



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

私は原爆先生の授業を聞いて、一番心に残ったのは温度です。

原爆ははなれていけば大丈夫だと思ったのですが、600mはなれていても地面が3000℃と言ったとても高い温度でおどろいたけれど、

原子爆弾の中心はもと温度の高い100万℃

そう聞いて原子爆弾のおそろしさが身にしみました

授業を聞き、不思議に思っていたことがあります。それはなぜ、原子爆弾を投下したのか、うらみでもあったのかです。

私は経験してしま、たう一生忘れられないくらい怖いと思うので、そういう危険なことをする人がいなくな、てくれるとねが、しています。奇重なお話、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

お話をいただき、ありがとう
うございしました。私の父は実
家が広島で、ひいおじいさん
が原爆を経験したことで、父
からは少し話を聞いたことが
ありました。しかし、今日のお話
で今までよりも原爆のことが
よく分かり、原爆の怖さが今
までよりもよく分かりました。
京都に原爆を投下しようとして
いたことなど、今まで知らな
かったことを教えていただき
ありがとうございました。

お話をいただきありがとうございました。
原爆先生のお話で原爆のことが
よく分かりました。本当にあ
りかとうございしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

原爆のお言話をしていたいただきありがとうございました。

一番印象に残ったのは衝撃波の速さが毎秒440mということです。この速さの衝撃波がせまっていたりとも怖かったです。原爆ドームの元の名前が広島県産業奨励館ということも初めて知りました。

原爆投下者前条件があることにもおどろきました。ぼくは無作為に原爆を落とされるのもいやだけど、選ばれて原爆を落とされるのもいやだと思いました。

ぼくの親せきには戦争を体験した人がいません。このような悲せんな歴史を伝えていくのは大事だと思いました。



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

お話しを聞かせていただきありがとうございます
ました。

お話しを聞いて原爆のおそろしさが分かり
ました。

一つの物で平和な日常がこわされる事
は、あ、けないのだなと思ひました。

なので、平和な日常の今を大切に生きて
いこうと思ひます。

あと 原爆の表面温度が太陽の表面温度
よりあついと言われておどろきました。それが
上空にあると思うとおそろしいです。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/17

原爆先生への前は原爆について教えてくれてありがとうございました。
 池田義三さんが感じた原爆のきょうろがわかりました。ドラムカンで目助がたときいたときはおどろきました。
 たった2重につみかさなつたドラムカンで命がたすかるといふことがきせきです。
 ぼくにとって原爆といふそんなさいはにとおきてほしくないといふおねがうだけです。



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

11/27

原爆先生の特別授業を受講して、決意したことがあります。その決意とは「高校生平和大使になる」ということです。私が「高校生平和大使」を知ったのは数ヶ月前にインターネットで「平和」や「戦争」について調べていたときのことでした。そのとき私はあまり原爆についてしなくてただ「高校生平和大使になりたい」というだけでした。でも今回原爆先生の特別授業を受講して、ただ「になりたい」というだけではなくなりました。なぜなら、原爆の恐ろしさや悲惨さを学んだからです。まず恐ろしさというのは、原子爆弾の投下されたときの温度や大きさを写真や図とっしょに学びました。悲惨さは、原爆先生の話だけではなく、原爆の悲惨さを経験した原爆先生のお父様の話も聞いて学びました。原爆先生のお父様は話すときに何回も泣いていて原爆は体のキズだけではなく、とても深い心のキズも負うことを知りました。そして原爆を経験した人はかならず「世界から原子爆弾をなくしたい」と思っていることに気づきました。なので私は高校生平和大使になって原爆をなくします。



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

今回、大松台小学校に来て、貴重な原爆についての話をしていただきありがとうございます。

ぼくは、原爆についてテレビなどで見ただけ、とてもくわしいことはわかっていませんでした。

しかし今回、原爆先生の特別授業を通して原爆のこわさやおそろしさがわかりました。特に、助けようとしても原爆によってひどいやけどをおこして、なかなか助けられなかったという話や被爆してしまった人々の遺体を介抱して回収したという話を聞いてとても心が痛みました。

原爆先生の話を聞き原爆がどのようなものだったのか、温度や衝撃波、放射線のことがかくわしくわかりました。

ぼくは、原爆や戦争は絶対にあってはならないと思います。これから平和な世の中が続いてほしいと思います。まだまだ原爆について知らないところもあるので、実際に広島に原爆ドームや原爆資料館に行ってもっとくわしく知りたと思っています。



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

原火暴先生の授業を受講して、改めて原火暴の恐しさを学びました。

死亡率が40%と聞いたときはとてもおどろきました。

100人中40人が死ぬと思うとしても、^恐しいです。

原火暴先生の印象に残った所は、原火暴の「ドーン!!!」

とした音にとてもビックリしました。このことは特に覚えていきます。

知らない言葉もたくさんくんでてきたけれど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

原爆先生の特別授業を受講して

表

昨日は大松台にきていただきありがとうございます
ますぼくは原火暴についてあまり知らずにい
ました。火暴風がものたたく強かたり火暴心
地が予定とちがでもこの破かい力がある
ことを初めて知りました。原爆「トルボー」
を見たとき約3m 高のヒヤヒヤとあつきました
た。それを約4km はなれたところからあつて
はくけました。と考えるとふるえがとまりません
17さいで軍たいいに入てきひしくんを
うけても、弱る一つはかないゆうきはあつ
きました。ぼくも原火暴についてもつ
いたくなりました。



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

原爆先生の話を聞いて、色々なことを
知ることができてよかったです。

特におどろいたのは太陽が6000℃
に対して原爆は7000℃もあることです。
40%の人が亡くなって、遺体を運んで
山のように積み重ねたという話を聞
いて、原爆の恐ろしさがよく分か
りました。二度と、こういうこと
がおきてほしくないと思いま
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

原爆先生の言葉を聞いて戦争のせいで大勢の命がなくなっているのがとても悲しいです。現在では戦争など起きてほしくありません。



原爆先生の特別授業を受講して

原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう



原爆先生へ

きょうな お言葉ありがとうございました。

自分はニュースで少し見るだけで、そんなにくわしく聞いたのは人生で初めてでした。

トラックのエピソードは想像しながら聞いてましたが、とてもわかりました。

でも池田さん(女)はそれを本当に体験してるのだから、とてもわかりました。日言をこのこして、自分達に原爆のこわさ、そして平和がとれたけ大七刀がをおしえてくれました。

あらためて思ったことは、本当に戦争や原爆はもう二度とあってはいけなく、あってほしくないと思いました。

自分達に原爆のこわさをおしえてくれて、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

金曜日は、わざわざ大松台小学校に来た
原爆の話をしてくださってありがとう
ございました。

私は、この話を聞く前は原爆について
ほとんど知らず、教室にあった原爆トーチ
の写真や被害者の写真を見ているだけ
でした。その時は、あんまり興味か
ありませんでした。

でも、話を聞いて、もっと怖さが増しましたが、
どのぐらいの大きさなのか、どのぐらいの温度なのか
に興味をもつ事ができました。

被害者に対しては、ほんとは原爆がおちて
体がボロボロになってもがんばって生きようと
する人に感動し、心が苦しくなりました。

これから被害者の気持ちを考えながら
生きていこうと思います。

貴重な時間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

核
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

早くは原爆先生の話をきいても夜更に雑言
気持にたりました。なぜならば、た、た、
一の爆弾が14万人もの命をうばった
からです。原爆のことは知っていました
が、二本ほどの強力なものは知りませ
んでした。このことを知りしてとても怖い
思いをしました。僕は原爆は世界に
いらないと思います。日本の辺りの国
では核開発をしないでください。お話し、有
りかどうございりました。



