



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

2024.2.17.は、私たち光塩女子学院初等科6年生のために貴重な時間を割いてお話ししてくださりありがとうございます。

この話を聞いて、一番心に打ったことは二つあります。一つ目は、候補^{候補}になった都市が京都もあつたからです。もし、京都に落とされていたら、と思うと、とてもドキッとします。また、エラ・ゲイはチベット大佐の母の名前だとしてもおどろきました。なぜ、母の名前にしたのかきになりました。

原爆投下目標地点の相生橋がなかったらどこを目標に投下されていたのが気になります。

先生のお話はふだん当たり前のように聞ける話ではないのでこの話を忘れずに胸にとめていけたらなと思います。原爆で亡くなってしまった方はたくさんいらっしゃるので亡くなった方のために、次の世代にもつないでいきたいです。

今回、先生が私たちに話して下さったことを忘れないでいきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

この度は、お忙しい中私たちに『原爆』について教えていただきありがとうございました。

私の父は広島出身です。なので毎年夏休みには祖父母に会いに行った後、必ず原爆ドームと平和記念資料館に行きます。そして、原爆の子の像へ千羽鶴をお供えします。毎年行って見学していますが、知らないことがたくさんあり驚きました。47もある原爆を落とされ、平和な日常が消える。もし自分がその当時広島県に往んでいて被爆者として大やけどしていたら...と思うとゾッとします。資料館で模型を見たときはこれが本当に人間の姿かと言葉を失いました。そのとき見た経験が今回と重なり、感情を入れることができたかが出てきました。

日常に感謝をし、日々楽しく平和に暮らせていることに感謝していきたいです。今もなお戦争をしているところが世界にはあります。自分にできることを考え実行していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は、光塩女子学院初等科6年生のため
にいろいろな中お時間を作ってお話を
してくださりありがとうございます。
原爆によって被害にあわれた方々や、その
方々を助けにいった方々の事を話すのは、つらい
はずなのに、私たちに話してくださり、ありがとう
ございますとても貴重な体験になりました。
また、これからも、みんなに話し続けて、国民全員
でこのお話を共有し、戦争のない平和な世
界が出来たらいいなと思いました。
戦争のことについての内容は、とてもわから
なそうですか、そういうことがこの国で起
きていると思うとさらにこわくなりました。
家に帰った後に家でくにもこのこと
を言いました。
8月6日、9日に原爆が落ちてしまったこと
は変えられないけれど、これからは、このよ
うなことが起きないようにしたいです。
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

じゅこう

表

2/17

今回は私たち6年生のために原爆の話をしてくださりありがとうございます。

原爆を落とす場所は広島、小倉、長崎の3つで天候によって変えているということを知りおどろきました。

また、候補になった都市に京都が選ばれたが1200年ぐらい都があるからなくなるということにアメリカも少しは考えているんだなあと思いました。

私は原爆ドームが昔は広島県産業奨励館という名前だったことがとても印象深かったです。原爆を落とされてしまったのは残念ですが、原爆を日本は体験をしたからこそ分かることもたくさんあると思うので戦争をすることはどんなにおそろしいことなのかを外国の人にも教えてあげたいです。戦争のない外国の人ともみんな仲良く楽しく生活のできることを原真いながらお祈りしたいです。



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

本日は、原爆のことについて色々教えて下さり、ありがとうございました。

原爆先生の授業を受けて原爆というものは、とても残酷なものだなと思いました。

日々の日常が一瞬で奪われてしまうということを知り、本当に辛いことだなと思いました。

皮がむけて、肉が出てくるほどになってしまうということを知り、すごく胸が痛くなったし、助けたいのに助けられないという気持ちはすごく辛いだろうなと思います。涙が止まりませんでした。

原爆や戦争は二度とあってはいけないことですし、戦争が起きても誰一人幸せではないと思います。

今、広島や長崎がキレイな町並になっているのは、色々な方々の支援、お金、時間、体力、かかったと思うし、すごく大変だったと思います。78年もの年月

が過ぎ、原爆のことを伝えていく人が減っている中

で私達ができることは、周りの人に伝えていくことだと思います。

今でも戦争をしている国がおおきく、少しでも早く終わって、世界が

平和になって欲しいです。貴重なお時間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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、広島原爆投下について
お話ししてくださり、ありがとうございました。
私は、原爆資料館には行ったことがあり、
祖父から戦争の時の事を聞いたこと
もありました。皮ふが指の先から垂
れ下がっている光景。似たような像を
見ました。その時、心がものすごく
エグられました。が、その時よりも心が
エグられました。義三さんの苦しさ、
被爆者の方々の苦しさが、目に見
えて伝わってきました。
そして、原爆資料館にもう一
度行きたくなりました。
こんなことが二度と起きない
ように、私達の世代も、後世に
伝えていかなければ
いけないなと思いました。



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

今日はお忙しい中、お話をしに来てくださり、ありがとうございます。

原爆のことはあまり知らなかったのので、知れてよかったです。

普通の人じゃ話せないようなお話をしてくださり、貴重な体験

になりました。実際に体験した方は、今は高いなので、いつま

で当時のことを話すことができるかわかりません。なので、原

爆先生のように、次の時代の人々がきちんと話を聞き、原爆や

戦争を知らない人に話を伝えられる人がいることが大切で

す。これからも、たくさんの人に原爆や戦争の話を伝えてく

ださい。みんながこの話を知り、国民全体で話しあえるよ

うにして、世界に伝えていけるようにしたいです。

図書室や図書館で戦争や原爆についての本や資料を

さがして、読んでみたいと思いました。

内容はとても怖かったけれど、こんなことが日本でおきた

と思うとちょっと怖く感じました。

家に帰ったら、家族にもこの話を伝えて、もっと話しあおう

と思います。

8月6日と9日にも今まで以上に戦争や原爆のことを考

えてお祈りしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/17

今回は、私たち光塩生のためにお時間を作っていただきありがとうございます。

お話を聞いて思ったことがあります。

一つ目は、原爆の被害がと"れほど"大きなものなのということです。原爆は、中心が百万℃・周りは、7000℃でその周りが3000℃という、とても熱い温度。

さらにしょうげき波と、放射線、の被害があって、人がその熱を受けると、一瞬で消えてしまうと聞いておどろきました。私は、原爆のときは、生まれていなくて、その痛みやつらさを知りません。

