



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

今日は二小で授業をしていただき、ありがとうございました。元々原爆の事は少ししか知らなくて、くわしく知りたいと思っていました。原爆が何十万人によくない影響を与えていると知り、驚きました。また、被爆者が人間ではないような生物になることか印象に残りました。

原爆の温度は500℃くらいだと思っていましたが、7000℃で太陽よりも熱いことを知り、怖くなりました。他にも、広島市人口の40%が死亡しているということを知り、原爆の存在がとてつもないことをあらためて実感しました。

これからは原爆について書いてある本などを読んで、もっとくわしく原爆のことを知りたいと思いました。今自分が生きていて、学校に行けていて、ご飯を食べれることを当たり前ではなく幸せなことだと思、てこれから生きていきたいと思いました。



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

今日は二小まで来て、原爆の授業をして
くれてありがとうございます。授業を受けると前は、
原爆を受けた人はどうなるのかということや、
なぜ落とされたのかなど知らないことがたく
さんあったけどこの授業でいろんなことを知れ
ました。特に印象に残ったことは、原爆を受けた
人の容体です。広島平和記念資料館でもありまし
た被爆した人が手をななめ前に出して歩くかた
を見た義三さんが言った「きれいすぎる」を聞いた時
は月干が冷えました。他にも戦争をしている時の
動画を見たときも恐怖心でいっぱいになり、
頭が痛くなるときもありました。私は原爆の
恐怖を忘れずに、大人になっても子どもたちに
原爆のことを語りていきたいです。
今回は本当にありがとうございました。



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

原爆先生のお話を聞いてあらためて原爆のおそろしさを実感しました。

まず最初、原爆が爆発したときの温度が表面が7000℃、中心が100万℃というとてもない熱さということを知っておどろきました。

そしてすわっていた人がくろいしみみみたいになっておそろしいと思いました。そして衝撃波の速さが毎秒440m 音速よりも速いので気づかないうちに衝撃波を受けるので「ぜんくだ」と思いました。

そのときに生まれてこなくてよかったと思います。

そして原爆はどこでも落とせるとおもっていましたが、意外と落とせる制限があると知っておどろきました。

原爆と戦争はたくさん人の命をうばうのでもう絶対にしないてほしいです。



名前は裏面に記入してください

今回は貴重な時間をつかり原爆のことについて
教えていただきありがとうございました。

私は今まであまり原爆の恐ろしさを知らず詳しく
もなかったのでも貴重なお話をしてくださり、原爆
に対する考えが変わりました。

特に前半の義三さんの話で被爆者の「ただれた
皮膚」や「体からしたたる脂じゅう」などの言葉にぞわ
としました。そのような人を懸命に助ける義三さんが
とてもかっこよかったです。

そして、原爆爆発でおこる衝撃波とその衝
撃波がはねかえっておこる衝撃波の速さが音
速より早く進むことを知って、人の走る速さじゃ
追いつかれてしまうことがとても怖かったです。

日本は戦争をしない「戦争放棄」や核を持
たない「非核三原則」があるので、核を撃たれ
ることはないと思いますが、もし撃たれたらと
考えると、とても怖いです。

今まで知らなかったことを教えていただき、

誠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

先日は、おいそがしい中、原爆について
教えてくださりありがとうございました。
京都が最初のねらいになったのがおどろき
ました。ですが、京都には昔の建物があって
その建物を破壊してはいけないというのが
意外といいところがあるな一と思いました。
ですが、義三さんのお話した通り原爆はなま
ぬるいものではないので小布いと思いました。
とくに、衝撃波が音よりも先に粉碎し、引き、
死亡率が40%で5人に2人が死んでいるのが恐ろ
しいと思いました。世界には原子火暴弾を持ってい
る国が8カ所あり合計15個以上あります。そんな原子
火暴弾を使った戦争は無くなっほしいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は原爆の事を教えてくれてありがとうございます。
私は、原爆の事をぜんぜん知らなかったのでもしいい
機会だなと思いました。1つの原爆で人口の40%の人が
亡くなってしまうなんて小布い物が昔の日本におとされて
さらに小布いなと思いました。その中の2万人は一瞬で
亡くなってしまうなんて本当に小布いなと思います。

被害にあつた人のひふがとれて肉や骨が見え
てるなんて小布いなと思いました。太陽の表面の温度が
6000℃に対して原爆の温度が7000℃、太陽より熱い物
が上から落ちて来るなんて本当に小布いとと思いました。
京都は、原爆をおとしたらはいかいはいいけど古いお寺、
じん社があるからやめたのはいいかったです。

