



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、原爆先生の話を聞いて、原爆は広島に落ちて広島全体が焼けて一目ぼけにして何万人の人や町がなくなつて原爆は、すごい爆弾なんだなどとびっくりしました。次に二回日原子爆弾を落とされる時、広島の人もこんらんしてあわてているし広島と同じように長崎でも同じようなことがされているから怖いし危ない物だと思いました。

原子爆弾の衝撃波は音速(秒速約340m)を超えて毎秒440mで音速よりも速いからびっくりしました。それに原爆の熱が7000℃で高さ600mしかはなれていないので、7000℃の熱さと秒速440mで原爆が落ちたので危ない物だし使つてはいけない物だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆先生、長い言葉を
かといひました。

ぼくは、この話ものすく 勉
強になりました。

今日、原爆先生の昔、広島にリトル
ホニーが広島におちて色々な人が
死亡した人がいて、その人たちを運

でいたからそのにおいをかいで
人を運で...と...と思ひました。

空から、リトルホニーが...きて
...おいか、この人たちに...な...
ったのかしいた...です。

ぼくは、この話をきいて、広島の人
は、よく助け...か...て...ま...
...かす...の...人...運...け...

...お...と思ひました。
広島の人...ま...か...しいのに
昔の人は...と思ひました。

ありがとう...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

私は今回、原爆先生の特別授業を受講して、たくさんのごことを知ることで嬉しくなりました。それは、私が思っていた以上に、たくさんの方が亡くなっていた、ということでした。他に、人々は「大げさ」をしており、手をつたったりすると皮膚がとれてしまうことでも、それ以外にもひどい事があったんだな、と改めて思いました。私が一番印象に残ったのは、最後の原爆先生のお父さんです。実体験をした原爆先生のお父さんは、たくさんの方の死体を見て、こわくなったと思います。それで助けがきた人を助けようと、いろいろなことをしました。その勇気に私はとても感動し、私もそんな人になりたいな、と思いました。私は今回の特別授業を受けてよかったです。なぜなら、改めて、原爆のこわさを知れたからです。もしまた同じことがおきてしまったら、たくさんの方を助けたいです。今回は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、今回原爆先生の特別授業をおして原爆の力を知りました。私は、原爆先生の話を聞くまでほとんど「原爆」や「戦争」という言葉にふれたことはありませんでした。なので初めて聞く言葉がたくさんありました。私が初めて聞いた言葉の中で一番こわかった言葉は、「ウラン」という言葉です。なぜなら、原子爆たんにウランという物が入っていて、そのウラン60kgのうち1kgしか燃焼しただけで、あれだけ大きな爆発をひきおこしたと聞いたからです。また、ウラン60kgのうち1kgしか燃焼しなかったのは、昔まで技術がすすんでいなかったからだと聞きました。昔は、技術がすすんでいなかっただけで今は、60kgのうち60kg燃焼するんじゃないかということになっているかもしれないの下としてもこわい。原子爆たんという物が、この世の中にあるという感じがしてこわいと思いました。

私は、これから「戦争」という言葉に向き合っていくのなら良いなと思いました。

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

私は、原火暴に対する意識が変わりました。原火暴先生から原火暴の様々なことをくわしく聞き、今まで自分が思っていたような生易いものではないことを知りました。その話があまりに衝撃的すぎて、思わず涙ぐんでしまいました。聞いているだけでこんな状態になってしまうのに、実際に体験した人は一体どのような気持ちだったのか気がなります。

私は今まで、原火暴は悲しいことというぐらいの意識しか持っておらず、原火暴の話がどんなものなのかは予想通りだろうと思っていました。ですがそれは大きな甚か違いました。本当は、もとさん語で無惨でとても色望的なお話でした。本当に心が痛くなります。ですがそれでも学べたことはたくさんありました。

原火暴先生に言葉をして頂き、私はもっとくわしく原火暴のことについて知りたいと思いました。この知識を別の機会で生かせたら良いなと



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

9/4

私は、原爆先生の特別授業を受講して原爆の飛行機「エノラ・ゲイ」というのを知らなくて聞いたときイラッとききました。なぜなら広島を焼野原にしたくさんの犠牲者を出した飛行機だからです。原子爆弾を落とすのに条件あったのも知らなかったです。どこでも爆弾を落とせば爆発するので別にいいと思ったからです。そして、原子爆弾を落とすころほの中に「新潟」が入っているのにびっくりしました。なぜなら、前、住んでいたのが新潟だからです。もし新潟に落ちていたら「原爆ドーム」や「原爆の資料館」が身近にあり、すごく身近に感じると思います。