でも、私はどうしてこうなったのか、原爆は何かを知っています。知っているからこそ、これからそなえることが少しでもあると思います。この先の未来

何がおこるか分からないけれどその起こることに対してのそなえをしないよりは、過去のことを知っている人たちが、何かのそなえをするべきだと思いました。同じことをくりかえさないためにも改めて歴史を知ることが大切だと思いました。今回その原爆のお話を聞くことができて、これから私たちは何ができるのか考えねば。



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

2/18

本日はとても貴重な体験談をお話しに
来てくださり、ありがとうございました。

私は一度広島に行き、資料館にも
見に行きたのですが、今一つ難かし
い言葉や画質の悪さであまり身に入ら
きませんでした。何人もの人が死んだと
書いてあったのですが、人が多すぎて現実
味がわからなかったなと思います。

今回の授業を受けて、またもう一度
行ったら見方や考え方が変わるかなと
思いました。被爆者何万人じゃなくて、
被爆者1人1人に別の人生があるので、

まとめてしまうのはなんか違うなと思いました。

沖縄のひめゆりのとうでもありましたが、

被害者1人の名前と顔、好きなものなどが

細かく記されていたのはそういうことなん
だなと改めて深く考えさせられる話でした。

広島では原爆がなくなるまで炭がついたままなん
だと考えると複雑だなと思いました。



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

この度は、お忙しい中、私たち
光塩女子学院初等科の六年
生の為に貴重なお話をしに
来て下さり、ありがとうございました。
実際に動画や
写真を見ることで、原爆による
被害の大きさを知ることがで
きました。今日の話で一番
驚いたことは、「エノラ・ゲイ」
という名前が操縦士であ
るチベット大佐のお母さん
の名前であることです。
また、エノラ・ゲイの爆発の
温度が太陽より 7000°C 高
い 7000°C だったことも衝
撃でした。今回、池田先生
に教わったことを胸に留めて
忘れないうようにしたいです。
本日は本当に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^{じゅこう}別授業を受講して

表

おいそがしい中、私たちに特別授業をしていただき、ありがとうございます。原爆についてあまり関心がなかったけれど、今回のお話を通して、原爆について、もっと知りたいと思いました。池田先生のお話で印象に残ったことは2つあります。一つ目は、原爆の温度についてです。原爆の外側の温度でも鉄がとける温度や太陽の外側よりも熱いと知ってびっくりしました。二つ目は、原爆の大きさや重さです。直径200mで重さ4t近くあると知って、それが空から落ちてきたんだと思うとゾクッと思いました。

私も、広島に旅行に行った時に原爆ドームに行きました。原爆ドームの中の写真なども悲惨でしたが、もっとひどかったと言われて、どんだけ大変なんだろうなと思いました。想像できませんでした。原爆ドームは元々広島県産業奨励館だと知っておどろきました。



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

今日は私たちのために時間を空け、お話をしてくださり、ありがとうございました。

私の祖父は広島出身で、広島で過ごし、一生を広島で過ごしていたので、原子爆弾が投下されたときも広島で過ごしていました。そのときの祖父は小学生でした。幸い、祖父は逃げることができたのですが、もしもここで影響を大きく受けていたらと考えるとおそろしいです。そして、仮に受けていたとしたら私は産まれないと思います。

今回のお話を聞いたことで、より原爆のおそろしさ、残酷さを改めて身にしみて感じました。これから後世へ受けつかわれていくべき、忘れてはいけないことだと思います。貴重なお話を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生、今回は私たち6年生のために広島^の原爆についての授業をしてくださり、ありがとうございました。

私は、原爆についてはあまり知らなくて、アメリカの誰が、爆弾を落としたか、被害はどのくらいあったのかなど、とてもショックを受けました。動画などでも、爆弾が落ちた時の音や衝動が激しくて、このくらい突然はくたんが落ちてきたんだ、と思うと、怖いし巻き込まれた方々が可哀想だと思いました。また、被爆してから数年たってもまだ後遺症が残ってるんだ、と思うとげんし爆弾は本当に怖くて絶対に使っちゃいけない恐ろしい物なんだとも思いました。

大人になったら、広島に行って原爆資料館に行きもう一度原爆について知りに行こうと思います。

本当に、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は私たち6年生のために原爆のお話をしていたいただきありがとうございます。広島と長崎に原子爆弾が落ちたのは知っていたけれど、その爆心地がどこであるとかどうやって広島と長崎に原子爆弾が落とされたのかなどの落とされたときの「裏側」は知らなかった。なので今回の話を聞いてその「裏側」を知ることができたのかなと思います。私がいちばんおどろいたのは原子爆弾を落とす候補がたくさんあったことでもし横浜に落とされていていたら他のところに落とされていたらと思うとどこにも落とさないという選択肢はなかったのかなと感じました。

一番なるほどと感じたのは原子爆弾が落ちたあたりは真空状態になるということとその空気でキノコ雲ができて、その上の方はいろいろな高さまで行ってしまうと聞きそのくらいかと思いましたが。原子爆弾は使ってはならない武器であることでも、と世の中に広まり、今世界にある原子爆弾がなくなることとありたいです。



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

この度は、私たちのために 特別な
授業をして下さって、本当にありがとうございました。
原爆先生は、そこまでひどい
イメージが私は今まであまり
なく、1万人でい度の人か無くなった
のかな？くらいに思っていました。

今日の話を聞いて、もっと沢山、
何十万人の人々が無くなり、
一瞬間で死んでしまう人も痛々しい
けれど、ひふかやけただれてとても痛い
のににげようと必死に歩く人々は
もっと痛々しいです。と中に出てきた
イラストも痛々しくて見えないのに、
本当の人など、ぜったいに見れないし、
たすけたり、声をかけることもできない
と思いました。

げんげくのことをちゃんと知れて、良かったです。
本当にざんこくだし 悲しいことだなと、
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

今日はおいそがしい中、特別授業をしていただき、ありがとうございます。

お話を聞いているとあつう、悲惨すかてイラストから目をそむけてしまう場面がありました。それなのに義三さんは一人ひとりに向きあっていてとてもすごいなと思いました。私だったらと中で逃げだしてしまおうと思います。

タイトルが[#]7000℃の少年だと聞き、なんでだろう？と聞いていたか、お話を聞き、リトルボーイという原爆で7000℃もあるからだと分かりました。毎秒440mの衝撃波がくるといふことは想像もできないし、いたみという感覚もないんだらうなと思います。被爆者数が24万人もいるなんて原爆の威力はおそろしいなと改めて実感しました。

