



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は空欄に記入してください

ぼくは、原火暴はもともと危険だ、たとひ
めは知っていたけど、昨日の話を聞いて、
原火暴はもともと危険だ、てことを知って昔に
2個の原火暴が日本に落とされたことがあ
ったと考えただけでとてもおそろしかた
です。だから世界にはもう原火暴は必要
ないと思いました。

単戈争がなければ原火暴もかゝり発され
ることもなかったし、世界中の人々がたくさん
死ぬこともなかったからぼくは戦争や原
火暴は地球に必要ないと思いました。

池田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

表

私はこのような事が一生起きてほしくありません。

それ以上罪のない人をこの世界で死んでほしくありません。

私は単純にこう思いました。が先生の様子を見みると、話している時ずっと下を向いていました。話す時は幸い下を向くようです。先生は何度も特別授業を全国にしてい

るようですが、それと同じに何度も幸をうけていると思います。原子爆弾「リトルボーイ」そしてそれを落とすエノラ・ゲイ。とてもごんくでなんとも悔しいです。

この同じ日本でこんなことは起きてほしくなかった。ただただそう思うしかない私達。先生のお話を聞いていて原爆が落とされたのは「候補になった都市」の中に

約6つの候補があったとは知りませんでした。改めて原爆は6都市に危なく落とされていたと言う事ですね。本当に全て6都市に落ちたらどうなるか、考えたこともないです。

この原爆のせいで広島の人々の約40%が死んでしま、た最初も書いたとおり無差別に人が殺されてほうですね。

最期お、たのがエノラ・ゲイは帰る時雲の原爆であわわ、た雲を写真におさめました。最初かきとっていたのは素はやく原爆の事件を止めてほしかったです。池田先生 おがとておまひ。



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

私は今回の原爆先生の特別授業を受講して、よく原爆のひさんさ、おそろしさがよく分かり、とても勉強になりました。1945年(昭和20年)8月6日に広島に原爆がおち、大きな被害をもたらした。アメリカ軍の「リトルホーイ」。もともと2020年中に原爆ドームと平和さねん公園・資料館に行く予定でしたが、コロナの関係で行けませんでした。でも、映画の「この世界のかたすみを見たり、テレビで、8月15日の終戦のことなどを見ました。私は、世界に上下をつくらず、人々が平和に行きたいです。ふげわゆきさんの「天は人の上に人を造らず、天は人の下に人を造ります。人一人がひょうどうで、平和な世の中にして、もう2度と世界の戦争がおきないことを願います。池田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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

10/16

池田先生へ

今回は、広島^{ひろしま}の原爆のお話をしていただき、ありがとうございました。

最近、戦争や原爆はどんなものか、たのたろうと気になっていました。

なので今回、よりくわしくなりました。話だけなのに、すごく情景が思いうかんで

できました。とてもひさんで、きょうふと不安でした。こんなことが二度と

起こしたくないと前よりも強く思いました。そのためには、一人一人が

幸せであることだと思います。でも全員が全員、幸せになることはでき

ないと思います。なので、自分にできることは、こりつまみの人に声をかけて

あげたり、ひ難所に行きたら、おまつだいをしあげたりすることが大切だと

と考えました。あと、広い心を持つことも大切だと考えました。

戦争や原爆で、何十万人も被害にあわれました。なぜそんなに

戦争にかま入れているのたろうと思いました。

そんな思いをしているのも、原爆のことを分かったからだと思います。

原爆のことを伝えてくれて、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生(池田先生)の話を聞いてビックリ
しました。戦国時代を社会で学習して昔に軍に
攻め込み戦っていたことはあると分かって
いたが、70年ほど前の第二次世界大戦の
時に日本が原爆を広島などにおとされ
半分近くの人々が死亡していたなんて初めて
知りました。この話を聞いてもっと外国との
関係を築いていかなければと思いました。
コロナがおさまったらもっと関係を築いて
いくためにオンラインで英語を勉強
したいいけないと気が付きました。
まだまだ未熟だと思いました。
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生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一番分かった事は、原爆のこわさひんさです。原爆先生のお話を聞くまでは、少しまかりがきとんでやけどをおうくらいだと思っていました。ですが原爆先生の話によると表面温度は7000℃としょうげきは、毎秒340mの走さ、放射能は放射線をばらまき、運良く生きても原爆病にかか、長くは生きれないと聞きました。これを聞いて、すごくこわくなりました。「もし自分達の町に原爆が落ちてきたらどうしよう？」でも原爆先生は、原爆のひんさと同士にもし原爆が来たなら原爆のこわさを知って冷静に判断できるように話をしてくれたのも、あると思います。広島で亡くなった人達のためにも二度と原爆が落ちないように子どもだけと努力します。原爆先生今回はお話ありがとうございました。またお話できる機会があればよろしく思がいします。



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

池田先生、昨日はどうもありがとうございました。

原爆で、たくさんの方が命を落としたことは知っていたのですが、具体的なことは知りませんでした。

しかし、昨日の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知ることができました。このような貴重な体験ができて本当に良かったと思います。

この特別授業を通して私は、戦争は、もう二度としてはならないと思いました。空襲だけでも被害は大きいはずなのに、その上、原爆まで落とされて、とても大変だったと思います。また、技術は進歩していて、原爆よりすごいものももうあるのではないかと考えています。なので、次、戦争がおきてしまったら、被害の大きさは、ものすごいことになると思います。日本は、原爆を受けたことを教訓にして、二度と戦争をしないようにしています。なので、日本に生まれて良かったです。このように考えることができたのは、特別授業を受けたからだと思います。池田先生、昨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

表

僕は池田先生のお話を聞いてこんな事か二度と
起こさなければいいなと思いました。原爆は落ちて、
爆発する物だと思っていました。けどそれは違くて、

原爆は放射線が発生したり、爆発のえい響^{じゆこウ}による衝撃波、
熱線。大きなえい響^{じゆこウ}をおよぼす物だとあらかじめ認識しました。
そしてそのかこくは、僕は映像を見た訳ではないのに、どう様子は
分からないで、僕の想像を絶する物だと思ったり想像した
だけで、目をそむけたくなかったです。僕はこのような事が
もうぜったいに起きてはならない。と思います。しかし、現在でも

