



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

10/3

ぼくは戦争での怖さを知りました。

広島では原子爆弾が投下されて広島市の人口は35万人

被爆者数は24万人死者数は14万人、死亡率は40%

と高く、その原子爆弾の名前は「リトルボーイ」と

言って意味は小さい子という意味でその中はウラン

という爆弾で60kgものウランがはいていたが燃えた

のは1kgだけだったのです。

1kgで広島のおよそ半分の人が亡くなった。

60kg全部爆発していたら広島よりも、

もっと被害がいがあったと思います。

この広島でおこったことはぜったいにわすれ

ないでしょう。

ぼくは原爆をぜったいにおきたらいやだな

と思いました。

この話を聞いてすごく勉強になりました。

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

表

名前は裏面に記入してください

先日はお忙しい中来てくださりありがとうございます
でございます。先日は、いろいろなことを学
びました。それは、原爆先生のおかげです。
原爆がおきたときのビデオを見たとき、
原爆はおそろしいと思いました。
ほくは、原爆がごめいことをいのります。
本当に先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

先日はおいそがしい中 私たちのために
授業してくださりありがとうございます。

私は先生の授業を聞いて原爆のこわさを
改めて知りました。今までも原爆はこわいもの
というのは知っていましたが、あまり深く考えた
ことはありませんでした。でも今回すごく
リアルなお話と原爆の威力を知って

前よりも、と原爆のこわさを感じたし、
も、と多くの人がこのことを知らないとい
いけないんじゃないかな?と思いました。

私はこれから自分のまわりの人に
このこわさを伝えていきたいです。

そしていつか日本だけでなく、世界の国々
でも戦争がなくなっていくといいなと
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受講して

じゅこう

表

さんくなく話でいくな毎日だった
と思いました。

いつどこに火暴たんかおちるか
かたにもかんかえらなかつた
と思った。

人間が焼けにげて前方に手をか
けてヨタヨタ歩いていてまるで
ゾンビのようになっていたので、さんくす
きなにもいえませんでした。

原子火暴たんでスカイツリーぐさ
の高さで火暴はつして黄色いムカ
で人間が殺されることかえつた
ります。

平和の毎日にしていきたいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日はおいそがしい中どうも
ありがとうございます。とても
勉強になりました。ちょっとゆい所も
あったけど動画などを使って下さり
して、とても分かりやすかったです!

原爆先生のお父さんはすごい方だな
と思いました。

最後のお父さんの動画では、
原爆くて助けられなかった人々の事で
悲しいなと思ったけど、その後、
前に進んでいく勇氣に私はとても
感動しました。

先日は本当にありがとう
ございました!

これからも「原爆先生」という名で
がんばって下さい!

おうえんしてます!



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

先日はおいそかしい中 ぼくたちのためにおこしいたいて ありがとうございます。

今回の特別授業でわかったことが3つあります。

1つ目は 広島に投下された「リトルボーイ」が長さ約3m、重さ約4t という大きなものだとうわかりました。

2つ目は原爆の温度が地上で3000℃というすごく高温だとうわかりました。

3つ目は衝撃波の速さが毎秒440mで音よりも速いこととうわかりました。

戦争(原爆)はたくさんのおの大切な命を一瞬にしてうばうおそろしいものだとう思いました。

まだ世界に残っている戦争がなくなり、二度とこのような大切な人の命がたくななくなるといことうがないようにと、思っています。



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

先日は、あいさかしいなかなんかにありがとうございまして。

原爆先生の特別授業を受講していろいろなことを学びました。

たとえば、広島にどう火が燃えた、原爆、リトルボーイは、地上600mで爆発

したことや、リトルボーイをセフトンしたあと、左に90度回したことや、リトルボーイ

は、たまたま1kgのウランが爆発したことで、たまたま24万人が亡くなり、14万人もの人

が亡くなったというところがすごく心にのこりました。

原爆を落とすときの日は、広島・小倉に長崎にばらまかれていたことも、話をき

聞くとわかりました。

この授業をきっかけに、戦争をしないために何をしたらいいか、おしえてほしいです。

先日は、本当にありがとうございまして。



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

表

おいそがしい中来てくださりまことにありがと
うございました。

ぼくは原爆がおとされた、8月6日と8月9日
ぐらいしか原爆のことはしらなかつたけど、
原爆先生のおかげで、色々な事をしりま
した。当時生きてた人々がとてもかわいそ
です。ゴルフボール1個分だけのウランで
あんなにおそろしいほどの爆発なのに、
608=ゴルフボール60個分ものウランが爆
発したらもの島根県までもかひ害にあつた
かもしれません。池田義三さんが原爆資料
館をおとすわた時に何もいえなかつたのは、
当時のおそろしさや、かなしさか、わかつて
いえ昔のことを思いたしてからではないかと
ぼくは、思います。けど、いまの日本はも
単戦争をしないと日本国憲法の9条にちが
たのでよかつたです。



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

土日習日はお忙しいところ来て
くださり、ありがとうございます。
原爆が落ちた日にはそんな事が
起きていたとは思いませんでした。
兵隊のお父さんはとても大変
な事をしていらしたんですね。
原爆先生のお話であの日のことが
沢山分かりました。原爆で14万人の
人が死んでしまっ、被爆者24万人も
いるなんて、原爆というものは、
ものすごく恐ろしいものなんだとい
ことを知ることができました。
これからは、小さい子には
原爆がどういうものなのかと
原爆がどれくらい恐ろしいもの
なのかということをお父さん
に教えてもらいたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日はお忙しいところ来ていただき
ありがとうございます。

原爆というのを聞いた事はあってもくわしくは
知らなかったのでもくわしく教えして下さい
としても感謝しています。原爆が落ちた日の後
にそんな事があったのを聞いてビクッワリ
しました。原爆によって74万人もの人々が
亡くなってしまったと聞いて、そんなにも多くの人が
亡くなってしまったんだと思うとおどろきました。

それに加えて、ウランが、60kgのうち1kgしかつかわれ
てなくもこんなにも多くの死者が出ているの
に60kgもつかわれていたらどうなっ
ていたのだろうと思うとぞ、ぞとします。

原爆の話とこれから、小さい子が大き
くなったときにお話して原爆がどれ

くらいおそろしいものなの
か教えていただきたいです。



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

じゅごう

表

先日は戦争の特別授業をありがとうございました。
被爆者数や死者数で広島に投下された、
リトルボーイの勢力がわかりました。



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

先日は、おいそがしい中来て
下さり、ありがとうございました。
戦争については、中々知れる機会が
ないので、知れてとても良かったです。
『ウラン』は、ゴルフボール1個分
で、広島を、こなごなにってしまうという
事がとてもおどろきました。
原爆は、パラシュートでおとされたという
事がろがった事におどろきました。
原爆ドームは、最初、原爆ドームという
名前じゃなく、『広島県産業奨励館』
という名前だった事を知りました。
原爆は、『かけ』を残してしまっほどの
力で、とてもびっくりしました。
池田義三さんは、どのような
気持ちで、人を救助したりしたのか
が良く分かりました。そして戦争は
ぜったいに、してはいけない事だと、
あらためて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日はおかげさうしい中私たちのために時間を作ってくたさってありがとうございます。

私は昔広島に原爆がおとされたことをあまりよく知らなかったのですが原爆先生のお話を聞いて原爆のことをよく知れました。たくさんの方が死んでしまった中池田義三さんが生きのびたことはきせきだと思えます。

家に帰ってお母さんにこのお話をしたら今が原爆がおとされなかった時代でよかったねと言っていました。私は先日のお話をこれから忘れないうようにし二度とこういうことがおきないようにしたいです。

私たちのために特別授業をしてくたさって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^{じゅこう}受講して

表

先日はおいそがしいなか来てくださってありが
 とうございました。ぼくはろう印象にの
 こりました。まず原火暴をおとす時にパラシュ
 ートを使っていないということを知りました。ぼくは
 1回パラシュートでよとしているマンガのページを見たことが
 あるからです。あと2つはウランがゴリッボール
 が1個分です。ゴリッボールでゴリッボールでゴリッボール
 ということがびっくりしました。あとつは最後にビ
 デオを見た時の池田義三さんの話です。ぼくは
 話を聞いて原火暴をおとされたら広島の上
 うにこなごなにされてしまっからです。あと町の人
 々が「おまやけじや命をおとしてしまっ人々がして
 ほんとうにあってわながないことだ」と思います。
 ぼくはこれからさきもずっとさきもこんなこと
 がないようにしてほしいと思いました。
 池田義三さんはほんと苦しい思いをし原火暴を
 おとされた時はほんとうにくろうしたと思います。
 ぼくは命がほんと大事だすと思いました。



