



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

11/16

今日は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。
 原爆先生の授業をうけるまで、
 原爆についてまったく知りませんでした。

私は、原爆少しあまく見ていました。被害は、
 原爆ドーム周辺だけだと思っていました。しかし、
 原爆の温度が太陽よりあついと聞いたときは、
 すごくおどろきました。また、死亡率、衝撃
 波など、しうじその状況を見ていながらこそ、
 被害を受けた方々の気持ちも分かった気がし
 ました。原爆先生の話しに登場していた、義三
 さんが、受けた原爆症。このようなことはもう
 起きないでほしいとすごく思いました。

今日は、原爆について、教えていただき、
 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

11/16

原爆先生、今回は本当にありがとうございました。原爆の恐ろしさがすごく分かりました。爆発したときのあつさや、義三さんが実際に見た時の様子が頭にとても想像が湧きました。人の皮が火傷でぬるとしたすごい感じが伝わってきました。兵隊は死体を運んだり、何万人の人たちを助けたりおもてたより大変そうでした。くりしました。原爆雲はなぜ一番上が平らになっているのがよく分かりました。その原爆雲はどこの都道府県まで見えたのだろうかとは疑問に思いました。ぼくはこんなに死亡率が高いとは思いませんでした。今回の原爆先生の話を聞いたり興味をもちました。今度、原爆についてくわしく調べます。いつか原爆ドームに行ってみたいです。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11 / 16

私たちに、原爆のことをくわしく教えてくださりありがとうございました。私たちは、原爆を体験したことがありません。私は、知っていた、理解したつもりでも考えがあまく、想像を絶する気づきがありました。今のこの世の中にあるのは、戦ってきてくれた人々たちがいるからなのだなと考えを、改めました。私はこれらのことを学び、今の平和な時があたりまえじゃないことを、忘れずに、これから毎日すこしづついこうとおもいました。私が、原爆先生に教わった中でおどろき、もっとも印象に残ったことは2つあります。一つは、原子爆弾投下都市の条件です。私は、条件などなく、むやみに火器を手におしていると、思っていました。条件がある事がおどろきました。二つ目は、死者の数です。なぜなら、広島市の人口35万人に対し、死者14万人というこの大きな数字におどろきました。私は、これから、様々な事を学んでいきます。その中で、この勉強は、私にとってとても大事な気づきでした。本当に私たちに、原爆の事を教えてくださり、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

41/16

この授業を受けるまでは原爆ってこわいんだな
いやだな程度で終わっていたけれど今回お話を聞いて
改めて本当に原爆というものはおそろしく、さんこ
なものなのだと思感させられました。ひばくした人か
どんな様子だったかななどを言葉や文で分かりやすく
表現していました。ですがきっと義三さんがいう
通り、こんな生やさしいものではないんだなと思うと
想像しただけで背おじがツカーっとして、あれであなた
方が何万人もいて、あれで今幸せな生活をしている人が
いると考えると心の底からもう絶対に戦争、原爆
を起さしてほしくないと思います。

以前まで原爆にこまでの気持ちはありませんでした。
だけれどこの授業を受けて改めて、このような気持ち
をもてました。とても素晴らしい時間をくださり本当に
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

11/16

「原爆先生」の池田さんへ

今日は特別授業をしてくれてありがとうごさいました。ぼくは太平洋戦争に興味があったので、原爆の話をしてるところも面白いと思いました。また、今回の話を聞いて、原爆がどのくらい危険なものであるのかということに、以前よりも理解が深まりました。ぼくは今回の話を聞いて核兵器のない平和な世界がくるといいなと思いました。これから被爆した人の話は後世の人に語りつく「原爆先生」をがんばってください。



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

11/16

命の大切さかわからたのと
いかなにおいがるなかで嘔吐もして
死体の処理をかんはってたのがかこいいな
と思いました。この特別授業を受ける前は広島と長
崎で原爆が落とされたことしか知らなくて
原爆についてよく知りました。

この授業を通して原爆ドームと原爆資料館に
行ってみたいなと思ったのと、原爆に
ついてもっとしりたくなりました。
色づきの写真と動画ですこ理解しやすか
たです。

今回は長い時間原爆についてお話しして
いただき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

11/16

池田さんへ、原爆について教えてくれて
ありがとうございます。

〈おどろいたこと〉

・原爆が爆発してから少し経つと
落とされた近くが、真空になるこ
とにおどろきました。

〈初めて知ったこと〉

・爆発した時の温度が、太陽より3000℃
近く高いことを初めて知りました。

・候補になった都市の中に、京都が
あることを初めて知りました。

・衝撃波の速さが、音速より速い
ことを初めて知りました。そして、おどろ
きました。

〈授業を受けて改めて思ったこと〉

私は、授業を受けて、戦争は、改
めてよくないと思いました。

花園小に来て教えてくれてありがとうごさ
います。また木樂会が、あ、た、う、お、言、を、聞、き、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