まだ戦争をしている国、敵対心を持っている国また世界平和
には遠いかもしません。だけど、僕はいつか戦争がなくなる
と思っています。まずは日本が。そして世界に。どんどん輪が
広まってくれると思っています。貴重なお話を、池田先生、
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

原爆先生の授業は、私が知らないことも、
 いっぱいあり、当時のころの写真を見て、
 改めて、原爆が、とわづかすものなのかわか
 分かりました。
 原爆がどういふものなのを知り、原子爆弾投下
 都市の条件があつたことも知りませんでした。
 私は、原爆先生の授業を通して、
 これから、この資料や、見た写真、を、忘れず
 に、
 たくさん、人々の思いも、考へて
 いけたらいいなと思ひました。
 地田先生、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

私が授業の中で一番おどろいたことは、原子爆弾の熱さです。
なぜかという、原子爆弾の熱さが太陽より目より7000℃だった
からです。私は、太陽より熱い物がこの世にあったのかと思
いました。

おそろしきで、おどろいた事は2つあります。

1つは、被爆した方の皮ふがはがれ落ちた事です。

私には、人間の皮ふがはがれ落ち、肉と骨が見えている

じょう体を想像できません。

もう一つは、生きた人の足にうじがわいていた事です。

その時私はうじ虫を知らなかったの、家に帰ってから
調べて見ました。

出てきた写真を見るなり、私は恐怖と吐き気を感じました。

こんなものが、人間の足にいたと思うと、手が震えます。

私の祖母と祖父になにか戦争の事で、知っていることは

ないのか、今度会った時に、特別授業を聞いて思いました。

原爆のおそろしさ、戦争のむさくさをかしていただき、
池田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

表

初めは原爆ドームは知っていたけれど、40の原爆が落とされて
広島県産業奨励館がボロボロになってしまったということは、
原爆先生のお話で知りました。戦争がおそろしいことは知って
いましたが、原爆先生のおかげでよりおそろしさが増しました。
自分があのころ戦争にあていれば生き残れるのか。あの時
はとても大変だ。たんだろと改めて思いました。学校で原
爆投下映像を見せることのできないほど、ひどかったそうで
す。ですが私は原爆先生の授業が終わってから、投
下再現映像を観ました。とてもおそろしくて観たあと、
震えが止まりませんでした。こんなことを体験して生き残った
池田義三さんはとてもすごい、強いと思いました。
画像を見て、他の方は血たらしめ、溶けておぼれているのが
見ていられませんでした。今は戦争はしてはいけないけれど、
戦争はとてもおそろしいことをたくさん覚えたけれど、原爆でいっ
ぱんおそろしいことを教りました。
池田先生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

名前を裏面に記入してください

はくは、原爆先生の言葉を聞いて、改めて、戦争というの
は二度くり返してはいけないと思いはした。
原爆先生のお父さんの義三さんの体けんしたことが
伝わりました。中でも印象に残るのが原爆が落ち
た時に原爆先生が大に声を叫んでいたのを聞いて
はげしく、ものすごいものたということが分かります。
池田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

表

10/16

私は、池田先生のお話と聞いて、戦争は、怖い物だと思いはした。でも池田先生のお話と聞くと、より戦争の事がしれれた。

本日は学校が休校の時、戦争を再現した物と、軍力画で見た。でもその時は、戦争は、国と国が、争い、人々が、つり始めたのに、争い始め、子供も、こたえたり、けがをしたり、あぶない争ったなと、戦争に、た人は、生きて、帰って来は、いなくて、帰って来た人は、その死んで、た家族や友達などに、生きて、帰って来、ごめんなと、言わなくては、ななくて、広島では、その原火暴がおとされ、みんな死んで、は、病気で死んで、しま、たと思、いました。

けれど池田先生が、話して、くれたこと、に、時、話、は、死んで、人は、原火暴の火暴、発で、死んで、しま、て、病気は、そのけよりと、あ、たから、だ、たと思、て、いたのが、原火暴は、火暴、発で、方々射線、を、あ、ひ、び、が、と、け、死んで、しま、た事、が、分、かり、その放射線とあ、ひ、たから、原火暴、病、という病、気で、死んで、しま、て、原火暴は、本、当、にあ、ぶ、ない物、で、池田義三さんは、それに、生き、の、び、して、よ、か、た、な、と思、ました。池田先生、あ、り、が、と、う、ご、じ、う、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は先生の授業を受けて、戦争のこわさを
知りました。前にはあつちん戦争の話を知りました。
小学四年生くらりに戦争がおこって、五・六年の勉強は
やらないと話していました。その時はまだ、「こわそ
うだな」くらいしか思いませんでした。けど、先生の話を
きくと、心がいたくなりました。先生のお父さんは、
あの五分間のビデオで泣いていました。戦争のときの
思い出がよみがえって泣いたんでしょうね。こ、ちまで
泣いてしまいました。べつに、戦争を体験したわけ
でもないのに、先生の話をきくと、想像できます。
必死に手をのばす人っていうのは、たまに。
お話をきいて、もっと知りたーって思いました。
きけて良かったです。
池田先生、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

池田先生の話を聞いて、原火暴のおそろしさがよくつたわかりました。

たとえば、原火暴が火暴はつした時のおんどが、10の百とゆう、太陽の何十倍も高いことから、原火暴をくらった人は、想像ではなぐらりの熱だったのだらうと思ひました。だから、このやうな、原火暴弓弾は、使つては、いけなひ、そのために、戦争をやめて、この国も、やめては、いけなひのことからよくつたわかります。原火暴が落ちたところを見ては、いなののに、原火暴のおそろしさがここまでつたやうほど、おそろしいやうな、たいやうのかよくつたわかりました。

池田先生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

表

名前は裏面に記入してください感想

「原爆先生の特別授業」ありがとうございました。本当に心にひびきました。池田先生のお父さん池田義三さんは原爆の中身か、たけど、その他の人はひふがとけて肉も見えず骨まで見える人もいた」と言うことを聞いて、私は正直「聞きたくないな」など「グロすぎる」などを心の中で思っていました。最初は「意味分らない」など思っていました。でも池田先生の言ま方がとても上手で聞いていくとだんだん分かってきました。アメリカの方もきのこ雲がくると言うことが分かっていて広島に行ったと聞いて「アメリカの人はひどい人だな」など「アメリカの方って性格が悪い人だな」など思っていました。