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

先日は、おいそがしい中私たちのために来てくださりありがとうございました。私は原爆の話の聞いていろいろなことをまなべました。広島
原爆の時の映像を見て広島原爆は見ていてす
こわかったです。その時いた人は、私よりもこわ
ななと思いました。私は何度か原爆ドームや、
原爆資料館に行ったことがありますか。その時知
たこと以外のこともいはい知りました。私がい
んてりくしたことは、ウラニウム60kgの中
からおとさるおとしてあのいりくた
ていたがあれは、すまないでいた
私は、広島原爆のことを知ってこれからは一度も争
いをおこさない平和なくにい
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

先日は、おそろがしい中、わざわざきてくださり、ありがとうございます。

ぼくは、広島が落とされた原爆の話や、様子を知れて、すごく勉強になりました。

とくに勉強になったのは、原爆のぼくたんのことや広島町の様子のことです。

一番、心に残っていることは、

広島の人や町が、ぼくたん一つで消えてしまったことです。そのぼくたんは、ゆはぼくは、太陽と同じ熱さということか、ぼくは、おそろしいと感じました。

ぼくは、原爆先生の話聞いてすごくよかったです。



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

先日はお忙しい中 授業をしていただき
ありがとうございました。戦争は何か
あっても絶対にしてはいけないものだ
と改めて感じました。原爆先生の話の中に
あったウランの話はびっくりしました。もしも
今このウランが爆発していたら日本は
どうなっていたのかなと思いました。
きのこ雲は知っていましたがなぜあの形
になるかを知らなかったのを知ることが
できてよかったです。ぼくはまんがで
パラシュートをつけて原爆を飛ばして
いたのであんなにゆっくり落ちていたのに
広島中を焼きつくしたのですごいよと思ってい
ましたがそれはまちが이었다ということか
わかったのよかったです。ぼくの家では
今年中に必ず広島に11こうという話に
なりました。先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受講して

じゅこう

表

このあいだはおいそがしいながきて
 てください、てありがとうございします。
 原火暴のことがよくおかりました。その中
 でも一番いんしょうにのこったのが原子火暴
 弾のおそろしさです。原子火暴弾は熱線
 衝撃波・放射線のつつかおそいから
 くるので土也下にかくれないと死亡率が
 40%ですごくおそろしいことがおかり
 ました。これを家族に言ってみたら父と
 母していてこのことを教えてくれました。
 長さきでもいろいろことかおきたことを教えて
 くれました。

自分はおもこういうことかおこってはい
 けなしいということをおもいました。こ
 ういうきかいはもがないとおものであり
 がてうございします。



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

先日は、お忙しい中 授業をしていただき、ありがとうございました。

話の中の、「リトルボーイ」の大きさや重さ、形におどろきました。私は、丸い形で、直径1mぐらいで、1tぐらいの重さなのかな、と思っていたけど、本当はもっと大きい、ということが分かりました。

それから、「ハウシュートから落とされたのはまちがい」と聞いて、「何で昔の人はハウシュートで落とされたと思ったの?」という問題も、話を聞いたら分かりました。今回の原爆先生の話を聞いて私が思ったことは、戦争はとてもおそろしい、ということでした。

なので私は、どんな理由があっても、絶対に戦争はあ、てはならない、ということが分かりました。戦争で命を落としてしまった人はたくさんいるので、命を大切にしよう、と改めて思いました。



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

先週は、おかげがしい中、わざわざ
私にうののために、特別授業をしてくだ
さり、ありがとうございました。
特に、勉強になったのは「リトルボ
ー」についてでした。リトルボーの
ニックネームが太きさ、時速300kmで
とんでいったこと、すよど知らなかったこと
がたくさん知ることができました。
そして、原子ばくだん投下をする
条件があたり、エノラ・ゲイツなどのこと
についても勉強になりました。



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

表

先日はお忙しい中原爆のことを教えてくださりありがとうございました。とても分かりやすかったです。タイトル名が「70000の少年で最初見たときよく分からなかったけど原爆先生の話を聞き原爆の熱さだということが分かり、70000ってどんなにあつんだらうと思いました。原爆を落す候補にあがったのが京都と聞いておどろきました。でも広島でした。京都の文化材がなくならなかつたのはいいことですが原爆がこの日本に落とされたことが悲しいです。ウラニウムが「ゴルフボール1つ分で被爆者が24万人とすごく多いと思いました。これから先ぜったいに原爆を忘れずにしていきたいです。そしてその原爆のときもし私がいてもどうすればいいか分からなかつたと思います。そしてもう戦争はぜったいおきないことを信じています。原爆先生の話をきき改めて原爆のこわさが分かりました。



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

表

この前は、おいそがしい中
来てくれてありがとうございました。
お話を始めてから
5分くらいまでは、とただの戦
争の話だと思っていました。けれど
ず、と話を聞いていくと、「人間で
はないやうな」や「皮がズルッとおちた」
などの言葉を使っていて、原爆は
そんなにこわいものだと知って、
びっくりました。広島の人口35万人
に対して被爆者24万人、死者14万人
と聞いて、とてもひどいと思いま
した。資料館にかざられてい
た人形を見て皮がはがれていた
りしてびっくりました。でも池田義三
さんの「きれすぎる。」という言葉に、
もっとびっくりました。
戦争などはせ、たいにしてほしくない
ものだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

この前はおいそがしい中
特別授業をしていただき
ありがとうございます。

原火暴先生が話を始めて
すこしすぎた時間にわーという
声をいっていてけこび、くり
しました。こうはんのほうに
なつて人間がすみになつた
り皮がズルツと剥けた
りしてすこくび、くりしまし
た。原火暴が^約4セという
重さですこくび、くりしまし
た。こんせりけたら資米斗食官
に行きたいてす。



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

この間は、ためになるお話をありがとうございました。
僕が一番心に残った太陽よりも高い温度で太陽よりもずっと近くから落ちてくるのでとても想像が付きません。あと原爆の中のウランの量がたとえゴルフボールの大きさ(1kg)でも広島を町をこわしてしまう。原爆先生のお話をきいて、びっくりしました。原爆先生のお話を聞いた夜、母、父とお話していただいたことなどを言ったりしていました。話すお僕がこわいからききたくないと言ったら、でも聞かないと次の世代の子たちがどうでもいいや。となってしまうたら、戦争はすぐ起こっちゃう。と言っていました。たとえこわくてもきいていかないとすぐ戦いが起こってしまいます。そのまず第一歩、原爆先生のお話がきけて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は おいそがしい中、私達のために
けやき台小学校で授業をしていただき
き、ありがとうございました。

土曜日の『原爆先生』を通して、私は
原爆の悲惨さと平和の尊さをあら
ためて感じました。

今の何気ない生活が とても幸せで
あるとわかり、その一秒一秒を大切
にしていかなければと強く思いました。

人を 一瞬間で消してしまうほどの
高熱と衝撃波をもち、や、との思いで
生きている人も放射線による原爆病で
殺してしまう原子爆弾はうまく想像
できず、とてもおそろしか、たです。

私はこれから、原爆で亡くなられた
多くの人のためにも、二度と戦争をさせ
ないよう努力していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は土曜日なのにきてくださってありがとうございました。
 あ。すごくわかりやすく、すごーっと思ひました。帰って親見
 と話をしたときそのことをたくさん言告しました。今思
 うのは、2つあります。1つめは本が「出」は「ん」されて
 ないことをとてもごんねんに思ひます。2つめは
 あまりにも反妻こはまて、ぞっしましたか、
 それを体験しなうらにしたりです。(子んに)
 言告をかんまが、ぼくは「安保法案」を反たり
 してつます。それに方法がまちがってつると思ひます。
 としてぼくは一年前の夏、長き原爆しりぶらん
 にいきさんこはまてし思ひたけとあれがまてつ
 なものたし、いってびつくりしました。もとさんくな
 ものたし、びつくりしました。さうにみせてもら
 ら分のえりそう、すごくわかつたのですが、すしはかり
 ほうそうが、あつてしまつてとてもごんねんですが、
 すごくわかつた、昔の人は、いつたりどんなことを
 考へてせんそうといつさんくなものをしてしまつた
 のか、ぼくにはまつたわかつたはせん、またその理由
 が知りたつて、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

