



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

先生の話 を 聞いていると おもわずに 汗
たがでてしまいました。私が聞いている
印象に残るのは被爆者がお父さまたちへいたいに
「助けて... 助けて... 痛いよ... 痛いよ...」と最後の力
をふりしほり助けを求めるといふ所。と爆心
地に近くなるほど人の姿ではなくなってしまうと
いう事です。私は先生の話聞きながら思
いました。何故 罪もない人たちが死ななければ
いけないのか。とてもかわいそうと。
候補になった都市は広島 小倉 長崎 以外
にも横浜 新潟 京都だといふ事は知らな
かったのでおどろきました。原爆ドームは
広島県産業奨励館だったといふ事も知る
ことができました。本当にありがとうございました。
これからも広島原爆についての特別授業でみんなに教
えてください。



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

僕は、特別授業を受講して、戦争などの争いは、やはり話し合いで解決するべきだと思いました。日本もアメリカも、自分のことで精一杯になると、絶対にあってはいけないようなことも分からなくなってしまう。このような悲惨な事になってしまったのだと思います。池田先生がおっしゃっていたように、もしも原子爆弾のウラン60kgが全て燃焼してはって下ら、どうなっていたか、想像もつかないような大惨事になっていたと思います。とてもためになるお話を聞かせていただきありがとうございました。このようなことがあつたことを胸にとどめておきたいです。



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

表

ぼくが最も印象に残ったのは、池田義三さんが広島原爆資料館の展示を見た時に、「きれいすぎる」という言葉をはったことです。実際に被爆者の姿を見たことがない人たちがすれば、展示を見ただけでも、「気味が悪いな」などと思ってしまうと思います。そんな展示に「きれいすぎる」と言えるということは、実際はどんな姿だったのか、想像もできません。

最後に見せてくれたビデオでも義三さんが経験を話しながら泣いてしまっていたのを見て、本当につらい光景だ、たのたと思いました。

現在は水爆や、もっと恐しい武器がたくさん使われたり作られています。本当にやめてほしいと改めて感じました。

原爆についてわかりやすく話してくれて、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話し方は、とっても上手で、みんなが、あまり知らない戦争の話をしてくれてありがとうございました。

もし、私が体験していたらと、考えると、こわくて、想像もできません。

私は、原爆ドームに行ったことがあるのですが、そこで、何万人もの人が死んだなんて、先生が話してくれた。トイして、生き残った人が信じられません！

今では、戦争なんて考えられませんが、未来で、もし戦争になったときに、この話が、きっと役立つと思います。

貴重なお話をしていたた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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、毎日のように、自分のみょうじは、どうや、
てできたんだろう。と悩みます。
でも、今回原爆先生のお話しをきいて自分の
みょうじは、戦争で生きのこった人たちよ大切な
みょうじなんだなと思いました。
私たちは、今は、ふつに暮らしていますが、
いつかまた戦争のようなあがそいがおこった
ら、いろんなことをすけたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

私は、特別授業を受講して、戦争の
こわさをあらためて知ることができ
ました。体全体に大やけどをおて、
助けてあげたいのに助けてあげられ
ない悲しさや、今の時代に生まれまし
た幸しさなどを知りました。体が
炎でもえてしまうことを考えると、
聞いているだけでとてもこわいです。
今は、たくさんの国と交流してい
る日本だけれど、70年前もたい
ほうなど使わずに、話し合いなど
ですんでほしかたなと思います。
今回は、いそがしい中、くわしく、
分かりやすく、私たちにおしえて下さ
り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

10月31日

この日は、本当にきょうね お話ありがとうございます。

先生のお話で、その時でこれだけつらかったのが、今がこれだけ幸せなのかがわかりました。ぼくは、1日1日をたっしつにしつていきたいと思っています。

あとお父さんの話は、本当につらい時代をのりこえてきた人がな〜と思いました。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受講して

表

私は今まで原爆のことを考えたことがありませんでした。池田真徳さんのお父さんは兵隊で原爆の思いをあじわったとおっしゃっていました。アメリカは原子爆弾投下都市をきめていたことにおどろきました。ただ爆弾をおとしたらよいのではなく、しかし自分たちがとくをするところへおとしていました。広島に投下された原爆は「トルーパー」で4世もあることにおどろきました。熱線・衝撃波・放射線がありました。又、きいていると、どんどん原爆がおそろしくなりました。今回学んだことを家の人たちにしっかり伝えたいと感じました。これからも、原爆のことを教えるのかんはってください。(とても話すのおしやうずでした)



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 1000倍 ウラニウム リトルボーイ

ぼくは、原爆先生の授^{じゅ}業^{ぎょう}を受けて思った感想は、
まず先生のお父さんがまだ17さいなのに
陸軍のグループの、たいちょうになったと言う事です。
それと、原爆が空から落ちてきた時に、訓練
通り、目と耳を守るポーズを取っていたということ
です。もしも、じぶんがそうゆうことがあつたら
ります。この時は、いつ原爆が落ちてくるのか
わからないうちに、すぐこのしせいを取る
ことができるなんてすごいい
と思いました。そして、遺体を見つける時、
肉がちぎれてしまっている人たちがいても、
あきらめず、目かけた
ということでした。

この時は、「リトルボーイ」と言われる原爆
でした。しかし、今は、日本では、ない国が
リトルボーイの中の、ウラニウム、
7000倍で、ほかの国の物を
すべて集めると、「1万5000」は
つも、うてるそうです。もしも
そんなことがおきたら、日本が
大変なことになると思います。
もう、

二度と、昔の事が起きない
といいです。

(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

表

名前は裏面に記入してください

ほくは話を聞き、義三さんのしゅうねんにおどろきました。
義三さんはあんなつらい思いをしたので
原爆ドームをおとすれました。ふつうの人なら
思い出してしまうから行きたくないと思いの
ですが、義三さんはあの時の悲げきを今に
つなげようとして行ったのだろーと思います。
ほくも広島に行くことがあったら、
この話を思い出しながら原爆ドームに行ってみよ
うと思います。貴重な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

原爆先生の授業をして頂くはいろいろな
ことを学ぶことができました。原爆先
生の話はとても聞きやすくわかりやすかつた
でた。多くは原爆先生の話を聞いて人
をたすけたいのにたすけられなかつた
いろいろな人の変わりにはたすけられなかつたを見る
つた。そしてなによりたすけられな
人が多くなかつたがそのなかの1人で
たすけられたときのうれしさが
とてもあった。今日の話を
きいて自分がいままでいるうれし
な感じいろいろな感じが今日の話を
きいてあった。あらためて原爆の
ことお話をしれてよかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、特別授業をうけて、原爆のこわさを
しました。

しょうげきを受けたところはたくさんありました。
その中でも、特にしょうげきをうけたのは、
爆発した時の温度が、太陽(6000℃)よりも
あつい、7000℃で、地面の温度が、3000℃
とゆうことです。そして、ひ害を受けた人たちの
肉が見えるとゆうことや、はたが他の人
たちにあたると、はがれていくとゆうことです。



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

自分は原爆のことはあまり知りませんでした。だからこの授業を受けて良かったと思っています。自分の中では原爆という物は^{半径}1kmくらいのはかいかしがないかと思っていました。それが、あんなひどい物だと知ってすごくおどろきました。原爆ーっであのようなことがおきるとは思っていませんでした。原爆先生から教えてもらったことも他の人や知り合いに教えてあげたいです。原爆のこともおぼろげに知りましたが、原爆のおそろしさを知らなかった。番心の中に残っていることは、いまも放射線が出ている場所があるということでおどろかおそろいです。お話ししてくれて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

原爆先生、原子火暴弾のおそろしさ等を教えてくれて
ありがとうございました。おかげで勉強になりました。
話しが上手で、まるでその場にいるような
感じがしました。

私は、原子爆弾がパラシュートにのってきたという話は
聞いたことがありました。が、実はそれはラジオソング
だったということにおどろきました。また、原子
爆弾の表面の温度は7000℃で、太陽の表面の温度
より熱いこともおどろきました。

原子火暴弾がどこかに投下されるのは二度と
あってはならないことだと改めて思っ
ました。

原爆先生、原子火暴弾のことを分かりやすく
教えてくれて、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

原爆先生の話しを聞いていてからせんそ
うはつらい、多くの方が死んでしま、た
まにしてせんそう。はたのしいもので
はなへつらくひさんでしつにくるしく
てさんこくなことというのをあらためて
かんじました。それがどなただけのつら
さで、考へてもとでもつらく何万人
の方が死んでしまうげんはくきはなして
もら、てほくは、げんはくとせんそう
はせ、たいためだ、そはならないと
かんじさせてもらいました。とてもありが
とうございます。そがいうところでもうあれ
はせんそうがおまなにかということあらた
めてかんじました。とてもさんこうに
なる話し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

2時間お話しをしていただき、本当にありがとうございます。とても話しが聞きやすく、でき事がまるで、自分の目の前で起きているかのようにでした。話しを聞いているだけでもおそろしさを感じたので、実際は、本当こわく、おそろしかったと思います。今、広島に行っても、70年前のことなど想像が、とてもつきません。けれど、原爆ドームを見ると、その時のこわさ、おそろしさが、少し自分でも分かる気がします。

