私は原爆が落ちた日なのはまったく分からなかったのを知れてよかったです。今の世の中は平和だったけど昔はとても辛い思いをしてたんだなと思いました。いつ原爆が落ちてくるか分からない、もしかしたら死んでしまうかもしれないというきょうふを毎日感じていけないとダメという辛さもあると思いました。何も悪いことをしてないのにある日とつぜん一つの原爆で多くの人で命がぎせいとなる。

その死亡率は40%。で5人に2人が死んでいる。私が一つだけ思ったのは、辛い昔があったからこそ今がある。と思いました。私は実体験をしてないからその辛さは分からないけどしゃべってる時に涙があふれてくるということはだいぶ辛かったんだと思います。



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

原爆先生の話を聞いて、原爆は二度とおきては
いけないと思いました。原爆は、たくさん人の
命をうばったから二度とおきてはいけないと思
いました。原爆で亡くなった人は、14万人、被爆者は24万
人と、たくさんの人が苦しんだと思います。5人に
2人が亡くなると人口がだりが少なくな、たと思
います。今も病気で苦しんでいる人がいるから原爆
はそうとうすごいものだと思います。

原爆はゴルフボールぐらいのウランでも、広島市
全体に広がったから、60kg分のウランが広島に
落ちたら、ほかの県にも広がってしまうと思いま
す。人が熱をあびて、体の中の水分がぬけてしま
ってすみになってしまうという話をきいた時、きいた
だけでも熱の温度がわかりました。原爆は、
人の命がうばわれるから二度とおきないでほ
しいです



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、原爆先生の特別授業をうけて、おもったことが2つあります。

まず1つ目に原爆がおこられた後の広島市の人口が、35万人に對して、被爆者数が24万人(70%)、死者数が14万人(40%)、死亡率40%ということにおどろきました。

2つ目は、リトルボーイがパラシュートにぶつかっていたのはまろがえだということ。「リトルボーイ」ではなく「ラジオソング」だったということに、私は、昔のことで、まろがえはも、とあるのか?と思いました。

私はこのことで、原爆のことをくわしくしりました。ひるが、おちた人、炭になった人、いろんなことを今回まろがえで良たと思いました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受講して、私は、
広島に原子爆弾が投下されたのは知っていましたが、
こんなに悲しい物だとは知りませんでした。

なので、とてもおどろいた物がたくさんありました。

1つ目は、原爆が地上600mで爆発した時に、
表面温度が7000℃で、太陽よりも、1000℃も熱い
ことを聞いた時です。東京スカイツリーの第二展望
台の高さに、太陽があると思うと、すごくゾッとしまし
た。2つ目は、リトルボーイの中に入っていたウラニウ
ム60kgの内、燃焼した分がゴルフボール一個
分のたった1kgだったということです。1kgなのに、
あんな大きい火の団に広がるなんて、もしも60kg
全部が燃焼していたら、どうなっていたのだろう
と、こわくなりました。

今、世界で、この原子爆弾の何倍もの力があ
る爆弾がたくさんあるのを聞いて、そのような物が、
いつかなくなるといいなと思いました。



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

7/10

原はくの授業を受けるとしても悲さんで、おそろしいものだと思いました。話を聞いて、自分で体験したようにイメージが伝わってきました。人はなれというおそろしいものがあり、なれて亡くなった人への感情なくなっていく。とてもこわいです。焼けた人の中にはあと形もほとんどなく、一しゃんにして亡くなってしまった人がいる事に気付きました。それですともかわいそうだと思いました。リトルボーイのウランが1kgだけでなく、60kgなど多かったと思うと想像がつかえません。でもそれならもっと被害が大きかったと思います。広島の人々の40%が亡くなっているのにも、原はくの強さが分かってきます。少し原はくの資料館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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が今日の原爆先生の話を聞いて
こわいなと思いました。

