



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

7/10

今回の講習を通して、ぼくは、原子力の強さや、被害を学びました。小さい時に、原爆資料館へ行った経験があり、皮ふがたれ下がった人などを見て、勝手にそれが原爆の現実だとかん違ひしてしまいました。しかし、義三さんは、さらに「人間では無いようで、地球のようだ」と話していて甘くお過ぎていたと感じます。ぼくは、平野に落とし、このようなタイミングに、原爆を落としたのはアメリカ軍がかくを世界に見せつけ、実験のためということも含まれていると思ふ。この年齢では、かくはいせつどう、たえ子ことは難しいので、積極的に資料館などへ行くことが大切だと思います。今日は、原爆のことを話してくたまり、

ありがとうございました。このお話を総合の時間に生かしたいと思ひます。また、実際に、長崎や、広島へ行きたいです。



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

じゅこう

表

私は今回の授業で原爆がどんなにおそろしいものなのか、少し実感することができました。大きいです。一つは「外国との関わり」です。実際の日本は戦争などのない平和な暮らしをしていきますが、昔はアメリカが原爆を落とされたので、大変で多くの方がなくなる様なことがあっておどろきました。また自分たちが直接止めたりするのは難しいけれど遠くから届くのなら主張できるようにしたいと思いました。もう一つは「被爆者」についてです。広島には35万人もいたのに5人に2人の確率でなくなってしまうということがしょう激です。その人たちを考えるだけでも苦かたにしが分かるくらいに心に残っています。また、この人たちのためにも生きてほしいと思います。この事はこれから先に生かせるか分からなけれど、できることがあるならやってみたいです。

今日は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

7/11

話を聞いて自分が思っていたよりも単戈争は
こわいということを知りました。原火暴は太陽
とほとんど"同じだ"けとどの様なものを使
て作ったのかを考えた。原火暴でかけに
おってしまった人のかけは今でもあるの
かを考えた。これから自分はずっと大きな
ことはできないけれど、ちとたくさん戦
争について知ることにはできるのでも、
とたくさん知ろうと思いました。今日はい
そがしい中時間をさいてぼくたちのた
めに単戈争のことを教えてくれてありが
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

じゅこう

表

今まで、原爆の話を聞きに行ったり、見たりしましたが、今回話を聞いて、被爆者がどれだけ苦しく、つらい思いをしたか、言葉では表せないほどの大きさを知りました。地面が3000℃ということにとてもおどろきました。想像ができない温度で、当時の人がどうなったか、広島、長崎の街がどんな風になったか、写真を見て原爆のおそろしさが分かります。日頃の生活で、今まで原爆のことに向きあうことはありませんでした。しかし、今回のことを通して、こんなふうにざんくなことか、この日本でおきたということに、日本人として自分にも深く関わりがあると分かりました。被爆者もとても苦しかったと思いますが、それを目の当たりにした生存者や兵隊の人も見えて大変だったと思います。だから、もっと多くの人がかつしでもこのことを知ってもらえたらいいと思いました。また、今も世界で行われている戦争を減らして、悲しく、つらい思いをする人もなくなしてほしいです。これから自分は、広島と長崎に落ちた原子爆弾と、そのときのこと、人々の思いを忘れずに生活していきたいと思いました。原爆のことについて、こまかく教え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

7/11

今日は、原爆のことや 被爆者の悲しさなど、大切なことを細かく・分かりやすく教えてくださりありがとうございました。

よしぞうさんが実際に見た現状や体験したことから、17秒で 激しい訓練を起したということがすごくショウゲキ的でした。

また、よしぞうさんが語った被爆者についてのお話を聞いて、よしぞうさんがふるえながら話をしている、その場を経験した人は、言葉では伝えられないくらい悲しかった。たんだなということが分かりました。

原爆先生が、爆発の音をリアルに出している、より話にひきこまれました。話し方も工夫しているところがすごいな、と思いました。

原爆が起きたらその場はどうなるのかや、衝撃波の速さなど、知らない部分まで教えてくださってとても勉強になりました。

きょうなお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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受講して
原子爆弾(リトルボーイ)きぼやひがけなびがなんとなく
分かった気がします。また、アメリカ軍の考えや重きなとが分かった
と思います。とくに、原子爆弾のひがけ、しくみな
どに興味を持ちました。おどろいたのは、原子爆弾
が落とされた時の温度などが思いに残っています
しかも、1つの爆弾で川の水が100度以上になり
ぼろはアしたという事におどろきました。また、この学習を
社会の学習に生かしたいと思いました。今回は、
授業を聞い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

じゅこう

表

自分は今回の原爆先生の話を聞き、今までの歴史の学びやこれから学んで行く戦争の事を矢口らべるうえでの一つの心がまえや実体験した人のきょうな話で思っていた以上の想像も出来ないくらいの苦つうをあいらせている事が分かりました。また自分たちがこれからの世に別の形になってしまいかも矢口ないけれど、爆たんの被害や今に残っている言己金球よりもひどく大変だった事を伝えて少しでも多くの人々に矢口れるようにして行きます。そして、自分は今回長い時間を取り伝えた事に加え、映像で当時の事画像まで小まかく発信してくれてありがとうございました。心がしたむかも矢口ないですが自分たち以外のこれからの人たちに、も同じように伝え残してください。書いた通りに自分たちも別の形になってしまいかも矢口ないけれど伝えていきます。今回は時間を取り、自分たちに伝え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

じゅこう

表

今日は、広島^の原爆^のことについておしえていたたき
 ありがとうございます。今回の時間をおして、
 大きくわけて二つ、始めて知ったことがあります。一つ目
 は義三さんのやることについてです。義三さんたちのや
 ることは、国民を守るか、みんなをひなん所へ送るなど
 だと思っておました。たけど、国民を守ることの中で、
 死者を水の中から出す作業など新たに知れて
 よかったです。二つ目は、原爆が、太陽よりもあつ
 いことです。まず、まず、原爆は、爆発してからがあつ
 いのかとおもっていたから、もと原爆について
 知りたいとおもいました。このことから、少しおもしろ
 い内容たけど、少しづつでもいいから、原爆のこと
 について知りたいとおもいました。これからは、
 昔のことだから関係ないじゃなくて、昔のこと
 だからこそ関係をもっていると感じながらハム
 ちょうしていきたいと思いました。長時間おしえてい
 たたきありがとうございます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

今日、原爆先生の話を聞いて、ぼくたちの熱さが太陽の表面温度より高か、たということを初めて知りました。でも、無事で生き残った人ほどこれについてどうやってぼくたちをいいた方がいいかわからな、たので気になりました。それと、なぜアメリカがぼくたちを落したのかが今のぼくの疑問です。そして、雲が暴風でどんどん上か、ていつている写真を見て、とてもおどろきました。京都の神社などがたくさんあるからぼくたちを落とすにはならないという少し気が、た心をアメリカのぼくたちを落とした人でも持っていることがわかりました。終つた後、教室にもどっている時に、資料館に行、たことがあるという友達か、資料館は、け、こうかいといふことを話してくれました。あの両うでを、なはめに向けているものは、け、こうマシンといふことも言、てくれて、ぼくたちを気づか、てくれていることがわかりました。今日はわざわざ第一小学校に来て、げんじくのことを説明してくれてありが、とうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/11