私は、太が人によって死んでしまうことのない、世の中が、これからは、続くように、しないと、いけないと、原爆の話しを聞いて思いました。2時間お話し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、原爆について何も知らなかつたのですが、今日、原爆について、色々な事を知ることができました。原爆は、すごくおそろしいものなんだということが分かりました。今の技術は、とても進化してるので、とてもこわいと思いました。

先生が、マイクで「ブー」「ブー」「...」「ピカーニ！」と原爆のマネをした時は、自分もそこにいるようで、とてもビックリしたし、少しわかつたです。きかいがあれば、原爆ドームに行ってみたいな、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

70年前の原爆でおきた話しを本当に体験したお父さんの話しをしてくれてありがとうございました。始めはなににもわからなく原爆をもしがするとなめていたのかもしれませんが話しをきいていくととんとんそうそうがふくらんでまるで話しの世界に入ったようでしたでも思わず目をそらしたくなるような、こわいもの、かなしいもの、なんかも出てきて原爆のこわさがよくわかりました。またそのようなことで多くの命がうしなわれないうねがたいです。



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

ぼくが一番おどろいたのは、候補
になつた都市です。ぼくはなぜ
原爆が広島におとされたのかは
かりました。それと原爆が爆発し
たときの、上空は7000℃とゆつた
ておどろきました。あの1/1000でも
60ある中の1つしか爆発してない
とゆうことにおどろきました。ごん
がいはありがたうございました。



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

私たちに原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます
ございました。人間が苦しんでたことを、すごく分かり
ました。苦しんでいる人を見たり、苦しんでいる人の気持ちには全
絶に分かりません。でもつらさは分かりました。とちゅう悲しく
なっていました。

でも、その中で生きれたことがすごいと思います。体中がや
けどにな。でも人を見て助けたい。その勇気がすばらしいと思っ
ました。遺体もあつた。いぬに本当はすごいと思いました。

こういうのが理解できたのは、ほくかいいいわけでは無く、
原爆先生のしゃべり方が上手いからです。

本当に話してくれてありがとうございます！

ごおかけで少し分かりました！



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

原爆先生のお話、とても心にしみました。

私は一年生の時に、学童に始めて原爆という、ものを知りました。

一年生の時は、とてもこわくて泣いていました。その時の事を思いだして、戦争(原爆)などのお話はあまり聞かないようにしていました。

でも、原爆先生のお話は、いままでにないくらい、お話を聞こうと思いました。戦争のおそろしさそして、戦争の生々しさをあらためて感じました。

お話をきけてよかったです。

お話を、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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆ドームの事知ってたがくわしい事は
知らなかったのによく知れて良かったです。
お話を聞いて池田さんのお父さんは、すごい
っらい体験をしたんだと話を聞いて分か
りました。原子爆弾は、すごい高い所
から落ちてい、しゃんにして町を無くすくらい
すごいこわい物と言う事も知れました。こ
の特別授業を受けて原爆の事がすごい知
れたので良かったです。貴重なお話をしてく
ださ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、今回は原爆の特別授業を受けさせていただきました。ありがとうございました。

今回の写真や図、そして表現などで、原爆がとてつと強かかと「れほど」こわいものかかよくわかりました。

特に、あの原爆が爆発した時の表現は本当にびっくりして、2〜3秒ほど「ポカーンと」おぼろげでした。

あの話を聞きながら、あのビデオを見てなぜか今を生きているとゆうことかど「れだけ」辛かろう、またあの原爆資料館のあの人を見たか「れ」気持ち悪かたのに、あの「生れいびる」とゆう言葉にはびっくりして、心「れ」こわいの中「れ」は思いました。

このたびは原爆のことを教え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

ぼくは、原爆があったことは知っていましたが、おきた時にどうゆうことになったのかは、知りませんでした。なのでお話を聞いてびっくりしました。一番しんじょうにのこっているのはひふがはがれいている人とげんはく雲が太陽の光でいろいろな色になったことです。2つともそうそうかしにくいですか。ひふがはがれいている人、まが、そうて、あかりました。それに太陽よりもあついとはいりませんでした。この前はありがとうとこせました。



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

原爆先生の前は私たちに原爆の悲痛さを
 孝文えてくださり誠にありがとうございました。
 義三さんの戦争中とても悲しくとても苦しい体験
 を聞いていると、僕まで切なくなってました。
 爆心地から4kmもはなれた義三さんのところ
 まで、焼き殺されそうな熱風とほげきほがまき
 ってきたのだから原子力爆だ人の「トルボー」のい
 りよは、とてもおそろしいと改めて実感いたしました。
 義三さんの体験も聞いているし、なぜか僕も
 戦争中の広島にいるような感じがしました。先
 生もこれからどうぞ無事になさってください。
 これで終わりさせていただきます。



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

原爆先生の伝え方がよくて想像しながら話を聞きました。なので原爆についてたくさん知ることができました。そのときは、原爆のときのきんちょう感やいかりや悲しみを味わうことができました。なので今度広島県までいって原爆ドームを見に行きたいと思いました。ぼくが特にびっくりしたのがその原爆が落ちたときのしょうげき波で約2万人の人たちがとくなつたということだそうです。しかも死亡率40%という高い数字ということもおどろきました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のおかげで原子力爆弾のおそろしさ
がよく分かりました。また人が人を殺すために
なぜこのようなひどい核をこのときの時代も今
の時代も生産するのかかまったく考えられま
せん。しかも原爆を落とされる側になって考えれ
ば熱線であつきて死ぬ、衝撃波によってか
れきにおしつかされて死ぬ、などのことを思い
かっうは原爆をつくりも落とすこともないの
につくったりしてしまう北朝鮮をはじめ、
世界の各国かにくくてたまりません。だがそ
うした国々と仲良くなることで世界平和か築
かれ、核はなくなると思うので自分も世界
平和にこうけんして、世界につうようする人
になりたいと思いました。このような核か生
んだ悲しい話をしてくださったおかげで
広島のこと、原爆のことかよく分かりました。
2時間お話ししてくださりありがとうございました。
亡き被爆者が安心して
核のない世界をつくりたいです。



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

王のうぼくは、7000℃の小年は、7000℃でわけた、小年
はまたと思ひました。

17才で、陸軍はすごいこわくて、ほいしたんたと思ひます。
トラックで、にもつて、とりにくる人がおこれをうまか
ったと思ひました。

まごいいう人がよかったと思ひました。

でも10mとんでいったら、ほうしゅうのうでしまくて、よから
たです。ぼくは、じげオを見ていて、まごいこわから
たです。B29エノラゲイは、人の名前出るのは、はじめ
てしりました。

アリスア諸とうから、日本まで、みじかいヨリでした。

すごいおもいので、アリスアくたんヨリかいいとかんが
えたんたと思ひます。

ぼくは、くうしゃうがなかつた所というのは、すこし
うさくて、人が、くうしゃうがなつから、にけてきたはし
たをおもひます。

そこにおとすのは、すごいうさかたです。

でも小倉におとさなかつたのは、アムこうがわるから
からたと思ひます。

でも、やさしいと思つたのは、京都に、けんしほくたんを、おとさ
なかつたことです。

なぜかというを、人間にと、大切な、ものがあつたから、せんりょう
しやうから、というのは、日本人がすこし思つていると、思ひます。
それは、アリスア、やさしいと、思ひました。

リトルボーイは、小年まじょうねんといいみです。でも、4とんで
3.12 m は、大きな小年か、大きなおとなをいうんたと思ひ
ます。じごく、4300で、4kmさきの所におとすのは、すご
いおもいなくて、いきおいかあつたんたと思ひます。

もくてきはしほにとかいのか上ぐう9632 mの所でおと
しても、もくてきはしほにとどいたのが、すこいと、思ひ
ました。3000℃は、すこいあつくてきえしたんたと思ひました。

けんしほくたんは、なくしてほしいでです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆は日本にと、
 て最もおそろしい現実なんだと思いました。ミカイ
 ル(ツトルボイ)で日本の人口が少なくなったり、ひふ
 がめくれおちて、くわしんでる人々。ほうしゃせんで、黒いザ
 の灰や大けんどをおい、日本中をくるしめました。今は、
 原爆は、ありませんが、もし、そういうのが起きたら、
 いしゅんで、日本の人間は、死ぬと思いましたあと、
 兵たいせんも大変だと思いました。人を救、たりたすけ
 てたあけて、の声にがまんやらさをこらえながら、通
 りすたり死体を発見して燃やしたり時には、自
 分達が原爆にあたりして、本当にすごいなと思っ
 ました。どんな時でも、命令をきき、従いみんなのを返え
 して、生きていくなんて、私には、考えられません。私は、こ
 のつらい現実聞いて、しゅあ自分は、なにをしようと考えま
 した。本当に体馬喰には、いなりけども、やれることは、
 あると思ったからです。そして、私が考えたのは、この
 ことをちゃんと覚え、そして、この大事なことが、にどとな
 らないよう、大人になってもわすれないことです。原爆
 先生のおかげで、こんなに大切な事を学びました。あか
 らうに