広島原爆の後にトラックで道路
を走っていたら、100mくらい走っても
まだ人間の形をいているけど、

300mくらいほど走ると黒いけに
なれた人間がいたり、うでや肉の
皮ふがはがれてる人が「たすけて」と
言っていて義三さんがトラックの荷台
にひきあげようとして手をつかむけど
肉がはがれてつかめな人もいたからト
ruckの荷台からおちる人もいたと聞いて
想像とちがってとてもこわくなりました。

原爆がもうおとされたのでひかり者が
出ないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

今日、原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して
たくさんのお話をすることができました。
特別授業のタイトル、「7000℃の少年」。なぜ
そういうタイトルにしたのか、原爆先生の話を
はまだ聞いていないときには、「7000℃の少年」
それがどういう意味なのかまったく分かりませ
んでした。けれど、原爆先生の話を聞いた
後はその意味がなんとなく分かるような
気がします。7000℃というのは、原爆の落ちた
ときに上空で光る赤いものの表めん温度と
同じなので、ばくはつしたしゅんかん。その表め
んをけた少年ということなのかなと思いました。
広島^{ヒロシマ}の原爆について興味はもっていたけど
まったくなにも知らなかったの^ので今回、そのこと
について学べてよかったです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、私が想像していたことと全然ちがったなと思いました。どこがちがうのかというと、原爆って、おちても、10mぐらいに広がって、上にもくもくと、くもが上がるのかと思っていました。でも、直径5kmを起えるなんて、そんな、あまいものじゃないんだなと、びっくりしました。ひふもとけて、にくがみえるということがあるのも、初めて知りました。

リトルボーイのウラニウムA(ウラン)を、60kgつんだけれど、1kgしか、燃焼しなかったから、良かったねと思ったのですが、写真や、動画で見たところ、町全体が焼け野原で、どこが道か、げんかんか、分からなくて、「1kgで良かったねと思、てごめんなさい」と言いたくなりました。1kgって、ゴルフボールの重さぐらいなのに、一面焼け野原なんて、すごいけど、くやしくて、悲しくて許せない気持ちでいっぱいです。



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

今日、原爆先生の授業を受講して、色々なことが分かりました。

今回の話や、えいぞうを見て、あつさや、苦しさが、伝わってきて、つらかったんだろうと思いました。

熱線は、7000℃で、太陽でも、6000℃であつのに、熱線は、太陽よりもあついと言っていました。

衝撃波の速さは、毎秒440m、すごく、速くて、にげられなかったんだろうなと思いました。

リトルホーは、約4トんで、3.12mということも分かりました。

こんなすごいものが、上空から、ふってきたと思うと、すごくこわいなと思いました。



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

7/10

今日、1945年(昭和20年)におこった出来事の話聞いて色々な意味でおどろきました。

私はこの原爆についてほぼ何も知りませんでした。でも今日その知らなかったことが知れて、本当に良かったです。

どの話も本当にびっくりしたんですが特にびっくりしたのは、球体です。

大きさ200m, 中心の熱(温度)100万℃ 表面の熱(温度)7000℃ ... 「ヤバっ!」と思いました。

太陽は6000℃ これでも熱いのに太陽より熱いなんて... 地上からの高さ600mで地上3000℃すごい高温だ。(の温度)とおどろきました。

あと、ウラニウム(ウラン)という1kgのもののたった1ぱつで大爆発して、35万人中14万人が死んでしまったこともおどろきました。

今日、原爆について色々なことを詳しく知れて良かったです。最後の池田義三さんのビデオを見て大変だったんだなあ~と思いました。もう二度このようなことが起こらなければいいな! (と思います)



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日はとてもいいことをしました。
今日はお天りしんじらおせんがこころ
ことが昔にあってといことをおす
てはいけおせん14万人の人がなくなり24万
人の人が被ばくして話です。かいた
ない人までまきこまきるなんてさいあく
で毛リトルボーイいじょうのばくだんがある
いま人間たちが手と手をとりあおなけ
ればいけおせん。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日の特別授業を受講して原爆の
まをりさを知りました。1リットルのウラン1
kgで広島がたいへんなことになったのに60
kgすべて爆はついたらあつたらど
んなことになったのかと思うとまご
くおいで1リットルが爆はつたとき
の表面温度が太陽の温度をこえるとい
うことにはまごくまどろきました