特別授業を受講してよしろうさんが原爆について話していました。原爆をうった場所はマリアナ諸島であり日本まで3000kmもあることが分かりました。候補となった都市は広島、小倉、長崎で最初に落とされた所が広島だった。おとしたのはエノラ・ゲイというとなたかのお母さんの名前がつけられたのが分かりました。投下された原爆はリトルボーイという名であることから小さい少年というの也被言われたそうです。熱線、衝撃波、放射線など原爆による被害がありました。太陽の表面温度は6000℃でこれは7000℃という温度がすごく高かった。衝撃波の速さは音速(340m/秒)をこえる440m/秒ととても速いことが分かりました。このことからぼくは原爆についてのひんさんさを改めて感じました。これからこのようなことが起こるかもしれないので関心を持って生活をしていきたいです。



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

義三さんが昔体験した話を聞いて私たちのように
ふっふに暮らしていた人が原爆により1秒で亡くな
った人や体中が真赤になり苦しんで亡くなった人など
広島市の人口35万人中の4万人が亡くなり多くの
人が苦しんでいたということを知りました。

話を聞く前や授業内で調べる前など、戦争なんか
自分に関係なく興味を持つこともなかったけど話の内
容で自分が関係なくても、ふっふに暮らしていた人と同じ
気持ちで聞くことに意識していたら、関係も興味も
なかった自分は、原爆先生や義三さんの話を聞きなみた
が出てほしかったです。自分がなにも体験してなくても
被爆者の気持ちを考えることを今回学びました。

また、小さな子どもで私たちと同じくらいの子たちも死者
数の中に入っていると考えると自分もまくなるような内容だ
ったけどまた考え直したっと思いました。

これから自分はふっふに生活するのではなく考えながら
生活して、またっと思いました。

たくさんのお話を教えてくださっ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

この授業を受講する前は、広島県
や長崎県に投下された原爆について、あま
りくわしくは知らなかったが、原爆につ
てよりくわしく知れて良かったと思いました。
とくにおどろいた事は原爆がばくはつ
した直後の表めんあんどが7000℃、地上でも
3000℃にのぼった事です。この授業を通じて、
広島県、長崎県に投下された原爆など
をふくめ、戦争は本当におそろしく、た
くさんの人の命をうばってしまう事だとい
うのを、改めて感じました。
今回は原爆などについて話をしてくださ
り、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

今日は、広島に落とされた原爆についての説明ありがとうございました。ぼくは、衝撃波の速さが音速よりも速いことや京都などにも原爆が落とされる可能性があったことなど初めて知ったことがたくさんありました。その中でも特に印象的だった説明が原爆が爆発したときの表面の温度が7000度をこえ、地上が3000度をこえていたということです。表面の温度が6000度をこえた太陽でも地球では、あついののに、地表から600Mで爆発し、地上が3000度以上になったことがとても信じられず、とてもおどろきました。これから子供が自分に戦争が起きないようにすることは難しいけれど、原爆の本当の怖さを人々の記憶から消えず、同じことが起きないように目指したいです。今日は、様々なことを教え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

じゅこう

表

今日原爆先生の特別授業をうけて、パソコンで調べた事とはちがう大事は出来事がよく分かりました。話を聞いていて、一番おどろいたのは、原爆の温度です。7000℃と聞いただけでは、どのくらいの温度か分からなかったけれど、太陽が6000℃と聞いて、原爆の温度がどれほどすごいのか分かりました。15から19のわかい人を自爆させて戦ったのはなぜなのか考えた。自爆をさせなくても、遠くから爆弾を打てばいいのに、なぜつっこんで自爆する戦い方をしたのか分からなかった。私は今日原爆先生に教えてもらったことを生かしながら調べていこうと思いました。今日は原爆のことを90分くわしく教えてもらい、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日ぼくはこの話を聞いて原爆によ、こどね
だけ被害がでたのか。どんな気持ちで被爆
者を見たのかなど、の二とを知れました。ぼく
はこの話を聞いて、アメリカがひどいという二
よりも被爆者がどのようないだったのかを
考えました。被爆者の中でも親をなくして子
供だけの家庭もあるはず、ふつうに生活している
ときに原爆が落ち、みんななくなってしまう。その
中でもたえようとし、飛び、二人、川の水が、ふ
と、し、ひ、ふ、が、た、た、れ、落ち、て、く、なる、人、も、い、る、こ、と
を知りました。二、う、い、つ、た、被、爆、者、の、か、た、か、た、の、思、い
は、も、う、あ、ま、り、分、か、り、ま、た、人、が、み、ん、な、死、に、た、く、ない、と、い、う
一、心、で、川、に、飛、び、ま、ん、だ、り、軍、に、助、け、を、求、め、て、い、る、と
考えました。ぼくはこの夏休みという長い其月間
の中、長崎の原爆資料館に行きます。広島と
はちがいますが、原爆のおそろしさは変わり
ないと思います。この話を胸に入れ、長崎に行
こうと思います。とても貴重な体験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

今日は、長い時間、動画もま見えながら、お話しして下さり、ありがとうございました。
私は、広島原爆は、遠い昔にあった、遠い出来事だと思っていました。だけど、今日、原爆について話していただいて、日本に住む一トとして知っておかなければいけないことだと改めて感じました。
広島原爆ドームや、平和記念館では感じられない、実際に行った方々の思いは、私には予想もできません。だけど、二度とこのような出来事を起こさないような社会を造り上げていくためには、実際に見たり聞いたりして、少しでも、平和のことが心の片すみにあるようにしていかなければいけないと考えました。

原爆先生が教えてくださったことを活かして、原爆ドームや広島町を見に入りたいと思いました。

長い時間、戦争のことを教えて下さり、あり

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

7/10

名前は裏面に記入してください

ぼくは 原爆は、威力が大変に強いと知って
 いたけど、全身にがけごとをして、手をなぐり
 おろして歩いていたことが、原爆の威力の
 熱線や衝撃波、放射線のことは知り
 ませんでした。また、その後の身体
 のおんげや重力の行重さも知られてよか
 かったです。だから原爆の被害者はと
 ても多かったと考えました。これからぼくは
 このことを生かして戦争の学習を、その
 ときのまわりのようきょう、そのときの被害
 をうけた人の見ため、気持ちなどを想
 像して、調べていきたいです。



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

じゅこう

表

今日は、原爆のことについて説明して
くださってありがとうございます。
私は、じっさいはどのぐらい大変だった
かとかは、今までわかっていなかっただけで、
太陽が6000℃だったこと体がもえる
ぐらいのあつさだったことを知って
とても大変だったし、広島市の人口が
35万人で亡くなってしまった人が40%という
のもしてこわいし、二度とおきたくないと思った。
これからせんそうをおこなうために私ができるこ
と、というのは必ずかしいけど、前にこい物こと
があったということは、おすれずには生活して
いきたいと思えます。

今日は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

じゅうこう

表

名前を裏面に記入してください

7/10

私は原爆とは被害が起るだけかと思ってい
たけど今日の話聞いてそれだけじゃないと知
た。昔は被害がたくさん起る苦しんでいる人
はたくさんいると考えましたまたやけどは、すぐな
おるものだと思っていたけど全体にやけどをして
いて皮がはかれると聞いてびっくりしました。
これから自分は広島に実察に行つて原爆のこ
とをもう少し知れたらいいなと思いました。
今日私たちのために、きちょうな時間をありがとう
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