私は正直「その年に生まれたくない」、「生まれたいの良かった。」と思いました。池田先生のお父さん義三さんは最後の動画でずっと泣いて、とても悲しかったんだなと言うことがとても分かりました。

本当に大切な大事な言葉をありがとうございました。池田先生ありがとうございました。本当に一生忘れません。



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

私は、池田先生のお話を聞いて、戦争のひどさを知り、もう二度とくりかえしてはいけなると感じました。戦争の話は、とても悲しい話ですが絶対にわすれてはいけない。後の世代にも語りつがなければならぬことだと考えました。今まで戦争の話をおいからとかもう終わるといって関係ないからとか言っていて戦争についてほとんど聞かずに過ごしてしまいました。ですが、池田先生がお話してくれて戦争のことをちゃんと知りたいと思えるようになりました。原爆についてくわしく知れてよかったです。

池田先生、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

表

原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどれだけ大変な
こと、ものだったかが、今まで以上に分かりました。

お話を聞いていて、とても怖くなりました。なぜなら、いつ同じような
ことが起こるか分からないからです。日本は原爆のような
ものをもっていないが、アメリカなどの外国は原爆のような
ものをもっている。ということを担任の先生に聞いてから
特別授業を受講したので、身近なもののように聞か
れました。もし、私の家の近くに原爆がおとされたら...と
いうことも想像できました。

そして、広島にある原爆の資料館にも行きたいなと思
います。もし行った時には、原爆先生のお話を
思い出しながら見たいなと思います。

もう一度、同じようなことが起こらないように、日本だけ
なく、世界に原爆の怖さ、おそろしさを伝えてほしいです。
私もなにかしらのお手伝いができたらなと思います!

これから、原爆を地震のように、身近な存在だと思い、
対策をしたり、お父さんやお母さん、おじいちゃんや
おばあちゃんにも原爆についてたくさん教えたいなと思
っています。本当にありがとうございました。



名前を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

原爆先生の話を聞いて原子爆弾がどんな
におそろしいのかを学びました。例えば、
原爆が爆発した瞬間にぶく熱
風に当たただけでも燃焼するように体が
熱くなったり、ひびや肉などがとけた
りして人間の姿じゃないくらいに燃
焼されたたりなど色々知りました。
そして何人もの人が命を落として、何人
もの人が原爆症になって一生苦しみな
がら生きていかなければならなくな
ったりと、原爆はあってはならないもの
だと思っています。そして私は原子爆弾
のいりふくなどを聞いておどろきました。
いっしょくにして町などはなくなり、コ
クリートのはんなどがちろば、たり人間
の姿がなくなったりなど、考えただけでも
おそろしいです。なので私は何もかも
はかいしてしまう原子爆弾はこの世の
中には必要のない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

表

私は原爆先生の話を聞いて、初めて知った事、おどろいた事がたくさんありました。私は今、ふつうに生活していることを、とてもしあわせだなと、思いました。昔は、原爆が落ちたら、食べ物、水、人など、色々な物や大切な人を失った悲しさなど、私は、色々な気持ちになりました。もし家族がいなくなったら、と思うと、なにもできないで、つらい、悲しいと思います。友達1人失ったら、すごく悲しいのに、家族も全部失ったら人もいなくなるし、私は、1日、1日を大切にしたいと思いました。原爆先生が、原爆が落ちたら、いっしょんで骨も全部、なくなってしまうと言いました。私はそれをきいて、くるしくなりました。悲しくなりました。一人でなくなったら、どれだけ悲しいだろうか。皮がとれて、肉も芽えな、じょうたいだった人は、どれだけ痛いかな。私は、ぞっとしました。これから1日1日を大切にします。



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

ぼくは、原爆先生の1時間30分ぐらいの短い時間のお話して、色々なことをたくさん知れましたそしてその中でも原爆先生の熱い気持ちで話されたのがバにグット来ました、本当で戦争はおそろしいというのにも気付きましたそれは、原爆先生がぼくたちにいねいに話してくれたからだと思います。そして所々聞く間も、自分がまるで戦争を見ているような気持ちになりました。そして原子爆団で、傷ついた人たちも見えました。いたいだろうし苦しいだろう。がわいそうでがわいそうで、なみだが出てきます。ですがそんなひまもないと言っのが分かります。もし自分が戦争にあたらあきらめると思っています。つまり原爆先生の言古を聞いて戦争のおそろしさを知れました。ぼくも戦争のおそろしさを世に知らせたいです。原爆先生本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

先生のお話を聞いた瞬間に、こんなにも人々を笑わせて
しまったこと、一番最初に思いました。

もし原子爆弾落ちてきても最初はパニックになってしま
うのだなと感じました。先生が話を始めてから、少しに
さけて、私はこんなにおそろしいものなんだなと

身を感じてしまいました。爆弾の威力で手の皮が
はがれ落ちていたり、目がぼろとして目が見えない

事がある。軍人さんはこんな苦しい思いをして

それでもたえている。こんなにも目撃したい気持ちがあるのか

も多くのものを失っても生きのびなければいけないんだなと
改めて考えたりしました。こんなにも再現をして、お話
してもかえって、おしく輩戦争意外におそろしいものではないんだ

なとも思いますが、貴重な体験が出来るとても

良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ボンッ!! すごい大きな爆発音。... 私はこの原爆先生の授業を受けて平和について、すごく考えさせられました。

私たちが生まれる前、こんなにおそろしい爆弾が日本に2発もどつ火されたなんて考えただけでも怖いですが、原爆の話でもこんなに怖いのに、本当に体けんした方々は、怖さもあると思いますが、「あ、というまの事だったと思います。人が簡単に、炭のようにされてしまうなんてなので、人の命はどれだけ大切な物が、どれだけ尊いものなのかを考えました。

原爆先生の話しを聞いて、国と国がぶっかかり合う戦争、はもうや、てはいけないもの。すこしムジヤワジヤしただけで、ケンカをする事は、戦争の元、ちよ、とした事が戦争につながってしまう事。この授業を通して、少しのケンカが戦争につながり、戦争をはじめた人はもちろん戦争は無関係な人の命をうばう事は、絶対してはいけないと思いました。