先日はおっしゃる中、私達のために原爆について教えてくださり、ありがとうございます。私は、原爆先生の話を聞いて、先生のお父さんが、戦争の時、とても大変なことをや、っている事を知りました。そして、人が亡くなっているのかもわからないうちはたかどれるなどを聞いたとき、原爆は、本当に危いんで、あ、てはいけないう物だと、改めて思いました。

原爆のかたたくさんの命が亡くな、て、先生のお父さんのような人が出してしまう争いはせ、たいにや、てはいけないうと思、っていました。

今、平和な、くらしができて、いるので、勉強をがんば、って、しょうらいのためにがんばりたいです。

お体に気を付けて、すこししてください。



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

先日はわざわざいなか来てくださり

ありがとうございます

ぼくたちは原爆先生の授業を
うける前に授業で「リ」と「リオ」という
戦争の話をお勉強しました。

その話も広島におとされた原爆で
たくさんの方が死んでいました。

原爆は60kgのうちの1kgのウランしか
爆発しなくてよかったです。

もし60kgそのウランが爆発していたら
日本人の人口が半分くらいにならな

いたかもしれません。そしたらぼくは
産まれてなかつたかもしれません

友達もいませんでした。もし死んで
いたらぼくたちは今生きていません。

ぼくたちはこの命を大切に
生きていきたいです。

もうおなじいことがおこらないことを

お祈りします。



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

10/16

晴れながらも寒々とした季節がやってきたね。こにちは。先日をおいそがしいなか、けやき台小に来てくださり、誠にありがとうございました。うございしました。原爆先生のお話により資料や戦争ミュージアム、テレビなどで見られる本当の戦時中の国民の苦しみや戦争の残酷などがとてもよくわかりました。忘れたらいけないけれど、あま一口に出して話したくない内容を話してくださり、本当にありがとうございました。原爆先生の後世へと戦争の苦しさを伝えたいという気持ちがとても伝わりました。これからも戦争をしらない人に悲しみや残酷さを伝え、戦争が起らないように呼びかけていってください。



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

先日はおいそがしい中 私達に戦争について
教えてくださりありがとうございました。

戦争のはなしをきいて、思ったことは、広島
の原爆で人は、心臓が焼けこげたとわたり、
歩き方が変わったし、
しちゃうんだと思いました。

あと、死体を処理するとき、いろいろな所で、
いろいろな死に方をしている方がいて、
二わかつたし、大変
だ、たんたんならうなと思いました。

みんな生き残ろうとしていたのに、
たった一回落とされただけで、
多くの人が亡くなってしまったこと
に、おどろき、戦争はもう二度と
おこらないでほしいと思いました。
今回、特別授業をうける前は、
戦争で多くの人が亡くなった
という事しか、あまり分からなかつた
から、戦争のことさくわしくしれたことが
良かったと思いました。

せんそうはこわいし、
死亡率が40%だから
知り合いが死んでしまう可能性も高いし、
自分自身が死んじゃうこと
もあるんで、本当にお
わって良かったな
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

表

先日は大切な休日にけやき台小におこし下さり
ありがとうございました。とても勉強になりました。
た。ぼくは戦争の時代には生まれていませんでした。
なので、戦争のことは知りませんでした。

ぼくの中で一番心に残ったのは2つあります
1つは“ウラン”です。“リトル・ボーイ”の中に50kgの
ウランがありその中の1kgに火がついたということが
とてもびっくりしました。

もう1つは原爆先生のお父さんのビデオです。泣か
れながら戦争の話をされているのを見てとても胸
がくるしくなりました。

ぼくは原爆先生の授業を聞いて改めて戦争
は絶対にいけな”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

秋になり木の葉も落ちて葉の色も変わりましたね。

私も初めて長い時間戦争の話しを聞きました。

とくに印象に残ったのはリトルボーイの話でした

リトルボーイが落ちた映像を見てすごいと思いました

そんなに戦争の話しを聞いて少しは気がひけてよかったです



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日はおいそがしい中、来てく
ださってありがとうございました。
7000℃の少年で、いろいろなことが
知れました。ぼくたちは国語の授業で
川とノリオという勉強をしたので
B-29などは聞いたことがありまし
た。広島に約47の原爆が落ちたと聞いて
おどろきました。いつか一度は、
原爆資料館に行ってみたいです。
この特別授業を受けて命の大切さ
を改めて知りました。これがらもこの
勉強をいかに生活したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕が学んでわかったことは広島は おそろしいこと
がたくさんあったと思いました。テレビなど
を使いとてもわかりやすかったです。原爆はとても
おそろしいと思いました。リトルボーイは少年と
いういみをおしてもらいそのとき思ったことは
少年という名前になせよのか？それは、少年に本当
は夢をもてほしいのではないかと思いました。

僕はこの先も単戈争はやりたくないと思います。
単戈争するよりも、だんの生活のほうがみんなの
笑顔があると思います。悲しみしか産まない単戈争
はなくなしてほしいです。

僕は原爆先生の話しをきき改めて考えることが
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10 / 5

原爆先生へ

私はこの学習で分かった事があります。

1つは戦争をしてもう悪い事はなにも無い

2つ目は戦争をしては絶対いけない事です。

私はこの話を聞くまで、戦争という事を知って

いるようにしていませんでした。戦争はこんなに

ごんこくでかなしく、怖い思をしてしまう、

というのが心からはなれません。

今でもどこかで戦争をしている

かもしれないと思うと怖くなります。

戦争をして勝た方は自分の国が大きくな、たり

りえきがあるけど、手に入れるものより失な、たもの

の方が多いいのではないかと考えます。

この世界が平和になんかいいな

と思います。10/3(土)は戦争の

事を教えて下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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業は、とてもわかりやす
かったです。ぼくは、広島に原爆が落ち
た事しか知らなくてどうゆうぼくた
んが落ちたのかわかりませんでした。でも先生
がわかりやすく教えてくれたのでよくわ
かりました。リトルボーイが広島に落ちて
1kmのウランがねんしょうしただけで広島
の町がかなり大きいひがいが出た
という知らない事をいろいろと
教えてくれました。方には、原爆は1トン
投下都市の条件で直径5kmを超えて
いると平野であること空しゅうか
なかつたところな事を教えてくだ
さったので親見にも教える事ができ
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を通して私は、原爆投下の候補になった都市や、原爆投下都市の条件などを知りました。どのお話も学校の教科では学ぶことの出来ない貴重なものでした。

特に、8月6日の広島に原爆が投下されたとき生存者がいたことにおどろきました。また原爆をのせていた、B29爆撃機「エノラ・ゲイ」という名前は、その爆撃機にのっていたチベット大佐のお母さんの名前であることを知りました。

戦後70年たった今このような戦争の話を聞けて良かったと思います。同時にもう二度このようなことが起こらず、平和な日本がずっと続くといいなと思いました。

原爆先生こと池田先生、貴重なお話やビデオ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月3日の土曜日にわざわざけやき台小まで来て授業をしていただき、ありがとうございました。私は、はだしのげん というマンガを読んだことがあるので、原爆の被害のことについてわが、ているつもりでしたが、原爆先生の授業で話を聞いたりビデオも見て、もっとすごいことになっていたのだと思い、こわいと思いました。私がおどろいたのは熱線で、鉄がとけるのは約1500℃なのにその倍の3000℃近くもの熱なんだからとても考えられないと思いました。ましてや中心近くだと100万℃ぐらいで太陽の表面温度6000℃よりも高いのでびっくりしました。他にも衝撃波や放射線でも死ぬところがあるので、原子爆弾はおそろしいものだと思いますが、またそのような核ミサイルなどを持つ、ている国がアメリカを合わせていくつかあるのでこの世からなくなり、戦争をいう考えもなくな、てほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

1¹⁰/3

この前は、ありがとうございました。ウランは、60kgある中の1kgだけ使われていてあれほどの被害があったので60kgすべてが使われていたら、もっと遠い地域まで被害があったのかなと思いました。そして、原爆のおかげで5人に2人も死亡していると聞いてとてもびっくりしました。原爆の怖さおそろしさが分かりました。戦争をおこすと、いつ、どこになにが落とされるのか分からないので、もうこのようなことがないようにしていきたいです。