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、とても悲しくなりました。こんな事日本で起きたなんて、信じられませんでした。池田義三さんは、これを実際に見たなんておそろしかたでしょうね。でも、あんな所でもきちんとして命令を聞いて行動できるなんてすごいです。あと、原爆先生の話し方もすごかったです。あんな風に原子爆弾の音を出せるなんておどろきです。すごくびっくりして飛び上がりそうでした。そして、話の中に引き込まれる、リアルな話し方で怖かったです。私が一番おそろしいと感じた場面は、トラックにやけどした人々がおらが、てくる場面です。皮がはがれるなんて考えられないです。しかも、救いたくても救えないなんて悲しすぎます。この授業を通して、原爆のおそろしさや怖さ、悲しさを知りました。そして、もう二度とこのようなことが起きてほしくないと思いました。話してくれてありがとうございます。



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

この度、いそがしい中貴重な話をうかがえて、とてもよかったです。

塾で前に原爆について教わったことがあります。しかし、当時の被爆地などについてはあまり習いませんでした。そこで、原爆の落とされた広島市の約70%もの被爆者になったことを知って、私はびっくりおちこみました。そして、原爆の衝撃波が音よりも速くせまってくる光景を想像すると、ふるえが止まりません。

また、このような戦争がもう二度と起きないように、一人一人が「長く、またつらく、時には苦しい時もありますが、平和になるための努力を続ける必要があることをあらためて思いました。」

今回の授業を通して、平和の大切さをあらためて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

11/1

原爆先生の話はきっとたいへんな内容なのだろう。と思いました。
先生が読んでくれた先生の父の本は、生々しくて、聞いてられませんでした。先生がフー、フーと言っていたので何をやっているのだろう？と思って待っていたら、ビガッ!!と大きい声で言ったのでみんな、ビクッ!と少し浮くほどおどろいていました。原爆が落とされた時はもっとおそろしく、すごかったのだろう。と思いました。やけどで、はだかただがれていた人を見て、ほんとくのは、とてもつらいのではないかと思います。たった一度の原爆で多くの人が無くなってしまふのはおそろしい事です。体の水分がなくなり、灰になって一瞬できえさってしまう人が2万人もいたなんでおそろしいです。戦争はやはりダメなものだと思いました。今回は特別な授業をやっていただき、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業で輝いたことを学
 べました。1945年8月6日に投下された
 原爆のことは少し知っていたけれど、特別
 授業のおかげで輝いたことを知ることもが
 できました。ほとは、今まで、なぜ原爆が
 投下されたのか、広島と長崎の町や京都など
 の大都市に落とされたのか、気がついて
 いました。授業のおかげで、理由は、アメリカ
 がきめた基準にあてはまらないからだとわかり
 ました。さらに、自分が陸軍で池田さんと同じ
 状況に立たされたときを考えると、とてもおそろ
 しし感じました。このおそろしさは実際
 には、自分が感じたおそろしさの100倍以上は多い
 と感じます。ほとは、現代の人には、死しで未来
 の人々に同じ苦しみを感じることもない
 昔の戦争の怖い怖さを伝えることが大
 切だと感じました。10分間をソコが
 必要でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

とても泣きそうになりました。

特に、「父の話」がとくに、悲しい気持ちになりました。ひふ、かべろべろにはかかれて、まるで人間じゃないような人達が「助けて…」「へいたいさん助けて…」と言ってきたんですよね。

お父さんが博物館に行き、言った一言「きれい」その意味を元原長で考えました。

お父さんも泣いてしまって、私も泣きそうになりました。もし、自分が人間じゃないような姿になったらどうだろうと考えても、全然想像できませんでした。

それを見ていたお父さんもつらかったでしょうね。

わざわざ向台小学校に来て、原爆のことについて、教えてくださってありがとうございます。とても、学習になりました。原爆のことをよく知れました。



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、昨日の授業を受けて、原爆の怖さを改めて知りました。

私が、90分間の先生のお話で一番心に残ったのは、原爆の資料館に行、た時のお話です。

普通、原爆の被害にあった人とか、それを再現したのを見たら、誰だって怖いとか思うと思っていました。正直、私はハンセ病資料館のろう人形を見た時も怖かったし、それを見た時も怖いと思いました。だから義三さんが綺麗だと言った時びっくりしました。でも、実際に戦争を体験しているから、何か私たちとは違う思いがあるのかなと思いました。

原爆先生が来てくれたから私は原爆や戦争のことをもと知れました。今までは表面的なことしか知りませんでした。授業を聞いてその時の人々の気持ちとかを考えるきっかけが作れました。この授業のことを忘れて戦争のことを考えようと思います。



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

表

このたびは西東京市立向台小学校に講演授業にきていただき貴重な話をいただきありがとうございます。私たちに生々しく語ってくれたりしてくれてありがとうございます。私は今日の話を私たちの後の世代に伝えていくためにしたいと思いました。私は1番原子力爆弾のお話かここらにのっていきます。ウラン1kgで死亡率が40%にもなってしまうことを知りどうしてこのような非さんな道具をつくってなにかいいのだらうかと思いました。またいくらおこってもこのやり方は最低であると思いました。このように1人の小さな心がけや1人のやさしさでこのようなことが防げたのではと思うととてもくやしくなってきました。私はこんなに正しいことはこれからほりにして



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこと
とかよく分かりました。池田さんの父さんの日
記の話をしてくださいました。私は話をきいて、
「本当にあったら、家族とはなればなれにならな
らいやだな」と思いました。と中静かにな
ったあといきなり、「ドカン！」とい、たの
でとてもビクッワリしました。でも、これが
実際に起きたらと思うと本当にこわいで
す。そのあと、どんどん爆心地に近づ
くほど遺体がひびくなくな、ていくというこ
を聞いて、とても残こくだなと思いました。
皮ふがはがれて、肉が見えるじょうた
いななど、本当にこわかったです。その当時
の人は、大変だったんだらうなと思いま
した。太陽より暑いなんて、想像でき
ません。

原爆先生に、いろいろ教えてもらって
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

表

原爆先生の授業を受けて戦争の
ことも色々知ることができました。
それにお父さんの最後の動画も
とても良いことも知れたな、と思いま
した。人間が人間じゃないような
姿という所は、とても悲しくな
りました。それとその人たちが
「助けて...助けて...」と言っている
所もまた胸が痛くなりました。
そして最後のクイズでもまたなる
ほどな、思ったりしました。
人が消えるなどもすごいな、と思
いました。そしてなせだろうとも
思いました。今の生きていまのものも
昔の失敗などがあってこそなのど
とても勉強になりました。
向島小学校に来り頂きありがと
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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は今まで、原爆 に関しては、

・アメリカが落とした当時の最新兵器

・たくさんの人々が亡くなった、ということくらいしか知りませんでした。

私は昔、「はだしの元」という本を読んだことがあります。しかし、池田さんが読み語る書記は、それ以上に生々しいものでした。「うでを引、張ると、ゆでられたせいでか赤くなっている肌より赤い肉が、ズルズルと落ち…」という言葉や、「やきたかれた手をひっぱ、トラックに乗せようとする、手はうでからズルリと離れ…」という言葉は、現実世界とは思えませんでした。池田さんが資料と一緒に話してくれた話は、本当に悲しすぎて、現実で起こったこととは思えませんでした。1秒前に笑っていた人が、次の瞬間消えていて、町も1秒前は平和な都市だったのが、次の瞬間、ガレキだらけの灰色の世界になってしまうのですから。爆心の近くにいる人は、1瞬にして体中、それこそ体内を含め、全ての水分が熱線によって蒸発し、炭になり、次の瞬間衝撃波によって細々になつてしまいます。本当に、本当に恐ろしいことです。夕方、実体験した人たちは言葉に出来ないほどのおおいをしたと思います。私はこれだけで原爆を全て知った気にならず、いつか絶対に広島原爆資料や原爆ドーム、平和公園を訪れたいと思います。そして、今の平和を大事にしたいと思いました。



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

そのうはあがあが尚台小学木交にま
 てくねてありがとうございしました。ほ
 くが一番之あかったのは、たった1kgの
 ウランがばくばくしたただけで、3000度の
 空気が秒速440mで進むところです。こ
 れを言いかえると、つがかんたんにとける空
 気が音よりもはやくやってくるんです。しか
 もじらしんをせんをしまうのはたかく、ギ
 リギリ生きるのががんばるのです。そうす
 るとくるしんをせんをしまうので、こおいて
 す。それにはよくはつのがんくにはたらはばば確
 実にしていいほどにはばがたんので、大
 変です。こんながんくでまだこおいところ
 はたせんをせんをせんのですが、とりあえず分
 かったことは、がんしかばくた人がすんご
 くこおいつてこと。お今は1000倍の
 力のばくたんがあること。おはたよ
 とをいひります。