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

今回は来ていただきありがとうございました。
ごさ"いました。

私がお話をきいて思、たことは、
原爆への恐怖感です。

「ひゃー」と、大きな声で言ったとき
私は本当にびくりました、それと
同時にあれが目の前に起ったと
き恐怖で動けな"と思"いました。

ですが、帰り道に助けた女性と
何十年後に手紙でやり取りをしたと
聞いたときは本当に感動しました。

私は元々原爆に"興味があり
原爆ドームに行く予定でしたが、行け
なくな"てしま"悲"しか、たです。

けれど、原爆先生に大変貴重な話
をしていただいたのでもし原爆ドーム
に行く時があ"たらその話を思"出しな
から見学した"と思"います。

今回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

ぼくは、2年前の夏に家族と一緒に原爆ドームに行きましたが、この時は、原爆で多くの人達がきせいになったことしか知りませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて原爆の本当のおそろしさを知り驚くことがたくさんありました。まず一つ目は、落とされる都市の候補は、全部でもつもあったこと、地形の特徴などで広島と長崎が選ばれたということを知り、とても驚きました。また夕摩から近い横浜が候補の一つだったことにも怖さを感じました。原爆から出る熱の温度の高さも太陽より熱いことにも驚きました。きちんと怖さを知ることの大切さがわかりました。どうも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

今回は、貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

原爆で亡くなった方々、原爆病で苦しみながら過ごしている方々の苦痛が伝わってきました。

実物を見た兵隊の方はとても苦い思いをしたと思います。

原爆博物館での兵隊さんの「木に揺る」という言葉が印象に残っています。

実物を見たからこそ、言えることなのだなと思いました。



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

原爆先生 池田真徳さん

この前は原爆についてのお話ありがとうございました。
改めて原爆の「こわさ」や「恐ろしさ」を考えることができました。

私は今年、奈良県から引越して来ました。

前かよっていた学校では、年に1回、

「平和集会～広島原爆～」という会がありました。

4年生くらいからよく意味がわかるようになり

(こわいな)と思いました。それに金曜日の

お話をきいて京都も目的に入っていたとき

びっくりしました。先生がマイクでやっている

スー スー スー スー スー スー バーン! その音を

聞いたとき回すつびっくりしました。原爆や戦争は

もう二度とおこってほしくない出来事だと改めて

感じました。7000度の少年とは原爆「リトルボーイ」の

ことであっていますか?

金曜日のお話はきくと忘れられません。

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

私は原爆についてはそこまで
くわしく知りませんでした。

でも今日先生にお話をしてもら
って思った事が沢山ありました

まず原爆の熱さです

外側は太陽の熱さと

ほぼいっしょ...太陽から

すごくはなれた地上でも

熱いのいそ水が600m

の所までくるなんてどれ程

熱いか汗でるところじやない

と思います 次は2ヶ月

広島の人口35万人に対し

た、たあの一回で14万人

が亡くなったおそろしいですね

今生きている私達は

本当に幸せ者だと思っています

今日はお話しに来てくれて

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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業「開く原爆や原爆で亡くなった人の話を聞く」として参加しました。

原爆が起きた時に物ごとくおぼれ、体中大火傷した人がたくさんいた話を

聞いたとき、そうやって見たらおどろくばかりで「おれやう」。

この原爆が起きた時で「まじで死んだらいい」って思った。

この原爆で「亡くなった人は5万人、2人の割合」に聞きました。

しかもその中で生き残った人土くうせみ地下にいた人が多かった。その時

生かされた人は奇跡かと思ふ。

そして亡くなった人の悲惨な話を聞いて「まじで死んだらいい」って思った。

この原爆の話、聞いてから、先考ふさぎ出す問題。

この話を聞き、原爆、そして戦争は止むべきだ、おどろくばかりで「おれやう」。

完成した。



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

昨日大松台小学校へきて原爆の授業をしてくれてありがとうございました。私は昨日の授業で原爆はとてもし力があることを知りました。重さが4tあったり原爆の表面温度が7000とあったことにとてもおどろきました。そして広島市の人口35万人にたいして被爆者数が24万人死者数が14万人だったということも聞き悲しくなりました。そして二度と戦争をしてほしくないと思いました。貴重なお話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

自分はあまり原爆のことを知らなかったのて、
今回の授業で原爆のたくさんのお話を
おしえてもらいありがとうございます。

とくに私は核の名前の言いかたにのこりま
した。

キベツ大佐の母の名前が核になづけられたと
いう話です

核といういまいな物に母の名前つけるのは私は
ちょっときんしんだなと思いました。

今回の授業で原爆のおそろしさがすこし
わかりました。

きょうなたいけんを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

この間は講演に来ていただきありがとうございました。

ぼくは原爆ドームと平和記念館は行ったことがあり、そこで原爆のこわさなどを知りましたが、今回話を聞いて、具体的な原爆の力を知り、さらにこわさを感じました。特に、落ちて爆発した時の音はずい大きくてその前に少し静かな時間あってそこから急に音が鳴ったのでとてもおどろきました。

一瞬で町を灰色の世界にしてしまったり、川を一気に蒸発させたり、人を人じゃないような姿に変えしまったりする原子爆弾はこの世に存在してはいけないと思います。今でも世界で紛争や戦争が起きている国もあるし、日本の近くの国では核兵器の開発をしています。そのようなことがない世界になってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原子爆弾のことをそこまで知らなかったけど原爆先生の話を聞いて原子爆弾のいかに温度や圧力や放射線が知っておそろしいなと思いました。昔の戦争にあたりは思いたすだけではないてしまうほどかなしい。きょうふなどがあるからだと私は思いました。五六歳の時ひいおばあちゃんがまた生きていたとき八才歳ぐらいで戦争をたぶん体験してると思うけど一回も聞いてなかったけど五年生のときにおじいちゃんがこの写真の人たちは戦争でなくなると言っていたことを原爆先生のことを聞いておもいだしてもものすごく悲しかったです。けどこのことを忘れてしまったりまたくり返されてしまうから忘れないなと私は思いました。



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

原爆先生の最初の小説を読むには「物を落とすときの音
 などがないように持ち物を地面に置いてください」と言われて
 そんなことを言われたことが今までなかったので、すごく大切な
 話をおこことが伝わってきて、とても緊張しました。
 小説を読んでいる途中、突然読むのをやめてしばらく
 した後「どかーん!!!」と実際に今原爆を体験している
 かのようなこゆまが あって しばらく固まってしまいました。
 原爆先生の特別授業は、ただ話をおこではなく、
 実際にその場で体験しているかのような話し方で、その広島
 の景色が想像できて、とても分かりやすい授業でした。
 特別授業を聞かせてもらっ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

僕は1945年8月6日に広島、9日に長崎に原爆が投下された
ということは知っていましたが原爆がどのようなものは知りません
でした。

正直僕は原爆のことを甘くみていました。ですが今回の原爆先生のお話を聞いて原爆は爆発したとき太陽の表面よりも熱く、地面に音いた時には3000℃もあったということ。道では皮膚を指が垂らしながら歩いて来る人と遭遇したり、人間のようではしゃがみよがない人に出たりなど兵隊さんとも怖い思いをしたということがわかり、原爆というものはものすごく怖いものなのだとということを知りました。