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

今日の授業をして、戦争、て
こわいなと思いました。

球体の熱さが7000℃もあってすごい
なと思いました。太陽と同んなじ
温度で、ひっくりしました。

1つのうらんで、広島半分くらい
火暴はつするんだなと思いました。

ひがいにあった人は、かわいそうた
なと思いました。いろいろなこと
をまねんで、戦争は、こわいなと
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

/

私は原爆のおそろしさかとてもわかりました。
 ゴルフボール一個ほどのウランが広島をこぼして
 しまったのなら、すべてのウランが燃え尽きてしま
 たら、日本はどうなっていたのだろう、と思いました。
 原爆は熱線、衝撃波、放射線
 も、すべて強力な力をもっていて、太ようより
 もあついことをはじめてしました。私は
 もう二度と原爆がつかわれなければ
 いいな、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、とても、いいきか이었다とおもいます。原爆のことをしてわかったことは、とてもこわいんだとわかりました。広島に、投下された原爆、「リトルボーイ」も、とてもこわいんだとわかりました。うらんの重さは、1kgということがわかりました。池田義三さんはとてもすごい人なんだとわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆先生の授業でわかったことは、B29のエノラ・ゲイから4つの原爆が落とされたことです。あとエノラ・ゲイがたいたの母の名前と言うことがおどろきました。あと原子爆弾投下都市の条件は、
 ①直径5kmを超える大きな都市
 ②平野であること、③空襲がなかった戸所をねらって、広島に落としたことがわかった。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

授業では原爆のおそろしさをい
 した。エラゲイからは、さ
 はばくはつしたと直径200mの球体で高
 さ600mでばくはつし表面が7000℃地上では
 3000℃にもなり核爆はまたまにひが
 がひろがり死者数は14万人もで
 ました。これから原爆がくるとし
 たら、日本はたいさくが
 できているとしても今ま
 だ先人問はずつらをか
 んじると思います。



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

戦争のことを私はそんなに知らなかったけど、
今日の授業で原爆のことやいろいろなことが
学べました。まず「広島に落ちた原爆のことについて
この話で覚が「まず広島に落ちたとき広島の人
口が35万人の中で24万人が「原爆で「ひが」
がおきて、そのうち14万人が「死亡しました。」



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

ぼくは今日原火暴先生のはなしは
きいてとても空しいはこわりことか
わかりました。あと、世田義三はまごりあうき
のおるおふたとおもいました。あとZEか
こよくておそうでした。たがおふんけりお
ふになりました。きいて、たせんそうはまごりな
い方がいいなとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日の原爆先生の特^{じゅこう}別授業を通して
原爆先生のお父さんの9日の話を聞いても
自分がその場にいたらたえられなくてたげだ
すだろう。そのほかにも原爆のおそろし
さをいりました。そこで^{はじめ}に言われていた
70000人の少年の意味がわかったような
きがします。まじりの義三^{さん}の話しでぼくは
すごくきょうふをかんじました。しかし義三^{さん}が
っていたようにぼくたちのきょうふよりも義三^{さん}
たちがかんじたきょうふはぼくたちは考え
られな^いは^いです。今日はありがとうございました。