候補になった都市に京都が入っていたのでびっくりしました。京都はいろいろな歴史があった場所なので投下されなくて良かったのですが、広島と長崎に投下されとしまったので、かんねんに思いました。今度広島に行き原爆資料館に行ってみたいなと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

10/5(月)

原火暴先生のお話で原火暴の小布
さがとても感じました。

原火暴ではたくさんの人々がセくなり、
やけどをしたメなどがいるとても
小布がたです。

衝撃波の速さは毎秒440mとは
とてもびっくりしました。

あと原火暴弾投下都市の条件が
あるとはしりませんでした。

感想は原火暴先生の特別授業を
してもらい原火暴の小布さを知りました。

おいそがしい中特別授業をして
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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/5

先日10月3日の授業の時は様々なことをくわしくお知^ちえてくださってありがとうございました。

今回の授業で学んだことはたくさんありますが一番分かったことはやはり「戦争」は人の命をかんたんにうばっていく怖いものだということです。

原子爆弾は「ウラン」というものがねんりょうであつそれがたった「1kg」火燃えるだけで広島という場所が消えてしまうということがあまりの熱さで人間の体の水分が「しゅんて」蒸発してしまうという事を聞いた時ぞっとしました。

この話を聞いただけでもおそろしい念持ちになるのに本当に体験した人はもっとおそろしかったと思います。

「戦争」の言舌は怖かったけれどちゃんと向きあつて本当にあつたという事を知るのが大切だと思ひます。

先生の授業で様々な事を知味ました。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

以前はありがとうございました。先生の話し方は、とても分かりやすかったです。たとえば、じっさいに体験をした先生のお父さんになりきり、「私」という表現をしたりしていた所が印象的でした。

ぼくは学んだことで一番印象的だったことは、川から死体を運いだし、そしてやす作業。この作業をすることで、バに大きな傷をおったことだろうと思います。なぜなら、自分が、すくいたくてもすくいきれなかった人々の死体だったと思うからです。

次は印象的だったことは、細かいかもしれませんが、衝撃波の速さが音速を上まわったことです。このことから、音より先に衝撃波がくるから、にげることもできず、とてもおそろしいことです。

最後に感謝の気持ちを伝えようと思います。本当にありがとうございました。とてもためになる2時間でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

10/5

学んでわかったことは、候補になった都市が京都で一番強くおされたと言うことと、原爆「リトルボーイ」や「熱線」「衝撃波」「放射線」の説明をしていて私は、すごくとりはだ、が立ちました。

1kgのウランとか、衝撃波の速さ(毎秒440m)を聞いてビックリしました。

広島市の人口が35万円で被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%がすごく悲しいことだなと思いました。

私の感想は、原爆で広島県産生奨励館の屋根がなくなるとか、中が空どうになるのは、いやだな、て思ったりしました。やっぱり、原爆「リトルボーイ」は怖い、な、て思いました。

お礼がしい中、ありがとうございます。

原爆のことについていろいろな事を学びました。

これからも、がんばってください。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 貞徳 先生へ

この前の土曜日、わざわざこのけや
き台小学校まで来てくださってありが
とうございます。

僕は太平洋戦争について少し興味を
持っていました。しかし広島に落ちた原子爆弾
の大きさ、被害などは具体的には分かり
ませんでした。けれどこの前の先生の特別
授業で具体的な大きさなどが分かり
ました。広島に落ちた原子爆弾は僕の
想像よりずっと広島への被害が大きか
たです。中でも広島に落ちて原子の「ウラン」
ウランが60kgの中から1kgしか使われ
ていながら、たということですね。もし1kgで
はなく60kg全部使われていたらとても
大変なことになっていたでしょう。戦争は
やはり怖い。そして悲しく思いました。



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

10/5

原爆先生へ

ほくは10月3日の原爆先生の話を聞いて戦争のおそろしさを感じました。

原爆先生の話を聞いておどろいた事がなんともありません。

まず一つは原爆ドーム近くの小川に焼けて死んでしまった人々が川をうめつくすほどの人の数がいふことにもものすごくショックを受けました。

そしてもう一つは原爆の周りの温度におどろきました。原爆の中心の温度が100万度もあったのが特にこわいと思いました。

この原爆先生のじゅぎょうで感じたことは、平和と戦争が起きないでほしいと思いました。

原爆先生と随分昔の時の色々な事をおしえてくださりありがとうございました。

この事を忘れず平和な生活していこうと思います。



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

10月3日の特別授業で

原爆という化学兵器によって広島の人々が悲しくなっていたということが、心に残りました。

そして、池田義三さんが体験した、

原子爆弾のおそろしさにおどろきました。

広島の人口、35万人で死者数が14万人。のうち爆心地の下であとかたもなく死亡した人が2万人で、死亡率40%。つまり5人に2人が亡くなった事に原子爆弾のすごさを知りました。

この特別授業を通して、

戦争の恐ろしさと、たくさん人の命をうばったという事に、改めて思いました。



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

10/3

このあいたの 10月3日はありがとうございました。
広島をウラコた、た1kgではかいしていてびっくり
しました。他にも空_空音_音がなかつた戸介に原爆を
落としていることがわかりました。原爆の熱さが
太陽のひ_ひうめんよりも熱_熱いのが広島に落
ちて小布いなと思_思いました。私のお母さんが子ども
の時に被_被爆_爆した人に言_言話を聞_聞いていて泣_泣きながら言_言話
てくれたと言_言っていました。原爆_{原爆}にも行_行た事_事があ
てかいだんにすわ_{すわ}っていた人が被_被爆_爆した人のあ_あし_しか_かのこ_こ、_こ、_こ
るのを見たと言_言っていました。私は夏休みの自由研究
に原爆の事を言_言調べました。原爆の本を言_言売んだり、
おにいちゃんに電言_{電言}舌_舌をして言_言話を聞_聞いたり、お母さ
んに被_被爆_爆した人に言_言話を聞_聞いたりして紙にまとめた
した。た_たけ_けど私_私は被_被爆_爆について一部しか知_知ら
なかつたけど10月3日の言_言話_話ですごくく_く、く_く、く_く知_知
ることができました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/5

10月3日のときはヒロシマの原爆の時のこと
 をいそがしいなか特別授業をしてください
 ありがとうございました。ほかこの授業
 で学んだことはたくさんありました。
 ほかびっくりしたのは原爆に条件がある
 ということ。一つ目の条件は直径5km
 を起えること。二つ目は平野があること。
 三つ目は、今までに空襲がなか、たことが条件
 だ。ほかは三つも条件があることにびっくりしました。
 あとは原爆を投下する候補があ、たこと。す
 一、広島、二、小倉、三、長崎、あと横浜
 と新潟と京都。感想は、ほかたちが
 生まれる70年も前にこんなことがあ、たのは、
 テレビなどで見なければわからなかつたけどその
 ことを知れど勉強になりました。
 こういうことが70年前にあったことをビデオなど
 自分で話しをきかせる、れでありがとう
 ございました。ととも勉強になりました
 丁。



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

10/3

先日の特別授業、おいそがしい中、ありがとうございました。
「7000℃の少年」という題名を聞いて、最初は意味
がよく分からなかったのですが、その後のお話を聞いていく
中で、「なるほど。」と思い、納得しました。その他にも、
原子爆弾投下の条件や、広島での原爆投下による
市民の死亡率など、きき、と私が想像する、戦争
の様子よりも、ずいぶん残酷なものだ、たのびらうと
思います。

爆弾で、人は簡単に殺されてしまうことを知りました。
だからこそ、核爆弾を持っている国が、とても怖いです。
最後のビデオの、義三さんが戦争の様子を語り
ている様子を見て、とても胸を打たれました。
今の日本も、戦争をするかもしれません。「後方で支えん
する。」と言っていたそうですが、戦争に前方も後方も
ないと思います。戦争に参加する人もしない人も、誰かの
親であり、兄弟であり、子供なのにも、その大事な命をうば、てしまう
戦争は、とても怖いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/5

10月3日の土曜参観の時、ありがとうございます
ました。たくさんの方が学ぶことができました
た。特に、ウラニウムなんてものは初耳でした。
1Kgのゴルフボールほどの大きさのウラニウ
ムで、広島のみならずは焼けはててしま。たと
聞いたときは、考えただけでもコワくな
てしまいました。もっと戦争がコワくなりました。
消火をするためにある水のたまっている
穴場を川に人の遺体がでてきた。おそらく、
その原因はあまりのあつさに、水を求め、水
のあるところに行きたのだらうと聞いたとき
は、人々は、水がないと生きていくことができ
ないのだから、本当に水は、とってもちょうな
しげんなんだ。なあ。もっと水を大切にあ
つかわなきゃなあ。とあらためておもいま
した。あと、それを聞いて、その時広島にい
た人たちは、みんな生きるために、必死
だ。たのかな。とおもいました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/15