そして、ずっと前から原爆の事を学び始めると思います。原爆は一回でいろんな人を犠牲にしているのです。原爆がこの世からなくなってしまうえば平和なのでいいなと思いました。

特別授業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

原爆先生の話を聞いて私は、少しがなしくなりました。原爆先生のお父さんは、つらい事もたくさんあったと思うのでそれをそう思うだけでも自分までつらくなってきました。今、私は楽しい事もつらい事もたくさんあります。でも昔の人はつらい事はばかりでかわいそうだなと思いました。今、私たちが楽しくらせるのも、もしかしたら昔の人のおかげがもしれません。だから昔の人に感謝しています。

原爆先生の話を聞いて思った事...

私はすごいひょうげんがすごいひょうげんなと思いました。たとえば、ばくだんが空からおちる音や昔の人がつらいと思うひょうげんをぜんぶごわかりやすかたです。でもバクダンがおちる音はきゆうでびっくりしてしまいました。でも昔の人はこれよりもっと大きいばくはの音をきいていると思うのでもっともっとびっくりすると思います。昔の人はどれだけつらかたかわかたきが



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさと、その仕組みを知ることができました。

ウランが1kgで3kmほど(半径)の被害をあたえられるなら、ウランが10kg、いや20kgだったら日本はどうなってしまうのだろうか。と考えたらとても恐ろしくなりました。

原爆先生は「ウガとした人をひばりあげようとしたウと」肉がスルスル、とほがれて荷台にのせてあげられた」と言いました。その時私は、助けようとしても、かえって苦痛をあたえてしまったときの悲しさ、苦し。そして、

助けであつたあはれはかたやささがとてもよくわかりました。動画では、義三さんのつらさがとてもよく伝わりました。義三さんがいったたった一言、それは「きれすぎる」でした。

多分それは、自分が見た人よりも、人に近すぎるからだったのでしょう。自分がみた人はもはや人でないと言っていました。私が^{おれ}そのレフリカの写眞はとても恐ろしかたです。でもそれが動いて助けを求められていた義三さんは、と怖かたでしょう。でも、助けようとする。そんな義三さんのような人に私はなりたいです。



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

ぼくは、今日の授業を受けとても大切なことを
学びました。

それは、原子力ばら火が落ちた時にどこにいれば
いいのです。それはレインガでできた建築物の地下です。
原爆先生のお父さんは、実際に二本馬飼っていて
映像や写真だけでも、これなのに話が分かりやすく
とてもおもしろいです。

9月もつがい作業を糸売けてとてもたいへんだと
思いました。

そして、今は世界中に広島に落ちた原爆の糸約
100倍の威力のある兵器があるを聞き
おどろきました。

それを落として、かなしい思いをする人がいなくなると
いいです。

90分も話していたま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

今回、広島原爆について教えて下さり、大切な事がたくさん知ることができた。原爆の話聞いていて、胸が痛くなりました。私達が話を聞いている時にヒューヒュー……バァーニッ！と聞いて、スッゴク、怖かったです。この音を実際に聞いた人がいるんだな〜と思うと、涙が出て来ました。なんでだろう。なんで、関係のない人達が巻き込まれるのだろうと何回も、何回も思いました。日本人は、実験台なのかな〜と思いました。広島に投下された「原爆リトルボーイ」……怖いな〜と思いました。計測までして、「リトルボーイ」を落とすなんて。もし、自分が家族と離れていて、その時に、もし家族が急に死んでしまったり絶対に、嫌だな〜と。悲しいなあと思いました。あと、家族として、急に家族が、目の前から消えたら、もうどうすればいいのかわからなくなる気がします。私のひいばあちゃんも、体験しています。原爆先生のお父さんと同じ年くらいだ〜と思います。あまり、その事にはふれないようにしています。原爆先生のお父さんが、体験して、その話を息子さんが、伝えていて、素晴らしいなあ。と思いました。原爆先生、ぜひこれからも、多くの人々に伝えて下さい。応援しています。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

原爆のこわさやどれだけのむがいがあるか、この一個の物体で、何人がむがいにあつたかなどいろいろなことをしりました。そして、これからの人生を大事にして生きていこうと思いました。