中でも一番印象に残ったのは「原爆症」という病に苦しめられている人がまだいるということ。まず僕は「原爆症」という病の存在も知らなかったのですが、原爆症は原爆から出る放射能によって引き起こされる病で当時では知る人もいたと知っておどろきました。

今回のお話と聞いて僕ももう二度と戦争が起きることがないように原爆の行動しようと思いました。

これからまた人の心打たれる授業をして原爆について様々知ることができようががんばってほしい。応援しています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

お名前は裏面に記入してください

原爆先生様

この度は、原爆の恐ろしさを90分という短い時間で深く説明いただき、誠に有難うございました。

僕が先生が話していた事の中で一番心に残っているのは、原爆でやけどをした人を生々しく語っていたことです。

先生の話をきいていると、あながき立島にいるような恐ろしい気持ちになりました。

これからは、原爆の恐ろしさを、家族や友達と話しして、考えてみたいと思いました。

原爆先生様も、お体に気を付けてください。

この度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

27日は貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました。原爆のことは、知っているようでなかなか知らない話が多くてびっくりしました。こんなに恐ろしい兵器がどのようにして投下されたのか、そしてこの火暴弾がどのような形をしていたのか、くわしく知ることができました。8月6日、池田義三さんがどのような行動をしていたのか、そしてどのような町の姿を目にしたのか、そんな話を聞いていると、やはり原爆は使用してはいけないんだなと、改めて思いました。話を聞いていく中で、「7000℃の少年」という言葉がずっと理解しました。7000℃というのは、原爆が爆発したときの直径200mの玉のまわりの温度で、少年とは「リトルボーイ」のことなんだなと思いました。こんな貴重な話を聞けてとてもうれしいです。この話を知らない人はたくさんいると思うので、もっといろいろな人で伝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

池田義三さんが体験した、原爆を聞いて

どれほどよかったのかかとしても良く分かりました。

命令が出て、命令が出た場所におかっている最中に黒いけのり人たちが

が手をななめにさげて「はいはいさん目かけて」なにを説明してま

らった時、どれだけ苦しかったかと思うと想像が出来ない

くらい苦しかったと思いました。

おどろいたこともありました。

一つ目は、広島原爆ドーム(広島県産業奨励館)で地下室にいた

人が奇跡的に生きていたという事です。聞いた時たいさつな

だ。たんだと思ひました。

二つ目は、原爆の候補な、た者市が広島や長崎だけでなく、

横浜、新潟、京都も入っていて、一番京都に原爆を落とす

ことを強くおしたと聞いてびっくりしました。

原爆先生今回はこの様な特別授業をして下さって本当

にありがとうございます。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

私は、原爆先生が教室の人形を見て、「きれいすぎる」と言っていた所が心に残りました。

あの人形の写真を見て、私はとても原爆が怖いと思いました。なぜなら、あの人形が町中をうろついていて、それが近寄ってきて、皮が剥がれるところを想像すると、気分が悪くなるからです。

でも、「きれいすぎる」と聞いた時に、これでもかと思いました。しかし、私にはあれ以上のひどさが想像できません。想像できなくて良かったと思います。

私は一生、あの人形以上の人間の姿を想像したくありません。

だから、原爆もこの世界からなくして、その人間の姿を想像させないようにするのは大切だと思います。



じゆこう
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

今回は原火暴^{じゆこう}について話していた
がきありがとうございます。

ぼくは今回の原火暴の言いで印象
に残ったところがたくさんあります
その中で特に印象に残ったのは
3つです。

一つは、原火暴が東京スカイツリー
の2番目にあたるところで原火暴が落
とされ、その原火暴の温度が高く、太陽
のまわりの温度より高いということです。

2つ目はその温度で多くの人が苦し
んだということです。このことでは自分
もこの人たちを担かけられたらなと自分も思
いました。

3つ目はぼくが一番印象に残った
こととして、やさしいと思ったことです。

原火暴先生の話の中で、広島に原火暴が
落とされ、おとがたもなくなってしまう人
が、ぼねだけになっしまった人、体中にヤけど

をして苦しんで"いる人"という人の言葉を聞き、広島の人々がなぜ苦しまなければならぬのかと心の申で思いくやしい気持ちになりました。

現在は原爆などあったにないのですし安心して、ほくも少しでも苦しんでいる人を助けたいと思ひました。

今回は本当に大切なことを学ばせていただきありがとうございます。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/27

私は今回、原爆先生の授業を受け、特に印象に残った話は原爆先生と義三さんが広島平和記念資料館に行、た際に義三さんが当時の人々の様子を表した人形を見て、「きれいきる」と言った話でした。私は人形の映像を見た時に、こう悲惨な姿だなと思、たのですが、その人形を見て「きれいきる」というと、実際はもって体じやう、やけどだらけで悲惨な姿だ、たんだなと思うと、同人の人々、はとも苦し、い思いをしたんだなと思、いました。このことから私は、もう二度と世界で、の争、いが起、きない平和な世界で、あ、てほしいと強く思、いました。お、話、どうも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

11/27

今回、原爆先生の特別授業を受けて、色々な事を知る事が出来ました。

例えば、なぜ広島が原爆を落とす第一候補'になったのか。

それは、原子爆弾投下都の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空襲がなかった、これが全てあてはまったからです。これを聞いて、この条件があてはまっている場所が怖くなりました。

アメリカが落とした原爆は、直径200m、

熱さ100万℃、表面度7000℃で高さ600m

地面が溶かされていても地面の熱さは3000℃

ということを知りてびっくりした、太陽の表面

は6000℃なのにそれを上回る事がすごい

と思った。

この原爆によって人口35万人の広島だったが

24万人しか生き残らないのは、非常に怖いもので

あった、死亡率40%も出るのはそれほど強い

物であるということが分かりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

127

原爆先生へ

先日はご来校ありがとうございました。ぼくは、貴重な体験だと自覚はすかたに静かに聞いていました。ぼくが、印象に残ったことは、原爆が落ちるときです。「ごー」というケシ小鼓の音が出ている時、さわついているかな...とビクッとしてしまいました。なせかという先生がさあさあしている言葉のをやめてしまつて、先程のような感かくなっているとき、「ごかん」という音が出たとき、思わず「ごかん」といってしまつてしまいました。次の時は「あ...」と思いました。そのまてではあつては待てませんでした。また、しんがはがえ、落ちるなどの表情は、うえ!と思いました。ごめん、よし三さんのビデオで、もつと休んだな...とは、思いました。なので、戦争かなんかかなんかと思つて

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

じゆこう

表

11/27

貴重なお言葉ありがとうございました。

お言葉を聞いて、戦争はやっぱり、これいことでは絶対やってはいけないことだということを改めて思いました。

こうして、今の平和な時代があることに、日頃でも、かんしゃしていかないなと思えました。

今戦争している国が、今すぐ"にやめて、平和な国になつてほしいと思いました。

当時、それでもなぜ戦争をしていけるか、意味がわからないし、やっで、国民が傷っただけで、自分の国で、おとなしくしていればいいのに、今までの戦争で、

いって、言聞子にのって、アメリカに、原爆をおとされて、大変なことになって、たくさん命が消えて、非常に残念だと思えました。また、そのころの日本は、人の命をどうでもいいという、考んで、アホだと思えました。

このおどの時代も、平和であるといいなと思いました。また、はやくすくた、平和が、おとすか、ゆるといい、なと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