もうこのようなことは起こってほしくないです。本当に今日は有意義なお話を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

おかげがしい中、私たちのために時間を割いて、貴重なお話をして下さい、ありがとうございます、
いた。

映像や写真などの資料を交えながら、実際に起きてしま、た広島、の原爆の悲、
んな出来事について、くわしいお話を聞き、
とても悲しく、胸が、さかぬるような、思いが
しました。私は原爆が投下された8月6日
に生まれました。このお話を聞くまで、誕生
日だ、とよろこんでいました。ですが、このお話を
聞き、誕生日を喜ぶだけでなく、この日の原
爆に、よ、て苦しみ、亡な、た方々や、今現在も
後い、な、り、よ、て苦しんでいる、人々のことを
胸に留め、過ごして、きたい、と思います。

主人公の義三のように、原爆の被害者が
私たちの世代に原爆のおそろしさを伝え、
今後、原爆、さらには戦争のない、平和
な世の中、になることをねがっています。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

2/17

今回は、第二次世界大戦についての特別授業をして下さり、ありがとうございました。今ちょうど社会の授業で第二次世界大戦についての勉強をしていて知っていることもありましたが、知らない事もあり、とても勉強になりました。私が一番印象に残っていることは、京都に原子爆弾をうとうとしたけれど、世界的に重要な文化財があったため、うつのをやめた、という事です。私は、いくら重要な文化があったとしても、アメリカ軍は絶対に原子爆弾をうって来るだろうと思っていたので、驚きました。兵隊の方々が川に飛び込み茹でられ、死んでしまった人たちを運ぶ時、悪臭がしたと言っていて、想像したら、とても怖くなりました。ほんの1週間前まで生きていた人たちを運ぶというだけで、怖いのに、よくつみ上げて、必然やすことができたなと思います。池田さんのお父さんはよく大変な中、生きていられたな、と思いました。絶対に戦争はしないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、私たちのために時間を作って下さりありがとうございました。

私は、原爆についてはよくわかりませんが、今回、原爆について聞いた結果、原爆は、「怖く」、「恐しい」ものなんだなと思いました。

今回、一番心に残ったことは、「候補になった都市」と「衝撃の速さ」です。候補になった都市におどろいた理由は、候補になったのは、広島、長崎だけだと思っていましたが、小倉や、横浜、新潟、京都なども候補になっていたからです。もしこの全部の都市に原爆が落とされていたかと思うと、ゾッとします。衝撃の強さにおどろいた理由は、音速が340m/秒なのに、衝撃の強さは、音速をこえた、440m/秒だったからです。音速の340m/秒は、ただでさえ、速いのに、それを上回る速度となると、とても速いんだと思います。

今回の原爆の話は、ふたん当たり前のようにできる話ではないので、この話は、忘れずに、しっかり覚えていよう

と思います。



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

今日は、おいそがしい中、特別授業をしてくださり、ありがとうございます。私は、新聞で、原爆がおこった時の人々の事について書いてあるものは読んだことがあったのですが、文章だけだったという事もあり、あまり想像が付きませんでした。ですが、今回のお話を聞いたり、動画を見たことで、「本当にこんなことがあったんだな。」と思いました。一番おどろいたのは、原子爆弾が落ちた所の温度が約3000℃だったという事です。太陽の表面温度の6000℃の半分しかも、三けたをこえた温度なんて、想像できないからです。他には、原爆を投下する候補の都市に、「新潟」が入っていたことですね。なぜなら、私の祖母は、新潟に住んでいたもので、もし新潟におとされていたら、きっと私は生まれていなかったのだと、とてもこわかったです。日本が今のように、戦争に巻き込まれたり、爆弾をおとされたりしていない時代は本当に少ないので、この時代に生まれた私は幸せ者だなぁと思いました。



名前は裏面に記入してください

2/17

今回は、光塩女子学院の初等科生のために、おいそがしい中、お時間を作っておこしくたさり、ありがとうございました。

原爆先生のお話をうかがって、現代は、地震や台風などのさまざま自然災害が起こっていますが、それ以上に怖いのは人間同士の、戦争だと思いました。

そして、アメリカが原子爆弾を広島や長崎に投下する前に、条件を作ったりとても細かく計画をしていたことにおどろきました。

今回うかがったような戦争や原爆のお話を、次の世代にも話して、一緒に戦争について考えていきたいです。

原爆のことを決して忘れてはいけな
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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今回は、私たちのために お話してください。

ありがとうございます。

私は、原爆 については、あまり 知らなくて、正直、よく分からなかったものでした。でも、池田先生の話を聞いて、どんなに深刻なのかが分かりました。原爆を落とすところをアメリカが考えていたことにすこしおどろきました。京都には、落とすのにいい所だと思。たけど重要な文化があるのではずされてよか。たと思ひました。また、いろいろな映像や話のしかたによて、どんな感じかが分。か。たきかします。また、アトルは、何。こう。シンプルでしたが、中見をのぞいてみるとお深く、聞いていて胸がいたみました。私は、義三さんの泣きながら話していった所がすごく印象に残っています。なぜなら、経験した人かに話すとより、大変だ。た。ことか。分かりました。これか。ら。も。このことを忘れずに、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

この度は、お話くださり、ありがとうございます。
被爆した方が最近まで生きていらしたことにおどろき
ました。身近に被爆した方がいないので、実感が
わいてきませんでした。しかし、お話を聞いて、すごく
生々しく、気持ちが悪くなり、なんだか嫌な気持ち
になりました。だからをにくめるわけでもなく、「この地
域にはまだ空しゅうがおきていないんだ」と「運が良い」
と思っていた人がいたような気がして、胸が痛くな
りました。爆心^{ビツシン}の人はなにものこらず、人が
座ったところにあとがあつたように、ちりになって
消えてしまったと思うと、恐ろしくなります。亡くなつた
方をいたむ気持ちもありますが、それがもし、身近におき
てしまったら、自分だけ生き残ってしまったら、と考える
と怖くなります。そんなことがおこらないように願いま
すが、もう一つでも戦争があつて、世界大戦になつてしま
たら、どうすればいいのかわかりません。海外の人に、
原爆による、どんなことがあつたかを知ってもらえ
れば、教訓になつてくれればと思います。大事なお話
を私たちに教えてくださり、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