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

原爆先生の話を聞いて思ったことは、原爆がどれだけの人を苦しめ、どれだけの人の人生をうばったのかということです。

原爆を実際に体験した人からの話はとても悲かなものでした。

助けてあげたくてし、助けることができないというのは、自分も相手も

とても辛いことです。そのような

状況になっても諦めずに前へ進んでいき、少しでも人が助かるようにする

のは素晴らしいことだと思います。

今の日本は、そのような個人の頑張りがあるおかげでできているものだと思います。

だから戦争がない。今にとっても

感謝し、改めて原爆などについて

考え直すことができました。貴重な

話を聞かしてくれてありがとうございます。

ます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は空欄に記入してください

原爆は本当にひどくさんこくで苦しく恐ろしいか分かりました。原爆はすごく恐ろしいものと前から思っていました。まさかこんなにさんこくたとは知りませんでした。ひ爆者はじょうずに会ったことなほどかわいそうでかわいそうでした。たかありません。実事に経験していません。ですが原爆先生の話を聞いて思わずぞっとしてしまいました。恐ろしさが肌から伝わって来ました。原爆のとう下のこうほの都市にまさか東京に近い横浜があげられていたなんてすごくおどろきました。さうごにみたとうかでもあの原爆のことを語るだけでもなみだがこぼれてしまいうくらいさんこくで苦しくて恐ろしくきょうふがあったんだなと思いました。原爆のことを聞いて本当に今の原爆がおとされな平和な毎日がありがたく思いました。も二度とせんそうがないように自分にできることかはないか考えてみます。原爆の恐ろしさをみんなに伝えたいなと

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

表

私は池田先生のお話を聞いて考えたことがあります。
1つ目は世界を平和にあることだと思いきいます。
なぜなら、1つ1つ国を大七刀にしないとこのような
戦争がおこるからです。

1人1人大七刀な人が亡くなるのはとてもつら
いことです。

何万人もの人を「助けたい」と「なおしてあげたい」と
思、てもできないんだと思いきいます。(おはうても大きな人は
んたと思いきいます)

それほどひどかったことが私にとどきました。

2つ目は、やさしい心を持つことだと思いきいます。
戦争に向かてたたが、ても亡くなり、やさしい
心の人口がいなくなてしまうのです。

だから、今につながらうとう、さつ人な心があるのだ
と思いきいます。

人はたすかてなかと、とたそうゆうのはやめて同じト
間だから人をみるてるのはもつ、いけな!!!!と
感じました。(人口を大七刀にある!!)

戦争のことをたくさん教えてくれてありがとつ
ございました。とても勉強になりち、としたウツカを
かんばつてとめたりしようと思いきいます。私も池田先生の父さんの

よな人にな
りたいた
と思いきいます。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆のことを深く知ることができました。

特に、私が深く知り、おどろいたことは、今も原爆が落とされたことで

くるしんで悲んでいる人がいることです。七十五年たっても、悲んでいる親族などは、

いると思います。でも、池田義三さんのような後にならなくて済むのが、

出て、七十五年たっても今なおくるしんでいることに悲しかったです。

それでも、こういふような戦争が、起るわけでもずばらしいと思われました。

そして、感動しました。

原爆が落とされた広島市は、強い市だと思われました。

みなさんで、協力し今とてもずばらしい所になっています。

原爆が落とされて、悲しいくるしみが残っていると思います。

それでも、原爆ドームを残し世界遺産になっていたり

平和記念公園をつくらせていたりしてとてもゆたかな

広島市になって、よかったと思われました。

それでも、うれな、たものは、ああと思えますが、ずばらしい所

だと話しを聞いて思いました。原爆のことを知れて、良かったで

す。池田先生お話しして、たいさう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

ばくだんが落ちてきたときの広島を見て、「広島がかわれそう」と思いました。「リトルボーイ」の重さは約4tです」と聞いたとき、自分はこう思いました。「重さが約4tだから、ほうしゃせんがすぐくっついてくるだろうけど」と心の中で思いました。

ばくはつしたときの温度が、まさかの3000℃〜100万℃というのを聞いたとき、びっくりしました。そして、ばくちんちんが「リトルボーイ」のばくはつの際に、ドームのほとんどが「やぶれて、令の原爆ドーム」になったとき、「昔はそんなことがあったんだね」と思いました。広島の人口は35万人で、被爆者数がまさかの24万人と聞いて、「そのくらい被爆者数が多いのなら、死者数が多いんじゃないか」と思い、言葉をよく聞いたら、死者数が14万人という数字で、自分はびっくりしました。そして、死亡率が40%というのを聞いて、自分はさらにびっくりしました。衝撃波の速さは毎秒440mと、すごい速さで、「この速さだから、どんな手を使っても、にらめられないぞ」と思いました。これに、原爆先生のおかげで、1945年の時におきたことや、くわしい事が知れました。広島に、ばくだんが落ちてきて、
(母から) 原爆先生の話を聞いて、広島、昔は大変だったんだね...」と思いました。

原爆先生、原子爆弾のことや、大変だったことなどをおしえてくれてありがとうございます。



名前を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

表

私は原爆先生の話を聞いて

私はまず最初に、かわいげと思いました。

ほくた人が、雨のようには、てきとててもわか、たんだらう

なと思いました。池田先生が最後にヒトオテ話している

の中に泣いてしまうほどかわくてすごい人数の方が

ほくたしてしま、たんだなと思いました。とてきとて、たんだらう

なと思いました。たぶんい、しんのてきとて、たんだらう

うなと思いました。七十五年前のことをまたおぼえてるほど

すごかったんだらうなと思いました。

広島市の人口は35万人で、その中の五人に二人が、ほくたして

て、すごい人数がほくたして、るのて、とてきとて、たんだ

たらうなというのがわかります。

池田先生泣いて話をしてください、ありがとうございます。

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

今回のお言話を聞いて感じたことは、
もう二度と戦争をしてはいけない、
原爆を使ってもいけないと感じ
ました。人の命をかんたんになくしては

いけないことです。原爆とはそのよう
なことをしてしまふのです。聞いていて
もおそろしいお話しでした。実にたい
たいけんしたというのほかに、こわい
と思いました。原爆で亡くなられた
かたに、ご命を願います。