11/27

今回、原爆先生の特別授業を受講して一番に思ったことは「原爆はとてもこわく多くの人々が恐怖を感じる」という事です。広島に投下された「リトルボーイ」は3.12mもあり見ただけで誰でも恐怖を感じると思います。そして、広島の被害はとても大きくたくさんの人や地域に被害がおよんだという事も思いました。広島の原爆ドーム(広島県産業奨励館)の屋根がはがれていること、人口が35万人なのに被爆者数は24万人死者数は14万人と広島市の5人に2人が亡くなっていて死亡率は40%とたくさんの人や地域に被害がおよんだことも分かりました。この特別受講を受けて原爆の恐怖やたくさん被害をおよぼしていることなどたくさん事を学ばせていただきました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/27

原爆先生へ

私は原爆先生のお話を聞いて
印象に残った事か2つあります。

1つは原爆の温度をさどうしてかとい
うと自分の頭の上に太陽と同じ温度の
ものがあると思うととてもゾッとするからで
す。

2つ目は「ENOLAGAY」の名前の由来です。
どうしてかという「ENOLAGAY」はそれを
動かすチベットのあまさんの名前だなん
て、思いもしなかつたからです。

先生のお話を聞いてやはり戦争なん
てやてはいけない。という気持ちが高ま
りました。貴重なお話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

11/27

原爆先生ありがとうございました。
ぼくはこの原爆先生のお話を聞いて
戦争のおそろさにまじまじと

またその戦争を体験した、池田義三さん
の実体験を、いろいろな表現を使って
現してくれて、とても分かりやすかったです。

また一緒にくださった資料。これと合わせるこ
とにより正確な想像が出来ました。

資料におさまらなかつた事も書くことが
でき、より分かりやすくなりました。

ぼくは、この池田義三さんの体験した
ことがもう二度と来ないことを願っています。

こんなにおい体験はしたくないし、
多くの人々が死んでいくのも見たくありません。

今、この原爆先生の数が減っている
ように思う。これからは多くの人に、戦争
のおそろさを伝え続けていきたい。



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

11/27

今回は、特別授業をしてくださって、ありがとうございます。始めは、よく原爆のことを知らなかったのですが、こんなできごとがあったのをごと
おどろきました。池田義三さんの話では、
身ぶりいす話も多く、昔の日本でこんなことがあったんだなとあらためて思いました。そして、
こんなにつらいことを池田義三さんはやってみてきたんだなと思いました。後半の原子爆弾の話では原爆のことがよくわかりました。原爆投下
都市の条件、その候補など…、候補で京都が入っていたのは意外でした。そして、今日の授業は、
実際には原爆を見た人にとってはこのくらいじゃない、
ほとんどいいと思うだろうけど、原爆について知れてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/27

私は、お話を聞いて原爆で色々なものを失って、それでも頑張っている人がいるんだなと分かりました。「原爆症」という病気があるということも初めて知りました。今も苦しんでいる人がいると聞いておどろいたし、きっと大変な思いをしてくたんだらうなと思いました。広島にある「原爆ドーム」名前は聞いたことがあるけれど、行ったことは無くて、もとはどういう建物だったのかも知りませんでした。なので、当時の人たちがどんな辛い思いをしたのかは想像できないけれど、こうやって残して伝えてくれたのだなと思いました。原爆によって広島市の人口の40%がまくな、たというのもおどろきました。その中で生きのびた人たちはすごいと思うし、そんなに大きな影響^{えいごう}をもたらすのかとびっくりしました。これから先は、このようなことが起こらないと良いなと思います。



じゆこう
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 / 127

原爆先生へ

原爆先生、貴重なお話しありがとうございました。
いました。

ぼくが、一番いんしよに凄くしたのは、原爆が落ちる音です。「ブオー、ブオー、ゴオオ、グー——」という音でした。「ウッ——」と言った音がひびいたときはさすがに、めんたまがのうに入ろうと、頭がおかしくなっていました。でもそのあとに、ぼくは、「人の声では、あんなに大きな大きな音だったんだな。とようやく理解できました。

あらためて原爆のこわさ、それとアメリカの強さを知りました。

これからは、二度と戦争などおきてほしくありません。



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

11/27

私は、今回初めて広島原爆投下の話を人から直接聞きました。これまで、広島原爆投下の話は、塾や映画、テレビなどを通じて知る機会はありましたが、今回ほど身近に感じたのは初めてでした。私が一番心に残った事は、広島市人口の半分以上の方が亡くなられたことです。広島市の5人に2人が亡くなられたと聞き、こんなにも原爆は怖いということは、改めて実感しました。今の日本で5人に2人が亡くなるという事は、ほとんど考えられない事で、戦争の怖さも学ぶことができました。今回の授業で平和の大切さを学ぶことができました。最後のビデオメッセージで、原爆について泣きながら語られているのを観て、戦争は本当に恐ろしいんだなと思いました。今回の授業で、平和の大切さや原爆の怖さ、恐ろしさを学ぶことができました。これからの人生、今回学んだ事を生かしていきたいなと思いました。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

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/27

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、特に印象に残った三つの事があります。

一つめは、原爆が投下(広島県)された時、リトルボーイが爆発した時、その表面温度が太陽よりも高い、7000℃だったことです。とても温度が高いということは知っていましたが、まさか、太陽よりも高いとは知りませんでした。

二つめは、原爆が爆発した時、コングリトでできた電話局の中のイルについて助かった方の話の時、よく助かっていたなと思うのと、良かったとも思いました。

三つめは、キノコのような形のけむりです。どうしてあんな形なのか気になっていただけ、調べませんでした。ですが、あんな理由があったとは、さすがにおどろきました。

約九十分間にわたり、お話をしてくださった池田さん、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

11/29

原爆先生へ

原爆先生、この間は90分間も せつめいしてくれてありがとうございました。

僕が心に残ったのは、2つあります。

1つ目は、長崎の原爆資料館のことです。そこで見た映像、レインがかりれて身を震わす映像、みんなこんな自分の命を人々に奪われてしまったかと思っ、ているんだなと思いました。

2つ目は、最後の動画です。こんなに苦しいことがあると、これをおぼえてくれたら、悲しいんだなと思いました。

僕は、2度とこのよくなることがおぼえないように、11月まで毎日本がらつづいてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/27

私は、原爆先生のお話を聞いてびっくり
したことは、原爆がおきて太陽は、6000℃
なのに外がわかば、7000℃、中心が100万℃という
太陽の怖さということにびっくり。あと広島市
の人口が35万人なのに、被爆者数が24万人
死者数14万人で死亡率が40%ということ
にもびっくりしました。

私は、原爆先生の言葉を受けていい人
になりました。原爆先生ありがとうご
いしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/27

池田さん 原火暴のことを話していた
たいして ありがとうございます。僕は
原火暴が 7000℃ くらい 熱いということ
にとっても 驚きました。あとは池田さん
の話し方が とても上手だと思いました
いままで一番 話に 感情を持って
ていかれたと 賞は 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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/27

原火暴先生へ

原火暴先生のとくべつじゅぎょうは、すこし
むずかしか、たけれどとてもためにな
りました。ありがとうございます。

原火暴先生のはなしてパラシュートに
ついてはくた人は、リトボーイのはくだ
んじがなくて、ラジオゾンデとはじめ
てわかりました。ありがとうございました。



じゆこう
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

11/27

原爆先生へ

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆とはとてもおそろい物だと思いはした。そしてせうたりに使ったしあけなりのたしということをまなびました。ぼくはしょうがい権力者にはなれなけれど今学んだ事を他の人に伝えることはできると思っています。なので今後それができたら木学会がまたは「他人」に伝えていきたいと思います。