一番む、くりしたのは広島に落ちた原爆で38万人のむがいがあるのに、使われたウランの量が $\frac{1}{60}$ しか使われていなかった事です。もし今のまじゅうで全てのウランがつかれた時のむかいを予想するとこおくてたまりません。その中で「もどんだ人であるうときゅうじよにはげむ人たちもすごいと思いました。

ぼくも、こま、っている人がいたらすくたすけようと思いました。



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

私は、今日の特別授業をとおして
原子爆弾1つで、どのくらいの破壊
力か、あるのか、ウラン1kgで広島を灰だ
けにしてしまったことを知ってたった1kgで、
東京より大きい広島が灰だけになってし
まったことに、本当におどろきました。ウランは
60kgあったから、その60kg全部をつかたら
日本全部が灰になってしまうのを考えると、
とてもこわいです。今は、色々な所で昔より、
多くの強い原子爆弾が、たくさんあると、聞
いて、いつか日本に原子爆弾がおちるかが、
分からないので、「こわい」という気持ちで、いっ
ぱいです。また、原子爆弾がおち、たく
さんのトクが焼け死んでしまうような所は、見
たくないし、そんなことにならないようにと、心
から祈っています。もう、こんなひどいことが
おきないように、なってほしいです。
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

原爆について教えていただき、ありがとうございました。私は、あまり原爆について知らず、広島と長崎に原子爆弾が落ちて多くの方が死んでしまったことだけしか知りませんでした。でも、原爆について教えてもらったので原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市、熱さなどいろいろなことがわかりました。その中でも一番興味を持ったのは、原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市についてです。てきとうに原子爆弾を投下するのかなと思っていました。が条件があり、どこに落とすか決めることにおどろきました。私は、原爆について、もっと知りたいと思いました。だから、広島と長崎に行って原子爆弾についてもっと知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今までは原火暴のことを他人事のように考えていました。原火暴先生の話聞いて、真剣に考えるようになりました。

原火暴先生に、原爆の悲さんさを教えてもらって、ぼくは原火暴が落とされた事実を知っていてもくわしい内容は知らなかった。なのでとても役に立ちました。

原火暴が爆発したときの熱は太陽の周りの温度より高いことを聞いて、とてもおそろしく世界にあてはならない兵器であることを実感しました。でも、いま現在も原火暴をたくさんもっている国がたくさんあって、しかも広島に落とされた原火暴は威力が強いことを聞いて、とてもおそろしく思いました。

今回の原火暴先生の話聞いて、ぼくは今まで原火暴について、知らなかったことを教えてもらいました。

今回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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、今日原火暴先生にいろいろ広島について、教えてもらいました。原火暴はとてもこわく感じました。兵隊さんたちは何かあっても、人々を助けようとしたことはすごいことだと思いました。原火暴は人間をいっしょんで消すと聞いて原火暴はおそろしい物だと思いました。原火暴は、太陽よりもあついと聞いてすごくおどろきました。100万度の温度があるから人間などをすぐ消してしまうのだと思いました。リトルボーイのおち方がおかく思いました。回りながらおちるからです。広島市の人口35万人のうち14万人もなくなるのは、あてはまらないことだと思います。兵隊さんもすごく苦い思いをしたのだと思います。もし今東京に原火暴が落ちたら、考えるだけでおそろしいです。今回は原火暴についていろいろ教えてくれました。今日は、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

今日は、原爆についてのお話、ありがとうございました。

現場に立ち会ったことのない、私たちに、少しでもその時の状況、周り環境がそのまま伝わるように分かりやすく工夫しながら、お話してくださっているのが伝わりました。

原爆が投下されて、一瞬で、た、た一瞬で、あらゆる物が粉々になってしまう、人が消えてしまう、という事を知りました。

原爆は恐ろしく、あてはならない物だと思いました。原爆は、一瞬で何十万の人々の命をうばうからです。

原爆で、ひどいやけどを負った人々が、両手をななめ前方に出して歩いてくる、というのがとても印象に残りました。最初は、それが、どのような状態なのか、よく分かりませんでした。でも、原爆先生がその格好をして見せてくれて、わきとこすれて皮膚が痛いからこの歩き方をしている、と説明してくれた時、言葉を失いました。こんなに痛かたたらう、苦しかたたらう、皮膚がドロドロの状態になって、でも生きている、どんな気持ちだたらう、と思いました。