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

ぼくは、この話を聞いて、思ったことが3つあります。1つ目は、原子はく弾を作るのは、ダメ×2つ目、使うのもダメ×3つ目は、原子はく弾は、多くの人を命をうばうことです。もし原子はく弾を使う人がいたら、自分が使う側じゃなく、使われる側だったら、ど"のく"のかわりかを知ってほしいです。そして、使うのをやめしてほしいです。もしも使うのをやめなからただの最悪な人です。この他にもいやなこと、かわりごと、かわりごとあつたけど、とくにいやなことが今の3つです。他にもこの話を聞いて色々なことが分かりました。それは、原子はく弾がはくはつてその中心が100万℃で、表面が7000℃です。太陽の表面は6000℃ということを知り、その時に1000℃もつかうなんぞ怖いと思いました。そして、とかわりのは、はくはつしたり、真火と知ることがとともわります。



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

今回の授業で原爆のおそろしさや、苦しんだ人々の
気持ちが少しでも知ることが出来たと思います。
私がお話を聞いて、おそろいた、ぞっくりした事は
原爆ではだが焼けてはかれるということでした。
あと原爆で人口35万人の広島市で14万人も亡くな
ったということでした。死亡率40%で5人に2人亡くなっ
てしまったということでした。原爆で亡くなってしま
った人が、だが焼けてはかれた人がこんなにいるとは
思いませんでした。今回の授業で原爆で、亡くな
ってしまった人が多くいたので、生きることの
ありがたさをじ、かんする事が出来ました。これ
からも、命を大切に、言葉に気をつけて生活し
ようと、あらためて思うことが出来ました。
悲しい思いをしながらも、私たちに原爆について、
授業をしてくれ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

11/11

原爆のおそろしさは少しは元から知
ていましたが、今回でも、と知ることが
できてよかったです。でもその原爆・水
爆などが落ちないようにするためには
どうすればいいのかも聞きたかったです。
1kgだけで広島市がこんなひどい状態
になったということに一番おどろきまし
た。アメリカにそれを落とされるはめに
なると日本もどうかと思いました。核が二
度と日本や他の国に落とされないためには戦
争をできるかぎり防がなければいけないとい
うことを改めて実感しました。学校の歴史でも太
平洋戦争について教えられると思うので、そこで
どうして戦争が起きるのか習いたいです。



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

11/1

原子爆弾により広島県の人々や建物が、
どのような状態になっていたのか。
話を聞き、そのおそろしさが、わかり
ました。

しかし兵士の人々など体験した人々は、
もっとおそろしい事を体験したはずで
す。また原子爆弾「トルボーイ」が、
火暴発した時何も知らされてい
ない、広島県に住んでいた人々、
兵士だ、た人々は、心には、恐怖しか
なかつたと思います。

二回目の原子爆弾が発射される
時は、初めて発射される時よりも
心には、恐怖が大きかったと思いま
す。だから僕は、世界にある原子爆
弾を全て無くす、もしくは、原子爆
弾を二度と使わなければ"いい
"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

原爆先生の特別授業を受け、改めて原爆の怖さを知りました。特に印象に残ったのが、原爆の威力です。爆発する瞬間には、原爆の中心温度は100万にもなり、外周7000℃、地上3000℃もの熱が一気に伝わり、そして爆発する。衝撃波は毎秒440mで進み、広島街を消す。死んでしまった人は何があったのかも分からぬまま、死んでしまう。このような話を聞いて、とてもおそろしいと思いました。生きている人でも、皮膚がはがれ落ち、その苦しみを味わっている。おそろしいことを想像していても、現実は何倍も何十倍も痛かったと考えると、想像できません。かろうじて、生きのびた人でも、まだ原爆症に苦しんでいる人がいます。この特別授業では多くのことが学びました。戦争の悲しさや、原爆のおそろしさなどです。当時のことを体験した人はもう数少ないですが、このことから、1000年たっても戦争をしないという意識が絶えないようにしていきたいです。向台小学校で特別授業をしてくださり、本当にありがとうございました。このことは、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

表

今回、原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさを改めて学ぶことができました。

私は今までに、原爆資料館へ行ったり、原爆に関する本を読んだりしたことはありましたが、今回のお話はそういった資料では矢張り知ることのできない、現地で様子について知ることになりました。特に原爆の威力についてのお話が印象に残りました。太陽より熱く、ものすごい衝撃波を生じる原爆は、とても恐ろしいと感じました。また、家族などを失ったうえ、後遺症にも苦しんだ被爆者の方の気持ちを考えると、いたたまれず、自分が今、平和に暮らしていることは、とても幸せなのだと思います。同時に、もう戦争はしてはいけないのだと強く感じました。現在は、当時よりもさらに強い核兵器を世界各国が持ち、互いに

威嚇し合っているような世界は、普段は
感じませんが、本当に危険で、紙一重の
平和なのだと、いうことを思い知らさ
れたように感じました。絶対に核戦争が
起こらないよう、今自分にできることを少し
でもしてまいります。本日は向台小学校
にお越し下さって有難うございました。

6-3

矢野 彩香



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、戦争は何にも得はないことと分かって
いましたが、改めてそう思いました。

午前8時15分に原爆が投下され、たくさんの人
が大やけどをしました。この時の音を聞いたら、
とてもおどろきました。実際にいたらこの100倍
こおいだんろうな^あと思いました。

そして、ざんこくだ^あと思、たのはバスの移動中
大やけどをした人が、助けてほしいと手を差し
のべてきて引き上げようとする、皮膚が「ちぎ
れていくところ」です。本当にかおいそうた^あ
と思、ました。他にも、川に飛びこんで死んで
しま、た人やおけ^あに入、って死んでしま、た人がた
くさんいたことを知りました。

今回、ぼくが原爆先生の授業を受講して
学んだことは戦争は絶対によ、てはいけない
ということです。こんな貴重なことを教わ、たこ
とに感謝します。これからもこの悲しい歴史を
伝えていきたいです。



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

表

10月3日には、原爆のことを教えてもらいありがとうございました。今からぼくの感想を書きます。最初、ぼくが心に残ったのは、侯神になった都市の中に、東京、大阪が侯神に入っていないだけからです。ぼくなら大きな都市を名づけます。京都は色々な文化があるので名づけますが、人口が多い東京を名づけるのはおかしいと思います。2つ目は、熱が7000°ということでした。けこうおどろきました。太陽は6000°です。太陽が6000°上にあるのより暑いのです。地上は、3000°です。それでは、しゃんて消えさる人もいたらしいです。3つ目は、ウランが60kgあることです。現在はなんと1000倍で世界で1万5000発も打てます。そして、けが人をトラックにのせようとした時、ひるがとれとこまうてころがこわかったです。帰ったあと、7000°の少年を考えてみました。しかしわかりませんでした。これからぼくのすることについて考えていきます。



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

11/1

わざわざ向台小学校に来てくださりありがとうございました。私はこの授業を受け、改めて“平和”であることの大切さを学ぶことができました。また、今から70年前の戦争によってどれほどの人の命がなくなり、苦しんだのか、戦争のおそろしさを知ることができました。私は話を聞いて一番衝撃を受けたことは、放射線や熱線を浴びた人々です。罪もない人にこんなに苦しい思いをさせるのは、とてもひどく、聞いていてつらかったです。また、爆弾が落ちたあたりにあった、広島県産業奨励館、という建物の中にいた人たちは、爆発の衝撃によって、炭化され、消えたと聞き、なんで、こんなにおそろしい爆弾を使おうとするのだろうか？と許せない気持ちでいっぱいになりました。現在、広島への原爆のおそろしさを伝える“原爆ドーム”が世界文化遺産として残されています。他にもたくさんの戦争のおそろしさを伝える場所があります。これまでの世界の国々がしてきた戦争のおそろしさ、人々の悲しみを忘れずに、これからは、世界が協力し、助け合って作る「平和」を大切に守ってほしいと思います。



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

11/1

この授業を受けたとき原爆のおそろし
さだけではない原爆がこの世界にあるとい
ことに矛盾を感じた。先生の父の体験日
記をまくとまなましい女との縁がけろ
されていきました。当時は戦争のためなら
殺さなければならぬ人がおられたのでしょ
う。人をむせんに殺害しなのに今の社
会(アメリカ)は「正しい」と言うのはありえ
ないことなのです。

次にうけた原爆についての説明では
人が受けた3000人の熱が人をばら
ばらにしてしまったというおそろしい事実
を知ってしまいました。それに原爆をお
とるところをおまかせが決められたのは
戦争は日本がしかけたものでおまかせ
は一部の政治家、軍人がおまかせを思
われるのに一般市民をまかせることなんて
許せせん。

世界で一つの核被害をうけた国として

日本が中心となって核をやめようか
特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com 「許せせん！」



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

表

僕は話を聞いてどれほどその時どれほど
 苦しく悲かたかが行動でわかりました。
 外国が飛行機で原爆を落とすだろうと思っ
 たら落された国はすごくかわいそうと思っ
 ました。原爆先生の受構を受けても良い話を聞
 けて良かったです。池田義三の話をきけてよ
 かったです。自分がどれほど苦しがり悲し
 かったか話を聞いてわかりました。
 あと原爆の中にウランとプルトニウムを知
 りて良くて勉強もできて良かったです。

