



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

表

9/9

ぼくは、広島に原爆が落とされる時、  
 ドキドキしました。原爆落下のときが少し  
 体馬鹿できたのがうれしかたです。けれど  
 本当はこんなものじゃないと思ったとき、  
 義三さんや広島の人たちの気持ちの  
 ものすごく分かりました。今までとっていた  
 き問も、今回分かりました。それは、なぜ  
 広島に原爆を投下したのかでした。き問  
 がとけてスッキリした気持ちとアメリカがやるせ  
 ない、そやそやがからんでいました。最後の  
 原爆ビームの「きれいすぎる」この言葉にものすごく  
 共感できたと思います。ま、本当はこんなもので  
 はない。このようなものですねたら良かったのと思っ  
 ていたのではないのかと考えたからです。  
 これからも戦争を起さないため、しょうせ  
 ぼくたちが他国との友好関係や平和を  
 築いていきたいです。そして、万が一のため  
 のし言も多くできるようにしたいなと思います。





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

じゅこう

表

9/10

ぼくはこの授業を聞いて、原火暴  
 がうばったものやひきんさを改めて  
 感じました。そして、原火暴のお  
 そろしさや原火暴によってなくなっ  
 てしまったものやまた"残っているも  
 のから原火暴のうばってしまったもの  
 はどれほど、むごいものでひ  
 どいものかを感じ、むねが  
 しめつけられるようになりました。  
 また最後に見た、ビデオで  
 原火暴によって単友などがなくなつた  
 り後遺症苦しんだりしたから、やっぱり今で  
 も原火暴の傷あとはあるんだな  
 と分かりました。だから現在も  
 将来もこんなとがないうたいしい  
 現在では科学も発展してい  
 るから、昔の時より被害が  
 大きいと思うのでそういうこと  
 がない世界がいいです。



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

9/9

ぼくは、この原爆の授業を受けて、原爆  
のことが身近に感じました。特に原爆  
の温度におどろきました。原爆の温度  
は7000℃で太陽よりも1000と高い  
のが日本におとされたのを知って、  
まず頭が真っ白になりました。そして、  
広島市の5人に2人が死亡してし  
まうことを知ってど"未だ"け戦争  
というのがこわく、おそろしいものな  
のかを改めて実感させてくれました。  
戦争というのはとても身近にあるもの  
で、これからも糸色対付き合、ていかな  
ければならないからこの原爆のお  
そろいをもっと知らなければならな  
いと思いました。また平和というのは、  
必ずやってくることでは無いので、失敗  
を生かして成功につなげたいです。  
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

9/9

名前は裏面に記入してください

私が今日原爆先生の特別授業を受講して分かったことや初めて知ったことは、原子爆弾投下都市の条件です。

一つ目が、爆発したときに直径5kmを超え、二つ目が平野であること。

三つ目が今まで空襲がなかったこと。

この三つの条件をみたす場所では原爆の力を試そうとしたことを初めて知りました。

候補になった京都の理由が「かくじんにはいかの結果が出るから」なんですね。

でも原爆をしなかった理由が「とても古くきちょうな寺などがあったから」という

ことがわかりました。そして ENOLA <sup>エノラ</sup> <sup>ゲイ</sup> GAY

はお母さんの名前なのが一番びっくりしました。

私は戦争に対して興味がありませんでした。

が「知りたい」と思いました。

日本が今平和になってきていると思うが、

原爆を忘れないで私を生きたいなと思っています。

原爆のことを 覚えてくださりありがとうございます。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

4/9

原はくの特<sup>じゆこう</sup>別授業を受けてとても悲しくなりました。それは、日本<sup>の</sup>か<sup>の</sup>でんてい<sup>の</sup>ない戦争を、はじめ原はくに<sup>(人々たち)</sup>限らず多くの人をまきこみ、その人たちがさせいになったということが、思いうかんだからです。原はくについて、実際に体験をしてはいないけれど、先生の話を聞いていると足がふるえて体がこおりにくようなこわさが伝わってきました。ほくは、このような事は二度とあってはいけたいと思いました。自分が義三さんの立場たたりと考えるだけでもとてもこわくなります。だから日本だけでなく世界全体が平和になるようにおねがいをしたいです。でもおねがっているだけじゃかなわないこともあるから、おは自分から行動したいです。そしてその行動はこれから見つけていきたいなと思います。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