池田先生、きちうなお話しありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、池田先生のお話を聞いていたら、こわくて泣きそうになりました。太陽より熱い原爆を落とされ、体がどろどろにとけたなんて、想像しても、できませんでした。それくらいすごいことが起っていたのは、すごくこわいです。黒いカゲのしきも、聞いた瞬間「ぞ」としました。でも、聞いただけなら、まだしも体験した人の力が、も、どこか思いをしてくれて、ここに学びました。私は、こわいとは、自分が体験したような気持ちにならないうつな、と思いました。まだ生まれてなくて良かった、いや、これから戦争について学ぶ、体験した人のうらさや、お話を知り、もう絶対戦争はしてはいけない、ということも、池田先生みたいに、伝えなくてはならないと思いました。そして、今、私が生きているこの時代は、とてつもない幸せな時代と感じました。だから、うら、としたことをいつか、たしてはいけない、ということも学びました。だから、これから戦争のことを忘れず、一日一日を大切に生きていこう、と思いました。

池田先生 本当にわづかしくお話を聞きました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆については、チラッと聞いたことがあるくらいで、どういったものなのか、全く知りませんでした。

そして知ろうとも、してませんでした。それは他のことの方が興味がありました。好きなものについて目が、とりして、

積極的にはなが、たからどろりど、原爆の話を

聞いて、おどろきました。私は、原爆は家を、数件、こわすぐらいだろうと聞く前まで予想していました。しかし事實は、全然ちがうものでした。

あと一面全てを灰色にしてしまうくらい、力が強か、

とり、放射線のおそろし、赤くはれトヤけど、

川一面の死体...話を聞いて、とても原爆のことが一気におそろしくなりました。

ですが、その時のその場にはもちろんいなが、ためけ

であるから、うまく想像ができませんでした。原爆の

おそろしさは分か、たように分か、ていながもしれません。

りど、原爆の話を聞いて、一つの考えだけが、明確に

うかびあが、てました。それは、もうあの1945年のような、

原爆がおちてくるようなことは、絶対に来ないでほしいとおもいました。



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

日本が昔戦争をしていて広島に原爆が
落とされたことぐらいが舌を聞くまで
知らなかったけど、舌を聞いた後には、
戦争はとてもおそろしいことだったと思いました。
舌を聞いてとてもおどろいたとは、太陽
の平面の温度より、原爆のまわりの温度の
ほうが高かったことです。鉄がとける温度が
1500℃だったら、地上からたいたい600mの
場所から、落とされて、広島にいた人たちは、
-しゃんで、鉄よりはやくとけてしまったことから
広島に落とされた原爆はとてもい力が
あったんだなと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業聞いて、最後色々気持ちのなり
ました。(色々気持ち、悲しみ、いかり、同情心など)

そして、今幸せにいられているのは、きせきほんたうに感じました。
と云い、私に心を付けた所は、池田さんが最後の動画で
泣いていたところでした。どうも苦しかったり幸かたといふ
気持ちが痛い。同じだったわってまで私も、苦しみました。

そして、これからこのようには(原爆、戦争...)
がおきないようにするには、もっと歴史のことを知って
二度とあやまちをおかさないようにすることです、
そして人々のかけかり方をもう一度学ばなければ、と思いました。
きちょうなお話ありがとうございました。

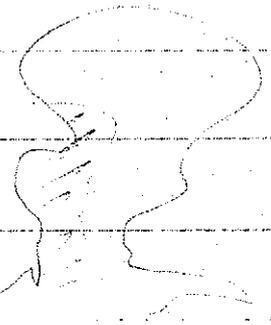
分かったこと

(昔) 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%

衝撃波の速さ 毎秒440m (音速は340m/秒)

放射線 => 強くあつた => 原爆症

下P15見ると
おれ、おれ、おれ
おれ、おれ、おれ





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

表

私は今回のお話を聞いて命の大切さをより考えたいと思
いました。特に心に残ったのは、義三さんの「木が燃える」の一
言でした。直径200m 中心部分100万℃、外側7000℃、地上3000℃。
高さは600m。木もか見たこともないようなものがあつた
と、ほくほくして、おどろく前に溶けて、こけて。そんな一部
始終を見ていた義三さんには、人形などいっさい見えたものでもな
いでしょう。私達は原爆を経験していません。その分、原
爆がどういう物なのか、と木が燃え激しいのか分かりま
せん。しかし、今回のお話や写真、資料など見てみると分か
ります。四国地方の上空から見ても、原爆雲が分かるくら
いなのですから、木が燃えて土人受けた人だと思えました。
広島県の5人に2人が亡くなったという原爆。命は全
員平等なのに、亡くなってしまった命がありました。これか
らの未来、原爆ふくめて人を傷つける物をなくしてい
きたいと考えます。二度と戦争のない世界、争いのない
世界を、私達がつくっていくべきだと思えました。



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

今回は原爆先生の父の広島じゅごうの九日棚という話を聞いた。1日目から九日目まで自分だったらと思った。まず話の中でも皮ふがボロボロになって、黄色のぬんえきがたれる状態。なんで想像できない。原爆先生の父が2回目に広島に行ったときの原爆ルームで見た人形で「きれいだな」とおっしゃっていた。スクリーンで映し出された人形はかろうじて、人の姿だったが、実際はその何倍もひどかったと感じた。自分が広島にいて、原爆の落とされていたら、生命がうばわれなかったとしても、広島じゅごうの光景は一生忘れられないと思う。また、原爆先生の授業を受ける前に原爆のことについて少し勉強した。私は勉強をして、アメリカに原爆を落とされる原因は日本にあると知ったとき、日本を嫌いになった。しかし、原爆先生の話を聞いたとき、こういう失敗をし、改善していったから、今みたいな豊かで平和な日本があると思った。何し知らなかったら、原爆じゅごうをんで、たくさんの人命をうばったのだから、早く忘れてほいたいと思じゅごうはず。でも、原爆は、日本がもうたくさんの人命をうばう大きな失敗を犯かさないと、絶対にはやらないと思じゅごうう。