ビックリした事

原爆先生が息で音を作っていた時なにか起き
 ると思って待っていたなかなか来ないので気をゆる
 くしていたらいきなり来たのでビックリしました。



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

1/1

原爆先生の特別授業を受講して、心に残ったことは2つあります。

1つ目は、被爆者の体についてです。最初
は人間らしい形をしているけ水と軍が射すむ
につれて人間らしさがなくなていきます。トラッ
クに乗せようとうでをひっはり上げようとする
たび焼きただれたでふがするとはがれお
ちる。その痛みにまがきたる被爆者の話
をきいたとき本当に泣きそうになりました。被
爆者の様子を思っ浮かべるだけで今も涙が
あふれそうになります。

2つ目は、熱線や衝撃波の話です。人間は
炭素でできています。原爆よる赤い球体から発せられ
る熱線や衝撃波によって、人間の体の水分
がすぐに蒸発されてしまい、人間は消えてしま
います。短いその映像を見たとき、正直恐くて、声
も出せなくなてしまいました。実際の話で、
会社があくのきドアの前で座りながら待て
た男性も衝撃波などにより消えてしまいました。

その場は その人をかたどっただけの黒いしみが残されてい
ました。実際にそんなことがあったのかと信じられませ
でした。もしかしたらこんなことが今起こるかも知れないです。
二度とこんなかなしいことが起きないようにしたいと思います。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

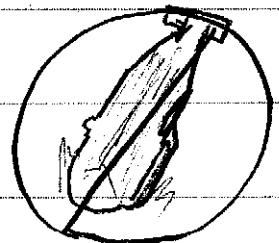
表

名前は裏面に記入してください

11/1

ぼくは「7000人の少年」を受講して、
 原爆のおそろしさを改めて知りました。
 ウラン1kgで広島を破かいできるのに、
 今ではその1000倍のウラこのかくいいきが
 世界に1万個もあることにおどろきま
 した。ウラン1kgで14万人死んだから、
 1000kgのウランだと $140000 \times 1000 = 1$ 億4千万
 人の人が死んでしまうので、北朝鮮が打て
 るかなりの人が死んでしまうので気を付けよ
 うと思いました。池田真徳さんが来て
 くれたことでいろいろなしくみや、豆
 知識を教えてくださいました。ラジオゾンテな
 どについて知れたので、よかったです。
 このようなことをお知恵してくれて
 とても勉強になりました。

向台小學校に来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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

人か消えるほどのやけあとも残さない
ほどの原爆を落とされるなんて悲劇
だったと思います。

けど逆に落とす方も一回目は、どうなるか
すら分からずで落とし、そのかにかどういた
どころじゃなかったと思います。

広島や長崎の人も悲劇すらあじわう時間
もなかったのかもしれません。

ぼくは、落とされたわけではないので
気持ち、分かりませんが、日本人は、
分かるうとしなければいけないと
思いました。

だからぼくも、もっと知ろうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

自分は、原爆先生の話聞いて、二かもの、二度も使てはいけないもの、この世にあってはいけないものだとまた、思いました。原爆のおそろしさは自分の予想をはるかにこえるものだと原爆の授業を受けてまた思いました。

自分が池田義三さんになった気持ちでなってみると原爆先生のいったような気持ちになることができましたが、原爆での被爆者の姿を知りません。でもその被爆者の残酷さだけが強く伝わりました。このことを次世代につなげて、またいとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、広島にいたことがないし、あまり原爆の話も聞いたことがないので、原爆についてぜんぜんしりません。だから原爆の話を知ってビックリしました。

とくに心に残ったのは、池田義三さんが軍の上層部からの命令に従って帰ってきて、池田真徳まのりと原爆資料館にいたとき、「キレすぎる」といった言葉がとても心に残りました。

体験したからこそわかると思います。

もう戦争はおこってほしくないけど、勉強だけじゃなくて、体験も大切だと思うので、そういうきかいがあったらやるだけできたらいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生から、二つの大切な事を、改めて、
感じさせていただきました。

一つ目の大切なことは、命の大切さです。
原爆によって、広島市の人口35万人のうち24
万人も死んでしまったことが、どれだけの
おそろしいことだろうと、そう思うだけ
でとりはたか、たってしまいます。それほど
命というものは大切ということが、原爆
先生から、学べたことの一つ目です。

二つ目の大切なことは原爆のおそろしさです。
原爆先生が、いってたとおり、たったゴルフ
ボールと同じ、1kgのウランだけで、
あんな大きい、広島市内が、あんないっ
んで、わけのほらになっちゃって、のこってい
るのは骨ぐみだけということにものすご
くおどろいてしまいました。それほど原爆
は、おそろしいということが分かりました。

原爆先生二つの大切なことを改めてお
しえていただき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

原爆先生の授業を受講して、僕は原爆の怖さを
知りました。死亡が40%という数字を見たり、2万人の人が、
-しゅんで死んでしまったのを聞いて、当時の光景がどくもごい事
になっていたのが分かりました。

原爆が爆発した時に、中心の温度が100万℃になり、太陽
と同じ熱さになった事が一番おそろしいと思います。

今の北朝鮮の様な国が、爆弾を放つらあのビデオ様な
事が起こしてしまうので、原子爆弾を糸巻針に使ってほしい。
使わせない事は、世界的に重要だと思いました。

広島の実験資料館を見て人形に投げ、「きれい過ぎる」と
言っていた事、現実の状況が伝わりました。



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

原爆先生へ

ぼくは一度たけ小さいときに原爆ドームに行って
人形を見てかなり怖くしました。しかしそれとみてきい
たなというたということ、経験者の方がたはさくら
つらいものを見てきた人たとおもいます。もしもそのけいばに
自分がいら と思うと恐くてたまりません。

さらに音速よりも速い衝撃波と太陽よりもあつ
熱をもったのてそうすると... をして原爆で成功
したのが60kgのうちの1kgと書いてそれてておこいぶす
てついたらそれよりも強いものが実さいにあってそれが
世界中を走るして爆発した分国が一ツはるびる
大きさにちる人たおこい かと おこいす。

今回は、さまざま貴重な言葉をさかせていたたい
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

原爆先生、先日は広島市に投下された原子爆弾の事を
教えてくれてありがとうございました。

その爆弾はどんな力を持ち、広島市の人達が
どれだけ無残な姿になっていたかは、原爆先生の
臨場感のある目撃まげ証言しやうげんで分かりました。

そして、当時取らた原爆先生達のおかげで
命を救われた人達がいた事も、

ま、その人達は今でも原爆先生に感謝しているの
でしょう、それで私は死の念たるかをまた一つ
知りました。

生きている事だけでも十分な幸せな事なの
でしょう、と私はそう思っています。

原爆先生もそうは思いませんか。

もう一度書きます、原爆先生、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

ぼくは広島原爆ドームにこんど行きます。この授業をうけて思ったことが戦争はぜんくたな～またしつみのない人たちがくるひでいる。かわいそうだな～と思いました。ぼくは中国と日本の血がまざったアメリカ人です。原爆のことはよくわかります。トリボーンがとうがせめた時広島の人々はどんな気持ちだったのだらう？今被爆した人たちのすがたを想像したただけでしりはだかあしをたちません日本にもこんなことがあったかな～と思います。だけど原爆を落した人も苦しかったと思います。戦争をやってまなんのいみもないのにどうしてこんなことをしてしまったのでしよう。ぼくはザ・コックピットというアニメを見ていて桜花がちょうど軍艦監にとつがまし軍艦監にのっていた人がいった言葉がこめでした。(長崎に原爆が落とされたを)ぼくは原爆先生の話を聞いてこのようなことを思いました。



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

ウランは体積が小さくても重い
ということをした。ウランが1kg
で広島市の人口の $\frac{2}{5}$ の死者
(14万人)を出すなんてすごいと
おもった。池田義三は運がいい
なと思った。死体のおいひく
さそうだ。太陽が地上600mにき
たくらしいの温度で人は灰になる。
皮がむけるのが気持ちわるそうだ
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

じゅこう

表

今回の原爆先生の話と聞^きく僕には一つ意識がかわた
こころがあります。それは朝鮮民主主義人民共和国の存在です。
僕は実際に被爆した方^{かた}には本当に申し訳ないと思うのですが
爆弾など兵器というものに非常に興味があったため以前
に核爆弾について調べた^{しらべ}たこころがありました。そのときに書いてあった
最大規模の爆弾は半径30kmを破壊するらしいです。広島のも
もといういいかたは被爆者の方^{かた}には申し訳ないのですがあれだけの被害
がでたのにそれが使われたらと思うとゾッとしました。今回の授業
を終えて僕は平和のありがたきをあらためて実感しました。
これからもこのような平和が続いていくよう自分にできるこ
とをやってい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