いろいろ古い物があるからそこに原爆をおとせば、
と思つたけどやめるのはいいかったです。原爆の2分後に
しょうげきはか来て2回目のしょうげきはも来るのか
ビックリしました。先日は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

先日は原爆のことについてくわしく教えていただき
ありがとうございました。

今まで感じていた原爆のイメージがさらに小怖くなりました。

原爆の影響で体がやけどやけがをしていてその画像を見ると

人間ではないように見え鳥肌が全身にたたよいものすごく小怖くな

りました。やけどやけがをした人たちを助けようとしても体がはすれた

りしてしまい助けたいのに助けられない状況かとてもつらいと思

いました。

原子爆弾が100万℃の熱さなことを初めて知り、地球上にこん

なものか落ちこきたと考えるととても恐ろしいです。

一瞬でせくなってしまう人が本当にかわいそうです。

原爆によってせくなってしまった人が14万人もいてそのうちの2万人

が一瞬でせくなってしまったことを聞いてとても悲しくなりました。

友達などに原爆のことを話して知ってもらいたいです。

貴重な体験をさせてくれ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

原爆のおそろしさを知れました。太陽の表面温度以上なことにはすごくおどろきました。そのことから、戦争で原爆が使われるということは、絶対にやなことな人だと知ることができ、そのことを周りの人にも伝えたいと思います。そして、原爆に当たった人はもちろんその家族や友人までもが苦しむことになってしまいます。そうしたことは、絶対にあってはならないことなので、なんとしても原爆を世界から他の人がやってくれず、ではなく、自分が無くすんだという思いをいだきました。今回は、貴重な体験を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

先日は本当にありがとうございました、原爆の
 事から多少はしていましたが、毎回原爆
 を思いましたとかは少くありません。個人的に
 一番思いましたのは義三さんが言った「か」を
 受けている人たちのもけい「おれにすぎる」
 と言ってから見る世界が変わった気がし
 ました。おたしから見ると念をうした
 てしまっているのだと思います。それ「か」に
 も7000℃という熱さにもおどろきました。
 たった一つの爆弾のせいでも14万人も亡
 くなってしまったらどうして世界はそれ
 ほど原爆を使おうとするのでしょうか…。すばらし
 い授業をありがとうございました。人生のさ
 んごにします。



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

先日は、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す。最初から、原爆が怖い
ということは知っていたけれど、原爆先生や、義三さん
の話を聞いて、さらに怖くなり、心にも残りました。
特に、被爆者の肌や、歩き方の様子のイラストや、話を聞
いて、こんなに怖いんだと話を聞いたたびに思いました。
原爆の温度が、7000℃と聞いて、太陽より、1000℃も熱
いと知りました。衝撃波の速さや、原爆の動画を見て、
こんなに怖いことが日本で起こったんだと衝撃を受
けました。その他にも、候補になった都市が、6つも
あると知り、その中でも、京都が一番候補と聞き、
意外でした。これからも原爆のことをおすれずに
過ごしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は、原爆について教え、そいただきありがとうございました。ぼくは、前まで思っていた原爆は、爆弾一つで多くの命がうばわれるこの世にあってはいけないものだと思っていきましたが、原爆先生の話を聞いて、爆弾の大きさは、3mほど、重さは4tもあることや、候補になった都市は京都が一番、押されていたことをしり、裏にはいっぱい計画をたてていたんだなと思いました。最後の義三さんの話を聞いたときは、原子爆弾の怖さを改めて感じました。爆発した所は、100万にもなることを知って太陽よりも熱い温度は地球にはないと思っていたのでびっくりしました。原子爆弾は、死亡率が40%あることや、外にいた人たちは、黒に影だけが残るのでゾッとしました。先日は本当にありがとうございました。この体験を中学本校でも話していけたらいいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