9/9

私は今日の授業を受けて初めて知ったことがたくさん  
ありました。原爆のことも全く知りませんでした。  
そもそも原爆とかどうでもいいと思っていました。  
けれど、今回話を聞いて、少し興味をもちまし  
た。死体運びとかあの時に、しっかりやってたので  
すごいなあと思いました。

教員に来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

9/9

原爆のことは「はたしのゲン」を読んで原爆のことは矢口、てるつもりだったけど、まだまだ知らなかったことがい、ほいありました。

原爆先生の話し方がはくりよくあって、自分が本当にそこにいるかのようにでした。そして分かりやすく話してくれたから言語がくどいにはいりました。

原爆の話も聞いてあらためてこわいなと思いました。この原爆に今の科学力が使われたらと思うとぞとします。戦争は人が死ぬだけでなんの意味もないと思います。だからもう戦争はしたくないし、したてほしくないと思いました。

原爆を本当に見た人からの話の方がマンがより実感がありました。私は原爆ドームに行、たことがないのでいつか行こうと思いました。原爆の話をし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

じゆこ

表

9/9

私は、太陽よりも熱い原爆が地上から600mのところ爆発した  
というのが心に残っています。鉄がとけるのが、1500℃。原爆は  
6000°と聞いて心臓がとび出ると思、たくらいにおどろきました。  
人間なんてすぐにとけてしまうと知って原爆というものはおそろ  
しいものだと思いました。また、私たちはふつうにいつも  
歩いているけれど、原爆を受けた被害者の方々は、ふつう  
に歩くことさえ、困難ということを知りました。広島ドーム  
は元々、広島県産業奨励館だったことを知りませんでした。  
原爆が起こる前の写真を見て、たった一つの原爆でこんな  
にも家や風景が変わるんだと思いました。外にいた人は  
黒いかげだけ残って、人の姿はない写真を見て、原爆  
はこわいと思った。今の時代は原爆は使われていない  
けれど、もし、また落とされたら、前よりももっと強い原爆  
が投下されるのが不安です。今こうやってふつうの  
平和に何時間もなく過ごせてるのはとても幸せなこと  
を心に刻みたいと思います。私は、今までのよう  
にこれからもずーと平和な生活が続いてい  
くことを願っています。



# 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

9/9

私は、今日の原爆の授業で感じたことがいくつかありました。

一つは原爆のおそろしさです。私はまゝまで爆たんが落とされて、たくさん  
人が死んでしまうだけだと思っていたけど、今日の授業で、10万人以上の人が  
死んでしまうし、たくさん建物もいっしょに消えてしまう...と聞いて、  
とてもおどろいたし、こわくなりました。それをその場で働いていた兵隊さん  
たちの強さやかんはりにちかれました。2つ目は、原爆の後い症です。

現場で働いていた兵隊さんが何年も後い症に苦しんでいたと聞いて、  
私は何年も苦しい事が続くのなんてたえられなくて、本当に兵士さんは  
強いなと思いました。

最後に戦争と平和について、私が思ったことです。戦争に対して、世界中  
の人々の生活をこわすことは、私たち日本人もしたくないし、他の国々の人にもしてほ  
くないです。なぜなら、火種はちかっても、同じ地球に住んでいる人どうし  
なのでそこで争いがおきるのは悲しいし、つらいからです。