/

先日は、おいそかしの中 私たち6年生のために時間を割いてお話をしてくださりありがとうございました。

とても丁寧な説明と動画もあり、とても分かりやすかったです。

一番びっくりしたことは、エノラ・ゲイという名前が操縦士であるチベット大佐のお母さんの名前だ、ということでした。また、衝撃波が440m/秒で音速よりも速かったこともびっくりしました。

太陽の表面温度よりも高温の塊が、地上の600m上にあつた、と思うと寒気がします。東京に落ちなくてよかったです。

原爆による被爆率が70%もあり、死亡率が40%もある、ということにとてもおどろき、改めて原子爆弾の恐ろしさを知ることができました。これからも、原子爆弾についての理解を深めたいです。おいそかしの中 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は私たちに、原爆についてお話しして
くださり、ありがとうございます。私は原爆資
料館や広島城に行ったことがありましたが、
知らないことも多く山あり、単戈争の悲しさ
を改めて感じる事ができました。原爆を
した方の体験を聴くのは初めてで、より、原爆
の恐しさを、生身で感じる事ができ、戦争は、
絶対にちてはいけないうものだなと思いました。
原爆資料館で写真などを見た後、おどろき
と恐れで夜に寝れませんでした。現実には、もと
敬しいものだと知り、深く考えなくてはな
いけないう問題だなと思いました。今の世界では、
原子爆だんどころが、さらにい力の強い火暴だん
の開発が進められていると聞いています。
その開発者に原爆の悲しさを知って
もらいたいなと思いました。私が一番心に
残ったことは、かげのある石段です。一しゅんて命が
せくなるのは、恐いなと思いました。これから
今回の話を忘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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

2024年2月17日は 光塩女子学院
初等科 わたくしたち 6年生のために
貴重なお時間を割いて原爆のこと
について お話してください、本当に
ありがとうございます。

私の父が広島出身なのですが私は
生まれてから広島に行ったことが
ありません。なので原爆ドームにも
行ったことがありません。去年の夏に
父の実家に帰りに行くことと、もう5
年生だから原爆ドームに行こうという
話になり祖父母に声をかけたら
今コロナで私はクリニックをやっているから
今はちょっと...ということになり行くこと
ができませんでした。今日先生のお話
をうかがって原爆のことが前より
も知ることが増えた
と思います。実際に原爆ドームを
見ることができたらいいと思います。



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

2/17

今回は、おいしがしい中、光塩女子学院初等科の6年生のために貴重なお話をしてくださり、ありがとうございました。今日のお話を聞いて、一番心に残ったことは、爆心地に近づく度に残酷な体をごめさと思いで助けていたことです。また、原子爆弾が爆発したと同時にこの世を去った人が二万人もいるということにびっくりしました。題名の『7000℃の少年』の意味がわかったと思います。爆弾の名前がリトル・ボーイで、少年。爆弾の周りの温度が7000℃だからだと思っております。そして、『エノラ・ゲイ』という爆撃機に乗っていた機長のお母さんの名前だということにとってもおどろきました。広島や長崎であったことを次世代にも伝えていきたいと思っております。



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^{じゅこう}

表

2月17日は私たちのために原爆が落ちた時やその後の広島の人々の様子を教えに来てくださり、ありがとうございます。原爆が落ちた場所はとても大きな被害が出たということは知っていましたが、人間が一しゅんにして死んでしまったり、皮ふがはがれてしまったりというほど大変だったということは今回初めて分かりました。鉄がとけるよりも高い温度の直径200mの球が落ちた所の人々のご遺体の処理作業は、考えてみるだけでもこわいけれど、それを数日間本当に続けていた義三さんは動画でも広島に行くのがこわかったとおっしゃっていたように、それが心の傷になり、つらい記憶だったのだらうと思いました。印象に残っているのは、原爆資料館を義三さんが見た時に「きれいすま」と言っていた」ということです。私は、原爆の資料やお話を見たり聞いたりする度にとても重い気持ちになりますが、本当は、それ以上に残こくでもっと大変な状況だったのだということが今回のお話を聞いて分かりました。原爆の放射線でなる原爆症に今も苦しんでいる方々がいらっしゃるように、その時だけで終わるものでもないし、良いことは一つもないので、戦争は絶対にしてはいけません。



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

2/17

2024.2.17は私達のためにお話を
して下さい、ありがとうございますいま
した。池田先生のお父様の声から原子
ばくだんが落とされた広島^の悲さん
さがひしひしと伝わってきました
た。

本日、このお話を聞きして
改めて平和というものの大切さ
を実感いたしました。

池田先生が見せて下さったビデオを見てい
るうちに「熱風」や「灼熱」という言葉が耳に入り、
タイトルに「7000名の少年」と書かれて
いるのは、原子爆弾による熱がおよそ7000名
までいっているからなのではないかと予想し
ました。ビデオを見て、池田義三さんの涙ぐんだ声か
らは戦争の悲さんさが痛いほど伝わってきて思わず涙
を流してしまいました。太平洋戦争の経験者である
祖父母からも話をうかがい、今世界で起きている戦争に
も目を向けていきたいと考えております。



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

この度は光臨にご来校いただきありがとうございました。

今まで原爆の話は何度も聞いたことがあったけれど、実際に経馬さんたちの話を聞くと、より心が痛みました。約100万トンから7千トンの大きな玉がおちるなんて想像ができません。この原爆で亡くなった方の命と幸せとうはたか、本当に悲しいです。これらの事件は、核兵器の破壊力の一端を見せ付けるもので、戦争への悲惨さを改めて思い知らせます。

核兵器を持つことの危険性と、戦争を避けるための外交努力の重要性を再認識することかできましたと思います。

今でも被爆者やその家族は、放射線による健康問題や心身の影をうけて生活していると思います。また、原爆による甚大な破壊は被爆地域の復興に長い時間がかかるとネットでも掲載されていました。三つでも小さな幸せをおとすようにお祈り申し上げます。



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

この度は、特別授業をしてくださりありがとうございます。
戦争のことはよく分かりませんでした。今日話を聞いて、
改めて思ふことがあります。この出来事は絶対に忘れては
いけないこと。そして二度くり返してはならないという
ことです。