くわしい原火暴についてを教えてください
ありがとうございました。私は原火暴資料
館に行、たことがあります。そこでは、
死亡した人がとても多く、建物もとても
多くこわしたということを書きました。
しかし、死亡率が40%で太陽が近づく
ときと同じぐらいの熱さで7000℃のよう
な熱さで一瞬にして人が消えてしま
たことを知りることができました。
しかも、迫力がとてもあって、原子
爆弾の怖さを知ることができ
ました。しかも、死亡している人
が多くて想像以上にしょうげ
き、皮がなくて、とても怖いことが
分かりました。
この体験をさせてくれてあり
がとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆のことを教えてくれてありが
うございました。ぼくは、原爆についてまたく
らなから、たけし原爆先生の話を聞いて
感じたことは、原爆にはいろいろなようなま
ついでにこのおし事です。一瞬で人が死亡
して人がいる所には黒いシミだけがこの事
を聞いた時は、びっくりしました。原子力
エネルギーは、高さ932mから広島
のたがたの橋(相生
橋)に発射された原子力ボートは、重さ4ナ
ンとゴクおもいのが広島に
おちたときは、それなら今の
広島があのかがきもに思いました。復興した今の
広島の人達はすごりに思いました。



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

先日は、原火暴のことを教えてくださいありがとうございました。ぼくは原爆のことを聞いて、さらに原火暴が恐ろしいものだと思いました。原火暴の火暴風にふれると体全身やけどしてさねると、とても痛そうで本当に怖かったです。さらに原火暴の衝撃波が音速より速い秒速440mでとても速くてびっくりしました。原火暴の火暴風が太陽より熱い17000℃でさらにびっくりしました。原火暴のことを聞いて昭和時代は原爆や戦争でとても苦しんでいてぼくは戦争の時代に生まれてこないだけでとても幸せなんだなと思いました。



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

原火暴の事を聞いて、戦争が何もうまないと、
人々が苦しい思いをしたことを感じました。
原子力爆弾を広島になげられ死亡率40%で
35万人中の14万人も、いっはつの爆弾により亡くなりました。
なのでもう、原子力爆弾を世界のどこの国にも、
落とさないで欲しいです。
手をひきはらうとするとひびが落ちてくのが
おそろしいと思いました。
義三さんは、作業にもくじけず、いっしょうけんめい町人
のことを考え、やさしく、かこいいいと思いました。
今後原火暴先生が教えた事を忘れずに
生きていきたいです。



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

今回、とてもいい体験をさせていただきありがとうございました。
この特別授業で原爆の強さ、恐ろしさを知ることができました。例えば、原爆を落とした、
エノラ・ゲイのことで、広島に原爆を落とした理由だったり、
原爆の名前が「リトルボーイ」ということ、原爆が爆発した
ときの温度が表面だけで、7000℃中のほうだと100万℃もあつた
りの上の方で爆発しても、地上(家の高さ)でも3000℃もある
ことにおどろきました。

この授業を受けて二度と戦争がないといいなと思いました。
これからは平和でいることができればいいなと思いました。

今後も友達とも仲良くしてケンカをしないで戦争が
起きないでほくが大人になって日本では、核兵器を
もたないでいいです。



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

本日は、お礼にいいなか、特別授業をしてくれてありがとうございます。
私は、原爆のことを知っていましたが、授業を聞いて、あまり小怖くなかったことかとても恐怖に変わりました。

私が特別授業を聞いて心に残ったのは、4トンの原爆が落とされたことですが、なぜなら4トンも原爆が落とされたら、とても恐しい思ったからです。

二つ目は候不補になった都市でも、京都が一番強く押されたのにも関わらず、除外されたからです。京都はほかの効果が聞かれないのに、除外したことにびっくりしました。

三つ目は、原爆の外側が、7000℃もあると、太陽の温度より1000℃も高いことですが、あと、地面に近くても、3000℃もあることにもびっくりしました。なぜなら3000℃は鉄がとける温度よりとても高く、体中の水分がすぐ蒸発してしまうので、温度がとても高いからです。さらに、原爆の高さが東京スカイツリー20階分の高さだということです。

最後は、今の名前が原爆ドームで、元の名前の「広島県産業奨励館」が原爆を真上から受けたことです。真上から受けたら必ず死んでしまうので、小怖いからです。あと、爆発した時に、会社の人がかこしかけた黒い影のしみだけ残ったというのが非常に怖く、びっくりしてしまいました。

本日は来ていただ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

じゅこう

表

特別授業を受けて原爆がどのくらいおそろしいのが、
初めて知りました。さいしょに原爆の「どうか」を見て
どうして是員名なのかわからなかったけど、「どうか」をみたり
話をきいていくとどうして7000名なのかもよくわかり、
一番よくおされた都市は広島だと思、ていたけど「実は、
京都だったの」ともおどろきました。エラ・ケイがチベット
たいさが関係しているとはおもいませんでした。
原爆の温度は太陽よりも1000℃もあつくて、さすが
に太陽よりもあつくはないとおもったけど
1000℃も差があつてびっくりしました。
死亡してしまったのが、人口の40%
で、被爆率が70%なのがとてもおど
ろきました。原爆がとてもこわいものだと、
あらためておもいました。