7/10

私は今回の話を聞いて心に死んだのは、温度の話と、ひがいの話です。私は原爆は落とされた場所だけひがひがあると思、ていたけど、鉄がすぐとけるほどの温度で全体に行きわたることを知った。このことを知って原爆がどのようなものなのかと、来たはずひがひのひがひがよくわかりました。なぜ1回目のようにひがひのあとに地面ではねかえ、て、2回目のようにひがひがおきるのか不思議に思いました。これから自分は調子でいくうえで、原はく庄というのを言周下、昔の人の苦しさを悲しさがわかっていけたらと思ひました。今日は、自分が知らなかつたことなどわかりやすく説明していただき、たくさん学ばることができました。知つたことを生かして言周下ていきたいなと思ひました。きちょうな時間ありがとうございました。

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、戦争についてのことを考える前、
今回のお話を聞く前までは、原爆や戦争
はとても悪い事だし、大変だったんでしょ？
というふうなかるい考えしかありませんで
した。けれど、今回のお話や資料を見るに
つれてこんなにも奥が深く、悲しいものだ
とは思っていきな、とても感情がゆれ動
きました。私は、最後に義三さんがおっしゃ
っていたという「きれいなすぎる」というその
一言に胸を打たれました。私は被爆者で
も実際に見た、という人でもどちらでもあ
りません。けれど、その一言で実際の戦場
や、風景が思いうかぶようでした。これ
からは、世界から戦争を無くし、平和にす
るということはできなくても、周りからまたは
それらのことに関わり、言動や行動で先
ず世の中を変えていけたらいいという気
もちがこみあげてきました。今回は本当に貴
重であったよう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

このお話で、原爆がどんなにあふなく、そして、いか
いを出すのか知れて、いつか、広島が長崎に行
てみたいと思いました。そして、東京大空襲
があつて、その時の写真を見て、小金井にもあつ
たかあつたら、そのあもかけが無く、悲しいのと同
時に、こんなに、変化したんだな、と思いました。
これから自分は、なにが出来るのかは分か
りないけれど、この話を頭において、戦
争がどんなにたのめなのかをあらためて考
えたいと思いました。そして、3mもの原爆が
200mにもはくはつすることにおいて、しうせき
波が音速よりも速いことにびっくりしました。
私は、いつか原爆ドームが資料館に行つて
みたいです。
きつうな話を聞かせていただきありがと
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

7/11

今日のお話を聞いて、戦争がどれだけ大変だったのか分かりました。このお話で、すごく、心に残ったのは、「放射線」です。名前を知っているけれど、どういうものか今日分かりました。放射はとんでもないもので、あひてしまつたら、原爆症として後い症がのこつてしまうのを知つて、なんでこんな物をアメリカ軍にちは、日本に落したのか、どうして戦争になつてしまつたのか、今後の戦争の戦争の学習で活しつて、次につなげたいと思います。これから、私は戦争のことについて調べ、家の人、友達、5年生や、たくさんの人たちにつなげたいです。大人になつたら、争いは無くせなけれど減らせるよう、努力していきたいです。きちやうな話をしてくださつてありがとうございます。



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

原爆は自分が調べたことや、想像したことよりも
実際はもっと悲惨だということがわかりました。
また、実際の映像や被爆者の話しを聞いて、
戦争の悲惨さと、平和の尊さについて、改めて
考え直そうと思いはたして、ネットにはのていな
が、たゞ自分たちが頑張って調べても、なかなか
出てこないような、広島・長崎以外の原爆投
下候補地や、原子爆弾直下の、真空状態から
どのようにして、上昇気流が出来るのかなど
のことを、一つ一つ僕たちにもわかるように説明
していただきありがとうございます。
今日の原爆先生特別授業という、普通では
味わえないような時間を、貴重な経験にして、
この後の調べ学習につなげていったり、
実際に自分の足で、原爆ドームや平和祈念
公園に行くきっかけにしていきたいです。
今日、僕たちのために、原爆についてのこ
とを、教えてくださ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

死んでしまった人が自分の思っていた
 以上にいた。またこのようなことが
 ならないように自分でできることを
 やるということを大切にしていかたい。
 世界がなぜこのようなことをしたのか
 それは歴史の時に学んだ食料
 争いの争いと似たことだと考えた。
 今日のように轉けたことがない
 人にも本けんしたことがある人、その
 ことをしている人が伝えていく
 ことも大切だと考えた。また今日は
 大切なよ、時間をいただきありがとうございます。
 どうぞございました。



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

7/10

色々な新しい事を学びました。私はこのお話の
前に、私は、けんしはくたんのけんいんが分かり
ませんでした。BBCのビデオを見て、けんいんが
な人なのかをりかいてきました。後、BBCで広島に
住んでいた人の見かた(Perspective)を知るようにな
りました。それけんしはく先生のお話で市民がど
んなに苦しんだのが分かりました。死んだ市民に
対してもリスペクトが高まりました。こんなまかい
を私(6年のみなさん)にあたえてくれて、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

じゅこう

表

7/11

「広島と長崎に原子爆弾が投下された」ということは前から知っていて、おそろしいものであるとも分かっていました。でも、今回の授業でどれだけのひびきか、どういう影りきょうがあるのかというもっとくわしい事を映そうやひ爆者の方のお話をもとに、知る事ができてとても良かったなと思いました。私は今回の授業で、「もう二度とや、てはいけないこと」を考えました。たった一つの爆弾が多くの人の命をうばい、生き残ったとしても人生を台無しにしてしまうことがある。それを今回学ぶことが出来ました。だから私はそんなことをおこさないように、おこらないように、今回のことを他人に伝えたり、もう一度よく考えたりして自分にできることをやり、この先世界の人が戦争や爆弾で命をおとしてしまうことをなくして楽しい世の中をつくりたいことを願います。今回は貴重なお時間を使ってお話をしてくださったことに感謝します。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

原子爆弾の被害がどれだけ大変なものか
かみ刃暴音の痛みがどれだけ大変なものか
分からないくらいのことか知りました。しかし
なぜアメリカが原子爆弾を開発したのか、
どうしてあんなにも危険なものを投下したのか、疑
問に思いました。

この話を聞いてから自分も二度とあんなことが
起きられないように努力をしようと思いました。
この努力をしようと思ったのは原爆先生が實際
に起こったことを話してくれたからです。

お話を聞かせられてくれてありがとうございます。
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

今日は貴重なお時間をいただきありがとうございました。
今日学んだことで一番心に残ったことは、原爆を投下する場所には条件があったということです。今までなぜ広島と長崎に原爆が落とされたにかならなかつたけど、今回の特別授業で「直径5kmを超えていて、平野で、今まで空襲がなかつた都市」という条件があったことを知り、広島・長崎に原爆が落とされた理由が分かったのと同時に、原爆は結果が確実に出るように落とす場所を考えて落としていたんだなと考えました。この授業を受けて、私は、戦争を止めたり、多くの人に原爆のことを伝えることができなくても、身近な人に伝えたり広島などに行く機会があった時や原爆が落とされた日に気にかけることをしたいと思いました。今日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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は東京のこどもを調ういて11月25日高崎もたか
 くつかい加すでいこと原子火暴弾投下都市
 の条件でもやして放射線進行波でしり
 死んでい、たりして原火暴先主も人い、いして
 たから死者が14万人 被火暴者は24万人で原火暴症
 びとくるしでいる人がいると思いたして。
 原火暴が7000度 太陽が6000度で原火暴が1000
 もあつて波動が波も毎秒440mで2回
 もあつて原火暴のおそろしさを分りました。僕は
 は原火暴ドームを見たことがあつて原火暴のまじ
 を知ってかたくなりました。天に行つて見た
 ことおもしろい。それがたまたま原火暴ド
 ームに行つてみたことです。原火暴先生特別
 授業してくれてありがとうございます。
 だ。