原爆先生のお父さんが、被害者を再現した人形を見た時に、「きれいすぎる」と言た、というのを聞いて、原爆が投下された時の様子や感覚は、当時そこにいた人しか絶対分からないし、それ以外の人たちが再現したものは、あくまでも「再現」にすぎないのだな、と思いました。

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

今日は本当に、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

今日は、原爆のことについて詳しく説明してくださってとても勉強になりました。ありがとうございました。

今日、一番心残ったことは地上600mで、太陽よりも熱い直径200mの高熱の玉が出来たということです。太陽が地球の上空600mまで近づいたシーンを想像するととてもゾッとします。

また、人が一瞬にして蒸発してしまうという話も、心に残りました。人が一瞬で蒸発してしまうことなんて、とても考えられません。

原爆で多くの人々の命がうばわれました。原爆のイメージが今までと変わりました。今までは、原爆は怖いものだとしか思っていませんでしたが、今日の授業を受けて、原爆は想像を超えた言葉では言い表せないほどの怖さのものだとイメージが変わりました。

今日はわざわざ来校してくださり、貴重なお話をしてくださって、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

感想は「よかった」の一言でした。

原爆投下後「トラックに乗せて下さい。兵隊さんと言ったケが人を乗せようと手を貸した時、皮膚が落ちたそうです。皮膚が落ちる、て、と「いうことだろうと今考えても理解できません。ただ「皮膚が落ちる」という言葉を思いうかべるだけで、ゾッとします。

ケがをした人はもちろんつらかったと思います。その人たちだけでなく、まわりにいる人や助けようとした兵隊さんもつらかったのではないかと、思いました。

私は原爆を広島に落とした理由、日本に落とした理由に納得できません。でも、世界のどこの場所にも落としてはいけないということはわかります。落とした後には悲しみやくやしきなどの気持ちしか、人の中に残らないからです。

今まで私は本やテレビなどで、戦争について、学んでいました。今回、はじめて直接話を聞くことができました。体に「わい」が巻きついてきました。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

今の話を聞いて、ぼくたちは、今、ふつうに生きてるけれど昔には、いつ原爆がおとされるかわからない。まうふとかでいうのは、聞いた話を聞いてわかりました。ぼくは、最初、火暴弓弾のせいぶんは、火薬で付ない物が火暴弾にはいるとはしりませんでした。広島市人口35万人、被爆者26万人、死者数14万人と死亡率40%（5人2人）とこんなにも多い人がいっしょのうちに消えてしまったというざんこくなことになりました。と思います。

疑問、人間の姿ではない人間は、そのあとほうちされたのかちゃんとちやうちされたのかしらいたい。なんで任務遂行のために人を見ずでなさいけなかったのかしらいたい。

自分の考え、今日本が平和なのは命をかけて戦った兵士の人たちのおかげだと思からまた戦争がおこらないようにしたいです。



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

原爆の事を教えてくれてありがとうございます。
 ございます。

ぼくは、原爆の事かかっている資料
 やお話を聞いて、もし次にウラン60Kgの
 1Kgだけではなくウラン60Kgが日本の
 真ん中に落ちたら...と考えると体がツツと
 なって小布さかっ本の中で月巻てしまいます。

原爆先生のお父さん、池田義三さんの
 事を聞いて泣いていたという事は、それだけ

小布たことだたという事になるので次に戦
 争かきたら原爆より強い核爆弾か
 落ちたら日本はもう糸冬ありた。とぼくは
 思っています。先生からもらったこの資料を
 のこして見たいと思っています。

原爆を落とす条件なんてないと思ってい
 ました。落とす側にも目的があると思ふけど
 ぼくはせつたいこの時代に生きていた事許な
 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

表

私は今回原爆先生の授業を受けて、改めて、もう二度と原爆は使ってはならないし、原爆を落とすと、その街が地獄になり、とても残酷になる事を認識しました。私は、多摩市が行っている「多摩市被爆地派遣事業」に応募、参加して、様々な被爆地や爆心地に行きその悲惨さや、恐怖を学ぶ、貴重な体験を夏休みにしてきました。そのため、広島の前爆の事と、沖縄での戦争の事には、興味があります。なので知っている事がありましたか、ウランの重さの話など、知らない事もありました。私は、その原爆を通して亡くなられた方、1人1人にも命があり、家族や友人がいて、夢や将来があったと思うと、14万人だけでなく、その方に関係する人も含め、心にも、大きな被害がおもんだいた、と考えています。でも、その中でも生き延びて、今までの思いで生きてきた方々が、被爆体験を話してくださいるのは、ありがたいことだと思います。佐藤栄作元首相がとなえた非核三原則は、今、少しずつ変わろうとする動きが出ていますが、私は憲法9条も含め、絶対に原爆を使う側にはなりません。この世界から早く核が消えることを願っています。これから是非伝えて下さい。お願いします。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