この前の十月三日の時に授業をしてくださりありがとうございます。原爆はすごくおそろしいものだということがよくわかりました。原爆がばくはしたときのひょう面温度がほとんど太陽のひょう面温度と同じこと。はうげき波の速さは音速より速いこと。そしてなくなれた人が多いことです。原爆はたくさんの方の命をうばうおそろしいものです。ぼくが思ったことは、どんなことがあっても原爆のような物はばくはしてはいけないと思います。というか、なくしてほしいと思います。

90分がえこんなはきはきした話をしてもらってほんとにおにありがとうございます。その話をいかけてこれからいろいろなことにやくだてていきたいと思っています。



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

表

10/3 は、どうもありがとうございました。
僕は、原爆の怖さを知りました。特にビック
リしたことは、衝撃波の速さです。440mの
速さは、凄く速すぎると思いました。僕は、
原爆を落す候補についてすごくビック
リしました。僕は、候補で広島・小倉・長崎
に落すというのは、知っていましたが、横浜、
新潟・京都の3つの場所に落すなど
初めて聞きました。だけど京都に落すのは
初耳でした。でも、落すのは交効果的だが
古い都なので落さなくなりました。

僕は、この学習を生かし、もしこういう原
爆を落すなどそういうことを聞いたら、
原爆にそなえていきたいです。



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

じゅうこう

表

10/3

このまえは、原爆についておしえてくださりありがとうございました。

原爆の話聞いてほくは、とても悲しい、かわいそうで、ちょっと怖かったです。

広島市の人口35万人のうち死者数14万人、死亡率40%を聞いてとてもびっくりしました。

3.12mで4七のばくだんが落ちてくるのを、そうぞうするだけでとても怖くなってきました。

原爆先生の話はとてもわかりやすく、原爆先生がぼくたちに話すきかひがなかったから広島の話はわからなかったと思いました。

ほんとうにありがとうございました。とても勉強になりました。



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月3日は、おいそがしいなかありがとうございました。原爆先生の話を聞いて原子爆弾のこわさをあらためて感じました。原子爆弾投下都市の条件、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、という条件があつたことを初めて知り、ました。候補になつた京都は、こうだいなほんちで家がみ、しゅうしてゐるから原子爆弾投下都市の条件がそろつてゐるけれど、人げんにして、こいゆうような文化がいがあるから原子爆弾を投下しなかつたというこゝろをおどろいた。

ぼくは、広島市の人口が35万人、被爆者数24万人、死者数14万人で死亡率が40%だといふことが、原子爆弾のおそろしさ、こわさをあらためて感じました。

おいそがしいなか、特別授業をしていただき、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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/3

10月3日の特別授業でのきょうなお話ありがとうございました。
広島におとされた原爆「リトルボーイ」がこのくらいの大爆が
あったということやおとされた場所候補になった都市など
私たちが知らなかったことをおしえていただきのおかげで
知りたかったけど知れなかったことが矢口れてとてもよか
たです。原爆というのはとても怖いものというのをあがためて
思いました。私原爆先生の特^{じゅこう}別授業で原爆はあるというま
にはくはつし平和だった広島をいっしょんにして、なくしてしま
った原爆がもう日本におちてきてほしくないと思いました。
あと原爆のまえにエノケイというものがおちたことは知
りませんでした。私はむかしのアメリカはとてもひどい
国だなあと思いました。もう日本やアメリカのたにかいみに
いなことがおきてほしくないと思いました。原爆でせんそ
うというのはかんけいなく火までまきこまれてしまうので
もうせたいにおきてほしくないと思いました。
10月3日は本当においそがしい中お話をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

10/3

原爆先生の特別授業をうけて学んだことは、原爆の怖さや、原爆(リトルボーイ)が爆発した時の熱線や衝撃波のいかに、ウナニウム(ウラン)1kgで広島の時がやけ野原になったことを知りました。

原爆先生の授業をうけた感想は、アメリカのエノラゲイから投下された原爆リトルボーイの力で、エノラゲイにのっていた人たちも死んでしまうかもしれないのに、なぜアメリカ軍の人たちは、原爆(リトルボーイ)のいかに知るために、リトルボーイを広島に投下したのか不思議に思いました。そして、中国と戦争するのをやめてほしいと思いました。

おいそがしい中原爆のことについて教えて下さり、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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴先生へ

僕は、原火暴先生の話で学習で学んで
わかったことがあります。

17日は、エノラ・ゲイという名前が、うんとおの
お母さんの名前だとおわかりました。

20日は、原火暴が4セもあることにきづきま
した。

僕の感想は、おなじ人なのに人をきせいに
して原火暴をおとすなんて、とてもひどい
思いました。

広島市の人口は35万人なのに、ほとんどの人か
なくなりました。

おかげでけあき台小学校まできてくださる
てありがとうございます。これで原火暴のおそ
ろしさがわかりましたほんと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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/5

原爆先生の特別授業をおいそがしい中してくださ、
ありがとうございました。原爆先生のお話でわ
かったことは2つあります。1つ目は話の題
名みたいなものの「7000℃の少年」という
のの意味です。この「7000℃」というのは原爆が爆
発したときに、できた玉のまわりの温度で「少年」
というのは広島におとされた原爆の名前というこ
とです。2つ目は原爆先生のお父さんの義三さんの体験
で原爆を落とすと燃える物はすべて燃えてしまうとい
うことです。3つ目は資料みたいなやつで、たった1発の原爆
で広島市人口の35万人のうち40%の14万人が死んで
しまったということです。このことについての感想はわ
かったことの2つ目と3つ目のことから、たった1回戦争
をするだけでたくさん人が死んでしまうことがわか
りました。さらに今では広島に落とされた原爆の千倍くらいの
強さの原爆が作られたことがあったのもう二度
と戦争はしてはいけないうものだと思いました。



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

10/3

この前の10月3日のときは、ありがとうございました。
私は、原爆先生の話を聞いて、
ばくだんのこわさが、わかりました。

学んでわかったことは、2つあります。

1つ目は広島に爆弾がおちたときの、
被爆者数が24万人で死者が14万人
で、死亡率が40%の半分より小さい
けど、やはり爆弾はこわいなと
おもいました。

2つ目は、衝撃波の速さで、毎秒
の速さが440m音速の速さ340mで、
おもい、きりなげたら、人とか家がぶっ
とんじやって、衝撃波はすごいんだ
なあとおもいました。

感想は1つ目のやつとに比べて、原爆
先生の話を聞いていなかったら、爆弾
のこわさがわからなかったままだったけど、原
爆先生の話を聞いたから、爆弾のこわ
さがわかりました。



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月3日土曜の授業で色々なことが分かりました。

広島におとされた原子爆弾が、

どれだけ危険だったかが分かり、とても怖いなと思います。

原子爆弾をおとす候補の中に、自分が今住んでいるところから、

それほど遠くない場所があるからもし、自分が住んでいるときに

原子爆弾がおとされたらとてもいやだなと思い、少し怖くなりました。

あと今では広島におとされた原子爆弾の100倍の大きさの原子爆弾が

入る可能性があるため、びっくりしました。

広島におとされた原子爆弾で被害を受けた人、なくなった人が

たくさんいたためもおどろきにおとされた人はいっぱいいると思います。

原爆先生の言葉で原子爆弾がどれだけ

あぶなくて危険だったことが分かり、

とてもいい勉強になりました。



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

ぼくが池田先生の授業を受けし
たことは、原爆投下の候補になっ
た都市が六つもあったこと。エ
ラ・ゲイ、そのじゅう
しいたナベットたいさのお母
さんの名前ということ。日本
がアメリカの実験対象にな
ったこと。上空600mに直
径200mの太陽よりも熱い
球体ができいてそれにより
外にいた人が一瞬間にして
消えたこと。広島に落とされ
た原子は、ウランでエラ・ゲ
イにつんできたウランは、
60kgもあり、燃えた量は、
1kgしかなく、全てが燃え
たときのことを考えると本
当におそろいと思いました。