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「原爆先生の特別授業」ありがとうございました。私は日本の原爆について全く無知でした。なので放射線や衝撃波など始めて知る単語もありました。授業ででてきた原爆ドームが元はちがう名前ということは知っていましたが広島県産業奨励館という名前だとは知りませんでした。また原爆ドームがこんなにも大きい建て物だったことを知り、やはり周辺への被害は大きかったんだなと思いました。この被害にあった人たちはとても苦しく悲しかったのだと改めて思いました。赤ちゃんや小学生などまだ未来、しょうらいが長かった人たちの命もうばった。原爆はあんなに物と強く思いました。未来があった人たちは何もしてないし何の罪なのかわからないし考えていない人もいたと思います。だからこそ自分たちはいつおきてもおかしくないときのためにひと



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

ぼくは今回、初めて知ったことが多くありました。
特に印象に残ったのが、原子爆弾の細かい事
もろつは、兵隊の方のちていたことが大きく
印象に残りました。

原子爆弾の温度は太陽よりも熱かったことや、
上空600mで爆発したことなどを聞いて、
服をぬぎたくなる気持、川の中に入る
気持は、体験していないが聞いていて、同じ
気持ちになりました。また、兵隊の方が行って
いた、死体を運ぶという作業。

ぼくはやろうと思っても、できない作業でした。
でも義三さんたちの、行動は本当かたです。
さらに、17、8歳の方を助けたことはかこいおぼだと思
いました。

ぼくも義三の行動をみなら、勇気ある行動が
できる人間になりたいです。

今日は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

今日は長い時間ありがとうございました。
 私が一番印象に残ったのは、広島県産業奨励館が原爆ドームだったということです。原爆ドームの元の名前は、どんなものだったのか、と気になったので、知れよかったです。また、広島市の人口のうち3分の2が被爆していることもおどろきました。今回の特別授業を通して原爆について詳しくなれたし、今回の時間にはおさまらなかつたこともあるとおもうのですが、原爆について調べてみたいになりました。また、広島だけでなく、長崎にも被爆している人はたくさんいると思うので、長崎の方の話も聞いてみたいと思いました。大きくなったら広島と長崎に行き、原爆に関する場所に行き、みたいですよ。今日は90分以上、長い時間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

名前を裏面に記入してください

今日はきょうなお話しをしていただき本当にありがとうございました。ぼくは、この90分間のお話でたくさんのことを知ることができました。その中で一番印象に残ったことは、軍隊の人に助けを求める人たちの話です。理由はもしぼくが軍隊の人だったらあまりのおそろしさに勇気を出して救助はできなかつたと思います。でも義三さんはその人たちに手をさしのべたから、すごい人だと思います。ぼくはこれからこの学習をふまえて、原爆でなくなつてしまった人のことも1日1日生きていこうと思います。ぼくには、大きなことをできるかはなげられませんが、人を思つたことならぼくにもできると思つたからです。これから、これらのことをがんばります。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

★知ったこと

アメリカから 八月 日、八時十五分にひろしまに原爆をおとしました。ながさきに2回目おとされました。いめんから600メートル上におとされて、100万にでいた。いめんは3000℃でいた。ひろしまにおとされた原火暴は「リトルボーイ」、小年とよばれていました。とうがもくひょうちから200mに原火暴がおとされました。



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

今日は90分以上にわたり授業をしていただきありがとうございました。僕は、何日にもわたり、元安川のい体の片づけをしていたことにびっくりしました。この話を通して、確かに実体馬喰をした人と、何も矢口ない人では、僕は感じ方は糸色体に違うとは、思いました。実体馬喰をした人は、もっと悲さな姿を目にしていたと思います。ですが実体馬喰をしていない人は別感情が実体馬喰をした人と同じような思いをする人がいて、そう言ったことを矢口たいという人もいます。たからこそ、戦争がそう言ったことに感心を持つことが大切かと思いました。僕は一度広島に行ったことがあります。もはや完全に観光目当てでいきました。なのでもう一度広島に行くときは、そう言ったことを思い出しながら原爆資料館が、平和記念公園などをおとすたいです。今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した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

ぼくは、今日の特別授業を通して、今までは、原爆を落とす場所は^{おおよそ}適当に投下していると思いたけれどそうではなく、しっかりと平野ではなくはぐれといった条件があって、その上で決められた場所に投下するということを初めて知りました。他にもたくさんのお話を学んだけれどその中でも印象的なことが二つあります。一つ目は、衝撃波の話です。音の速さがとても速いことは知っていたけれど、衝撃波はそれよりも速いという話を聞いておどろきました。二つ目はひばく者についての話です。35万人中の24万人と約70%の方がひばく者となり、ひばく者のほとんどの方が亡くなってしまったと聞いて、改めて原爆はおそろいなと感じました。また、もし生きていても原爆しょうなどの病気で亡くなってしまった方も多いというのもとても悲しいと思いました。この事実をしっかりと胸に刻んで次世代の人に少しでもこのおそろい事実を伝えられたらいいなと思いました。今日は、めったに聞けない貴重な事実を伝えてくださり、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

じゅこう

表

今日は、長時間授業をしていただき、
ありがとうございました。特に、人が
人間ではないようにという事実を
知り、とても、しょうげきを受けまし
た。今、私は戦争のな...日本にいる
それだけで、とてもしあわせなこと
だとあらためて感じています。たくさ
んの事を知り、学べたことをまず
は家族から、周りに広めて行き
たいです。そして、原爆のおそろしさ
を感じ二度と同じあやまるを
くり返さないよう、細かな所から
努力していきま。まだ小学生だが
ら、とても大きくは変えられないけ
れで、一人の日本人として、
昔の日本のことは、しっかりと
知っておき次の世代に受けつ
ぐことが必要だと思っていました。
今、私は東京で起きた原爆につい



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

今日は、私達に長い間特別授業を
してくださり、ありがとうございました。私は、
この特別授業をえて、原子爆弾は、人間に
どのような悲害があったのか。そして、もう戦争
をしてはいけないということを学びました。私
は始め、原子爆弾に対して、そこまで、悲害が
起こったのかを知らなかったが、実際に私達
が体験するとどのような思いや様子に
なるのだろうかということが分かりました。そして、
本当に原子爆弾が落とされて、どうなったか
という動画で、私はとても衝撃を受けました。
これからの自分には、戦争や原子爆弾や放射
線によ、てどれだけの人が「苦しい思いや悲
しい思いをしたのかを忘れずに、生活したいと
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

今日は90分以上ありがとうございました。私は、原爆のことは知っていました。けれどもくわしくは知らず、「B29」という原爆もはじめて聞きました。それに、原爆をおとすのに条件があったり、人口の5人に2人が死亡してしまうと聞いてとてもビックリしました。私はその、はじめて知った中でも原爆が太陽よりもあついきいてとてもおどろきました。太陽は私の知っているものの中で、一番あついと感じるもので、それよりも原爆は1000℃もあついとあついきいてとてもおどろきました。地面で感じるあつさもつがとけるあつさの約2倍ときいて、おどろきました。人が「人のようではないうがた」の写真はとてもこわく、想像とまったくちがいました。14万人の死者がでて、最後の義三さんの動画でもいったように言葉では表せないくらい大きなひかりがあつたのを知って、実際に広島にいてみた。このことと想像して、もくとうしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は長い時間、ありがとうございました。ございしました。今回、戦争のことについて話していただいで、私は初めて知、たことがたくさんありました。その中でも私が一番印象に残、ていることは爆はつしてけがをしてしま、た人は手を前にたらしながら歩いていくということです。いつもの私たちの歩き方だとわきにこすれていたいからだとということ、体がやけてしま、て皮ぶ、が落ちてしま、うことを知りかわけいそうだとお思、いしました。前までは戦争の話も聞いてもな、んとも思、わな、か、たけど今日、いろ、んなことをきいて広島や長崎にある原爆ド、ームとかに行、て改めて戦争のことについて考、えたいと思、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