今日は長い時間、原爆の話をしてくれてありがとうございました。一親が実際に体験した話を聞いて、信じるしかないのですが、時々、ソッとする話があったので途中、信じられませんでした。なので聞けば聞くほど原爆の恐ろしさが伝わりました。

原爆に使われていた材料の60分の1が爆発しただけで、あんなに大きい被害になるとは思いませんでした。

もし、木材料全てが爆発したと考えたら、とても恐ろしいことが起こると察する事ができます。

でも、そのようなことや、原爆時の兵隊の様子などが知る^{こと}だけでも貴重なお話を聞かせてもらいました。

特に心に残った話は、原爆が落とされた場所の話です。

自分は、広島だけだと思っていたが、他にも、長崎にも、

原爆が落とされていました。京都が一番、原爆が落とされ

そうなのに、文化財が多いなどの理由で、候補に選ばれなかったことです。

そして、広島の人口に対し、被爆者と死者数の死亡率が40%も出ているということです。その事を考えると、すごく悲しい気持ち

になってしまいますが、こういう話を聞く良い体験になります。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

ぼくは、今日 約90分 原爆の授業を
受けました。ありがとうございます。
まず、ぼくは広島に原爆がおとされた
事は、知っていましたがくわしい事は、
知りませんでした。まず兵隊さんが当時
記録した事実を聞きました。
川さいで兵隊になって原爆をぐうせん
無傷で生きていたとっていました。
その後トラックにのっていくとにげる人々
さらに進んでいくとやけどをして必死に
にげる人、さらに体がボロボロに
なり手をななめ前に出し兵隊に
助けを求め、手をさしたしトラックに
のっけようとして手をつかむがズルッ
となり皮がはがれるなどときき
想像すると頭が痛くなりました。
さらに後半は、爆たんについてなどを
くわしく知りました。なので今日あらためて
原爆のくわさをいりました。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

今日の原爆先生の特別授業を受けて
広島の原爆の言話を聞いてぼくは、昔、
単戈争があったのは、聞いていたけど、いかに
広島がひどいなんて初めて知りました。
昔の人は、いかに辛いなんてしても悲しい
と思いました。ぼくは、この原爆先生が
言ってくれたことを忘れないで生きてい
きたいです。

ぼくは、この言話を心に残ったのは、死者が14万
人いて死亡率40%もあるということです。
あともう一つは、広島に落ちた原爆の名前
がリトルボーイという名前でした。その原爆の
温度が100万℃7000℃3000℃もあるなんて
太陽よりも暑いので死亡するくらい暑いと
思います。

雨もふらふらで、おと火かてて、昔の人は、
とても苦しかったと思います。

だから自分は、とてもいい生き方をしていると思
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

今日は長いお言葉、ありがとうございました。ものすごく勉強になりました。原爆が落ちると、衝撃波と熱風、放射線がおそて来ると人がいっしょんで炭になるのは、やばすぎると思いました。広島に、リトル・ボーイが落ちた時は、そんな、やばくはないでせおって思ったけど、そんな、事はありませんでした。広島の人々が24万人中14万人が死んだのは、うそではないと思いました。

ぼくは、なぜ、日本(広島)に、落としたのが、分かりません。それなら他の国に、おとせば、良いのに、原爆を日本に使って、何万、何十万人もの、人をこころして、楽しいのかなと、思いました。