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

原爆先生の話を聞いて、原爆がすごく身近なことで感じた。私は、広島、何の関係があるわけでもないし、行、た、ともない。実際、原爆の話を聞いたこともありません。だから、ものすごく昔の話、自分にはあまり関係ないと思、て、いました。しかし、先生の話を聞いて全然関係ないわけではないと分かりました。なぜなら、同じ人間がたくさん亡くなっているのです。自分と同じ人間がそこらにたくさん死んでいたり、大やけどをして真、赤にはわ、ているところを想像したたけでもこわくてたまりません。そう考えると、私が産まれた時代はとて平和で温かく感じます。やけどをして、学校に行ける、食べ物がある。そんなことは当たり前だと思、て、いたが、「あ、幸せ者だな」と感じて。私はこれから、戦争のない日本、原子爆弾が投下された、平和な国を願、っています。



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

私は一回、広島原爆ドーム、記念館に行くと
 があって、いろんな写真や、服や、黒文字がたどられておもしろ
 を見てみました。それから原爆にかんして、うみをもら
 原爆にかんしての本をたくさん読んで、かなしい気もち
 やゆきせわ、気持ち、むといなと思ひました。そして今回の
 話をきいて、原爆は私が見たものより可らと可らと
 むとくて、あつたものはものなのかわかりました。
 この一回の原爆だけで何万人の人をこらしてしまつて
 いるのかをわかつてほしいと、おれは、けさくこく
 ことをしたのかをきしてほしいと思ひました。
 この話をわかれたい、きともとかに伝えたい
 きたいなと思ひました。



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

(私が原爆先生の話を聞いてわかたことと考じたこと)
私は「^{直径}爆弾どのくらいい力が"あるかわからな
かたけれど、直径5kmもあるんだとわかりました。
そんなに飛ぶんだな"と思いまけた。それを考えると、昔に
生まれなくてよかたな"と思ひました。でも昔に
生まれた池田義三さんは、げが一つなかつた(入るな)だ
から他の人たを助けようとしたけれど"た"めた。やけど
で肉がみえてきていたから。でも10才くらいの子はお姉ちゃん
を助けたとやさしい思ひがあつて、お姉ちゃんも助かたけれど、10
才の子が亡なつてしまつて、すぐ心が悲しくなりました。でも一番
心を動かされたのは、池田義三さんの5分のビデオです。
私は、すぐ心が動かされて、いらしょうけんめい思ひました。
と中で思ひ出が頭にうかんでしまひ、思ひが
なみた。そのとき私も、目からなみだが出そうに
なりました。すごくいいビデオを見させてもらひました。
私は、これから原爆のことについて調べ(り)、学ん
にりしていきたいと思ひました。きょうな時間でした。
本当にありがとうございました。
(資料などもあつてわかりやすかつたです。)



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

ぼくは、広島と長崎に落ちた原子爆弾は、とても危険なものだと思いました。広島市では、死亡率が約40%であることを聞いて、とてもおどろきました。そして、広島に投下された原爆「トルボーイ」は、直径3.12m、約4tもの大きなものだということもとてもびっくりして、もしこれが今落ちたら、たいへんなことになると思いました。これほどの爆弾を作る、アメリカは、改めて、とても強い国だと思いました。ぼくは、原爆先生の話しを聞いて、原爆の事をたくさん学びました。原爆先生、ありがとうございました。これからこのことを忘れないうにします。



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

この話を聞いて私は、おどろきました。戦争があととは知って
いたし原子爆弾があつたとは、もちろんし、ていました。教科書で
学習すること少なくなかなかからです。ですが、あんなにくわしく原爆に
ついて学ぶとははじめてでした。この話は、いわくアニメの中は
なくて本当にあつたことにおどろきました。人間をいっしょんで炭や
人じゃない人にしてしまう原爆のかわさをはじめて知りました。太陽の
表面温度よりあつといふてせな、人たちはおどろいて不安で
さみしく悲しみがらせなつていったのだと思います。何もしていな
い善良な人たちの命をうばつた原爆はもう絶体につかてはい
けないものだと思います。そして原爆がへにもたらした結果を
見た義三さんやその部下の人たちは、うしろをうばつていけな
くやさがあつたのではないかと思ひます。人の命をうばい、自由
な体をうばい、人の心をすうけ、所をうばつてもういけな
くしてしまひ、放射線による病気、たくさん命をうばつてい
続けている原爆はもうつかてはいけなひ、つかてもいけなひと思ひ
ました。それは未来、日本をせおう大人になる私たちが、最悪な過去
を二度とくりかえさせないようになつていくとて大切なことなつた
と思ひます。



名前は差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

音速よりもはやい速度で開いたときは本当に
いっしょになだんだんと感じたし、5人に2人亡くなこ
しまうなんて本当にすごいものだと思いました
いっしょに消えてしまうのは、本当に怖いものだ
と思いました。たいようより1000。あついと聞いた時は、
も、とこわさがわかった気がしました。
くもになつてとんどん上にあがてい、と横に
広がるというの、想像がつかなくて写真をみたとき
は本当にびっくりしてしまいました。被害にあつた人
は自分が思っているよりはるかにつらい思いを
したと思います。その場を想像したらすごく悲しい
気持ちになりました。被害を受けた人を再現した
写真をみてすごくかわいいなと思つたけど、そんなに生易しい
ものではないと聞いたときは助けたりしているときも、
苦しかつたらううな...と感じました。最後にみた動画で
泣いてしまつたところをみてすごくつらかつたことが分かり
胸が痛みました。この授業を受けて色々なことがしれこよかつた
です。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

戦争を実際に体験してる人は本当につかか、た
し思います。原爆先生が一生けんめい話をし
るのについて戦争って本当に怖か、たんだ
なと改めて思いました。原爆先生のお父さんが
おれだけつかか、たか私には想像もできませ
ん。でもそんならもう二度とあ、てはためそれだ
けはは、まじりと言います。戦争で、何も悪いこ
とをしていないのに、原爆で多くの命がうはわれ
て、心もへが痛いです。原爆先生のお父さん
は、たすけたくても、たすけられい命をあたし思っ
原爆先生が話しているし、戦争でこうだ、た
のかと想像しながら話を聞いていました。
話をずっと聞いていると胸がぐるしくなりました。
最後の5分間のビデオを見ていると原爆先生
のお父さんが、泣いていて、本当につかか、たんだ
なと実感しました。戦争の話としてく
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