話を聞いていて思ふことがあります。それは、爆発をした後、
死体が腐ってしまうため燃やさないといけないことです。

死んでしまった人間はとても重いとよく聞きます。

それに加え大げんかをしているものだとにおいまでしているため
運ぶのはとても苦しいだろうと言話を聞いているだけで

伝承りました。はたがホロホロはがれ落ちる感触は分から
ないですが、とても気持ち悪い感覚だろうなと想像した
だけでも分かります。

私たちの世代にもこの出来事を伝え続けて未来の人にも
知ってもらいたいと思いました。

忘れてはいけない。二度くり返してはいけないと
いうことを永遠に伝えていけたらなと思います。

本当に大事な話をしてく下さりありがとうございます。
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

今日は私たちのために時間をとってくれました、
ありがとうございました。

元々 ニュースや新聞で少し知っていると
思っていたのですが、実際はこんな形跡の
想像を絶するものでした。

リトルボーイによる爆はつて人が一瞬間で
消え去ってしまうというのが、しょうげきでした。

今の時代私は爆たんという物を身近に
感じないけれど、いつおとされてもおかしく
ないんじゃないかと思うと怖くなりました。

私のおばあちゃんが戦争をけいけんしていて、
飛行機の音を覚えていると言ってくれました。

こんど、またくわくまいてみたいと思いました。



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

表

今回は、お話を聞かせていただき、ありがとうございます。

今回のお話を聞いて、改めて原子ばくだんのいかに知ることができてよかったです。私は特に、原子ばくだんの熱さにおどろきました。その、ばくだんの中心が太陽より熱い 7000°C のことや、600mはなれている地上の温度も 3000°C あることを知って、とてつもない熱さだな、と思いました。また、被爆率が70%くらいということも、おどろきました。また、げんばくを落としたエノラ・ゲイも、にげるのが大変だ、ただらうな、と思いました。

そして、どうして目標から約4kmは離れたところに投下したのだらうなと思いました。今回は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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/17

先日は、貴重なお時間を私たちのために使って下さり、ありがとうございます。原爆の事は知っていたのですが、そこまでくわしく知らなかったのので、今回知ることができてよかったですと思います。原爆が4世もあることにおどろきました。こんなに重く無いと思っていました。お話にもあったように京都に原爆を投下されなくて本当に良かったですと思います。京都を訪問したことがありますか、とても景色やお寺がきれいでした。その景色が見れなくなっていたら、もったいなかったですと思います。

原爆はとてもおそろしい物だと改めてわかりました。これから、戦争をせず、だれも原爆を持っていない世界になってほしいです。



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

本日は原爆の特別授業をしてください、ありがとうございます。今までには原爆が広島と長崎に落とされたということしか知らなくて、詳細はよくわかっていませんでした。ですが、今回は人間なのに人間ではない姿をしていた、という表現や死体運びなどリアルなその時の状況がわかりました。義三さんは話している最中に口がふるえてしまったり、それほど悲しんでトラウマになってしまった、とんだなと思いました。原爆は太陽より1000℃ほど高く、人間が一瞬で消えてしまうほどのいかに知り、おどろきました。ユークリートの階段にまわっていた男性のあとだけが残っていて、先ほどまでいたはずなのにいなくなりました。というきょうふがありました。原爆の資料館に行っているいろいろな写真、人形を見て「きれいすぎる」は、本当におどろきました。映像を見て、リアルにできてるな、あんな感じだ、とんだ、と思いました。しかし、そんなに甘くはなか、とんだと思います。この原爆のことを、もっと後世に伝えたいと思いました。



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

本日はおいそがしいなか、私たちに話をしてくださりありがとうございました。

私は誕生日が8/6というのもあり、原爆にとっても興味があり、5年生の時たくさん原爆の動画を見ていました。

そのおかげで原爆症がわかりました。それでも家で見た時とは全く迫力がちがいました。

そして今回一番心に残ったことは、御幸橋手前の出来事で、弟が姉を助けてと言うシーンの最後で背中にかっぐ時生きている感覚がしっかりあった。ぬくもりがあった。というシーンが心に残りました。

亡くなった人にかっぐ時は感じなかったぬくもりが感じられた。

生きてるって幸せだとあらためて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今回は分かりやすい原爆についての説明をしていただき、ありがとうございました。原子爆弾やその被害については母や父に教えてもらったり、本を読んだりしていたので理解しているつもりでしたが、いざお話を聞いたり動画を観て、私が知っていたことはほんの一部に過ぎなかったのだと思いました。地震や火山火などの防ぎ切れない自然災害でのぎせい者はしょうがないかも知れませんが、なぜ人と人、国と国との争いで殺し合う、そして亡くなる人が沢山いる。それはおかしいし、やってはいけないことなのだと改めて思いました。太陽の表面温度より100℃も高くするなんて研究を沢山したと考えられます。人をできるだけ大勢殺す為に努力するのは変だと思いました。その努力と時間を人を殺す為でなく、人を助ける為に使った方が良いの。戦争で亡くなる人が一人でも少なく、最終的には戦争の無い世の中に、私たちが大人になっただけでいい。平和が一番だと思いました。



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

本やテレビで原爆について聞くことはよくありますが、実際に被爆者の親族の方のお話を聞くことは初めてでした。貴重な体験をさせていただき、大変ありがとうございました。最初は、「7000℃の少年」とはどのような意味なのかとても疑問に思っていました。しかし、授業を聞いてから、広島に落とされた原爆のニックネームと特徴をつかんだ題名だと分かり、とても腑に落ちました。原爆投下都市の条件はどれも原爆が効果的であること」につながる条件であるため、「戦争はこんなにも国の関係を醜くしてしまうのか」と恐ろしくなります。また、原爆というのとは地上から600mで7000℃、地上で3000℃という高温であり、7000℃というのとは太陽の表面温度の6000℃を1000℃も上回ることに驚くと同時に、恐怖のあまり震えが止まらなかつたです。原爆雲はなぜきのこのような形になるのか分からなかつたため、今回の科学的な説明はとても納得しました。広島市の当時の人口が35万人でそのうち被爆者が24万人もあり、昭和20年内の死者数が14万人いるということは人口の60%以上が被爆していて、40%は亡くなっているということが分かり、原爆が改めて恐ろしくなりました。一刻も早く核兵器、戦争がなくなつ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

今日は、私たち6年生のために原子爆弾のことをとてもくわしく教えてくださいありがとうございました。
義三さんが実際に体験したことがよく分かりました。原爆の候補地に京都が入っていたのは知っていましたが、京都が一番よか、たからアメリカに推されていたことはとても恐ろしいと思いました。外国に人気の京都が消されてしまうことを考えただけで日本はどうなってしまうんだろうと思いました。
原爆雲が成層圏ギリギリまで上がって、 10°C が平らになっていることは初めて知りました。太陽の表面温度が 6000°C に対して原爆が 7000°C というのは想像もできないと思います。シベット大佐の母の名前がエラ・ガイということが一番おどろきました。また機会がありましたら、どうぞよろしくお願ひします。