特別授業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

11/27

原爆先生へ

原爆先生の前は 90分も話しをしてくれてありがとうございました。

ぼくが一番心に残ったのは、二つあります。

一つ目は、熱線のことです。

なぜなら、太陽は 6000℃ に対して熱線は 9000℃ だったからです。

太陽は、熱線よりも熱いと思っていたからすごくおどろきました。

二つ目は、やけどをした人々のことです。

原爆とおどろいてやけどをしてしまった人を助けるために手をつかみ

引き上げようとした時皮膚がきれてしまい助けることができなくなった

のを聞いてすごく怖かったです。

そして最後に心にズキッとさったのも一つあります。

それは、原爆先生が鼻で息を出し叫ぶ時にビビってしまいました。

原爆の話しをくわしく説明をしてありがとうございました。

この大変だった原爆から生き延びて生きていきたいと

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

11/27

私は 原爆先生の話を聞き、一番おどろいた
ものがあります。原爆先生の父親が広島
県で発した言葉です。ひふがとけて指先か
らポタポタと流れる人形がいて、私は「こ
んな風に人々はたおれてしま、たのか。」と思
いながら画像を見ていました。そしたら、原
爆先生の父親が思わぬ事を言いました。
「綺麗すぎる。」と。私は一瞬何を言、たのか
わかりませんでした。理解した時には口をホカ
ンと開けていました。人形を見た時は「こんな風
に人々を傷つけたのか。」と思いながら見てい
たので、「綺麗すぎる」とは思いませんでした。
人々はも、とひどい傷を負っていたと考えると、
原子爆弾とは、とても危険なことがわかりま
す。でも、その作った人は結果など、色々知り
ません。私は話を聞き、あらためて「人間はと
てもおそろしい生物だ」と思いました。人間ど
うして始めた戦争も、他の動物などが影響
を受けてしま、ている。どうして人間は決着をつけたがるの？
しょうか。



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

11/27

私は、原爆先生の話を聞いて、とてもおどろきました。社会の授業で、戦争はとても危険だとしていいましたが、これまでに残酷なものなんだと初めて知りました。今では戦争などない世の中なのに、昔はこんなにも苦勞していた事も知りました。原爆先生は、声だけで音や、別の人の声も再現し、まるで今自分がそこにいるんじゃないかと思うほどでした。今じゃ、塗り薬を傷に塗ったり、やけどを負ってもすぐに処置できる。ですが昔は、原爆のせいで、肌がただれ、やけどからの傷口にうじ虫が寄生しているというあまりにも痛々しいその話に顔をしかめました。もし私がその時代の人だったらどうなっていたのか、今産まれていなかたらどんな危ない目にあっただろうか、想像するだけで恐ろしいです。動画でも泣いている所を見て、当時とても大変で、言っても言表せないほどに大変で、亡くなってしまった方々を見て悲しかったのたろうと思いました。この事から私は命の重みを知る事が出来て、とてもありがたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

11/27

僕は原爆先生の言葉を聞いて、改めて原爆の恐ろしさを知りました。原爆は、多くの人の命、そして多くの環境を破壊します。だから今、人類負の過去を悲劇をくり返さなすためにも平和について改めて考え直す必要があると思います。



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

11/27

原爆先生へ

ぼくは、この原爆先生の特別授業を聞いて、原爆についてのイメージ前と後で、こう変わりました。その中で知ることかできたのは『原爆の恐ろしさ』です。特別授業で一番印象に残ったのは、最後の池田義三さんの原爆の恐ろしさで被害について語っていた動画でした。原子爆弾(リトルボーイ)を落とされた時、義三さんは若くして兵隊でした。なので原爆で被害にあった人達をよく覚えていました。話していると中泣き出し、それから義三さんの思いがしるくたいいほど恐ろしい思い出だったということが分かりました。それを見てからぼくも泣き出さなくなりました。くわしいです。なぜ戦争をせしたのたうか不思議で悲しいです。一度と二人なつらい思いをしながら、原爆先生の言葉を心にに入れて生きていきたいです。



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

11/27

原爆先生へ

先日は、貴重なお話ありがとうございました。

私は、第2次世界大戦で広島と長崎に原爆がおとされて、8月15日に終戦したことは知っていたけれど、具体的にいりよくやみがいのについては知りませんでした。

原爆先生のお話を聞いたおかげで改めて戦争の恐さを痛感しました。特に、原爆のおとされたときの音がとてもリアルで、少しおどろいたけれど昔の人はこのようなものを体験したのだなと思うと、とても悲しくなりました。今では、アメリカとパートナーとも言われる日本も、残さずやくな過去があったことがよく分かりました。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

11/27

私は、この授業を受講して、「原爆」というのが深く知りました。前までは「原火暴」と聞いて、爆発する危険な武器だ"としか思っていました。けれど、授業を受講して、「原爆」の恐ろしさを知りました。今回で沢山教えてもらった中で、3つすごく興味を持った事があります。

1つは、「原爆」は、中心が100万℃で、まわりでも7000℃おとという事です。そのため、地面は3000℃、そのようなものが、地面から600m上におとという事に、びびりました。

2つは、皮が、はがれるという事と、とけるという事です。話を聞いていたと、手をもった皮がはがれりほど、体がもろくなつていて、手を、ななめ前にして、こおがはりにするほど、痛ましい事にかっている事です

3つは、衝撃波の速さです。衝撃波の速さは、毎秒440m、音速でも、340m/秒なのに文奴して、100mもちからという事と、話の途中で、約3kmはなれた所でも、10mもちをはさめたという事です。

このように、とても貴重な話をしていたたいてあり、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

11/27

原爆先生へ

今回はおもしろいお話をしていただき、有難うございました。

今回のお話して、ぼくは生きていることのうれしさを実感しました。

そして戦争のひさんさ、おそろしさも実感しました。

こんなひげきはもう二度とおこしてはいけない、と改めて強く思いました。

原爆から75年たった今でもこの世界から原爆はなくなっていない。しかし、ぼくはいつか原爆がなくなること信じて生きていこう、と思います。

今回は本当に有難うございました。



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

11/27

原爆を体験した人のエピソードも聞かせてくださりありがとうございます。エピソードも聞かせてくださったおかげで、原爆の見方がわかりました。また、原爆が走ってきた当時のその時の状況もわかりました。

原爆を体験した人のエピソードをもとに原爆を投下する都市の条件やその候補になった都市、アメリカ軍が原爆を正確に目標地に落とすためにしたことを教えてくださりありがとうございます。

先生の教えてくださったことの中で特に、印象に残ったことは、原爆がばくはつしたとき、直径200mにまで及び、ばくはつし、その表面温度は、7000℃までに及び、太陽の表面温度より1000℃高い温度であるということや、広島市の原爆により死亡された方が広島市人口35万人中14万人までに及びなんと死亡率が40%であることです。

このように、貴重な話しも聞かせてくださりありがとうございます。ご機会がまたあれば話しも聞かせてください。



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

11/27

原爆先生の言葉を聞いて原爆はとても恐ろしい物
だと分かりました。原爆は中心だけでも100万℃以上
では、3000℃衝撃波の速さは、毎秒440m (音速は
340m/秒) 太陽の温度は6000℃なのに原爆の表面は
17000℃もあるから、東京スカイツリーの高さくらいに太陽が来た
より原爆の方が1000℃もある。しかも一つの爆強でこんな
被害が出るなんてとても恐ろしいと思いました。