原爆先生へ

この話下學んだとほ

火下燃えた人がとても

つらいといいうまとな

す。ほくがそまにいた

らそまにいたとい

しよ下海やおけみた

いなやつにとびま

下います。その死体

のがいしうをして

いるとまろ下ぼくは

そいうとまろにいた

らたぶんやんなくけ

ていたと思います。

いそがしいとまろ向台小

にきていたまきき本当に

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受講して

表

ぼくは今回原爆先生の特別授業を受講して原爆についてもっとおしく知りたいと思いました。

ぼくが今年の7月広島県の平木記念公園内の資料館に行った時は被爆者の人形が置いてある所は改装して見ることができなかつたのですか。池田義三さんがその人形を見た時「きれいとおっしゃったことを聞いた時、その一言が原爆の悲惨さを物語っているなと感じました。

そして、ぼくが広島市内を歩いていた時に原爆病院という病院を見つけました。

後で調べてみるとこの病院は放射線による被害を受けた方が入院している病院ということが分かりました。原爆投下されてから70年たつた今でも苦しんでいる人がいるということを知った時とてもショックでした。

今回の特別授業を受けてぼくは原

火暴についても。と深く矢口リ二度と原火暴
が落ちないようにするためどうすればい
いか考えたいです。

6-2 三浦 正貴



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

ぼくが一番心に残ったのは救助活動の事です。ぼくは、たけ、まあ、こわくてにげてしまいました。しかし池田義三さんは恐怖にもおびえず救助活動ができたので、とてもすごいなと思いました。今は原爆の1000倍の力の核兵器があることを知り、とてもこわくなりました。



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

広島 の 原爆 に つ い て 教 え て も ら い、
さ ら に、悲 惨 さ が わ か り ま し た。ほ く は、
広 島 に 原 爆 が 投 下 さ れ、多 数 の 方 が、亡 く
な っ て し ま っ た こ と を 知 っ て い ま す。し か し、原 爆
の 中 心 温 度 な ど の 初 め て 知 る こ と も で き
ま し た。原 爆 は、大 量 の 放 射 線 を 出 す
と い う 話 で、2011年 3月 11日 の 原 発 事 故 や、
最 近 開 発 を す め て い る 北 朝 鮮 の こ と
も 考 え る よ う に な り ま し た。二 度 と こ の よ う な
思 い を し た く な い、と い う 気 持 ち に も な
り ま し た。日 本 は 世 界 で た だ 一 つ の 原 爆 を
投 下 さ れ て し ま っ た 国 で も あ り ま す。こ の 悲 惨
な 日 本 の 経 験 を 生 か し て、世 界 へ、原 爆 は
い け ない、戦 争 は い け ない と い う こ と を 伝 え
て い き た い と 思 い ま し た。し か し、日 本 で は、
憲 法 9条 を 改 正 し よ う と し て い ま す。ほ く は、
原 爆 先 生 の お 話 で、憲 法 9条 改 正 は グ ×
と 強 く 思 え る よ う に な り ま し た。特 別 な
貴 重 で あ る 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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の話聞いてとてもおどろきました。

さしよにおどろいたのは、原爆の力です。

原爆がはくはつしてたったコルフホッルほどの大まこのウラン(1kg)

がはくはつするだけで、ふかたたり死人いしまったりするというのは、まじで、(た)

(かそそのりやうで、広島市の人口の40% (14万人) が死人いしまったのをまいて原爆は、とてもこわいなと思いました。

しかも今は、その4倍ものウランをはくはつさせられるまじで、かあるので、とてもこわいなと思いました。

次におどろいたのは、原爆が爆発すると表面温度

が7000°にもたつするまじで、たいやうやりも

あつりので、とても原爆の100°は、まじでこわいなと思いました。

しかもはくはつすると川やおけの水が、いっしょにこ

いっしょはつてやけてしまった人もいたか、として

こわいなと思いました。

とても貴重なお話 をして頂き有難うございました。



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

原爆先生へ

私は原爆先生のお話を聞いて、原爆の怖さと被爆者の気持ち、つらさが分かりました。きっと私が思っている以上に、つらかったり、怖かったりすると思います。私が特に、心に残り、衝撃的だったのは、トラックで走っているときに「助けて」と言われて荷台にのせたりすると、皮がずり落ちたり、はかれたりするということ、傷口からは、うじ虫が出てくることです。驚いたのは、衝撃波の速さが音速より速いことで、原子爆弾の中のウランの量は、1kgということ、ゴルフボール1コの中にその重りが入っているということ、たったの1コで広島人口の約60%の人々が被爆者ということが驚きました。私は正直今までは、別に原爆なんか、知らないという考えでしたが、お話を聞いて、被爆者、死者の苦しみや、悲しみ、気

持ちを皆^とで考えていかなければならないもの
だ。と思いました。今回は貴重なお話を
ありがとうございました。

6年2組 伊東希音



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

昨日は広島でおこった原爆の話をしていただき、
ありがとうございました。原爆にまきこまれた
人々は、とてもかわいそうだ"と思いました。フ
みもおかしていかないのに原爆にまきこまれ、
死亡率が40%、5人に2人が"死"している
聞いた時は、とてもおどろきました。そしてウ
ニ60kgの1kg、ゴルフボールの大きさ(ウレタン)で
広島をはかいしてしまう力があるとは思、
てもみませんでした。それに高熱のうずまき
でたくさんの方がほろびることとてもつ
らく感じます。広島に投下された原爆、
「1)トルボイ(または、少年)」地上につくまでの
きょり9632mを時速300kmで"おち"てくる
と聞いた時もおどろきました。これらの話
をきき、どれた"け"つらかったかとどれた"け"くる
しかたかがわかりました。なので最後の池
田義三様からのメッセージで"すごく助けたい気
持ちは、あるけど助け"あげられなかったのがつ
らかったことだ"と思いが"わ"ったわ、てきました。



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

原爆のおそろしさがとてもよくわかりました。

つんでいた原料(ウラン)の $\frac{1}{60}$ で町をはかいしたなんてとてもおそろしいです。そして現在は1000倍の威力の物もある。その存在がおそろしいです。

太陽が上空600mにあるということ。下は3000°。鉄がとけるのは1500°。とれだけ暑かったか見当もつきません。一しゅんで内蔵に至るまでの水が蒸発なんて想像つかない話です。でもそれがこの世界に起きた出来事なんだと。70年前に起きた出来事だときちんと受け止め、若くして経験した池田義三さんの語った原爆のおそろしさを子供にも孫にも語り、この世界からそんな出来事を2度と起こさない、という意識を広めていくことが大切だと思います。義三さんが語ったじこくの光景は、私が想像している光景よりもじこくだと思います。

私は広島へ行き、この目で原爆ドームを見てみたいと思います。原爆ドームがその悲さんさを語ってくれると思います。

かく兵器がなくならない限り、平和な世界にならない。かく兵器はこの世に必要な存在だと思います。



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

原爆先生のお話を聞いて、池田さんのお父さんは、何が起こるか分からないのに死体を持ったなんて私は、ぜったいできないと思います。池田さんのお父さんもすごい勇気があったんだなと思いました。

原爆と言うのは、何人もの死者が出て、ものすごくこわいものなんだとあらためて思いました。私は、原爆や戦争は、ダメだと思います。理由は、たくさんの方が苦しむからです。池田さんのお父さんが助けた、女性からお手紙が来た時、池田さんのお父さんは、うれしかったんだなと思いました。原爆先生の特別授業を受講して、生きる命を大切にしようと思いました。



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

原爆のおそろしさ、苦しさがよく伝わりました。

私が一番びくりましたのが7000°のことです。人間もあつすぎではいになつたりなんて本当にすごい原爆だ、たことがよくわかりました。

それに、池田義三さんが17さいで軍にほんたまでもともおどろきました。池田義三さんほんたでも本当に苦しい思いをしなから人々を助けたりにするすがたがうかびました。

原爆がおきたあとの町の様子、本当に、なんにもなく食料や水、建物私は写真を見ておどろきました。

本当に原爆のことについて長い時間はなしてくだ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

広島^{じゆこう}の原爆ドームについての話について、本当にためになりました。それは、昔の人たちがどれほど苦しかったのかわかったからです。リトルボーイが時速300kmの速さでけっとう速いと思います。真空地帯のこともよくおぼえています。雲がとんとん上りあがって横に広がる^こ原爆雲というのが初めてきました。原爆先生が演じたあの大声もびっくりしました。でもそれだけの恐い音がひびいたと町が大変なことになると思います。

1kgという言葉もよく覚えています。全体の60kgの内の1kgしか爆発したのは当時の技術で60kg全部が爆発していたら広島はどうなっていたかとても心配になりました。そして一番おどろいたのは死亡率です。5人に2人が死亡してしまうのはとても悲しいことだと思いました。けがの割合もとても高く、70%というのは人口35万人の24万人がけがをするのはほとんど助かからないと思いました。その中の14万人は死亡するのとても悲しいことだと思いました。病気がついても原爆病という大量の放射線まいておこってしまう病気はとても

うへへ

こわい病気だと思いました。私はこれからこの原爆
について他の人にも知ってもういたいと思いました。

熊代 真己



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

まず、思ったことは、原爆は恐^{おそ}しいものだと
感じました。なぜなら、広島市人口は35万人
で、被爆者数24万人、死者4万人たくさ
んの人が「原爆」で死んでしま^したからで
す。広島県産業奨励館(原爆ドーム)
は、原爆後には鉄骨だけが残^{のこ}ってし
まいました。