この前広島のことをお尋ねしていただきありがとうございました。広島のことを知ってまいりました。広島は原爆で空気がばくはつして地面が3000℃になり、空中でばくはつして1130℃というとても高い温度になりました。ばくはつは今けんけんを落とせば昔よりも重要な建築物があるので、とても大変なことになるので、このことを考えた。これから今回の特別授業があったので、広島のことを言周りにしてみたり、原爆のことを言周りにしてみたいと思います。原爆のことをやられたしゅんかんのことを覚えておいて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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、原爆について教えて
くださり、ありがとうございます。

原爆が、放射線だけでなく、
熱線やしょうけい波なども生み出し
たと知り、今までのイキニシよりも大きい
被害が実際にはあったのだと思いま
した。また、直接はく宛を受けていなく
ても、後から放射線などでひ爆
してしまった人々も、たくさんいた
のだな、と感じました。

今、戦争を体験していない人が
ほとんどの社会です。日本で平和
が当たり前になり、大切さが分から
なくなってしまうかもしれません。
私は、戦争の悲しさや平和の大切さ
を忘れないに、戦争をなくす活動を
積極的に行っていきたいと思
いました。身の回りの平和を大切
に生活していきたいと思ひます。



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

今回は小針第一小学校にお越しいただき、ありがとうございました。

自分は広島に行ったことがあり、資料館や公園を見たことがあり、その時は「原爆はなぜこんなふうにひどいのか」と思っていました。

ですが今回のお話で米軍は、実験のようにしていたことが分かり、「単独争で、単独争の実験も人である人として事をしてきた事」が分かり、アメリカの本国にも非があるのではないかと考えました。

自分は歴史が大好きで、その中でも近現代史に興味があり、本などを見ていて、戦争の事がよく出てくるので、これからも真剣に考えたい、学んでいきたいです。

今回は本当にありがとうございました。池田さんもお体にお気を付けて、講演を続けてくださいます。



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

自分たちに、わざわざ時間をさいてくださって、ありがとうございませした。私は、自分が知らないことが多くおどろきました。数字で見たり、文で知るといいう事ではない事が、学べました。『原爆』という、一つの物で、何人もの人が「死んだ。」これだけで、も分かる気がするけれど、一人一人が感じて、直接見た事の方が、その一文より一言一言が重い。ほくが、一番知っておどろいた事は、消化用の水の中にいた亡くなった人の話です。何も知らなかった人が、いしゃんにして、死んでしまって、苦しむことが、つく感じました。そこから考えて、その亡くなってしまった人、一人一人が、生きていて、人生が、あって、この先を考えていた。...ということですが。色々な事を消してしまう原爆が、この先同じことをしないためにどうしたらよいのかを考えた、と新しく思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

各前は裏面に記入してください

今日は、90分という限られた時間の中で"貴重な原爆や広島など"のことについての話を聞かせていただき、ありがとうございます。僕は、話を聞いて原子爆弾投下都市の条件や衝撃波の速さなど初めて知ることが多くありました。その中でも一番印象に残っていることは、原子爆弾によって雲ができたということ。原子爆弾のせいで、衝撃波や放射線など"の被害があったことは知っていたのですが、原子爆弾の温度によって空気がほ"うがうし、真空地帯ができたことで、雲を上昇気流など"ができたことを知っておどろきました。僕は、このような悲しいことはもう二度と起こってほしくないかと改めて思いました。これからは、日々を過ごす中でニュースを見たり、新聞を読んだりすることで少しでも戦争のことについて知り、忘れないようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、長時間 授業していただきありがとうございました。本当に初めに聞く、知る事がおおくてびっくりしました。特に印象に残っているのが、げんばくのあつさの事についてです。地上3000℃になっていたことを知っていましたか？げんばくのまわりのあつさ7000℃、100万℃になっていたと知らなかった。あのげんばくが落ちた時の地上はとてつもなく暑かった事が分かりました。死者は14万人いて、そのうちの2万にはあとかたもなく消えてしまっただのもかなりおどろきました。おいたい時間をかけていなくなってしまうものだと思います。何かで聞いた事あるけど「ほうしゃせんがある時は水もの人ではいけない、どうしてだろう」という事が今日ようやく分かりました。氷の中にほうしゃせんの物質がはいってしまっているから人ではまじくどうなってしまうのかなという疑問もたぎも人ができてしまいました。これからは、日本人としてこのことをずっと忘れないでいこうと思いました。



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

今回は2時間とゆう長い時間原爆のことについておしえてくださりありがとうございました。私はあまり原爆のことについて知らなかった。調べてないのて、たくさんの方が知れました。まず、一番おどろいたことは太陽の温度は6000℃だけれど原爆がおとされたときの温度は太陽より1000℃もたかい7000℃でなかみの温度は100万℃だ、たからです。太陽よりもはるかにこえる温度でまいてるだけでとりはたがたちました。このことで私はあんな、「高温」の中でのように生き残りたか考えました。またこのことでこれからはこのひきこたを知らないので8月15日の戦終でこの時間まいたことを思いだしたたがそれいかにくせくな、た人たちのことを考えていきたくて思いました。今回はきちょうなお時間をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

長時間ありがとうございました。
 横浜、新潟、京都の中で、京都には昔からある寺などが^{あるために}残した、ということ、相生ばしを原ばく目標地点にしたこと、おとされた原ばくは、約47.3mということ、太陽よりも1000°暑いこと、死亡率=40%=5人に2人ということを知ることができました。

皮がはがれおちかえはって生きている人、ばくだん、暑くて亡くなった方は、戦争というおそろしさを知った。17、18さいくらいの女生がいたくて悲めいを上げても、泣かす^たにしていったこと、私はみんなおそろしく、こわいと思うのに、かえはった!!ということがよく分かり、どのような気持ちかということを考えていました。

私は、これから資料館などに行き、くるからたことなどを、もっとよく考え、戦争は止められなくても、けがをしている人々などを助け、死人をなくしたいと思いました。(戦争が^{おきないこと}をいのります)



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

私が今日の特別授業を受講して知ったことは、アメリカ軍は原爆を落とすために色々な条件を作っていたことです。確かに、何も考えずに原爆を落とすということはありませんでしたが、3つの条件に加えどこに落とすかなどの詳細なところまで考えていたことにおどろきました。また、京都が候補から除外された理由が、「伝統的な建物をこわしてはいけません」という理由で、もし広島にも京都のように伝統的な建物があったら原爆が落とせなかったのか、もし、日本の全てにそういう建物があったら...と考えるようになりました。それが、あなたとして、原爆が日本のどこにも落とされなければいいと言われるとそうではないかと思いませんか。そんなことを考えてしまうくらい原爆先生が語ってくれたことは聞いていただけで、島はたかたスライ恐ろしかったです。金ロンドンとウクライナで戦