他にも川が防炎用水の水が一瞬で蒸発して中に
いた人もまるでゆでタコのようになると。階段に座っ
ていた人が消えて階段に人の黒いしみだけが残って
いたと聞いたときとても恐ろしいと思いました。

感想

原爆先生の話を聞いて原爆はとても恐ろしい物だ
と思、たしすこしくりした 所々あたけと話を
を聞いてとても良かったです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



11/27

※種別別紙に記載してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、改めて戦争は
 おそろしいものだと感じました。とくに
 おどろいたのは、少の環境で生死が
 うかれてしまうというところ。ぼくの
 いて二か広島に住んでいるので、原爆ド
 ムや資料館はよくいくのです。資料
 館でも先生のような説明があり、て
 んじ物の中には焼けまげたランドセ
 ルや三輪車、小さなくつなどもあり、小さ
 な子どもたちの命までもなくなりました。
 たことを感じました。今年も広島
 に行けなくてさみねんですが、来年は行き
 たいです

原爆先生の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

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて自分の
思っていたより原子爆弾がじれぽじきけんか
がわかりました。なせかとゆうと原子爆弾
は、ぼくはとしたら中心部が100万℃ 外側が
7000℃ といふ太陽よりあついのごとくもて
くりしました。なので原子爆弾がともこ
わいと思ひました。

アメリカ人は原爆の下着市の条件
があるのとて、くりしました。

あとは、衝撃波の速さが毎秒440m
音速は340m/secといふ衝撃波のほうが速
いのごとくくりしました。

このよなことから、ぼくは、戦争をしたくない
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

原爆にあつた人達の苦しみや悲しさを
知り、とてもショックを受けたが、二度と
同じような事が起きないように、決
して忘れてはいけなうと思つた。

また、原爆を知らない未来の人々にも
この出来事を語りついでいかなけ
ればいけなうと思つました。

最後にビデオでお父さんのなみだを
見、何十年経つても消えることの
ない、原爆のおそろしさを改めて
感じました。

もうこのようなことが二度と起こらな
い、ほしいと強く思つました。

原爆でつた人達を忘れずこの話
を伝え、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

ぼくは、原爆先生の言葉で、原爆
にあつた人たちがものすごくかわいそう
だと思いました。何も悪い事や、
相手がいやがる事は、やっていない
のに、ただ一つの火暴だんて、苦しんだり
死んでしまったりしていることにです。

あと、原爆先生の説明や表現に
よつて、そのときの人々がどのように
していたか分かりました。これていさう
原爆のこわさが増しました。今後は弾丸争
がない世界になつて、この話をうけついで
ほしいです。そして、他の原爆
を知らない人にこわさを分かつて
ほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、原爆は人々の命を一瞬でうばってしまうものだと思っていました。

原爆が落ちてきた広島には原爆ドームがあるので、一回見てみたいと思いました。原爆が落ちてくる時に、天気が悪かたは原爆が落ちなかつたので、天気が悪かたは、たくさん人の命が助かつたと思うと、バカになります。

原爆が落ちた時の衝撃は、とてもすごいものだと思います。そして一瞬で人の姿がなくなってしまう悲しさが伝わってきました。

私は原爆先生の話を聞いて、ふたんの生活から、とっせんにかかおそえて、人の命を一瞬でうばってしまうこんな怖いことがあつたことと知り、とてもこわくなりました。このような怖いことが二度とおこらないことをねがっています。そして、私は一日一日を大切に生き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

いそがしい中、来てくださり、ありがとうございます。
ございました。

短い時間の中で、私は原爆への怖さや人の命が失な、ていく悲しさ、などをおしえてくれ、他にも、この日本でこのようなことが本当にあった事にすごくおどろきました。

私たちと同じ年の子供なども働かいていて、不自由な暮らしをかまんして暮らしていた事が何よりも、すく、てあげたいと思いました。

原爆先生のお父さんが原爆で亡な、た方の処理をしている時人の命を大切に、自分の心を投げ捨せずあきらめな心をも、ている事にすごく感重れました。

原爆の話で私は、人の命、あきらめな心、多くの事を学びました。本当にありがとうございます。ございました。感謝しています。



名前は誤謬に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業で特に心に残ったのは、兵隊さんの話です。

突然の爆発に、重た揺れている主人公の身になって考えると、すごく怖かったんだろうなと思いました。もしこの主人公が僕だ、たら怖くて逃げ出したくなるくらい、残酷で悲しい気持ちになりました。

戦時中の人々のくらしと比べて現在はより充実し、幸せたという事を改めて実感したうえ、決して忘れてはいけないうと思ひます。

授業の最後で、体験した本人の話を聞いて思った事があります。「あの日の出来事がまるで昨日の事のように思い出される」という言葉に僕は、それくらい一生消えることない傷なのだと感じました。その話を聞いてその時犠牲にされた何万人もの人々のために平和な世の中が続くように祈っています。



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

私はいままで原爆についてあまり知らなかった
たので、今回の授業を受た、とても衝撃を受
けました。原爆先生のお父さんが原爆に会、ても生き
延びたのは、満タンの缶が広島市との境にあて、そ
れが盾になったのと、トラックがたまたまその日、おくれ
たから。というのを聞いて、びっくりしました。そ
の日「たまたま」が重なっていなければと考える
ところれています。その後の、国から命令で被爆地
の中心に近付けは近づくほど人々の形は人じゃ
なくなっていく、トラックの荷台に乗せようとすれば皮
がむけて激痛にあえぎ、大量のくさりがけた骨骸
からは汁がしたり落ち...というような話を他に
も聞きました。とても辛い話でしたが、貴重な
体験になりました。



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

今回は原火暴の貴重なお話しありがとうございました。

ほくは、お話を聞いてさらに原爆の悲惨さを知りました。

まず話を聞いておどろいたのは原火暴が火暴発したときの中心の温度は100万℃になって回りは7000℃にもなることです。太陽の温度の6000℃を1000℃こえるのですごく暑いことがわかりました。

もう一つおどろいたのは、当時の広島市の人口35万人の14万人が死亡してしまうことです。死亡率40%にもなり、5人に2人が死んだということがたくさんの方が亡くなってしま、たんだなと思いました。

今回お話を聞いて原火暴のこわさを知って、これからこのようなことが糸色丈寸に起こらないと良いと思いました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆は恐いものなのだなと、改めて思いました。

私が一番印象に残ったのは、トラックに乗っていた義三さんが被爆してしまつた人たつちを助けようと、手をはして引き上げようとしたら、皮膚がずるずると落ちてしまい、助けられなかつたというところでした。

想像しただけでもぞとします。皮膚が火爛れてしまう被爆者の方だけでなく、助けたくても助けられない義三さんも辛かつたと思います。被爆してしまつた人たつちだけでなく、家族や軍の人までも辛い思いをしてしまう原爆は、

これ以降全体に落としてはいけないなと感じました。

二番目に印象に残っているのは被爆率と死亡率のお話です。被爆率70%、死亡率40%という数字には驚かされました。確率的には3人家族であっても確実に1人は死んでしまう。残つた2人もどちらかは被爆してしまう。そんなことがあつたなし現在の広島からは想像出来ません。本当に奇跡の復興だと思つた。