最もびっくりしたのは、衝撃波の速さ
です。音速は340m/秒だけど、衝撃
波の速さが毎秒440mの速さに1
番びっくりしました。

最後に原爆はとても恐^{おそ}しく、こわいので、
まず、戦争をなくして、そして原爆もなくしたいと
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

5年生の時、被爆地長崎へ参りました。広島はくしくもまた足をふみ入れたことがござい
いません。ですが、状況は長崎も広島も同じかと思
い5年の時の思い出とともに聞いておりました。原爆
が落とされた時の音を出していたたいた時、とてもせつ
りしました。

また、私は長崎の原爆資料館のむけいでさえ、号泣した
のにさえ、義三さまは「きれい、すぎる」とおしゃった
ということにとってもおどろきました。

8月9日の平和式へんは拝見したので、8月6日の平和式展も
拝見したいと思っております。

お話しくださり、本当にありがとうございました。

「戦争は人の心の中で生まれるから人は心の中で平和の
とりでを築かなければいけない。」



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

原爆についてお話してくれてありがとうございます
ございます。原爆については少しだけ知っていた
のですが、今回の特別授業により、さらにくわしく
知ることができました。私が一番心にのこって
いることは、原爆による被害です。人々は、
全身をやけどし、たすけを求める姿、7秒も
たたずに消えてしまう姿など心が痛むほど
つらい出来事だと私は思いました。さらに
建物もボロボロ、体中の水分をとられて
しまうなど、様々なつらい出来事を聞かせて
もらいました。私は、ただ今ここにすることが
ありがたく感じます。今回のお話を通
して原爆のひどさがあらためてよく分かり
ました。これからもこのお話を生かしていこう
と思います。本当にありがとうございます。



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

とても、勉強になるお話、ありがとうございました。
あたしが特に印象に残ったのは、原爆資料館
のひふがはがれおちる、女の人の模型を、きれい
すぎると言ったときに、とてもりはたかたて、実際
に見た人じゃわからない事があるとあがて、その
ときに、どんなにこあくてどんなにつらかったの
かがとてもわかりました。それでも、大でも
救おうと思った所は、とても感動して、なみた
が出そうになりました。

まだ17さいなのに、心いたいになって、戦うと
いうことがどれほどのつらいことなのか、
とても伝わってきました。それでも、生きぬい
た池田さんやその他の心いたいさんたち
も、とてもすばらしいことだとおもいました。
あたしも、しょうりの夢が人をたすけるお
仕事をしたいと思っているのじそいう、
とても、こまっている人をこれから先もた
すけていきたいと思っています。あと、けが
をしていなくても心の問題をかかえてい

たら、そういう人たちもたすけてあげたいので、とても勉強になりました。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

私は今回原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。何も知らない、かんけいない人々が、爆弾を落とされ、大ケガをしたり亡くなったりするなんて、とてもひどい!と思いました。約14万人が亡くなったなんておそろしすぎます。もし私がそのひがいを受けた一人だったら絶対許せません。黒こげになった人々を想像するだけでおそろしいです。もうこんな事がおきないでほしいです。三
平和が続くことをねがいます。
今回学んだことは、しっかり覚えておきます。



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

今回、広島原爆のことを聞いて、とてもおそろしく感じました。特に、焼けて人間の姿ではなくなった人や、うじ虫がわいている人のことを想像すると原爆のいかが分かります。また、私が一番印象をうけたのは、原爆がはく発すると頭の上に太陽よりも高い温度の物質が飛ぶということです。そんなものが飛んできたら人は一しゅんて死んでしまうんだらうなと思いました。さらに60kgのウランがはく発したら、日本全国はもちろん、他の国までもが被爆すると考えました。これからはたくさんの方が亡くなったこの悲劇をしっかりと頭に入れ、「断じて広島をくり返すな」という言葉の通り二度と戦争をおこさないようにしたいと感じました。



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でぼくは
いろいろ 驚きになりました。広島の人たちは
本当に苦しい 想いをしたんだな
と思いました。今ぼくが想像している
より本当はもっと苦しい 想いを池田
さんは わかっています。広島は5人に
2人亡くなったときき、びっくりしました。
しかも暑すぎて苦しい。約7000°の
火が 500mまで きてる。
たった1kgのウレシの量で広島
の5分の2の人が亡なっていると想うと
すごい ほかにかたなと思いました。
考えるだけで 怖い話でした。
多くの人々が体をやけどしていて、
なんとか生きようとする姿を
考えると 本当にかわいそうで
しょうがないです。原爆先生に
いろいろ話を聞くことができよか、
たです。原爆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

表

名前は裏面に記入してください

ほくほく、今まで「原爆のさしを、
「いい、ほい死ぬ兵器」としか思っていました
でも、お話を聞いてから、「みんなに死な
た兵器」と思い直しました

日本は、世界をゆがいの被爆国です。
原爆のさしを、さしを、他人のためにも、
被害を受けた人のためにも、原爆のさし
の兵器をさしとしてほしいと改めて
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

1945年に広島に原爆が投下された。
リトルボーイによって広島が火の海になった。
最初は京都をねらっていたけど京都には
いさんなどがたくさんあるのでねらうのをや
めて広島をねらった。
ぼくが義三さんだ。たら軍たいの命令
をなげだしていったと思う。



じゅこウ
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

11/1

池田 義三 さんは、原子爆弾を、直に受けた人たちの死体を、何百人も運んで、燃かしたりしていたら、原爆資料館にある、人形をみても、こわいという、気持ちがあるが、わかたぬのは、とても、かたしいし、こわいです。また、リトルボーイのいかは、今だと約100000倍のリトルボーイが作れるというので、地球を付かいてきるので、かたかたと思ひました。それか地球の約8割ぐらいいは、もっているというので、びっくりで、かたかた、戦争では、多くの人か、かたかたるので、やめたほうがいいと思ひます。



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

原爆先生の話を聞いて、広島
の原爆はとてつよくてひどいものだと分
かりました。

そして、義三さんは17才という若さ
で、広島に行って、食料をとどけたり、
亡くなった方を燃したり、とてつよく
て本当に辛いことをした事も分
かりました。

後、原爆の中に入っているウランはた
った1kgでも、そうとうなばか発で、
広島がぶさ飛ばされてしまう事も
わかりました。

そして今も、そのウランをもっている
国があります。

いっくるか分からないので、旧し
日を大切に生きて、食べ物や学校生
活でも、しっかりとすごしたいです。

後、資料館にも行き、昔に行っ
たきょうふを少しは、感じたり、じ
ゃかんしたいです。

とても勉強になりました。



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

すごくこわかったです。とくに7000°の丸い玉が600m
にできるなんて想像できませんでした。肉がはがれま
ちるなんて想像できませんでした。後かいたぐにすわて
いた社会人が黒シミになったのもこわかったです。もし自
分があの世界にいたらこわすぎると思いました。兵隊は人
たちはドラム缶の横にいたから助かったなんてききましたな
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

じゅこう

表

ほくは、実際に広島原爆ドームを見に行きました。資料館も見ました。ちょうど、おばあちゃん大命頁の折りづるも見ました。資料館はほろほろの月夜、ほろほろのくつなどがたくさんあり、とても悲しかったです。とても大変だったとわかりました。実際に被爆した人は、ほくが思っているよりとても大変だったと思います。ほくはおばあちゃんから話をききました。そのときを十分悲しかったことがわかりましたが、実際に原爆ドームについてさうに悲しかったことがわかりました。ほくがもしも被爆者だったら、おお泣きしていたと思います。なせかというところ、おばあちゃん、おれ、ほろがみえそうだったと聞いたからです。

6-4

村上正多朗

話を聞き、改めて、悲しかった
ことがわかりました。



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

/

原火暴先生 特別授業してもらってありがとうございます
うございませ

けんはくのことをしりどれだけなくなつたかを
話してくれて原火暴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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴という物に感心が無
かったですがこの原火暴先生のくわしい
かいせつによって感心を持ちました。
ぼくが一番心にのこったものは原火暴の
音とぼうちゅうしたときの大きさと700
00という考えられない暑さにびく
りました。4七もなるリトルボーイが落
てきた時のそうそうができません。ぼくは
あらためて原火暴というものに感心を持ち
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

原爆先生の話聞いて、戦争は、おそろいな
思いました。ほとんどの人が死んでしま
ったと聞き、おどろき
ました。いきなり、熱風がきて、それで死
んでしまった人
や、けんし爆たんをおとされて死んでし
まった人もいたと言
っていたので戦争は怖いと思
いました。熱風の温度が
3000℃・7000℃なんてい
までは考えられないくらいの本
当に熱い熱風がきたなんて思
いもしなかったのでおど
ろきました。戦争で死
った人やいろいろな人がぎせ
い
となつた。その数が14万人
いたと言っていました。広島
の人口は、35万人だいたい半
分くらいの人か死
ったなんておそろいと思
いました。戦争を行
った人たちは、日本
のため、戦ってくだ
さったのでとても感謝
しています。原爆先
生のお父さんは、そ
うゆうけいけんをし
てのりに
なつた人かと思
いました。このこと
を、教えてくださ
りありが
とございました。原爆
のことをもっと知
りたいなと思
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