ぼくは、今まで原爆のことを
あまり見ないけど、これか
らは被爆者のことも思い
ながら、命の重さを理解し
て生活していきたいと思
いました。

急がしい中來りいただき、
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/5

原爆先生の特別授業を受講して、分かった事は3つあります。
一つ目は、広島に投下された原爆の表面温度が7000とだということです。そのことを聞いてびっくりしました。しかも、中心が100万とだということで、そんなおそろしいものが投下されたのかと思いました。

二つ目は、衝撃波の速さです。毎秒440mだということで、ものすごく熱い。たということを知りました。

三つ目は死者数の多さです。14万人もの人達が亡くなったということで、原爆はもう使ってほしくないと思いました。

池田先生の授業はとても分かりやすく、想像しながら聞いていました。今回の授業は忘れません。では、池田先生さようなら。



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

原爆先生の授業をうけて、たくさんを知りました。人がいっしょんにして消えて黒いしみになるという話が一番おどろきました。そういう「ぐんしょう」が戦争によっておこってしまうことや、どのくらいのスピードでばくだんが落ちていくのか、ほんの少しの時間で人が死んでいってしまうなんてとても怖いなと思いました。人の手をつかむとひふがズルッとぬけて、肉が見えてしまうという話は聞いたことがありました。でも私はうそだと思っていました。でもその話は本当だったと聞いて、また戦争のこわさを感じました。手を前にだして「ゾンビ」のようなポーズをとってあるのは「おだしのケニ」でみたことがあったけれど、それも本当の話だとは思ってなかったのでもとてもおどろきました。たくさんのお話を教えてくださり本当にありがとうございました。やはり戦争はおきてほしくないなと何度も思いました。



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

もうすぐ秋になり、あの日から約70年という長い年月がたち、すぐ、今、日本は平和になりました。先日は、原爆先生と池田真徳様がお忙しい中、こんなに長い時間をもうけてくださり、まことにありがとうございました。

この特別授業を受ける前は、こわいのだろうなと思っておりましたが、池田先生のなんとも言えないまなざしを見た時には、ふ、あんもなくなり、あ……この時間は、すごくたいせつなのだろう、という気持ちでいっぱいになつたのでございます。

この特別授業の「衝撃てきな一言で、すごく心がしめつけられて、うしろというかんじょうがこみ上げてきました。それは、しりょうかんの人形を見たとき池田義三様の一言です。

ほくは、この特別授業をこれからの「みらい」に、こたえなければならないと思います。

先日は、ほんとうに、ほんとうに、ありがとうございました。そして、これからも、原爆先生を元気なまま、すずけてください。



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

10/6

秋になり昼と夜の寒温差が激しくなっていますね。先日は、おいそがしい中来て下さり、ありがとうございました。ぼくは原爆先生の授業を受講して命の大切さを改めて感じました。原爆の強さおそろしさを深く感じ取ることができました。被爆者の方々のつらさ痛さ苦しさがすごく伝わりました。東京スカイツリーの第二天望台の高さに太陽より熱い物が来たと考えると想像もつかないほど熱いだろうと思いました。義三様の広島への思い、それははかりしれない物だと思えます。死亡率40%という高い数は原爆のおそろしさを物語る、といると思います。試験的に行った原爆投下という、こういはいくら歴史があつても、わすれてはいけない事だと思えます。そして義三様の「きれいすぎる」という言葉には深い意味があつたとぼくは思います。このような原爆投下という、残虐な行為は今後あてはならない事だと思えます。この話は、いっまでつた、ても忘すれてはならないと思えます。



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

10/6

だんだん気温が下がって秋が近づいてきました。

先日は、おいそがしいなか特別授業をしていただきありがとうございました。

ほくは、池田先生の話を聞いて改めて原爆のおそろさを実感しました。

原爆の犠牲者の方で広島をばかした、いかとその死者の数々におどろきました。

池田義三さんさりに話していたとおり、村がなはたの事をしらべてみたりしたいと思います。

先のおよにためになたことかたさんありがとうございました、ほんとう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

表

もうすぐ、秋になり、はだ寒い日が続いていますね。

先日は、お忙しい中、原爆のことについて

お教え下さり、本当にありがとうございました。

「原爆が太陽より熱い」という所が、衝撃波の威力がスピード、音速の速さにおどかされました。

池田さんの言っていた原爆を受けた

被爆者の姿を想像してみると、悲しみが頭がもろて切りやす。

「皮膚がはがれ赤い肉が見えている。」

という言葉も聞いていたけれど、思わぬ耳をふさいでしまいました。

僕は今は原爆をおとした人の気持ちを

きいてみたいですね。なぜこのようなことが起きるか、

さっぱりわかりません。

先生もお体に気をつけて、一人でも多く原爆の

非難を伝え、説いて下さる



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

サキさんは本当に喜んでくれましたね。

この先生の授業では忙しいのにけがき台小
まで来てくれたおかげでありがとうございます。

1時間目から2時間目までたくさんのお話をし
てくれてありがとうございます。

私はこの授業を聞いてせんそうのたいへんさ
やせんそうがなくなりました。みんなのけがをした
人たちのつらさやかなしみを学びました。

池田義三さんのせんそうのお話を聞いてほうしやせん
で死んでしまった人や日光が600年のしちいかに
死んでしまった人たちがたくさんいることをしり
せんそうというのは私か思っていた物よりもすくなく
たいへんだ。みんなとしりました。

とてもかしゆせんそうのお話をしるにはあし
てくれてありがとうございます。

池田さんかしてくれた話を聞いてせんそうの
いろいろなことがわかりました
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

18 / 18

秋になりだすとだんさまくたつて来まひの
 このあいたは「来てくれたおてありかどうこ」か
 し「まほくは単身のおそろしきしりま
 したまほくは今平和なと、うにうまほく
 が昔はた一人ふんだなあとと思
 ました。が、はくで「人たちがはひみち」
 消していくのをみてこおいなあとと思
 いました。あのこの玉で人やたしものを
 すべて消していまじも「ましんて」いる
 人がいるとおもうと「戦争は絶対」
 にしてはいけないと思ひまし
 た。最後に来てくれた「おてあり
 か」どうぞ「おてあり」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

きせつもたんたん冬にちかぎりました

この日は原爆の事についてあり
がとろろとりました。

いちばんびっくりしたことは太陽より熱丸
糸糸のほうがあつという事がし
りました。

死亡率40%と聞いてはびっくり
しました。

死者数14万人そのこともびっくりしました。
リトルボーイの中にウランが1kgは
ついでいることがわかりました。

ウランが60kgのうち1kgはつかう
ことがいふことがわかりました。

原爆の話をしてくださりありがと
うございました。

そのことをひきついでにたんたん
ぱりま。



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

10/16(火)

10月に入りますます秋らしくなってきましたね。

先日はおかげさし中、私たち6年のために飛行機まで足を運んで下さり
ありがとうございました。私は原爆があったことは知っていましたがほとんど原
爆のことは知りませんでした。飛行機で原爆に名前があったこと話し合いで
原爆を落し都市を決めることを知り先日(10/6(土))に始めて知りました。

私はリトルボーイが音よりもはやくたくさんの方が原爆から逃げていたり
池田義三さんが体験された色々なできごとを聞き、すごい胸が苦しくなりまし
た。池田義三さんと同じ年ならば私はそんな勇気がでないと思います。

でも池田義三さんは多くの命を救いたりという気持ち一つで命がけで
がんばった姿。私は原爆の直後、見ることは不可能だと思っていました
池田義三さんの勇気ある姿を見たか。と思います。私は原爆の話の中で
一番心に残ったのは池田義三さんのビデオです。当時の話しを涙ながら話
されておりました私も泣いてしまいました。いろいろな人が
こめあげ、私は一番強くドラムカンを置いて下さる方にすこく感謝しております。
もし、ドラムカンが無ければ義三さんは原爆で亡くなっていたがもしはかしく
貞徳さんが生まれてこなくて私たちも受講することができなかったがもしは
せん、私はこれからたくさんの方に今回の特別授業の内容を伝えたいと思います。
池田貞徳さんもお体に気をつけてたくさんの子供から大層に伝えられて
下さい。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