私はこの体験を通つて原爆の悲惨さを知ることが出来たと思つています。こゝで学んだことをいかして、より良い社会を目指していこうと思つた。



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

11 / 27

ほくは今日原爆先生の言葉を聞き、すこく胸がしめつけられるような気持ちになりました。なぜそう思ったかということ、急に広島にミサイルがおちてきて、そのいよぐで何万、何十万人もの命がなくなりました。たからです。なにも罪をおかしていない人かな。なぜこうならなくてはいけないのか。ほくはとても悲しかったです。そしてか希がたです。小布いと思ったのは、原爆の話を聞いて、ミサイルの温度があまりにもあつすぎて、ものごとこいやけとをとおってしまっている人々のこと。です。ちよつうでや定など。はうけまかあるとひふかかんたんにと氷てしまうということ。それかものすこい痛れた。というこは想像するだけでも分かります。そして最後に見た動画で泣きながら話して、本当につらく、小布のことかあ。たんだ。な。ということかとても分りました。今、現代では戦争をしないことかあたり前で、包まていますが、この言葉を聞いたこと。その原爆でなくなってしまった人のことを思いながら、平和であわびな毎日をすごしてみたいです。



名前は表裏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、原爆先生の話を聞いて、原爆がどれほどすごかったかを知りました。最初、原爆先生の話を聞く前は、大きな爆発するだけだと思っていたけれど、熱風や放射線などがあることを知りました。爆発をしたら、空気がぼうちゅうして、熱風がおきます。そして、地上から300m上に火の玉のようなものがあります。中心温度が100万度、表面温度は7000度、太陽でも表面温度は6000度です。太陽より表面温度の高い火の玉のせいで、熱風がおきます。鉄も、1500度~1600度で溶けてしまい、なので、原爆土は、骨系月まで残りません。人間などの重カ物は、灰になってしまいます。など、原爆先生は、ほかにもいろいろ話してくれました。そこから、原爆がどれほどすごいものかを知りました。



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、広島であつた原爆のことがとてもよく理解できました。たつた一つの爆弾で当時の人口の5人に2人の命が無くなつたと聞いて、とても悲しい気持ちになりました。

今私たちがらつうに学校や遊園地などに行つて、楽しくおしゃべりしたりできている事にすごいなと感じました。

でもまた疑問も生まれました。それはなぜ日本の広島に原子爆弾を落とすことしたのかです。きつとほかの国にも条件があつた所があつたのではないかなと考へたからです。

このような事は一生起きてほしくないと思います。

この言話を忘れずに、これからの勉強につなげていきたいです。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田さんのお話を聞かせていただいて私が一番印象に残っていることは、被爆者がうでを前に出して必死で「助けて」と言っていたことです。それに、対応した義三さんや陸軍の人達もすごいと思いました。私だったら棒立ちになり、動けないと思います。

ほかにもトラックに乗っていた人がいっぱい落ちてしまった人もいたようです。また、元安川では、たくさんの死体で埋めつくされていてその事に、しょうげきを受けました。

このことから、私は、二度と戦争を起してほしくなく原爆も二度と使用してほしくありません。私は、この命を大切に生きていきます。



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

原爆先生へ

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて学んだことが2つあります。1つ目はどのくらい原爆がおそろしいのか2つ目は今のくらしかどのくらい平和なのか。とても心に残る授業でした。この原爆先生の話を聞いて1日1日がどのくらい平和なのかを考えて1日1日を過ごしていきたいと思えます。貴重な話が聞けてとてもうれしかったです。ありがとうございます。家なので原爆や戦争のことを調べたりして原爆や戦争のことを知りたいなあと思いました。お父さんやお母さんに原爆や戦争の悲惨なのかを教えてください。ばなあと思いました。



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、原爆がどれだけこわいものかを知ることができました。

原爆先生の特別授業を受講する前から日本に原爆による大きな被害が及んだことは知っていましたが私の知言哉はほんの少しだったので、より原爆がどういうものかを知ることができてよかったです。

特に心に残ったのは、原爆の威力です。なぜなら、音速より衝撃波の方が速いからです。衝撃波による被害を受けた人は、とどろく間もなく、にげる間もなく一瞬のうちに亡くなってしまったのだと思いました。また、爆心±2kmから3kmは離れたところでも大きな被害が及んでいて、生き残った人は幸運としかいいようがありません。

もし、自分がこの原爆を目の当たりにしたら、足がすくんで動かないどころが一瞬で灰になっていたと思います。今の私にできるのは原爆の悲惨さを知り二度とこのようなことがないといわれることだけです。



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

11/27

原爆先生へ

僕は、原爆先生の話を聞いて、印象に残ったことは、原爆が爆発した時の中心温度は100万℃、表面温度は太陽の表面温度よりも高い7000℃、地上での温度は3000℃であるということです。

そして、爆心地下は、人が一瞬のうちに消え去り、ほぼ全てのものが溶けてしま、たということを聞いて、原爆の恐ろしさを改めて感じました。また、B29爆撃機「エノラ・ゲイ」は、機長のお母さんの名前であることや、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は長さ3.12m、重さが約4tもあることなども、とても驚きました。

原爆先生の授業を受けて、原爆は多くの人を命を奪、た、とても恐ろしいものであることを改めて感じました。これからは、原爆投下という残酷なことは二度と起こ、てはならないし、世界が平和にな、て欲しいと思いました。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて命の大切さを学びました。テニアン島の人たちは、命をどういうふうに思っているのだろうと思いました。日本人でも同じ命のある人なのになぜ原爆を落とすのだろう。人の命をうばって楽しいのだろうかと考えます。そしてなぜ原爆を作るのだろうと思います。でもこのようなことをなくす方法は、自分たちにもあると私は思います。原爆先生の言舌を聞いたたり、原爆資料館に行き、原爆について知ることです。原爆がどんなにおそろしく、悲さんなものなのか、知ることが私たちにできることだと思います。

また、新しいことを知ることもしました。

「ENOLAGAY」というのは、ホール・ティベッツの母親の名前だったということや、原子爆弾は、パラシュートをつけておちてくるものだと思っていたら、つけずにそのまま落ちてくることなど、様々なことを学びました。

改めて、私は、原爆というのは、おそろしいこと、ということと命の大切さを学びました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今回の授業を受け、改めて原爆が恐ろしく、怖いものであり、沢山の人の苦しみや悲しみがあり、とても辛かっただろうなと思いました。実際に体験した人の息子さんのお話はとてもリアルで怖かったです。僕が話を聞いていてとくにおどろいたのは、原爆の熱さです。中心部が100万℃、表面が7000℃と言っっていくと驚きました。そしてほかにも被爆者について人間じゃないようなという表現から想像もできないほどの姿だったのだと思いました。このようなお話を聞いて原爆の怖さをしり胸が痛くなりました。

似た類の間違った争い(戦争)という過ちを二度とくり返してはならないということをおもいました。



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

話を聞いていかに原爆の落とした時代の人々が危機感とよっふを感じて生活していたかがよく分かりました。

ぼくが1番おそろしくこわいと思ったのは、原爆の落とした広島市の5人に2人が死んでしまったという事です。そして一部の人にはなんと1瞬間に死んでしまったり、原爆が出た熱すぎる熱によるやけどで苦しみがかり死んだり、放射線による病気で死んでしまうこともおそろしかったです。

話を聞いて思ったのは、義三さんの言ったまわいさぶるという言葉は、まっとう本物はもっともまっとうこわく、直視できない見方になっていったのだということでもう一つ、今自分のいる時代が平和であるということも改めて感じました。昔戦争が起っていて今は昔と比べると全然平和であるということは知っていたけれど、戦争の悲しみは知りませんでした。戦争は誰にもムリがなと悲しいものなので、二度と起こらないといいなと思います。