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

原爆のことがたくさん矢口れて、いい勉強になりました。

特に広島県産業奨励館の話がとてもおどろきました。

原爆がうたれて、いっしょでせな、た方が

2万人もいて、5人に2人が原爆でせな、たと聞いた時は、とてもおどろきました。

そして、広島県産業奨励館は、大爆し直下で、屋根がほとんどなくなり、外観の一部しか残らない状態にな、ている写真を見せられた時は、すごく原爆がひどかったな、
と思、て、とても心に残りました。

私は、この授業をきっかけに、原爆について考えたり、勉強したいです。

おいそがしい中原爆のおそろしさや、実際にけいけんした人からのお話を聞かせ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

表

名前は裏面に記入してください

僕は「はだしのゲン」をよんでいたのでもう死にかけなら
原子爆弾のいかにこわいことそれなりに学んで
いましたが、今回実際にそれを体験した
人がかきしるした内容とその生々しさに今回
さらに原爆のおそろしさを感じました。
今回のとても大切な体験を通して僕が一番
に思ったことは、「原子爆弾」というものゝかろが
るしく他人事のように考えはいけない。それ
とても大きな事がおこったという事実を忘れないで
命を大切に生きていこうとあらためて
感じさせられました。

今回は本当に大切な体験ありがとうございました。
自分もこれからの人生において体験の内容をあら
ためて考えてそれを頭に入れて人生をすごして
いこうと思います。



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

原爆先生の特別授業をしてくれて
ありがとうございました。自分は
原爆が あんなにもひさんだと初め
て知りました。自分は、最初原爆はあんな
にもおそろしい物とは知りませんで
した。太陽の表面温度は1000℃も
熱いと聞いてすごくおどろき、地面
の所でも3000℃もあるとまきすごくこわ
くなりました。元安川には
真っ赤になつた死体で埋め尽くされ
ていたと聞いてすごくおそろし
くなりました。

自分原爆先生のおかげで原爆のお
そろしさをよりいっそう知りました。
貴重な話をしてくいたのをありがとう
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

先日は、原爆のことをくわしく教えていただきありがとうございました。どうございました。

この授業を受講前までは原爆についてくわしく知りませんでした。ですが、今回の授業で原爆は爆発した時に、地面には、3000℃の熱線ともいえる強い衝撃波がおよせて来るなんてこわかったです。原爆が爆発した時には衝撃波の速さが音速もこえる毎秒440mなんて当然その時爆心土色にいた人は熱と衝撃波で肌がやけどを負って死ぬか生きるかの分け目にいるなんてより原爆がこわくなりました。

車の下から体から脂じょうが出ている人が「目かけて... 目かけて... 助けて...」と言っている所が残ってかわいそうで「仕方がなくすごくこわかったです。

今回は、貴重な時間を使って原爆についてくわしく説明していただき本当にありがとうございました。これからは、このようなことがあったということを大人になっても覚えておきたいです。



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

早くは今回受講して原爆のおそろしさを
 知れました。例えば、内側は100万℃
 で外側は700℃だといふことを知り
 もっとおどろいたのは太陽の表面温度が6000℃
 だったといふことだから原子爆弾は太陽の表面温度
 よりも熱いので人がいた人でもひるがはがれる
 のも確かか！と思いました。でもっとおどろいた
 のは、そのとても熱い原子爆弾が、京都に落とされる
 可能、生かされたことでも、あんな人がたくさん死んで
 いて、金閣寺、金閣寺などの有名な建築物もあつたので
 がばいと思いました。それにその爆発した「上げ火」
 は毎秒440mで音速よりも速かつたことでも
 ぼしは、これから原爆の二枚を他の人にも
 伝えたい、原爆は非常に危険なものだ
 といふことを忘れないです。



名前は裏面に記入してください

原爆のことは知っていてなぜ原爆を落としたのかなどは知っていたのですが被爆者でありながらもがんばっていた兵隊の物語は今まで聞いたことがなかったのでとても参考になりました。