原爆先生じゅこう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

今日の授業をうけて、原爆はとてもこわいなと思いました。リトルボーイが投下されて人々がみんなくろしんでいたことを思うととてもこわいです。

原爆ドームのほとの名前は広島県産業資料館と言名前もはじめてしりました。



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

最初の方で700度の少年と聞いたとき、どういう意味かわからなかったけど、リトルボーイの事をきいたらわかりました。原爆しりぞ館での被爆者の人形を見たときの原爆先生のお父さんの言葉を聞いて、二本よりも、もっとひどい姿だったのを想像しました。私だったら被爆者の姿を見たら、たえられないと思います。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は今日この授業で原爆のひさんさを知りました。一つの原爆で広島をばかいたるなんてと思いました。原爆でこんなに人がしんどいかなんてと思いました。ウランが1kgも爆発しただけで広島と長崎がえき飛ぶなんてと思いました。あと機長のお母の名前を飛行機の名前えにちるかなんてと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日2.3時間目に原爆先生の特別授業がありました。広島に落ちた原爆は「リトルボーイ」といって大きき3.12m、重さは4tだといふことがわかりました。エノラ・ゲイという飛行機から落とされエノラ・ゲイという名前は機長のお母さんの名前といふこともわかりました。広島におちたリトルボーイは上空600mではくはしました。はくはの温度は7000℃で太陽よりもあついといふことを学びました。原爆先生の授業でもっと原爆、戦争のことを知りたいと思ひました。



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

この原火暴先生の授業で原爆は
とてもこおりのものだとしりました。熱
線と種上げき波放射線がとても
こおりのなと思りました。わかったこ
とは原火暴のせいでたくさんのがり
せだしたとかがわかりました。エノラ
・ゲイが原火暴をおとしたと始めてし
りました。たった1kgのウランで広
島をこんなにしたのだと始めてし
りました。このべんぎょうで原爆のことがわ
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

私がこの原爆先生の授業をきいていて
 原爆についていろいろと知ることが
 できました。先生は、すごくやさしい人
 だとおもいました。人をたすけたいけどたすけが
 出来なかつたら涙をながして、すごくいいとおも
 いました。そして原子爆弾のいっしょんで人がなくな
 ってしまったりものごとがこわれてしまったりして
 いてびっくりしました。そしてそれによって広島の人
 口の半分位はなくなることびっくりしました。
 このとき、そうゆうことがなくなるといいとおも
 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

今日原爆先生が来てお父さんの17才の時の話をしてくれました。戦争の話をしました。

私は戦争の話を聞きたいと思ってました。でもその戦争の話を聞いて「え。」と思いました。リトルボーイがおろる時の映像を見ました。びっくりしました。落ちた瞬間にけまりがぶわっとぶるがり空におかてあがりました。その他にも人がいっしょにはいになって消えました。その時おぼろげに、かたかたになりました。もっとびっくりしたのは、手をさしのべた瞬間、ぶら下がると落ちた時です。そのことを考えると悲しくなってきたかたがあります。

私は戦争がたいほうかよ、ほっとかと思ました。

原爆先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の授業で私がずいといなと思ったことは、
17さいで大人の人といっしょにいろんなことをやったの
がすごいと思いました。あと、ケガをした女性も絶対
痛いのに涙ながさないうでがまんしてたのが、
本当にすごかったです。びっくりしたのはせくなった
人にも生きてる人にもうじ虫がいたことです。すごい
びっくりしました。せくなった人のためにも、もといろ
んなことたちょうせんしてみたいです。



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

じゅごう

表

今日の授業で私は原爆の事をよく知
れました。分かった事は、京都、新潟、蕨、
小倉にもこうほになっていたということ
です。あと、上空600mの所で、はくはつ
をしたということです。はくはつした時に
外にいた人は、すくあつて、焼きこぼれ
るくらいにたと言っていて、びっくりしまし
た。はくはつした瞬間に、体の中の水
分が蒸発して、すみのかたまりになるよんで
こわいなと思いました。あと、死者率が
40%なよんで、こわいなと思いました。長きに落
ちた原爆の事も、知りたいです。日本に、原
爆がもう二度と落ちてほしくないです。



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

じゅこう

表

今日の原爆先生の授業を聞いて私は最初の
の広島に原爆が落ちる時のあの乱雑な感
からの音がとても印象に残りました。

私は話を聞いていて、兵たいになってからの
体験はとても貴重で良い思い出に残りま
した。

これからこの話や体験をわすれないで生き
ていきたいです。



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

昔の戦争は自分が思ってたことよりも
いさんで大変だったということが分か
りました。広島原爆で多くの人々が焼け
死んだことになると、ゾクッとしきました。
原爆で5人2人が死んでいること
が分かりました。原爆がばくはつし
たときの表面温度が17000℃もあって中心
が100万℃もあることがよく分かりました。昔の
戦争はそれほどひどいということも分か
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