ぼくだったら、絶えたいに、人を何万、何十万人の、人をこころしません。

あらためて、原爆はやばいと思いましたが、なので、これからは、人があまり死なないように日本が発展して欲しいです。



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

私は、広島^{じゅこう}の原爆について、原爆先生に教えてもらいました。原爆の候補にな。た都市の中で京都がおされましたが、古い都で、昔からある資料などがあるからという理由で候補からはずれました。それについて私は、広島より、新潟などの場所の方が広いし、落としやすいと思いました。でも新潟などは、平野が少ないから無理だと思いました。次に原子爆弾について教えてもらいました。大きさは、3.12m、約4セで、4セの中の1セは、ウランという科学物質が入っています。また、3^{kg}時で進み、羽がついていて、そのため、そのまま、すぐ進みます。強さなどもコンピューターでコントロールできるので、強くすれば、あるほど、爆弾が強くなることも教えてもらいました。原子爆弾は紫が、た色で7000℃、中心部分は100万℃、そして600mのきょり、3000℃で落ちた時に、黄色い光がでることも教えてもらいました。また、原爆の音も聞かせてもらいました。他にも原爆ドームについても教えていただきました。今日は、広島^{じゅこう}の原爆について教え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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆先生から教わることがたくさんありました。特別授業で学んだことが2つあります。1つ目は、陸軍は、すごい数の仕事があったことです。リトルボーイが落ちるとその場所へ行き、一人一人死体をおぶって連れていったり、仕事をやるためにきついなさ覚えくてもつらいことを知りました。私はこのことを知り、池田義三さんが17歳で陸軍に入ったことがあらためてすごいと思いました。

2つ目は原爆は2回落とされたことです。原爆が落ちると人はいっしょにはいなくなってしまい、2回落ちたので死んでしまった人がたくさんいることを知りました。また、池田義三さんのお話では、泣いていたのでとてもつらかったことが分かりました。

昔は原爆がありたくさんの方が命を落としてしまい、かわいそうだなと思いました。私は特別授業を受けて、陸軍の苦しみと、田舎の人の命について学びました。私は原爆のおそろしさをあすれないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、広島の人々の映像を見て、広島の人
は、ふたんの生活をしていたと思います。
たったいっしゅんで、何十万人の人が死んでしま
った。9日間で色々な作業をしていた兵隊の人
も大変だったと思います。1つのぼくたんて
人を殺してしまう人はなせ、人を殺してしまうの
かきもんに思います。体が体ではなくなっ
てる人や、大ケかをしている人を、忘れるに思
いたいです。ぼくたんの衝けき波は、1秒で
400mとなりわすかな時間で、人がせくなっ
ていくのが悲しく思います。けんぼくがおろた後の空
は、不気味な色に包まれ、足もとに3000℃のこ
う熱となっっている。1つのけんぼくがあっというまに
いくつもの事件をおこす。ぼくは、この話をもとに、せ
なした人の悲しさやケかをした人の思いを、心に
入れて、出来れば、ぼくも、けんぼくだんに行つて、実
際になにかあったのか見てみたいと思います。今日
は、90分間も話をしてくれて、どうも、ありがとうこ
さいました。この話は、忘れません。



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

ぼくは、今回初めて、原爆のことをくわしく、知りました。最初は、ただのばくだんなのかと思っていたけどちがいました。ぼくがとても印象に残ったのは、広島市の人口が35万人のうち、被爆者数24万人、死者数が14万人で、死亡率が40%。ぼくは、これを見たときはすごくびっくりしました。

ぼくは、戦争とか、ばくだんのことについてには、まったく興味がありませんでした。でも、この授業を受けて、戦争とかばくだんのことにも、興味をもちたいです。これからも、戦争やばくだんのことにも向きあっていきたいです。

今回は、戦争やばくだんのことを教えてくれてもらい、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

今日は原爆について、分かりやすくおしえてくれて
ありがとうございました。私は今日の
原爆先生の特別授業を受講して、原爆
のこあさを改めて知りました。映像を
見なくてもこわくて、こんな事はぜったいに
おきてほしくないと思いました。そして約
4セものリトルホーイがおちてくると思う
とこあいです。そして、大切な人が死ぬの
はいやです。特別授業で兄弟がクガを
してる話があつてその話を聞いている時は、
すごい悲しかったし、もし私があんなこと
になったらとか大切な人があつたら、
もっと悲しいと思いました。そして、
もっとも、と原爆のことを知りたい
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

今回は、おいそがしい中、足を運んで

ただ、いてありがとうございませう。

ほくは、1個のはくはんでいろんな家などをはかいし、

いろいろな人々にひ害をあたえることを知りました。

今日、聞いていて心にひびいたのは、人々がたお

れ、そして、なくなるといこと頭の中で考え

るだけでかなしくなります。

さうに原爆先生のお父さまのVTR

を見てかなしいなと思ひました。

今回は、まことにありがとうございませう。

ほんとうにありがとうございませう。