11/16

私は原爆^{じゅこう}について、全く分かっておらず最初は、
 一人か二人もたくさんのお被爆者がいることを知り
 ませんでした。爆発した時の温度は、太陽の表
 面温度より高いことや、やけどした人たちは、
 みんな皮ふがずり落ちるほどの大けがなを
 たくさんおこりました。実際当時の兵隊だっ
 た義三さんが経験した話は、すごくしょうげき
 的で、私が想像していた原爆よりも、おそろ
 しいし、こわい、悲しいということが分かりました。
 さらに原爆が落ちた時、一瞬間で人が消え
 しょうげきは、川の水を、あ、というまにぬから
 びさせてしまう放射線、それから、またりの鉄が
 生き物をいっしょにして、とかしてしまふ原爆の
 熱風など、たくさんおそろしいものがある。
 国と国同士が戦うのは危けんだし、何より私たち
 が平和に家族として、いっしょにごはんを食べて
 すごせることに感謝することが大切だ、と
 いうことが分かりました。今日は原爆について
 教えてくれて、本当にありがとうございました。

しゅう



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/16

池田さん、原爆の事を色々教えてくれて、
ありがとうございました。

〔初めて知った事・おどろいた事〕

・原爆が空中で爆発する事におどろきました。

・心と体が真空になる事を初めて知りました。

・原爆ドームの本当の名前が「広島県産業
奨励館」と言う事に初めて知りました。

・爆発した時の表面温度が700℃で、太陽
より温度が高いと、びっくりしました。

・爆発の中心が100万℃になる事におどろきました。

・爆発の被害が1kmも先まで続いている事におどろきました。

・最初京都がねらわれて行ったことを始めて知りました。

今回は、原爆の事を色々考えさせられました。
またぜひ来てください。



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

11/16

私は原爆という言葉だけは知っていたけど、
くわしくは知りませんでした。たけど今回の授業を通して
一部のことかもしれないけど知れたと思います。今の景色
からは分からないような事でけねえ、と忘れてはいけ
ない。そしてくわしく教えてもらえる機会など滅多に
ないものでこのような貴重な授業をしていただきあり
がとうございました。当時の被災者の方々、原爆で
亡くなってしまった方たちの一生癒えることのない心の
傷。今それを知っている方、体験をした人から直接聞いた人は
だんだん減って行っています。たけど、少しでも私たちが
こころを思いをした人が多くいたことと二度と同じようなこと
をしてはいけないということを心に深く刻んでいたいと思
います。今回は特別授業をして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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/18

私はこの授業を受けて戦争の恐しさを知りました。また、本当に日本にこのようなことがあ、たと聞いて、衝撃的で、胸が苦しくなりました。私達のようにまた小学生の子たちも戦争でつらい思いをしていたということは、いまだに信じられません。そして何よりも、私達は戦争のない平和な世界で生まれたことが本当に幸せで恵まれているのだと改めて感じました。だからこそ、今生きているこの時間を大切にしていきたいです。今回、原爆先生のおかげで、戦争の知らない私は生きることの大切さを学ぶことができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/16

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して学んだことは4つあります。

まず一つ目は原爆にあった被害者たちにかんしてです。皮膚がズル、とはがらおきたり体全体が真赤にたいて激痛だったと聞いてはやく死にたいと思ってしまう。こんな現実があるとは思いませんでした。

二つ目は、原爆の力です。地上から600mはたれこみその力で核の中心部は100万度たから太陽の数百倍の熱さがあると考えるとゾッとします。

三つ目は、爆発範囲です。爆発の面積が約50km²です。本々に小さな原子爆弾で二々に被害が大変なことになりしれました。熱線による被害が1.2km 爆風による被害が2km 高熱火災による被害が2km 自然発火が約4km程度二二々の被害がよ、ておこりました。