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、今回この特別授業を受けて改めて、
原爆の怖さを知りました。

話を聞いていて、私は原子爆弾そのものに
恐怖ではなく、おどろきを感じました。

なぜ、おどろいたかというと原子爆弾の熱さは
中心が100万℃、周りが7000℃そして地面
への熱さは3000℃という想像できないような
熱さが広島、長崎に落ちたからです。

7000℃というと太陽の温度よりほるかに上回
っている温度です。3000℃は鉄のとける温度の2
倍もあります。

広島や長崎の方々が、3000℃の温度が降り
かかってきたのかと考えると原子爆弾はとても
恐ろしいものだとしみじみ感じました。

最後に、原爆先生の話を聞いてこれを
同じ人間が行ったのかと疑ってしまいますが
過去に起きた事実は変えられません。

ですが原爆の事件が起きない未来は造ることができ
ます。私はこのような未来が来ることを心から願っています。



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

原爆先生こないだは、きょうな話をして
いただきありがとうございました。

お話を聞いておどろいたことがあります。

それは、太陽が 6000°C にたいして、
熱線が 7000°C だ、たということ
です。なぜおどろいたかという、ぼく
は、太陽をあびただけでとても
熱くなるのに、熱線をあびた人
は、太陽の 1000°C も熱い風をあびてい
たと言っていたからです。

今回の話を聞いて、原爆がど
れだけおそろしいのかをあらた
めて知れたのでとてもいい機会
会だ、たと思いました。

ぼくも、命を大切に生きてい
きたいです。

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

私は、原爆先生のお話を聞いて、とても胸が痛みました。以前から原爆を知っていて、ひどいなと思、ていましたが、今回のお話で改めて「きょうか」を感じました。

アメリカがなぜこの地、日本に原爆をおとしたのかを考えてみると、いろいろな理由があったのかもしれません。もしかしたら、戦争をいつまでもやめない日本に、「うふく」させようとしたのかもしれません。でも、も、と他にできることはあったのではないかと、思います。本当は思、てはいけな、いと思うのですが、ふと、『この時代に生きていなくてよかった』と、思、てしまいました。

私は『はだしのげん』という原爆についてえがいたまんがを読んだことがあ、たので、水のはいったおけの中で死んでしまった人や、義三さんの見た町中の人の子は想像がつかます。

もう「二度と」おこしてはいけな、い戦争の、悲しさを、人々の胸にずっと残しておくのに原爆ドームは最適です。「負の世界遺産」としてずっと人々の心に残り続けてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生のお話を聞いて、原爆の恐ろしさを、改めて感じました。

すれちがう人々が、「助けて、兵隊さん」と言ってきた、兵隊の方々が手をさしのべても、皮膚がはがれおろてしまい、助けられないところなど、原子爆弾を、直接受けてなく、無傷な人でも、精神的に、苦しいのも、原爆の恐ろしさなのだと、改めて感じました。又、よしろうさんが、当時のことを振り返り、泣かれていたのも、心に残りました。原爆が落とされてから、長い時間がたつのに、魚羊明に覚えているということは、本当に、怖いものなのだと思います。なので、戦争は、何があっても、してはいけないのだと思います。



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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて
きょうふを感じました。なぜかという
太陽がスカイツリーの高さぐら
にあると言っていたのと、爆発の
ときに、衝撃波、熱線、放射線が
いきにくると言っていたからです。

あと、原爆が落ちた所が、広島だけ
なく、長山崎などにも原爆が落ち
ていると言っていたのでびっくり
しました。

池田 義三さんは、一体一体の死
体を集積場に運び、重油をかけて
火葬した日があったと言っていた
のでとても悲惨だと思いました。

池田 義三さんは、15ヶ所の被災
地を回り、いろいろな人を助けて
いると思いました。

ぼくは、原爆ドームや、広島平和
記念資料館に行ってみたりと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

妻

名前は裏面に記入してください

ぼくは戦争や兵器の悲惨さを学びました。

原爆の爆発に下ってできた広島県にある原爆ドーム
を見るとなおさら、原爆による悲惨が分かりました。

原爆の中心はなんと100万℃、原爆の周りは7000℃、地
面は3000℃と1桁高熱です。(太陽の表面温度は600
0℃)

こんなにもおそろしい原爆は死せりつ約
40%をこえました。広島の人々のほとんどが原
爆の被害にあいました。

そして、広島県だけでなく長崎県にも原爆が
おとされ死者や被害者がまた一段と増えよる。
広島県や長崎県に居て、原爆を経馬食して
生きていた人には本当に奇跡だと思いきる。

今、残っている遺品などを見て、原爆を体験
したことのある人からすると、なまやさしいと思える
ほど「現実」は悲惨だったみたいで、ぼくは、
今ある平和に感謝しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆をおそろしいということをはるかにわしく知りました。原爆「リトルホーン」の中心の温度が100万℃、周りの温度が7000℃、真下の地上の温度が3000℃と聞いておどろきました。

私は、熱くても1000℃くらいだと思っていたので体がふるえました。

原爆で広島を「けて」も14万人亡くなったのは、悲しかったです。

義三さんが広島平和記念資料館に行って、「きれいすぎる」と言った時はどうしてだろうと思いました。

最後のビデオで義三さんは「助けて、助けて」と言われているのに助けることができなかったという言葉を言いながら涙を流す姿を見て私も泣けてきました。同じ命を救えなかったつらさ、責任感があったのだなと思いました。私はこれからも原爆の事を知ろうと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、不思議に思ったことがあります。それは、なぜ原爆が太陽より、温度が熱いのかでした。太陽が6000℃で原爆が17000℃で、どうやって人間が熱い爆弾を作ったのかです。すごいと思いましたか、使っては、いけないことだと思いました。

原爆は、地面に落ちて爆発したのではなく、地上600mで爆発させて、とんとん熱を落とすことがわかりました。

ぼくは、原爆の話をして聞いて、戦争はしてはいけないと思いました。なぜかと言うと、戦争は、人を殺したりするからです。

ぼくの、友達や家族が、原爆で殺されたと思、たら、こあくなりました。



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

私は、「原爆」といわれても、原爆ドーム
や広島、長崎に落ちたものとしか思っ
だせませんでした。でも、今回原爆先生
の話を聞いて、多くの人がかせくなる
き、かけになる出来事だとあらため
て思いしらされました。

私は、多くの人がかせくな、た悲しい
出来事だと思うけれど、その出来
事かあ、たからこそ、今の日本の
平和につなが、ているのだと思っ
ます。

これから、どんなことが起こるのか
は、分からないけれど、このような出
来事は、二度と起こ、てほしくない
です。

原爆のことをも、と知、って、平和の大切
さを心にとめておきたいです。



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

今回、原爆先生の話を聞いて、思った事
 が2つありました。1つ目は、「リトルボーイ」が
 約4+もの重さがあり約3.0mの長さがある
 ことと、中心温度が百万度にもなるという
 事におどろきました。東日本大震災でも原子炉の
 がいつまでもたたまっているのが問題
 となっていて、広島では何年くらい
 住むことが出来たかという地域がまたのが
 であらうと気がなりました。2つ目は、アメリカ
 の正確さにおどろきました。高度約10kmの位
 置から日本本土を撃つたときの300mしか
 ずれなかったという事におどろきました。
 又、二度とこんな事
 をくりかえさないようにと
 けなしいと思いましたが、貴重な体験を
 ありがとうございます。