原爆の話を聞いて、原爆と何なが、
そして原爆のおそろさを知りました。

原爆の表面は7000°、太陽の表面よりも
1000°も熱い。そして原爆の中で、たったの
1kgのウランが爆発していい、もしこれ
がウランすべて爆発したら、と思えばと
体がぞとします。

熱線と衝撃波をどうじにくらい、いっしょ
んで黒いはいになっ人の話を聞いたと
き、やっぱり戦争は良い物ではないなと
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

安藤 ちき

/


ぼくは第二次世界大戦の戦争と
原爆のおそろしさを知りました。
7000℃の物たいが、すぐそこまでかっ
てくるなんて予想することもでき
ません。しかもゴルフボール1個
分の大きさが広島を火の海に
したなんてまるでうそのようです。
今は北朝鮮のミサイルで戦争
がおきそうになっていますが、必
ずそんなことがおまじいようにし
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

表

と~~~~でもこわかったです。あの爆発音のところや前半、後半の最後のお話が一番こわかったです。とちゅう、話がこわすぎて耳をふさいでいました(汗) 

広島の原因の死者が14万人、被爆者が24万人も出たというのがけ。こうビックリしました。あと、『ウラン』のいかにについてもこわかったです。たった1kgのゴルフボールくらいのウランで、広島の一部が焼けおちたのに、もともと機内に60kg分ウランが積んであったところがビックリです。「なんで全部燃えなかったのか？」や「60kg分なら日本全土が焼けるのでは!？」という疑問がでてきます。

改めて『原爆』や『戦争』がどれだけこわいことかというのを知りました。



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

原爆の話聞いて...はくはつした時に体の水分が蒸発し、肺(じん)がすみになるとききました。すくというのがこわいです。そしてけんはくの回りは7000℃といふのにもおとりました。太陽のひょうめんが6000℃といっていたのでめちゃくちゃあつことがわかりました。そして原爆が落ちるとゆれと大きな音がしてしかもたてものをこなごにするのです。原爆ドームがめちゃくちゃになっはかいかもすこいのがわかりました。話の中で一番怖くておなしいのがこの2つです。1つ目は放射線です。放射線のせいではくしょうという病気におかされてそのせいで死んでしまう人もいます。せがく生きたのに病気のせいで死んでしまうのはとてもやしいと思います。しかも放射線のうにおうせんされて家に帰れない人もいます。私がそうなら今までの思い出の家に帰れずくわしいです。2つ目は死亡率です。死亡率が全体の40%。なんではかいかやはいというのがあらためてわかりました。ウラこというのがたまた1kgなのにこんなたくさんの人が死ねんでウラにはおそろしいものといふのが今日初めて知りました。死んでしまった人たちためにもいきていこうと思います。

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

原爆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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆についてあまり知らなかったけど話を聞いてすごくこわいなあと思いました。

実際に体験したわけではないので分からないと思うけどすごくつらい大変な出来事だと思いました。そんな体験をした人は本当にすごいと思いました。尊敬しました。

夏のひざしでも暑いのに、7000℃なんですよ。すごく暑いと思いました。

話を聞いて良かったです。



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

リトルボーイが落とされ、人が多く亡くなったのが想像するとわかった。音がきこえる前にスミになるのがすごくびっくりした。1kg(ゴルフボールぐらい)の物が広島県の一部をばかいました。1万5000にもある。ほくが広島県の人でリトルボーイが落とされたらあ、というまに亡くなるか、生きていくか、けがをしていくか。



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

最初何にも知らなかつたけど、話を聞いて、とってもこわいものだと思いました。

例えば、町の様子が変わるや人間のはくはかおちるなどの話がこわいと思ったり、ゾッとしました。

助かた人たちは電話局にいたり、MILにいた人たちだと聞いた時本当にきせきたと思いました。

原子爆弾がきた時親子かやしゅんのうちに消えたと聞いて映像を見ると本当にこわくびっくりしました。

こわかたけどこの話を知れて良かったと思いました。こんなかたちでせなつてしまった方々の事を少しでも知れたので良かったと思います。

とってもこわかたです。



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

まさかこんなに嬉しいとおもいません
でした。

楽しみにしてただけでもおそろしい。

お礼のこともたいへんだった
ことがわかります。

たいへんお忙しいとは思いますが
お礼します。

~~お礼のメール~~

よろしくさんのお礼のメールを
お礼いたします。



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

原爆はとても怖いものだと思います。
 広島におとされた奴~~の~~の1000倍のいじやんを持つ
 もの~~も~~も、ている国がたしさんあるときいて
 を〜してました。もうおと立木で居ししな
 いと思ひます。
 大変な体験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

広島で本当にそんなけいけんをした人たちがいると知ってとても切なかった。いまの音にびくびくして心臓がとまると思った。でも実際に原爆にあった人たちはもっともっともっと怖い思いをしたと思うと涙が下ってくる。熱湯とは比べものにならないくらいの熱さで人助けをしたりしているのを聞いてとてもすばらしい人なんだなと思った。たった一しゅんの出来事で14万人以上が亡くなって本当にあったことなのかとても信じがたく現実を受けとめられないことがいっぱいあった。最後の義三さんのお話を聞いて「本当のお話だったのか...」ととても悲しくなりました。とても怖く、悲しい思いをいっぱいしましたが今回の授業を受けられてとても参考になりました。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

表

音が聞こえるよりも前に人がすみになるのが
おどろいた。太陽よりもあついのがすごく
近くに来ていたというのと、原爆ドームの横
の川の水があっさですごく減っていた
ことにとってもおどろいた。原爆が落ち
て一しゅんで14万、広島市の約40%の
人が亡くなったのはすごくおどろいたし、こ
わかった。今度は、長崎に落ちた原爆につ
いても調べてみたい。



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

原爆が落ちたとき、とても大きな音が鳴ってびっくりしました。このとき、本当に原爆が落ちた時代に生きていた人は、とてもこわい思いをしていたんだなと。あらためて思いました。痛さで、苦しんでいる人や、家族をなくして苦しんでいた人。なにもかもうばわれてしまった人がいることを覚えておきたいと思いました。

30°くらいの暑さで、暑いと感じるのに、17000°の暑さを体験した人は、すごいなと思いました。それほどの暑さにたえ、生きた人はすごいと思いました。



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

原爆のまねをした原爆先生
の音がすごくびっくりしました。
まずフーフーフーと風の音や
何かか近づいてくる音か
で何だろう?」と思って友
たちの顔を見たらみんな原爆
先生が「ワァー」と大きな声
を出しました。体育館にその声
がひびきわたりました。



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

はくたんの音がビビッカリした。



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

原爆が落ちる時の表現にすごくビ
ックリしました。でも、体験した人は、
もっとビックリしたし、こわかったと思いま
す。

あと話を聞いて人間じゃないよう
な姿だったと言っていたし、表現でき
ないくらいひどかったとお話して
いたので、本当にひどい姿だったん
だなと思いました。

それから私はテレビで原爆につい
てやっている時、母と一緒に見ている
が、テレビで見るより、話を聞く方がす
ごくこわかったです。



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

私は、広島や長崎でこんな恐しいことが
おこったよんで初めて知りました。原爆が投下
された事は知っていましたが、こんなにアメリカは
ひどいことをしたんだなと思いました。

遺体のことを聞いておどろきました。こわかった
です。日本でこんな事が起きたよんで今の私
たちにはわかりませんでした。

でも池田さんのお話でよくわかりました。
そして7000℃というとてもあつい球体
なんて信じられませんでした。

だから今回お話しをしてもらえてよかつ
たです。

今、北朝鮮のミサイルが問題になっていま
すが、アメリカは原爆を投下しました。

私の個人的な意見ですが、アメリカは世界で
唯一原爆投下した国です。北朝鮮よりも
悪いことをしたと思います。

池田さんはこれからもこの事を多くの人に広めて
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

私は、ほうしゃ線電車が黒くなって、こげてしまうのが、いんしょうに、のこっています。

ひふが、とれてしまうのが、どんなかんしゃくなのかが、そうぞうもつきません。

きっと、原ばくを、あじわった人にしかわからないのかも、しれません。

とくしたんを運んで、もやすのは、くつじょくてきで、こわがたでしょうね。

7000°のあつさは、大変、こげて、死にそうだったでしょうね。

私はこの星に、原ばく、亥などがないなりに、平和な星になり、自然さいがいで、どこの国に大地しんがおきても、たすけられる星になってほしいです。

ばくだんがなくなるというのは、私たちに、むかって、うち、なくなるという、かのうせゆも、なくは、ありません。

私たちが死んでも、ばくだんが、なくなるといういいですね。



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

原火暴のおそろしさがよくわかりました。

今、世界中の国が原子火暴弾をもっていてしかも広島におちた原子火暴弾の60倍以上のいりやくをもっている
ということて人間はおそろしいと思いました。

早く世の中から原火暴がなくなってほしいです。