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

今日は貴重なお話をしてくださり、
ありがとうございました。
私は原爆のものすごく高い温度(あつ
さ)におどろきました。何千万とものあつ
さにおそわれる様子、感覚を思いうか
べようとしても想像できなかつたので
それほど苦しいものなのだとあらため
て感じました。
また、今回の学習で今まで知っていた
こと以上に多くのことを知ることが
できたので興味をもちました。
これから原爆戦争のことに関わる
ことがあれば今回の学習、話を
思い出して生かしていきたいです。
自分の身のまわりのできるだけ
多くの人に興味をもってもらい、
過去にあったことを伝えていき
たいです。



名前を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

今日は長時間ほくたちのために原爆の
ことを教えてくださりありがとうございました。
した。

僕は原爆のことを家族からきくなどをし
てある程度の事は知っていたんですが、
写真を実際に見ると自分のイメージ
をはるかに超えるひさんまでおどろ
きました。おもう原爆のことは一件落着して
ると思っ、ていましたか、また後、症に苦
しむ人がいておどろき、苦しい気持ち
になりました。これから僕にできるこ
とはこのような紛争などに関心をもち
心に留めておくことが重要だと思
ったので、これから実行してい
きたいと考えました。今ほくたちは
戦争のことを学習しています。

今日のことを活かして学習に取り
組み五年につないでいきたい
と思います。

堀内 カニヤム	佐伯 ヤム	アガマ カニヤム	石動 本(山)
北川 カニヤム	越原 カニヤム	長井 歴史	佐々木 ヤム
田中 カニヤム	小野 歴史	椿 犬	今村 カニヤム
横内 カニヤム	石川 カニヤム	坂元 ヤム	笠原 本(カニヤム) カニヤム



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

原爆のおそろしさをあらためてしたしうげ
を波ねっせん放しゃのうが原爆のおそろしい
所をしれた。考えたことは今の技術で
しうげを波ねっせん放しゃのうから自分の身をまも
れるほうぐなどをつくらたいのかなと思いま
した。これから少し原爆についてしらべてす
こいがかえる素材をすかしてみたいです。
今日まで原爆についておしえていたた
さありがとつこいしました。広島にいらたら
おくとをしようと思ひます。



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

今日は長時間原爆のことを教えてくださり
ありがとうございました。ぼくは原爆のむしん
を改めて知れました。これからは身近な
ところでけんかいじめ(戦争のようなもの)がお
こっていたら、それを仲直りさせようと思いまし
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

じゅこう

表

7/10

今日は長い時間ありがとうございました。

私は今日、初めて知ったことが多くあり、とてもしょうげきをうけました。

地面の温度が3000℃をこえていたこと、衝撃波の速さ、大きく爆発していたこと、

どれもおどろきました。特におどろいた

のは、死者数です。たった一発の爆弾で、多くの人が亡くなられて

しました。ことに、とてもおどろいたの

です。原爆は、絶対になくせない

いけないことだと、よくわかりました。

以前、日本国憲法について調べたとき

に非爆三原則を知りました。それは

このようなことを二度と起こさないため

に絶対に必要だと思いました。私は本

で読んだことがあります。動画や写真で見ると

よりそのひさんさがわかりました。この

ことを忘れずに、8月15日や、広島に行、た

ときはもくとうしたり、いれいしたりしたい



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

じゅうこう

表

今回は特別授業をしていただき、ありがとうございます。ございしました。僕が今回お話しをしてもらった中で心に残ったことか3つあります。1つ目はたった4日の間に2回も原子爆弾が投下されたことです。原子爆弾は作るのが大変で、時間がかかるのに2回も投下され、アメリカはすごいなと思いました。また、4日の間に2回も投下しなくて良いと思いました。もっと間があいていても、日本はたどろろ、こけろけろかたのりで、もっと間をあけた方がいいな、なせに"ろう"と思いました。そして、2つ目は映像にあって、お父さんが家や人がいっしょにしてくれていて、いる様子におどろいたことです。家は倒れなりのお父さんにたて丈夫に建てられているはずなのに、いっしょに石皮がいさされたのはおどろきました。3つ目は、階段に人のあとが残っていたことです。人が消えているのを身近に感じているような気がしてこまりました。今回はお忙しい中、貴重な休養をさせていただき、本当にありがとうございます。ございしました。



各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

今回の特別授業で、戦争の重み、破壊者たちの思い、しっかりと学ぶことができました。私は、目を開けて聞くのではなく、目を閉じて頭の中とその様子を想像しながら聞いていました。しかし、頭の中であんなに「あがる景色はどれもひさんなものは」か「り。どれだけ大変なんでしょうか」と、たのしみを知ることもありませんでした。また、義三さんの勇気にもあっと驚きました。今回の授業には、あんなの授業では学べない、特別な意味があったと思います。それこそ、今日聞いた言葉の一つ一つを大切に、今ではあたりまえのこと、あたりまえではなかった時代があったことを頭のすみには置いて生活をしていきたいです。

貴重なお時間を下さり、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

じゅこう

表

私はこの実際に起きたこと、実際に体験した人の話を聞いて、広島にある原爆ドームでも、悲しむ人がいるのにも。と悲さんだ。たことを知り、大変だ、たんだと思いました。また、広島、原爆についてもう詳しく聞いたのは初めてだ。たのでこの聞いた話を家族や親せきに教えたいと思いました。教えることで聞いた話をよく覚えておけるし、私が教えることで教えた人がまた教え、というふうには伝え、聞いた話も聞いただけで終わらずに良いと思、た。また、これからの学習にも生かそうなので生かし、学習していきたいと思いました。今日はたくさんのお話を聞い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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、この5・6時間目の学習を
通してたくさんのおことを知りました。
そのことは、大きく二つです。

一つ目は、原爆のひびきや平和の
大切さを学びました。

原爆は、一瞬の間に人民の平和など
をうばい人々の存在は一瞬で消し
去ることなどを知りました。

二つ目は、これからの生活につなげてい
くということです。

映像でもあったように、広島は過去か
ら未来へつなげ、市を発達していくこ
とを自分の生活を考えることか
えました。

このように、少しの間の中貴重な時
間を割いてくださりありがとうございました。
自分も過去→未来の人々へ受
けついでいきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆では多くの死者や被害をうけ、空襲の事や当時のことを詳しく知ることができ、また当時じのよなことがあきじのくらの被害かてたなど、の日常では知る事のできない事を知ることができた。原爆はなぜあきてしまったのかや、広島の後になぜ長崎にもうたのかを考えながら学んでいた。これからは、日本人ということもあるが、原爆の事を頭によく入れてあき、毎日の生活や、日常を改めてふり返りなにか改める所があれば、改めていきたいなと思ったのし、自ら調べたりなどの事を自習的にやっていき、戦争や争いは必ずしもやってはいけず、まずやろうとすること、で“平和”はなくなるということ、が分かった。そして、旧、旧を大切にしていこうということもすぐ思った。



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

今回知ったことの中で心に残っているのは、
ひばく者の姿が、げんぱくのひがひなどです。こ
の授業を受ける前は、戦争がとっくに終わったま
がしていましたが、この授業を受けたあとは、なん
か戦争が近くのある事のような気がしました。これ
から自分は、統合のときにげんぱくのことを調べ
るときに、もっとちゃんと内容に重みを感じて調べ
ようと思いました。今回の特別授業は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