よ、原爆の力が二二々の本々の力より二二々のことかたいていことをいります。



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

11 / 16

今日は、貴重な授業を体験させていただき、
ありがとうございました。私は、この授業を通して、原爆
がどれだけ恐ろしく、危険なものかを知ることが
できました。授業を受けさせていただいた中で、
一番おどろいたことは、原子爆弾が寸く裂した後
に発生した火球の表面温度が太陽よりも熱いとい
うことです。私自身、太陽より熱いとは思って
いなかったため、お話を聞いたときは、とても
おどろきました。
また、疑問に思ったこともあります。それは日本
はなぜいつまでも無条件降伏をしなかったのか
ということ。無条件降伏をしていたら、戦争を
もっと早くの時点でやめていたのかもしれない
に、なぜしなかったのかとても気になりました。
このような被害が大きい原爆は、もう二度と起
こってはならないことだと思われ、唯一の被爆
国として、この恐ろしさを日本全体に広めていく
べきだと思われ。また、この授業で学んだことを
忘れずにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

11/16

あたしは、原爆先生の特別授業を受講して本当にこんなことがあったのか信じられませんでした。でもビデオや原爆先生の証言も聞いてこんなひさんな事、体馬糞したくないなと思いましたが。

広島市の人口の半が亡くなると原爆はこわい。広島はだかたました。

広島や他の地域のひ爆から80年近くたってもいいひや忘れられないように原爆くドームなど、いろいろあり次の若い世代に伝えていきました。なのでわたしたちもがんは、忘れられないようにします!!



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

11 / 16

今回は、特別授業をしていただきありがとうございます
ございました。体験のしたことのない原爆のこと
についてくわしく知ることができました。

特に、原爆は、太陽の表面温度の6000℃よりも
熱い100万℃もするなんて知りませんでした。100万℃は
体感したことかないので、まったく予想がつきませんか、
ただれてしまった人の絵や言葉などで、とても熱く人が
一瞬にして灰になってしまうほどということがい分かり
ました。また、100万℃の原爆の熱さで、広島市の人口35万人の70%
の24万人が被爆者、40%の14万人が死亡してしまうなんて信じら
れませんでした。

原爆をどこに投下するかを条件などで決めていた
ことをはじめて知りました。私は、ずっと上から原爆
を落としたり広島、長崎だったのだと思って
いました。

私は今回、原爆のこわさを知り、もう二度と
起こらないでほしいと強く思うようになりました。
これからは、原爆のことについてもっとふかく知る
ために、インターネットなどでたくさん調べます。



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

11/16

今回は特別授業をしていただきありがとうございました。
以前、原爆先生の特別授業を受ける前に、「パンフキン!」と
いう、核分裂式爆弾(ファットマン)についてのお話を読んだ
ことがあり、戦争について興味を持っていました。塾ではあ
まり深い内容まで掘り下けてもらえず、今回特別授業を受け
て初めて知ったことの方が多々のような気がします。中々聞く
ことの出来ない話だなと思いました。日本人は、このよう
な話を避けてしまいがちですが、ドイツでは学生が、アウ
シュヴィッツ強制収容所に見学に行ったりと、自分たちの先
祖が犯した罪を見に行くようで、日本とはまるで違うな
と思いました。今回のように、昔の状況を知ることは、当時
を知らない人にとって、一番大切なことだと思います。勿
論、戦争の話は嫌な気分になることも多いだろうし、
あまり気分の良いものとは言えないけれど、戦争という
過りを、もう二度と繰り返さないためにも、このような
授業は大切なんだなと思いました。この授業を通して
私は、戦争というものを怖がらずに見聞きし、もう二度と
やっては行けないと、一人ひとりが思うことが一番大切
だと気付きました。今回は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

じゅこウ

表

11/16

原爆があるのをしていました。まさかまた木が
 たくさんの方が大荒れ死んでいるなんて思。ても
 見ませんでした。しかもはだのひふ、が垂れ下
 がっているのを思い浮かべるだけでも鳥肌が止
 まりません。それに、広島に落とされた原火暴は、
 爆発したら中心が約7000℃という太陽の表面温度
 約6000℃より約1000℃の差このことにとても
 おどろきがかくせません。しかも落下中心地付
 近では、約3000℃から4000℃の高温が
 出て、例えば鉄がとける温度は、約1500℃。こ
 こを聞いた時には、ど木ほど熱かったのが
 想像できました。

それにしても、元安川が真、赤な死体で埋
 め尽くされていたのを考えて見るとやはりマ
 ネは地獄だぞと思。せし建牛勿は、骨糸且
 みを見てこんなふうになるんだと思いました。
 今回広島原爆を学又えてくださりありがとう
 ございます。