表

名前は裏面に記入してください

義三さんが体験した原子爆弾のおそろしさ、
原子爆弾の重さや熱さなどを分かりやすく
教えてくれてありがとうございます。それと
B29爆撃機エノラ・ゲイや原子爆弾の
こうそ、原子爆弾の爆心直下などの
分かりやすく教えてもらったおかげで原子爆
弾がどれほどこわいものなのか、どれほど
死亡者が出たのかがよく分かりました。
原子爆弾には熱線 衝撃波 放射線
に分かれています。ことも分かりました。
1つは熱線。2つ目は衝撃波。3つ目は放
射線。熱線の中心部分は100万℃にもたっし
円周の所は7000℃地上につくときには3000℃
もある。衝撃波は2回起こり1回目は原子爆
弾がおちてきたとき2回目は原子爆弾がお
ちてはねかえ、きたときにおこった。放射線
(放射能)はものすごい光で視界がおおわれるほど
強い光だということ。そして池田義三さんは優し
くとても勇かんだということが分かりました。



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

原爆先生のお話を聞いて、原爆の悲惨さを知りました。24万人も被爆者がいたなんて、思ってもいませんでした。原爆のせいで多くの方が亡くなる、そのようなことはもう起きてはならないと思います。

私のひいおじいちゃんも、戦争で、たくさん戦いに行きました。人が亡くなる、死んでいる所を見る、人々の助けを求める声は戦争を経験した人しかわからないと思います。それから、戦争を経験した人が減っていくと思います。

なので原爆先生のお話を聞いた人が一人でも次へ、次へとつなげていけたらと思います。

原爆先生、貴重なお誕ありがとうございました！



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて、戦争はこわいものた
なとあらためて感じました。

たくさんの方が亡くなってしま、た
りひどいやけどをお、たりして人間か
分からない状態と聞いていたのでそ
んなことがあ、たんだと心が痛みま
した。

生きていてもいつ死ぬかわからないよう
なときは生きているところがしな、いと思いました。

でも池田さんはトラックに乗、ているときはあきら
めず、にやけどをお、ている人たちを助けよう
としている様子を聞いて私も人を助けて
みんなと協力して苦しいこともわりこえていき
たいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、話してくれてありがとうございます
 した。原爆先生が話してくれたことがいろいろ
 なことがわかりました。

せんせいにこんなことがあったんだ、あんた
 とかあったんだと学びました。

せんせいのことを話したときとてもわかりやすく
 とてもしれました。

せんせいはくだんの話もおん度うに
 どにか"ひといや"演米斗にたいお話かおけ

ほんとうによくわかって速さもわかって

ほんとうによくわかりわかりました

回りのあつさが7000℃や町かどうたか

ほかにB29の火薬弾や直径もテニボールか

日本までやく3000kmや死亡率わかりやすく

おしえてくれてとても"んきょう"にりました

貴のことがしれました



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

もしも自分が原爆がおとさるときに生きて、池田義三さんみたいに戦争に行かなくてはいけないうたたらきと外国の人がつわくて体がふるえて一歩も歩けないけど、池田義三さんは、ちゃんとぬいれいき聞いてちゃんと人々を助けたり人間の死体のくささにたえて死体を陸に上げたりやけどがひどくてそれは足を大けがましていた少女を助けて大けがましていたその傷口からばい菌とか虫が傷口から出してそれを新しい包帯を少しにまいてあげて人々を助けたりぬいれいき聞いたりしてちゃんと働く池田義三さんは、すごいゆうかんたし、やさしい池田義三さんみたいにほくはなりたいです。

原爆先生の話を聞いて戦争のときにアメリカには、リトルボーイというばくだんを持って広島県と長崎県におとしたというのも分かったしリトルボーイのせいで広島県の14万人が死んでしまって死亡率が40%になったというのも分かりました。

5、6時間目に色々昔の戦争について孝文にてくわてありがとうございます。



名前と差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

原子爆弾が4トンあったのがまあおどろきで兵隊のみんなが協力して一つ一つの作業を全力でしていて感動しました。

7000℃の少年の意味は爆弾の直前の「リトル・ボーイ」とそのリトルボーイの爆発したときの表面温度が7000℃だと思いました。

そして高さ約600mから爆発しているのに3km爆心土地からはなれていても皮膚がはがれ落ちていくのが想像しただけで体が固まるくらいゾクしました。

そして衝撃波の速度が毎秒440mで音速より速いのがかなりおどろきでした。

特に熱線は爆心土地の直下は3~4000℃を直接くらうがおどろきでした。

広島市の人口が当時35万人だったのに被爆者が24万人そして死者数が14万人で死亡率が40%というおどろきの数値でした。

原爆先生の話を聞いてもう二度と戦争はやってはいけいと心がりました。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今まで、戦争はたくさんの方が死ぬぐらいにしか知らなかった。原爆だって聞いた事はあるけれどくわしくは分からなかった。だけど、

原爆先生の話を聞いて戦争はしてはいけない、今までに亡くなった人たちのためにもやしてはいけないという事が分かった。皮肉、かただれる... これくて体が縮んだ。義三さんは本当にすごい人だと思う。私なんか想像だけでも泣きそうになったのに、義三さんはそんな所でも頑張って仕事をしたんだ。どれだけ勇気、というか根気強さとか気力とかがあっても生きにくのはずなのに。

いつだか、社会の授業で憲法の第9条の「戦争をしない・軍・兵力をもたない」というルールがなくなるかもしれないというのを教わった。

そしたら、他の国は原爆を使うだろうが、また悪夢のような毎日になる。

きっと同じ事のくり返した。また負ける。

得る物なんか何も無いのに。だから私は絶対、この国に戦争はさせない。



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

戦争の本当のこわさはまだ分からないけど、最後聞いた池田義三のメッセージと皮ふかいはかかれおちるとか人間の姿しらないとかかき体馬食してなくてもとてもゾッとした。原子爆弾のイメージ被災者を思いうかべるととてもねれなくなる。原子爆弾が落ちて、その後の処理や遺体を燃やすなど聞いた池田さんの気持ちになるともう奉命が縮みそうな感じがした。原子爆弾の過酷や広がるはんいなど色々知れた資料を見ながら先生の言ちを聞いてると「原爆はすおと思っけとてカリ」広島の人たちかわいそうなど哀れの気持ちを持。た原爆の形や作りも分かった。原爆の事をよく知れたと思った。