ぼくは今日、広島で起こった原爆のことについて
 たくさん知ることができました。しかし自分が思っ
 ている以上に被爆者の人たちが苦しんだり、つらい
 思いをしていると思う。世の中にはそんな人が何人
 もいて自分たちがあたり前のようにできている
 ことが原爆のせいきょうでできてないがいるこ
 とをこれからも忘れずに生活していこうと思いま
 した。ぼくが話を聞いて原爆のひがいについて
 おどろきました。自分の予想をはるかにこえるひ
 がいだったからこそ、もう戦争をやめて平和をた
 にしていけないといけないと思いました。



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

二時間も原爆について話してくださりありがとうございました。私は、社会の授業で原爆や戦争のことにふれたので、くわしいことはあまり知りませんでした。しかし、今日の二時間で知らなかったことを知る事ができました。特に、兵隊の方がどんなことをやっていたのかなどは知らなかったのも、良い経験になりました。まだまだ、知らないことも多いですが家族や友達ちに今日学んだことを伝えたいです。また、今日学んだことをふまえて原爆ドームに行ってみたいです。



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

今日は原爆について教えてくださりありがとうございます
います。原爆について知らなかったことを
たくさん知ることができました。
ほくは話を聞いてると中に頭の中にも想像を
していました。
これから自分は今日知ったことを、
せうたに活かすれなうようにしよう
と思っこのことをいかそうと思
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

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受けて原爆について深く知ることが出来ました。ぼくがとくに印象にのこっていることは、被爆者の人が兵の人に助けをもとめるというところです。被爆者がひどいやけど焼けがなどをおっているところから、原爆のひんさんさなどを感じることが出来ました。その他にも建物がこなごなになっていたりして原爆のことについてくわしく知ることができました。ぼくがびっくりしたことは原爆のリトルボームが約4tで、じょう空600mのところ、7000℃など原爆がとてまげんな物だたというのびっくりしました。ぼくも授業で戦争のことについて調べてはいましたが、思っていたより、被害がひどかったりと、戦争について深く知れて良かったです。ぼくはこれから原爆ドームなどに行き、平和を願いたいと思います。今日は原爆について知るきかいをつくっ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

今回 5、6日時間目は、ありがとうございます。私がこの時間
にしゃべったことは、たくさんありますが、今回は、その中の 2つをかきま
す。

1つ目は、原爆がおとされたときのあつさです。いっしょんで、か
けて、きえる。と原爆がおとされたところは聞いたことがありますが、
原爆の中心の温度が、100万とということには、おどろきました。また、
その外側は、7000とで、太陽よりも、1000℃もあついことに、さらにお
どろきました。つまり太陽があごく近くにあると分かったけれど、そした
ら、200m は、けこう大きいと感じました。地面の温度が3000とで、
鉄がとけるのが約1000となので、あ、というまに消えてしまうと思
いました。

2つ目は、衝撃波の強さです。毎秒440mというのには、ぞ
っくりしました。1秒に440m いくのが人間だと、あごく、遠くまでと
んでいくと思いました。3秒で1320m なので、3秒で一馬分とい
うのは、かなり速いと感じました。私はじっさいに体も食ったとはなけれ
ども、今回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

原子爆弾は7000℃で太陽よりもあついことを知りました。でも戦争があったから今が平和なのだ」と考えました。これから私は平和を大切にしてくださいと解決しない考えを大切にしたいです。私は戦争についてあまり知らなかったため、原爆について知ることがいい機会になってありがたうございました。私が生まれた時からずっと平和だったので、昔日本で戦争が起きたなんて思ったことがありませんでした。でも戦争について教えてもらい戦争の悲惨さと平和の大切さについて学ぶことができました。



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

今日の原爆先生の授業を受け戦争について関心をもつことができた自分は原爆について詳しく知りませんでしたが、実際に原爆先生のお話を聞いて5人に2人亡くなってしまったり、7000℃もある温度の爆弾であたりしたなど、自分が知らなかったことを知ることができ、原子爆弾がおとされたということはとても悲しいことであつたんだということがわかりました。また、この原爆先生がお話ししてくれたこととともにこれから自分は戦争について深く身近にあるときにはぜひ関心をもって調べてみたいと思います。なぜかという、そのままにも知らずに生活していくと、戦争についてはなにも知らないままになつてしまい、戦争について何も考えることができなくなってしまうからです。今後どのような戦争を知るかはわかりませんが今日の原爆先生のお話で戦争に少しを興味をもつことができました。今日は五六時間目に来てくださって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

今日は、時間をもらって、つらい原爆のことを教えて
いただきありがとうございます。原爆の火暴げき木幾
が母子とは思いませんでした、また、被害者がこんな
にも、異形になえ、苦しんでいて、自分の苦しみが小さく思え
ます。でも、実際に見たなら、こんなにも苦しい木養子で
助けを求めて歩きまわっていると、すごい心がいた
みます。とある一説では、アメリカが戦争を止めたくて、
原爆を落したという言説もありますが、やりすぎな
気がすると思いました。もし、どこかの国が核をうとう
としたら、止めたいです。さらに原爆の被害者を
出さないために止めたいです。本当に、この原爆の恐
ろさを伝えてくださっ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

今日は、きょうな、お時間ありがとうございました。
いまた。ぼくは、あまり歴史を知らないのに、
今日の話を聞いて、日本には、このような
ひさんな時代があったんすと思ひました。
ぼくはこのことを、まじえて、ぼくに出来る事
は、なにかを考へようと思ひました。
ぼくは、原爆ドームは、昔からつけられて
いたものだと思ひていたが昔は、
広島県産業奨励館という名前で、
原爆が落ちてから原爆ドームという
名前になったと言ふことを知りました。
そして、原爆は、太陽より、あつ、その原爆
が落ちてから音がすると言ふことを、
はじめに知りました。そして原爆が爆発
してから、真空地帯と言ふ場所が出来て
けおりが、上にいくと言ふことが、おかりました。
そして、原爆が落ちてからなる、原爆症という
病気が、あると言ふことが、おかりました。
多くの事を、教え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

じゅこう

表

私は原爆先生の話を聞いて、特に
印象に残ったことが2つあります。

1つ目は、7000℃の少年です。7000℃
の少年では、直下した時にそこは3000℃
から4000℃になることを知りました。
今の人間だと、50℃でもとても熱い。
と思うのにそれの80倍もあると思う
ととてもこわくなりました。その中で
私より年下の子供たちか、もかいてい
るとゆう状態で生きのびている人
がいるということにとってもびっくり
しました。

2つ目は、ひばく者の方の話です。
そこで話されていたのは原爆によって
続く、えいきょうでは、私は原爆によ
うかとても印象に残りました。たく
さんの人々が原爆で生き残ったの
にその痛でせくなっているというこ
とに私はとてもおどろきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前を裏面に記入してください

考えたことあたり前のように そのまじく
戦争はしやいけからていうの
が分かりました。戦争は人を
天国に送りこせる物。原爆先生は何時か
走ってきた。でよかった。何でではくはしたかをく
わしく教えてもらったのでそれをあまの
人にせひ教えたいと思ひました。