今日はいろいろな事を知りました。
広島はこの時とても大変だったんだなということ
がわかりました。原しはくだんで多くの人か
亡れていることをするととても悲しいです。死亡
率が40%がとてもおどろきました。熱線は太陽
よりも熱いこととてもおどろきました。太陽6000°
なのに熱線は7000°これだけ熱いのだらうと思
いました。今日はいろいろの事が知れてよかったです。



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

じゅこう

表

今日は原爆にっりていっはりおしえ
くれました。侯不南になた都寺が広島
小倉長崎よこはまにリかた、京都のなが
でいちばんいかにうけたのが京都き
いびりしました。ひろしま市人口35万人
のうち14万人が死んだといふのをきいて人口の
40%も死んだんだなとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受^りて、原爆はほんとうにこわいものなんだと
思^いわ^れた。なぜなら、表面のおんじか
大^おう^りもあ^つくて、人^間が^いっ^しん^で
き^えて^しま^うか^らい^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

/

今日は、最初が7000℃の少年。てなんだろ
うと思っただけと話を聞いて、るとわかりま
した。原子爆弾はしていったけど、候補に
なった都市はしらなかったのてしれてよかった
です。(しかも京都が一番の候補だったのは
ほんとにしらなくてびっくりしました。

原子爆弾をおとすほうも心が無いのかと
思っただけとちゃんと心があるのがわかった。



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

今日原火暴先生の特別授業を聞いて広島、長崎の人が
いっばいいじくなって原火暴は
おそのしいことが分かりま
した。原火暴や戦争がなくなる
平和な世界へしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の先生の特別授業はとてもわかりやすく、すばらしい話でした。私は原爆先生の2問目の問題のときに、1kgの重さは何の重さでしょう、と問題を出されたときに、何なのかまったくわかりませんでした。でもその答えがウランだとは思いませんでした。



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

私は今日の原爆先生の授業を
うけて心にのこったのが昔の人は戦
争に苦しんでいてかわいそうだと思
いました。昔の人は原子爆弾がおとさ
れて亡くなってしまったけれど、今は平和
な暮らしができていて、命を大切にし
たいと思います。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きょうなお話、どうも、ありがとうございました。はじめて、知る内ようで、本当にかくなことだったんだなと思いました。たったゴルフボールぐらいのウランで広島をはかいできることはおじろきました。軍人の人達は、かくなことをしてきたんだなと、実感しました。



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

直径200m、外周温度が7000°もある爆弾が
太陽が接近してくるよりに近づいてきて
内臓に至るときの水分を一気に蒸発させる
おかげで、爆弾という事がわかった。
アムニオン1個ほどの大きさなのに
広島を打ちいてくるいよくがあるというのに
とてもおそろしかったです。



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

今日の原爆先生の授業を受けてわかった
ことばかりです。

まず 候補にならぬ部所は京都だった。

日本人の命の方が大切なことだとわかり

ました。そして「トルホー」とは少年という

意味でした。太陽の表面のあつさは 6000°C

で、それ以上にあつくくるとのぼると

そうそうかっきました。そして 1kgとは...

うらんの重さのことだとわかりました。



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

原爆先生に教えてもらったことをいふことがしたいです。一回だけ原爆先生に話をきいてもう一回いってほしいです。原爆先生の話をきいてもう一回いってほしいです。原爆先生の話をきいてもう一回いってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の授業を受けて、
原爆は本当に本当に悲しいこと
だなとおもいました。被爆者のこと
を考えると本当に悲しいきも5にな
ります。と人なにつらかったか、と人な
に痛かったかが伝わってきます。
平和な世の中がうづいてほしいと、
べから思いました。



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

今日、原爆先生のはなしをきいて、おもったことは原爆はいびくが、とてもたかいということです。ほかにも、知かないうことがあつたり、原爆先生が「クイズ」をたしてくれたりして、おもしろかったです。また原爆先生の特別授業を受講したいです。