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^{じゅこう}

表

今日は、私たちのために時間を割いてお話ししていただき、
ありがとうございました。

私は原爆の事は知っていましたが、ざくりしたことしか
知らなかったので私が思っていたよりたくさんの方が犠牲
になり、今でも苦しんでいる人がいる重い問題だということ
を知りました。私が特におどろいたことは、原子爆弾の
外側の部分が太陽の表面温度より熱かったことと、
衝撃波が音速より速いということです。太陽が自分
の600m上にせまってくるなんて、想像もできない
熱さだなと思いました。原爆資料館に行った義三
さんが被爆者たちを再現したのを見て、「優しすぎる」
とつぶやいたという話が心に残りました。原爆のことを
知らない私たちは資料館に行ったら「こんなに悲しい事
があったのか」とびっくりすると思いますが、体験者からすると
これより実際はもっとひどい事実があったことは忘れては
いけないと思いました。この話を聞いて、改めて
原爆ドームや原爆資料館に行きたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

2/17

本日は 光塩女子学院 初等科 6年生 のために特別授業をしていただきありがとうございます。

私は原爆が広島と長崎に落とされてしまったことしか知りませんでした。が、池田先生の授業を聞いて、当時こういう状況だったということが分かりました。原爆は太陽の表面温度より高いといふことを聞きました。私は、一瞬 どういふことがよく分かりませんでした。

太陽の表面温度は約 6000°C なのにそれよりも温度が高いと思うと...

又、皮膚が熱さで溶けてしまうといふことも池田先生から聞いた時、鳥はたが止まりませんでした。

2万人の人たちが一瞬で死んでしまうのが怖いです。

この世界で原爆がなくなることをお祈り致します。



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

2/17

今回は貴重なお時間をいただき、大切なお話を下さり、ありがとうございました。原爆のことについてとてもよくわかりました。

私は小学生年生のころに「はたしのケン」を読みました。このころはあまり、漢字も読めないのになんとなくたけでしたが、とても悲しい事件だったことだけは感じておりました。

いま、もう80年ほどたって、小さい子や若い人などは知らない人も多いと思います。私たちがこれから他の知らない人へ発信していくことが大切です。

これから、またこのような大きな誤りを犯すことがないようにしてゆきたいと思います!!

今回は本当に大切なお話しを下さりありがとうございました。深く考えることができました。



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

2/19

原爆のおそろしさ、悲慘さを改めて感じる事ができました。今まで社会などで、「広島と長崎に原爆が落とされました。」と聞いていても、あまり実感があかなかったのが、今回のお話を聞いてとても複雑な気持ちになりました。今まで私たちと同じような普通の生活を送っていた方々が、いつせんの出来事によって亡くなってしまった事に、胸が痛みました。私のひいおばあさんも、第二次世界大戦の時に、自分の家の庭の池に爆弾を落とされたという話を聞いたことがあります。もう二度とこんなことが起こらないように、これからの未来をになう私たちも、原爆のことをよく知ることが大切だと感じました。今度、広島の前爆ドームを見に行きたいです。

今回は、私たちのために広島の前爆について教えてくださり、ありがとうございました。今日教えてくださった事をずっと心に留めて、もう二度とこんなことが起きないようにお祈りしたいと思います。



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

2/19

本日は、私達のために、広島に落とされた原子爆弾についてと体験談を教えてください、ありがとうございました。

原爆については、本やニュースで聞いた事はあっても、昔の事と他人事のように感じてしまっていました。でも、投下された時の話を聞いて、想像してみると本当に悲惨な状況だったのだな、と痛感させられました。

どんどん人の形をした人が減っていき、この先がどうなっているか予想がっいても、そのまま進むしかなかたと言う事を考えると胸が痛みます。

そして、この悲劇がくり返される事が無い様に行動していかなくてはならない、と思います。平和記念公園に書かれている約束を破る様な事が無い様に、日々過ごしていきたいです。



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

2月17日はありがとうございました。

私は広島に行き、原爆ドームを見ました。

見たけれど、あまりくわしい事は知りません

でした。原爆をおとした飛行機の名前

や原爆の名前など改めて知ることが

ができ、とても貴重な機会をいただ

だけました。7000℃の熱さの

原爆と太陽の6000℃ということとは

1000℃の差なのがおどろきで

きょうふしかありませんでした。

家族と共有して忘れないうよう

にしていきたいと思われました。

原爆ドームの本当の名前を

知らず、「原爆ドーム」と言っ

ていたけれど、今回のお話を

聞き、いろいろ学ぶことが

できました。

原爆はとてもおそろしく、

人や心をきずつける物だと感じました。



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

今日は光塩女子学院初等科六年生のために授業をしていただき、ありがとうございました。

今回の話を聞いて私が思った事は「ひどい」ではなく「なんて途中終戦すると言っていたのに負けずぎらいで戦ってましたんだらう?」と思いました。

「相手とは力の差もあり分かっていた事だし、自分達も悪いのだからきちんとお互い謝って終戦で良かったじゃん。なんで死者が沢山出る道を選んだんだらう?」と思ったりもするのですが、相手側も少なからずの悪気はあったと思います。話し合いや、せめて一はんの人をまき込まない戦い方はなかったのかな?と思いました。どちらも悪かったなと思います。

今日は分かりやすく、ていねいな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

今回は、私たちに原爆の恐ろしさをしっかりと教えてくださりありがとうございました。

今までは原爆のことを知っていると勝手に過信していましたが、私が知っていることはほんの一部であったことを初めて知れました。温度がとてつもなく高いのだらうなとは思っていたけれど、まさか太陽の表面温度よりも1000℃も高いことにびっくりしました。原子爆弾は、熱線・衝撃波・放射線と大きく三つに分かれた被害があって、その全てがとてつもなく大きな被害をおよぼすのに、三つもあって原子爆弾は本当に怖いものだなと改めて感じました。原爆症に今も苦しんでいる方のために祈ろうと思います。今回は貴重なお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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