戦争のことをくわしく教えていたたきありがとご
さいよ。



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

今回は、広島^の戦争について教えてくれて、ありがとうございます
 でした。私は、広島に原爆が落とされたことはな^んど
 かっていました。今回、話を聞いて、戦争が今後、やっ
 ぱいいけないという事を改めて知りました。また、原子爆
 弾の事についても、死者数も知れました。私は、動画
 や今回話してくれたことから、やはりもう二度と、
 戦争をおかしてはいけないなと考えました。これから
 自分は、今回話してくれたことを責任に入れよ
 り、戦争がもう二度とやっぱいいけない、というこ
 とを伝えていきます。また、今回、今までは全然戦争
 について知らなかったの^で、戦争のことも知るための良^い機会
 だったというふうに思っています。本当に、今回広島^の戦争
 について教えてくれて、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

原爆くドームは、今までなんかえらい人の家かと思、ていたけどし、かり名前があ、たのにび、くりしました。また、女性の応急処置の話も亡くな、てしま、た人を選んだり、焼く話を聞き、おなかがいなくなり、はきそうになりました。聞くだけでそんなに苦くなるということは、現実には、もっと苦しくおそろしか、たのだと思、いました。私は、この話を聞いてこれから戦争のおそろしさをわすれぬように、戦争について知らない人たちに伝えていきたいと思、います。そして、戦争はけしてまた、行な、てはならないということも教、えていきたいと思、います。今日は、ま、ち、ょうな90分以上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

じゅこう

表

今日は、長時間にわたる原爆についての特別授業
をいただきありがとうございます。

ほくは、原爆という言葉はよく聞くことがあったが原爆に
ついて、知っていることがあまりありませんでした。それが今日
の特別授業では、爆心地に近づけば、遠くは左
れたところとは別の風景が広がっていることや、原爆
がおこったときの衝撃波の速さなども分かりました。また、
動画や写真の説明では、原爆があった場所のあとがた
のない家やビル、人のかげなところもありました。原爆というた
のかとてさびしく感じたということをおぼろげに思い出しました。たのび
てからは、日本をけいた、世界が、原子爆弾をおとしは
かけないも考えました

味方の自分、原爆のことまで忘れないでい



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

原子力爆弾の被害は表面的には、知っていました。ですが、お話を聞くと、自分が知っていることよりも、と深くおとえてくれました。そして、原爆雲がなぜあのようなキノコ型になるのか、衝撃の速さが音の速よりも、100m以上うわまわることに強くおどろき、死亡率が40%にものぼることにおどろきました。考えたこととしては、原子力爆弾投下都市の条件で「空襲がない」というものがありますが、東京大空襲を行わなければ、東京をかいぬかせることができぬのに、なぜ行たのかということや、なぜ爆心地とほど「とくになり、とろに人が生きていたか」と考えた。

これから自分は、生活をしていくなかで「平和」という言葉を大切にして、また、このような非劇をうみださないためにと「どのような行集地すればいいかを、常に考えて、いまのロシアによるウクライナ侵攻に対する非劇がどのように解決したらよいかを考えています。

今回は原爆について教える機会があ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

原子爆弾について三つ気づいたことがあります。一つ目は原爆のおそろしさです。原爆がどのようにおち周りはどんなにかきみて原爆のおそろしさにさぞくことができました。二つ目は、原爆がどんなものだ、たかです。原爆がどんなにかで、どんな感じで爆発したかなどくわしく聞いてなんともいえないかなしい気持ちになりました。考えたことは、もう原子爆弾を作ったりしないことです。こんなひげさもう日本人のたれもがこんなけいけんしたくはないと思います。ぼくも、こんなひげさもう二度とこないてほしいと思、ています。これから自分はもうこんなことないように必死にがんばります。今はなにもしることができないけれどこんなことがないようにがんばります。七月十一月 5,6時間目40分間おしえてくれてありがとうございます。ごりました。



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

入りたいは、15才～19才でも入れる
ことを初めて知りました。また、川が
家のかげきから原爆でとばされ、も
やされた人を山すみにし、燃やした
のは、なぜだろうと考え、考えた結果、
私は、何も悪いことをしてない人た
ちが、亡くなってしまって、その人た
ちのために祈りてきなことをしたので
は、ないかと考えました。これから自分
は、原爆で亡くなってしまった子ども
もから大人の人たちの分まで、人生
を楽しみ、ときどき、原爆であった
できごととか、今日、原爆先生の授業
で学んだことを思い出し、義三さんた
ちがやったことの意味を考え、これか
ら過ごしていきたいなと思いました。
今日、原爆で亡くなったことや、
おそろしかったこと、義三さんたちか
んなことをしたのが教えてくれたりありがとう



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

始めは何も分からなかったけれど、話をきいてみてどのくらい大きいのかわかったのか、何時にあった出来事など知ることができました。また、私が不思議に思っていたどのくらいの日にちにわたって起きた出来事なのかも、知ることができました。今日学んだことを生かして、つらい思いをしている人たちがたくさんいたので少しでも自分にできることはないかなと考えた。すごく短かい間でたくさんの人の命がうばわれてしま。それを考えるとすごく切ないけれど、それを知ったことよって自分ができることはないか考えられる。けいけんをつくることができました。



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

じゅこう

表

原爆は多くの人の命をうばった道具だと分かり、二度と使わせてはいけない物だと思った。またタイトル「700度の少年」はリトル・ボーイのことじゃないのかと思います。それで700度には777度と少年という二つの意見があるのだと思います。また、なぜ第二次世界大戦で、日本がアメリカと戦ったことになったのか、

この話を聞いてほくほなせーさんなことがあつてしまったのかというところをもとにとり、またあつたらしいようにどうお話しするのかを書くことに決めました。

てきるかけ長、生きて、このことをもつてほかの人に伝えて、二度とこんなことがあつたないように考えさせられるといいですね。

これから原爆先生としてかへは、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

特別授業を受け、原子爆弾のつらさ、
おそろしさを知りました。とても苦しい時でも、
義三さんやその仲間たちはにげず命令を聞き、
人々を助けようとしていたことに感動しました。
そこで見ていた物は、どんなに恐^{おそ}しい物なのか、
自分には想像がつかせませんでした。想像をはるかに
こえた物が、ま^まとあ^あたの^のだ^だと^と考^考え^えま^まし^した。
自分^{自分}は、戦^戦争^争と^とは^は関^関係^係な^なく^く苦^苦し^しく^くも^もな^ない^いと^と思^思っ^って^てい^いま^まし^した^たが、
戦^戦争^争の^の被^被害^害者^者の^の気^気持^持ち^ちを^を忘^忘れ^れて^ては^はい^いけ^けな^ない^いと^と思^思い^いま^まし^した。
今^今回^回は^は5・6時^時間^間目^目に^に来^来て^てく^くれ^れて^てあ^あり^りが^がと^とう^うご^ござ^ざい^い
ま^まし^した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で知ったことは1つめは落城した都市
の候補。2つめは原爆の被害。3つめはきのこ雲の正体。
考えたことはなんで作るか、と思ったのかなど。
これから自分は原爆の被害について深く調べようと思った。
原爆先生、特別授業をし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

私は、原爆先生の特別授業を受講し、
爆心地に近い場所に行った人は、しっ
んど消えてしまったこと、私と4~5さいしか
変わらない少年が死体の処理をしたこと
を知りました。私は特に、死体の処理に
ついての話が心に残っています。私に
は、あと4~5年たっても死体の処理な
んて出来そうにありません。目の前で
ふさがはがれおちている人を見ても、
手をさしのべることは怖くて、できな
いのです。死体の処理をした少年の中には、
私と同じ気持ちの人がたくさんいたと
思います。私が戦争をとめることはでき
ないですが、今日のような活動を通し、
戦争について考えていきたいです。
ありがとうございました。