表

秋になり少しずつ肌寒くなってきましたね。
このあたりは戦争の悲惨さや原火暴の恐ろしさを教えてくださりありがとうございました。
僕は改めて戦争の恐ろしさを体感しました。話しを聞いて「7000℃の少年」の意味がよくわかりました。広島ではウラン、長崎ではプルトニウムがつけられたことは知っていました。が広島ではウランが60kg中/kgが火暴発したことは知りませんでした。また、1kgであのくらいの威力になることを知りもし60kgすべて使われていたら広島全体がふっとんでいったかもしれないと思うととてもおそろしいです。原火暴先生のお父さんのビデオはとても印象に残りました。僕はこの経験をかして後の世代に続くようにしていきたくります。この間はおいれがしい中来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

原爆先生の特別授業を受講して

表

このたびは、お急いのに私たちのために時間を作っていただき
ありがとうございます。

原爆先生の特別授業を受講して戦争のこわさを
教えていただき、これほどこわいものはないと思いました。

とくに、原子爆弾の一部で14万人の人がお亡くなりなされた。
ことが非常に残念です。

また、原子爆弾の一部の温度は太陽の表面よりも熱い
ことが非常にびっくりです。

でも、原子爆弾の一部が落ちたら、日本は、どうなっていたか
考えることでも、おそろしいです。

改めてよく考えてみると本当におそろしいです。

これからも、お体に気をつけてがんばってください。



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

最近は気温がさかり食よくも増えてきて秋らしくなりましたね。土曜日は原爆先生として仙台小学校に赴いたいただいてありがとうございます。この土曜日に原爆をしたと主としてアメリカを恨むの想、た以上に考えをめぐらせていました。その時の原爆を考えた人は原爆をした時だけでなく日本を支配した時のことも考えていたのではおどろきです。しかもチャットマンが自分の乗る爆撃機に自分の母の写真をつけたのは正か否になりません。それにねんしゅうするウランの重さはいくらもある中のた、た1kgしかおとさないというのほその1kgのウランはもったいがないと思われました。しかも熱がたよりの6200℃よりも高い7000℃だといふことか、ないによりおどろきました。そんな原爆のおそろしさよくわかりました。



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

秋にたり寒い日が読ますね。今回はあいそがしい中、わざわざ来て下さって、ありがとうございます。今回の授業を受講して、わかること、たくさんあります。本当にありがとうございます。「原子爆弾投下都市の条件」①直経5kmを越える。②平野であること③空襲がなかったことが条件で、あは「3つ」ありました。「リトルボーイ」=小正子(少年)という名前があること、とても「あこい」と思いました。原子爆弾はパラシュートをつけておとすこと、とても感じました。マンガでは、パラシュートをつけておとすのに、本当は、パラシュートは付けれず、落ちていくことに、感じました。放身温泉をみると、原爆痛にたり、たかたはられた人が、夕いこと、とてもあは「3つ」ありました。初めて知った、「1kg」この1kgは、リトルボーイ、「ウラン」というもの、たつたこと、「どうゆうことだ、たつたのか」と思いました。さらにウランは、1kgが「ゴルフボール」1つ分だ」と知り、とてもあは「3つ」ありました。

広島市人口35万人	こんなにも夕い人が、せくたっている、みん
被爆者数24万人	で、少し心が痛めました。受講したあは、
死者数14万人	「なぜ戦争をするのか」と思いました。原爆先
死亡率40%	生の授業を受講して、とても免か引強にたりました。改めて、ありがとうございます。また原爆先生の授業を受講したいです。



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

10/6

朝と夜が冷えこむ時季になりましたね。この前はありがとうございました。原爆の名前や原子爆弾投下都市の条件などをこまかくお知恵くださったので原爆のおそろしさがよく分かりました。衝撃波が毎秒440m たつということを知ったときは、びっくりとどろきにきょうふも感じました。これらの事を二度おこらないようにするために習った事をわすれないようにしていきます。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/6

秋になり寒い日が多くなりました。
いかがお過ごしでしょうか。
先日はおいそがしいなかほくたちのために
ありがとうございます。先生の授業
をいままで知らなかった原爆のことかしくも
よかったです。1回の原爆で広島の人
40%の人が死亡するということにショック
を受けました。そしてその原爆より数倍
強い爆弾が北朝鮮にあること
にもショックを受けました。この先このよう
な使いが使われない平和な世界になっ
てほしいです。

先日はほんとう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

じゅこう

表

10/6

10月になり、たんたんと寒くなってきましたね。

このまえは、おれをがしい中、原爆についておしえていただき
ありがとうございました。

ほくは、この授業をうけるまで、原子爆弾のことは、あまり
めが、していませんでした。爆弾がおちてきた時、太陽よりも
あつい熱が体にあたるなんて、おもってもしなかったです。

熱にたえられなくても、放射線でおちてほう人もたくさん
いるので、本当にせんそうはこわいとあらためて思いました。

広島で死んでしまった人たちは、おれもかからずにもかされて
しまうなんて、よほどこわいかわい、たんたなと思ひます。

ほかにも、もっとたくさんの人にせんそうのこわさを知ってほしい
と思ひました。

これから、お元気でいてください。



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

表

だんだん気温も下がってきて、冬に少し近づいできましたね。

先日は、おしゃがしいながら、原爆について教えてくださり、ありがとうございました。私がおどろいたことは、原爆が落とされて、3000℃の熱で人間は蒸発して消えてしまうということにおどろきました。その他は、放射線で今もこま、ている人がいることや、京都に原爆を落とそうと候補をしていたこと、けど文化財を大切にしたいという日本人の感情が現れて、じえがなくなったことなどを色々なことを知り、勉強になりました。

原爆は、あぶない爆弾とは、知っていたけど自分が知らなかったことも知ることができました。

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

19/6

だんだんさむい日もつづいてさますね
おほそがしいなかまでくださ、てあ
がとうござります。いろいろなことが
ありました。一番びっくりしたの
が、1候候補になった都市です。
広島 小倉 長崎 横浜 新潟 京都
の6か所も1候候補になったなんて、多
いと思いました。このころは、広島が
一番1候候補になったのはなぜなのかな
と思いました。広島に投下された原爆
リトルボーイが高さ9632mからおとす
動画をみて、時速300km/もあって
はくはつかうこいなと思いました。
4は初めてし、たことがたくさん
あって、勉強になりました。



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 / 5

周りの景色にも緑が多く見られるようになりましたね。

今回はぼくたちのためにわざわざ時間を作っていただき

まことにありがとうございます。

今回の話の中で一番印象に残ったのは、太陽よりも暑い

球体が頭上 600m に現われた事です。恐ろしくてこの

事実をいまだ受け取められません。しかもたった 1kg の

ウランで 14 万人もの方が亡くなってしまったことはとても

悲しい事です。『亡き被爆者へ 亡き戦友たちへ』にこめられた

義三さんの思いははかりしれない物だと思えます。

これ以上、戦争が起きないようにするために

今からできることをコツコツとやっていくことが

大切だと思えます。

ウランが 60kg も起爆したときの事は想像もつきませんでした。

ぼくたちにできる事はあまりありませんが

これからがんばってください。

おいそがしいながらほんとう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

暑さもなくなり、秋らしくすずしい日が続いて
います。先日はおいそかしい中私たちのため
に来て下さって本当にありがとうございます。

原爆先生の特別授業で、広島に落とされた
原爆について知らなかったことをたくさん知れて
とても良かったと思います。原爆先生のたく
さんのお話しの中で、特におどろいたことが2つあり
ます。1つ目は候補地のことです。広島以外にも、
京都や長崎が候補に入っていて京都が強くなる
されていたことは全く知りませんでした。2つ目は、原爆
投下後の衝撃波についてです。音速は秒速340m
なのに、原爆の衝撃波は毎秒440mと、音速より
速かったのでもっとおどろきました。このこと以外
にも納得したことやすごかったことはたくさん
あります。私は学校での勉強をがんばるので、
地田真徳先生も原爆先生としての仕事を
がんばって下さい。



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

10/6

だんだんもう気温が低くなっていま
すね 10月3日は おいそがしいなが来てくだ
さってありがとうございます。私が一番 勉
強になつたことは、ばく裂のえいぞうを見
た時に、私は、とても大変な、ことがおきて
いたんだな、と思いました。その、池田 義三
さんは、とても苦しんだ、と思います。とても、
大きなげんしばくだんを、落され、からだは
全体が、広島市の人口で、死亡率が40%
で、とてもおじさんの人口の人が死にいた
たのが、とても悲しかったな、と思
いました。池田真徳さんの特別授
業をして、いたが、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。