お話をしてくださりありがとうございました。原爆の被害の悲惨さが、よく伝わってきて、とても辛い気持ちになりました。爆心地で遺体の処理した義三さん達が、帰りたいと思いつながらも最後まで仕事をやりとげたのがすごいと思いました。最初に見た映像に出てきた、死を覚悟して、敵艦に突っこお特攻隊ほど、若い人に辛い思いをさせるのがかわいそうだと思いました。私がこのような状況になったら、怖くてたんら水ないと思います。そして、義三さんが長い時間が経っても原爆の放射線による症状に苦しんでいたことを知って、なんとなくでしか意識していなかったことが、急に身近に感じられるようになって、もうこれ以上は戦争を大きくすることをしてはいけない、原子爆弾を落としてはいけないと思いました。直接お話を聞けることは貴重なことだったので、色々なことに気がかせていただき、本当に感謝しております。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^{じゅこう}

表

今回は、貴重なお話をして下さいありがとうございました。私が一番心に残ったことは原子爆弾の温度が、太陽の表面温度より1000℃も高いということ、そして鉄がとける温度の2倍ということでした。あと広島市の人口が350000人で被爆者数は240000人、死者数140000人、そして死亡率が40%ということにともおどろきました。広島に投下された「リトルボーイ」が3.12m・4tで想像よりも重くて、おどろきました。

候補になった都市が①広島 ②小倉 ③長崎の他にも候補があつたことは初めて知り、横浜・新潟・京都ということにもおどろきました。除外された理由が古くから歴史などがあるというのを聞いてなるほどなと思いました。私の家に原爆の絵本があるので、また読んでふりかえてみようかなと思います。元々広島にある原爆の博物館に行きたいという気持ちが強まりました。

改めて今回は貴重なお話をして下さいありがとうございました。多分私はこのお話を一生忘れません。



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

2/17

今日は、原子爆弾の恐ろしさを 私たち光塩
女子学院初等科6年生のために お話しして
くださり、本当にありがとうございました。
私は、被爆された方が著した本や 被爆者の
方を取材した番組を見る 機会は 多かったです。
ですが、やはり「生の声」は 違い、義三さんの
生前に撮影されたビデオを見ているときは、
あまりの悲惨さに胸が張り裂けそうに
なりました。

被爆された方々の苦しみ、痛みは、私たちの
想像を越えるかに絶えるもので、だと思います。

アメリカなどの国では、日本ほど原爆は重要視
されていない、と聞きたことがあります。

何年、何十年先も、この過ちを忘れることなく、
世界中の人に語りつがれていってほしいです。

今回は貴重なお話、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

2/17

今回は原爆についておはなししてくださり、ありがとうございます。ありがとうございました。原爆を受けた広島の大変さかとてもよくわかりました。私の心に残ったことが三つあります。一つ目は原爆を落とすところにごうまがあったということです。京都もその中に入っていたことにおどろきました。重要な文化財がたくさんあるからなどという理由で原爆は落とされなかったそうですが、もし落とされていたと思うと絶望しかありません。広島に落とされたことも悲しいことですが、京都だと人口も多いし、もっと死なかっただけかもしれない。他のごうまの横兵などにも落ちなくて良かったと思いました。でも、京都は人口の多いところに落ちなかったからといって原爆を落とすことはせうたいにいけないことだと思えます。二つ目は原爆の名前がリトルボーイということです。私がかげになったのは、なぜ大きな爆発をおこしたくさんの人の命をうばう原爆がリトルボーイ=少年という名前になったのかということでもっとビッグバンみたいな名前があったらうに、なぜ少年という名になったのか、名付け親に聞いてみたいなと思いました。三つ目は死亡率40%ということです。被爆率が70%で大きな数字なのに、おどろきました。それ以上に原爆にまきまられると5人に2人が死亡してしまうほどの確率にまで上がってしまうと知り、原爆のおそろしさか改めてわかりました。これ以上、原爆による死者が出ないように

に原爆を世界から無くすべきたなと思いました。



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

今日は、原爆や、被爆してしまわれた人々の様子を、くわしく教えて下さり、ありがとうございます。さういしました。皮フがスルスルと落ちてしまうなどの被害が出ることを知り、戦争や原爆の残酷さを知ることが出来ました。4つもの原爆1機だけで、広島市全体が破壊されてしまったなんて、なんでも無いことかんだらうなあと思いました。

実は、夏休みの時に「はたしのゲン」という映画で、戦争や原爆の悲惨さをリアルに知ることが出来た。けれど、アニメーションと実際の映画では残酷さが全然違いました。

このような戦争の悲惨さを語り、繰り返して行くことがもうなくなってしまうのではないかと、思うとショックです。

もう、このような戦争の悲劇を繰り返さないための私たちの使命なのではないかと、ぼんやりとばかりにも考えさせられました。



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

本日はおいそがしい中、私たちにお話をしてくださり、ありがとうございます。

私はお話を聞く前は、太平洋戦争で広島と長崎に原爆が落ちたということしか知りませんでした。お話を聞いてると原爆は想像の何百倍も悲しいな物で胸がとても痛くなりました。私が一番おどろいたのは原爆は中心が10000度、まわりが7000度で太陽よりも熱いので原爆の真下はほぼ真空に近い状態になるということです。放射性物質で亡くなったというイメージがあったので高い温度の裏では真空ということも起っていたということにおどろきました。

広島^{ヒロシマ}の原爆資料館には戦争に関係するものが展示されています。よしぞうさんがおっしゃっていた「人々にきれいではなかった」という言葉のように戦争について知ろうとしても、本当の怖さは残っていません。戦争を体験した方は十数年経たらほとんどいなくなると思います。だからこそこのことをたくさんの人に知ってもらうために自分も周りの人へ話していこうと思います。改めて平和のありがたみを感じました。二度とこのようなことがありませんように。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今日は私達のため、貴重な時間をけず、
てお話をしてくださり、ありがとうございました。
た。今までは原爆と言われてもどこか他人
事だというイメージがあったのですが、とて
り了るな話を聞いて、ゾッとしました。私は
一度広島原爆ドームに行、たことが
あり、模型や写真を見て、とても怖か
たことを覚えています。特に模型はとて
り了るで、赤黒いドロドロとした匂い
が印象的でした。あれでもとても怖か
たのに、きれいすぎる、と聞いた時は
しょうげきをか
くせませんでした。過去にこれほど恐
ろしい出来事があったことをあらためて
感じたとともに、このことを未来へ伝
えていかなければならないと思
います。