さらに原爆は太陽の外側の温度と原爆の爆発の温度の差が1000度原爆の方が熱いと聞いておどろきました。

ほかにも原爆を落とす側もどこに落とすのかや落とした後のこともしれました。

原爆を落とすと放射能も来て熱風も来てさらには衝撃波も来るというおそろしい知識がどうやってキノコ雲ができたのかなども知ればぼくは原爆先生の話を聞いて当時の広島がどのくらい大変だったのかやさらに大変だった兵隊だった兵隊の話を聞いて二度とこの大変事態が起らないでほしいと強く思いました。



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

原爆の事についてあらためて何も知らな
 かったんだと思いました。太陽よりも原爆
 のほうが熱いことや、命がいっしょんで
 消えていく恐ろしさを知りました。原爆先
 生におそりました。私は、原爆についてもと
 もと、何にも知らなくて、原爆という言葉しか
 知らなくて、何人も消えたことやけがをした人
 がいいたこと、太陽より暑い原爆を作りだした人間が
 こわいと思いました。このよて一番こわいのは、人間なの
 がもしれないと思いました。未来でまた一度こな
 いようにするのは私たちでもあります。平和な地球
 にするたためにもがんはこうと思います。原爆の事を
 おしえてくれてありがとうございます。



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

原爆先生の特別な授業を受けさせてくださりありがとうございます。原爆先生のお話を聞いて、もつと「知りたい!」と思いました。ところが、同時に「もう聞きたくない!」とも思うようになった。ほかにも投下条件や、投下ばしへの候補になった都市など、の私がかつ、つうに生きていたか、分からないようなことも知れました。

また、7000人の少年をみて池田義三さんがすぐから、こよくて、とんなにつかくてもくいけず"にいる、姿に感動しました。それに先生のお話の1つ、1つの表現がリアルで「もう聞きたくない!」と思うほど、お話が上手でした。たすけを求めて両月宛を上げて歩く人の絵が本当にこわくて、思いだすだけでとりはた"です。

授業を受けてたくさんの方が、ありがとうございました。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

今回は、稲城第二小学校に来てくれてありがとうございます。おかげで原爆のおそろしさを知れました。原爆をおとす1分前になった都市がらつもあったことや、1重上げき波にもろにあたった人がしみのようになって消えてしまった、などのことを聞いてびっくりしました。さらに、はくはつしたものが7000℃にも上がり、太陽の表面温度と同じだということにもびっくりしました。しょうげき波が毎秒440mだということや、3000℃だとしても、金矢がとける熱さのものが飛んできたということも矢口で、私は思っていた以上に原爆をなめていたのだということも分かりました。そのことが知れてよかったです。おしえ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は原爆のことについてくわしく説明してくれてありがとうございました。原爆の説明を受けて、今まで「思っていた以上に原爆は危険だ」、怖いと思いました。

原爆は、爆発した時のショックに人々が亡くなって、建物もこわれたりするのかもしれないけど、音速よりも速く爆発が広がって、太陽よりもあつくて、人が体全体にやけどを負って、助けたくても助けられないというのがとても怖かったです。

死体の処理をする時の怖さが絵からもしっかしり伝わってきました。これからはこのようなことがなかったらいいなと思いました。



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

先日は原爆のことを教えていただきありがとうございました。ごさいました。私は今まで原爆の火暴発のはんいは1300mくらいかと思っていました。でも原爆先生の話を聞いてすごくおどろきました。なぜなら火暴発のはんいは火暴心地から1kmまでひ害が出るということを知ったからです。しかもっとおどろいたのは、原爆が火暴発した時の温度が外側でも7000℃もあるのに内側だと100万℃もあることにおどろきました。3.12mという小さな原爆でも火暴心地から1kmもひがいかでるということがすごくおそろしかったです。これからは原爆のことについてもっと自主的に調べてみようと思いました。

先日は本当にありがとうございました。これからもがんばってください。



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

じゅこう

表

原爆のことを教えるにきてくださりありがとうございます。どうもありがとうございます。今まで知らなかったことを知りました。ですがその中には知りたくなかった悲惨なものもありました。原子爆弾の中心の温度が100万℃にも及ぶことはとくに驚きました。太陽の6000℃より比べ物にならないほど熱くその真下は600mはなれていても3000℃という灼熱で外にいた生き物がいっしょんで水分が全て蒸発し、しみだけが残ることを知って、それですら死にたくないと思いました。今の広島からは想像できない話でした。それでも全く関係ない話ではないので、もうそのような悲惨なことが起こらないようにかえていきたいと思いました。