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

原爆のことを学んでくれたことありがとうございます。また、この授業を受けられる前は原爆なんてほとんど知らず、そんなすごいものではないと思っていました。話を聞いて原爆は本当におそろしく怖いものだなと思いました。中心の温度は太陽より高くても5kmをこえるというものは広い場所が被害が起きてそれこそ3ヶ所に落とせば死者はたくさんいて被爆者も多く本当にひどいことだ。前半の話を聞いて「人が人じゃなくなっていく、や鼻、赤や皮剥、骨は折れたり人の足はうしろから出たり、死体がたくさんあったり話を聞くたびにぞろぞろしているのにそれが本当にあったというのか。本当におそろしく思いました。私はこんなことが起きてしまうのは戦争は二度と起きてほしくない」と心から思いました。死んでしまえばいい、さういふことを祈りします。そして三宅先生のおかげでこのことを学んで頂いたのでありがとうございます。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

私は今まで、戦争や原爆について知らなかったが、
とても大事な事だと思いました。

「おそろい」の「おそろい」の、そういうのは、知らなかったが、
「おそろい」ではない、と、言葉は悪いですが、あつと
なめている部分がありました。しかし、今回の話を
きいて、そのことが何倍にも増えました。

私は、みんなの幸にと、絶対に、してはならない
と思います。だから、二度と戦争をおこな
ためには、私たちの力が必用です。そのために今
回の話は、とても大切な話だと思います。とんと
ん広めていかなくては、平和な世の中には、な
りません。と思います。

私には、とてもリアルかは、分かりませんが、先生
話をしている時の表情を見ると、相当リアルに
話をしているんだと思います。全てを伝えることが
できませんが、近づいて、言わなきゃ、大切なんだと
思いました。

とても幸い事だと思おうので、私は、みんなと力を合わせて
その思いを強くして、あげようと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

太陽以上にあつい物からまきこしている事が始めでした。

自分の命が危いののに他の人を助けに行く所がすごいなと思いました。

戦争のひどさがよく分かりました。ひぶがたたれている写真を見てすごく

つらい気持ちになったけど、それ以上に、なにをできなくて、自分が

つらい気持ちなのに、こうして、私たちに戦争の怖さおそろしさを教え

てくださって、すごく感謝しました。死亡率40%を見たときに、みんなにな

と思いました。映そうで見ている私です。すごく怖かったのに、それを、ほんとか

受けたい人はどれだけあったのか、悲しいです。

どこから来たか、どこに落ちたのか、どこにたかれたのか、いろいろ

自分の父の体験を私たちに話してくださって、トルボイの事さ

まじまじと話をしてくださって、感謝もしきれないほどの気持ち

です。私は、まったく知らなかった。どのくらい大変なのかわか

らなかつたので、原爆先生が教えてくれてありがとうございます。

います。原爆資料館とゆ所に行つて、とれだけお話を聞いたのかを

もととして、いろいろお話を伝える事が出来るといいなと思います。

この度は、私たちに戦争にかかわるいろいろな事を90分お話を

していただきありがとうございます。これから、この事をい

ろい人に伝えていきたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前を裏面に記入してください

私は今回の原爆先生の話を聞いて、原爆が落とされた広島の様子がよく分かりました。

実際にどのようなになっているかを体音などで表現してくれたことで当時のおそろしい景色が頭に浮かびます。

私は一度2年生の時に長崎県にある原爆の資料館に行ったことがあります。そこには人形や当時の写真 文章などで説明してありました。

私はその資料館に行った時はまだ2年生だったのでよく分からないことが多かったです。

でも今回あらためて原爆先生の話を聞いたことで人々の苦しみやおそろしい感じが生々しく感じられました。

今の世界は、どのようなになっているかはまったく分かりませんが、またこのような原爆が落ちるなどのことが起こらないように願っています。

原爆先生、素晴らしい体験を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

名前は墨面に記入してください

あらためて原爆がひどい
 ことが分かりました。原爆や戦争
 争で食べ物や飲み物の大それた
 ことも分かりました。自分も、大きくなたら
 ばどこかで原爆などがおこさ
 ざることを祈っています。
 原爆のこおしいところもおしえてく
 てください。ごさいます。
 原爆先生のおかげで人の役にたつ人
 になりたいと思いました。
 当時の原爆先生のかたしめやうら
 さが本当に分かりました。自分もいつか
 広島にいらして原爆ドームに行き、てみた
 いです。
 原爆先生本当にありがとうございます
 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

原爆先生の話しど分かったことは、候補になった都市で、分かったことは、京都でげんし爆だんがはかいと、1200年と、原子爆弾投下都市の条件の所は、3つの条件があることが分かったことがうれしかった。

次に、分かったことは、衝撃波の速さが、440mで、原爆先生の話しど、一番すごい速さだなー。と思って聞いていました。

音速は、340m/秒も、原爆先生の資料を見て、340mってどんぐりの速さなんたるかと考えて、分かったことです。

次に、つだけ、大七刀だと思っただころか、あります。

広島市人口 35万人だけか、一番大い人数だなー。と思っただ。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてよかったです。
 ぼくは原子爆弾が広島、長崎におちたことは知っていましたが、いかなせその県に？
 とか多くの方が亡くなったこともしっていました。
 だからその疑問がいつまでかぶってわたくし
 知れたのがよかったです。
 くわしく→エノラ・ゲイというのか母の名だた
 とか... 投下条件とか... 投下に一番良いとい
 われた場所が京都という事とか...
 そういう少しのうら話的な事を知れてよか
 かったです。そして義三さんはすごく強人だな
 そう思いました。なぜならみんなより早く加入し
 て活動する。死者のいたりをかっついで「はこぶ」。
 ぼくならそんなことこわいし臭いもすごいだろうし
 絶対できません。そんなけいです。
 そして最後に見た義三さんの動画で「義三
 さんがやっていた事からそんなにはこわかった
 のか... つかったのか...」とおもいました。
 みんなもこれをおもったと思います。ぼくはこの授業で