一番、印象に残ったのは主人公の男
の人が死体を運んでいる所でした。
日本や世界は戦争を一刻も早くやめ
るべきです。



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

今日は、原爆先生の特別授業をしていただき
ありがとうございます。

原子爆弾というものは知っていましたが、ここまで
くわしくは知らなかったので、原子爆弾について
知るよい機会でした。初めて知ることも多
かったです。たとえば、原子爆弾投下の候補に
なった都市に京都があったこと、原子爆弾の温度
が太陽の表面温度より高いことなどです。

また、広島県の人口の5人に2人が亡くなったこと
を知り、原子爆弾の凄さがよくわかりました。

お話の間に見せていただいた、動画や資料が
とてもわかりやすかったです。

今も世界には原子爆弾があるということなので、
一刻も早く世界にある原子爆弾がなくなって
くれればいいなと思います。

私は広島には行ったことはないのですが、この
機会に行って、原爆ドームや資料館に行きたい
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

2 / 17

今回は私たちのためにお時間を割いてお話をしに来てくださり、ありがとうございました。

小学二年生の頃に、広島県に行ったことがあります。その時に原爆ドームに行きました。ドームの焼けこげた形にとってもおどろいた記憶があります。今回お話を聞いて、「原子爆弾」は罪のないたくさんの人々の命をうばう恐しい武器だと改めて思いました。ひ爆率70%、死亡率40%だったということに、とてもおどろきました。

義三さんなどの兵隊の方たちが、どうにかけがを負ったひ爆者の人たちを救おうと手をさしのべたことが、特に印象に残っています。「怖い」と思いながらも活動を続けたことがすごいと思ったからです。

現在も後遺症などで苦しんでいらっしゃる方々がいることを心に留めておきたいです。歴史について詳しく知る良い機会になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、原爆について授業して下さい、ありがとうございます。原爆のことは、うすうす知っていたのですが、今回の授業を受けて、原爆のことについてもっと知りたかったと思いました。私は、もともと人が焼けるということを知りませんでした。人が焼けるということの恐ろしさや、原爆のおそろしさを改めて知る機会となりました。それだけでなく、人々の苦しみや、家族や知り合い、友達などたくさん大切な人をなくしてしまった人々の思いを知ることができました。今私たちが戦争のないときに生まれ、今生きていることは、すごいことなんだなと思いました。今でも、原爆症などにかかり、苦しんでいる方々のためにも、毎日感謝を忘れずに過ごしていきたいと思います。今回は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^{じゅこう}

表

今回は、原爆のことについて授業をして下さりありがとうございます。原爆についてはB29のことしか知らなかったのので何を教えていただけるのが楽しみにしていました。原爆といえば"テレビ"で見たことがあるもののあまり恐ろしいイメージが無かったので、今回の授業はどのような内容なのか楽しみにしていました。しかし実際は原爆の恐ろしさにおどろきました。このような原爆のことを未来で起こさないようにこのような活動があるのは良いことだなと思いました。最後の原爆直後と現在を比べた写真で、原爆が忘れられていったようで思わず泣いてしまいました。一刻も早く、世界に平和がくるように祈っています。原爆が未来で忘れられませんかように。



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

2/17

今日はお話をしてくださり、ありがとうございます。

お話を聞いて印象に残ったことは3つあります。1つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。大都市の方が被害が大きくなる事が分かって落としたので、多くの人に被害があり、本当に大変だったのだな、と分かりました。

2つ目は、原子爆弾が爆発した時の温度です。中心温度が100万℃のことに比べて、600m上空に7000℃があったことにびっくりします。太陽の表面温度よりも1000℃高く、「あつい」という言葉ではたりないくらい大変だったんだな、と思います。今考えただけでも想像できないくらい悲惨な出来事だったと分かりました。

3つ目は、七くな。たんの事です。ひふや肉がはがれおちるのは、聞いただけでも痛そうだし、つらいなと思いました。

他にも知らなかった事をたくさん学ぶことができました。貴重な時間になりました。また、戦争はもう二度と起こってほしくないし、これからもっとたくさんの人に原子爆弾のおそろしさを知ってもらいたいと思いました。

今は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

じゅこう

表

今回は 私たちのために原爆について教えてくださり、

ありがとうございました。

原爆の話は 知らなかったけど よくわかりま

した。 もともと原爆のことはしってい

たけれど 7000℃で 太陽よりもあついと

いうことにおどろきました。

全身やけどをおった人を助けたけれど

助けられない気持ちで 不思議な感情に

なりました。

原爆ぐもので恐怖をまったく知らなかった

ので 真空状態があったのにとてもあど

ろきました。

もう二度とこの悲さんが出来事がおこらないよう

に世界がもっている核兵器をなくすとりくみ

が 進めたいなと思いました。

原爆の出来事を忘れないで今回聞いた話を

どんな後の世代につなげたいです。



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

2/17

今日は、私たちのために原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。私の一番心に残ったことは、もう亡くなっている人を背負うのと生きている人を背負うのでは違いかあったということです。亡くなっている人とは違い、生きている人はぬくもりがあって、背負う人も死体を運ぶよりかかわりたただうと思われました。もし私がこの場にいたらと思うとゾッとします。生きていけれど、授業の中に出てきた人のように肉とひふかさかめるように、いたい思いをすることはイヤだから、私だったら、いたみをあじわわないで死にたいなと思われました。ですが、みんな戦争で死ぬのはイヤだと思うので、これ以上戦争がおこらないように祈っています。今、おきているロシアとウクライナやイスラエルとパレスチナの戦争が早く糸冬あつてほしいなと思われました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/17

今日は、私たちに原爆についてくわしく、
分かりやすく教えてくださり、ありがとうございます
ございました。

私は去年、読書感想文で「ぼくは満員
電車で原爆を浴びた」という本を選び
ました。感想文を書くために、この本をたくさん
読んで、原爆についていろいろと調べたり
しました。なので、原爆のことは、ある程度知っていた
つもりでした。

でも、原爆先生のお話を聞いて、私は
おどろきのあまり頭の中が真っ白になりました。
私は、原爆について何も知りませんでした。こんなにも
苦しみ、もがき、犠牲になった方がいるとは思っていませんでした。

私の曾祖母は新潟に住んでいました。もし、あの日
新潟に原爆が落とされていたら、私は今ここに
いなかったでしょう。そう考えると、怖くて怖くて
たまりません。

今日のお話を聞いて、平和について考えるきっかけ
になりました。本当にありがとうございます。ございました。