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

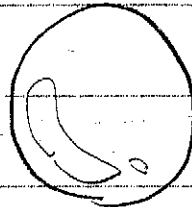
表

10/6

秋になり、夜になると、すずか虫がこころよい音でなっていますね。

このあいだは、私たちに、原爆のことをおたくさんおしえてくれて、ありがとうございました。

原爆のエネルギーの「ウラン」について、たくさんのお話をしました。このくらい、ウランで、ヒロシマの町が、灰になるということは、



とても、おそろしいです。「リトルボーイ」が落下する瞬間のえいごうは、とても、リアルで、「本当にこんなことがある」という、まじいことがうまれました。

池田義三さんは、その時に、どんなことを感じたのか、思ったのかをおしえてくれてありがとうございました。もししたら、その義三さんしか、知らなかったこと

だって、あんなかもしれないけれど、先ほかがおしえてくれたことは、私たちに大きなえいごうをおくれました。一番大きいことは、まじい「おそろしい」ことだと思います。私は、この言葉を、知って良かったと思います。これから、おそろしいことを、おしえてあげたいと思います。今回は、お話を聞いて、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

10/6 (K)

10月になり すこしはたむくなくなって
きましたね。

この前はおいそがしいなか来てくださり、
ありがとうございました。お話をきいてより
原爆というものがとてもこわくなりました。

私は、原子爆弾というものがよくわかりませんで
した。でもお話をきいていろいろなことがわかりました。
広島市では5人に2人が原子爆弾が死んでしまった
こと、目の前にいた人がいっしょんできえてしまうこと、
社会をまわってすわっていた人のかけががコンクリートの
階段にかけがうっ、ていたことなどをきいて
原子爆弾のおそろしさがわかりました。そこに
いた人は全身やけどをして、ひんがはがれ下にたれさか、
ていることを想像するだけでとてもこわくなりました。

私はこんなことは二度とおこってほしくありません。

原爆のお話ほめたにきくことはできないと思います。

きょうのお話をしてくださり 档にありがとうございました。

原爆先生もお体に気を付けてください。



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

10/6

だんだん寒い日も増えてきて、秋らしい季節^{トキ}になりました。

前はおいそかしい中、原爆のことを教えてくださり、ありがとうございました。私が一番心に残ったことは、原爆が熱線が太陽の周りの温度より高くなっていることです。太陽は6000℃に対して原爆は7000℃だと聞いておどろきました。そして、原爆を落とす時などを考えて、うしろにしているはねで安定させていたりすることがエピソードがありました。私は、このようなことをするのには、大切な家族などにも関係してきてしまうので、二度としてはいけないと思いました。このような話は、あまり聞くことはできないことだと感じました。話をしてくださり、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

だんだん、風が強くなり、肌寒い日が続いて
いますね。先日は、お忙しい中、お話をしてくだ
り、本当にありがとうございました。原爆という
おそろしいものに対して、改めて知ることができ
ました。先生のお父様、池田義三さんの当時の
体験は本当におそろしいものであり、あては
まらないものです。だからといって、現実から
逃れるわけにはいきません。ほくたちが今
いる平和な世界には感謝しなければいけ
ません。ほくが、社会に立つ人間になったら、
過去にとらわれず、行き過ぎた社会を栄え
る気持ちを持って行きたいです。あの日の
つらいことをこの場で話していただきまし
て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

表

けこうさむくなくてきましたね

こないだはおいそがしい中までいたたいてありが
うございしました。

(まぐかきいてびっくり)したとほら、60kmの
うち1kmしかはくはつたがたのに原爆に4分の
のじりまの田んぼしめつけたことであ

分かんがたこと、は2000℃の少年というタイトルが
す。少年が7000℃になったわけはないので、意図が分
かれません。死者数40%というところ
もびっくりしました。もう夕日かと思えました。

リトルボーンがはくはつたときの温度が
太陽の表面温度よりも約1000℃近くも
熱いのもびっくりしました。

いろいろ書きしていただきありがとうございます
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

だんだんと寒くなってきましたね。

この前はあいそがい中、原爆のたくさんのことについて教えたいただきありがとうございました。

ぼくがおどろいたことは、太陽が約、600mも近くにきて爆心地から150mしかはなれてなかったのに、もがかわらず、がんじょうなでんわきょくの地下でたまたかたという人はたいていんがよか。たんだと思ひました。

この原爆先生の特別授業を受講し、ウラニウムウランの重さが1kgであつた、リトルボーイのことなどもくわしく教へてもらえてよくわかりました。

見た人のしょうぶんで、かいたんにこしかけていた人が原爆が落ちたけんかんいなくなつた、黒いあとだけのこと、いたという話も心にのこっています。

原爆先生の授業はすく心にのこる話ばかりであつた、あいそがい中くわしくおしえていただきありがとうございました。これからもがんはつてください。



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

10/6

だんだん秋が深まってさおい日がづぎます。

先日は、おいろいろかし中、ほくたちのために

おこしたさ、ありがとうございました。

一番心に残ったことは、爆発の中心は太陽より

あつい10万にもあるということのみ。

もう一つは、14万人のうち2万人がいっしょんで

なくなるということです。

種々撃波ブームがバウバウになってしまったり

放射線が原爆病という病気があたり

あつあつとふがとけ刺してかゆいような

人がたたくいたことしかがとしてもうい

ふいきました。

広島市の原爆病のことで、じつさいにわかいたあつ

いなしのに原爆病でこういしょうがのこたり

いすいすなことで、広島の人ばかりかられた

ということがあらためてわかりました。

池田先生もこれからもおからだに気をか

てくださいます。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/6

今秋となり、朝、夜は肌寒い時が続いています。

先日は、お忙しい中、特別授業を行っていただき、ありがとうございました、
ございました。

原爆は、中心部では7000℃で太陽の表面温度を超える
熱線、建物を粉砕する衝撃波、人々に害のある放射線と、
多くの人々を恐怖に陥れるもので、

僕は、このことから原爆の恐しさや戦争は絶対に
やってはいけないということを改めて、実感しました。

また、戦争は、命の大切さが失われてしまうものでもあるので、
世界のみんなが、命の重み、戦争の恐しさを知れば
戦争は、なくなるのではないかと、思いました。

このように、原爆先生の特^{じゅこう}別授業により、原爆
による人々の苦しさや原爆の恐しさを深く知ることが
できました。戦争、原爆投下はどんな理由があ、
てもやってはいけないものだと思います。



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

10/6

秋になり、すっかり肌寒くなる季節になりましたね。
お元気ですか。10月3日には、お忙しい中、私たちのため
にお時間をとっていただき、ありがとうございます。
に。先生のお話は、ぐ、と心に入りました。原爆というも
のが、どれだけおそろしいのか、原爆がおこした悲
劇がどれだけひどいものか、先生は教えてくださいまし
た。私は原爆はおそろしい、ということを知ってしまし
た。が、今一実感がわきませんでした。しかし、先生のお話により、原爆について、よくわかりました。なん
といっても一番怖いと思ったのは、ウラニのお話です。
1kgのウランだけで広島を破壊してしまつた原爆。
60kgのウランがもし、本物に爆発してしまつたら、
日本だけではない、近いかん国などにも、えいきようす
るので、と思うと、ぞく、とします。やはり、原爆は恐い
な、と思ひました。もう二度と世界に原爆がおちない
ように、私たち被爆国が世界に呼びかけなければ
な、と思ひました。
先週の土曜日は、大切なお話をありがとうございます。
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

10/6

とんとん原 かわたしたついで、きすね、お元気ですか。
 先日は、おいそがしい中、私たちのために、特別授業をして
 くださって、本当にありがとうございました。私は、原爆のおそ
 るしこを、あらためて、実感しました。私たちが今平和にくらせ
 るのは、原爆先生のお父さんからの思いの中、この日のことを日記と
 いう形で、こけてきたおかげだと思います。紙をみんなにくわしく
 おしえてくださったしんごさんを、すごい勇気があるなとおも
 いました。ほんとうにありがとうございました。この授業で「ほんた
 ことは戦争は、たんごんの命をうばうというこじつを、一
 しんではかいた原爆の、力の強さを矢知ました。
 私がいちばん、頭には、たはなしは人かー。しんて、消えた
 こじつ、最後の動画で、「おとんどかた」という言葉が、すごく
 頭にのこりました。戦争は、本当にひどいものなので、こじつ
 おこしたくないです。