平和については、戦争がおきないように国と国で関係を深めることで仲良  
なるし、平和にもつながるので一石二鳥かなと思いました。

今日は、特別授業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

9/9

私は、この少し前にインターネットで先に調べました。そして、ある記事で長崎原爆の日にならな3=メーションなどをつくらせる会社の公しきのツイッターから、「なんでもない日、おめでとう」とかかれたツイートを見ました。その記事を見て、私は感どうしました。「せんそうがない日、平和、あつとついたらいいな、そんな意味だ」と思います。

原爆のひびきは知っていましたか、今日、あらためておしえてもらった時、心がいたがたです。もちろん、調べたので、知っている所もありましたが、「7000℃の少年」を聞いてより、心から原爆のひびきのつらさが分かりました。「もし、自分が、...そうたらたら、そんな事を考えていました。

今回、教えてもらったことにより、戦争を...してはいけない理由と「なんでもない日」のつらさに気付きました。そして、いつか広島島に行ったら、必ず、原爆ドームなどに行って、戦争について、平和について考えたいです。そして、これから本などで戦争の話を読んだり、インターネットで、本にはかかれていない戦争のことを調べたいです。今回は、私たちに教えてくださり、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

表

9/19

1945年8月6日、広島に原爆が投下された。

爆風と衝撃波で半径10km以内で爆心地から2km以内

で建物のほとんどが吹き飛ばされた。

20万人もの人が死に、強烈な熱線に

より屋外にいた人は全身の皮が剥がれ

内臓が組織に至るまで「蒸気」で「蒸死

してしまいました。

被爆後広島には75年間草木は生えない

だと言われました。広島にはほぐのおはま

ちゃんが住んでいるので何度も広島に行っています

が、今ではたくさんの木が植えられ、街に緑が

多く、高いビルが建ち並んでいます。

今でも被爆電車や被爆樹木、原爆ドーム

が残っています。今度広島に行く機会があれば

それらを見に行きたいです。

二度とこのような事が起こらないように強く

祈ります。



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

表

今日は広島に落ちた原爆の被害をお話くださってありがとうございます。私は、学校の授業でしか聞いたことがないので今回お話をしていただいたことにより、広島の人々がどんなに苦しい思いをしたか、原爆が落ちたところはどんなに暑く、苦しかったかなどかとてもよく分かりました。2回ほど授業でやっていたけれど、まだまだたくさんのお話を知らなかったため、今日、その知らないことを知れてよかったです。アメリカの1推しも教えてくださってありがとうございます。この話を聞いて、私は、アメリカもちゃんと日本のことを少しは考えていたんだなと思いました。太陽の表面温度が6000℃、原爆が落ちたとき、7000℃以上の中、兵士たちは、作業をしていたと思うと、兵士たちは、すごいと思いました。私だったらその場でたおれて動けないな、と思っています。7000℃以上の暑さかどんな感じなのか分からないけど、数字を聞くだけでもおそろしく感じます。

私は、今日の話を聞いて、どんなに苦しいことだったのか、家族や新せきが死んでしまった悲しみなどが感じられました。私は、今こうして平和な世界であることをうれしく思います。原爆の話を知って、過去があるから今がある、と考えることができました。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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生に学んだ、大切なこと

私は、初め原子爆弾がおとされた、広島県は、今日、原爆先生が来てくださるまでは、何もふれることなくおわてしまっていたと思います。なので、まず初めに原爆先生にたいするお礼が一つです。

それでは、ほんたいにうつらせていただきます。

まず一つめに原爆先生から学んだことを発表させていたいただきます。私は、原爆先生に、原爆のおそろしさを学びました。

広島に住んでいた、人は、私たちのように、ちゃんと生きていた人です。そのちゃんと生きていた人が、一つの原子爆弾によてあとかたもなく消えてしまったのだと、原爆先生から聞き、原子爆弾のおそろしさを実感することができました。

そして二つめは、池田さんが兵隊として、人々を救おうとしている所にたいしての、感動です。死にそうでも、苦しうでも助けを求める人がいれば、助けにいつてしまうヒーローのようだと、私は、感動しました。本来なり、自分のことでは、いって道はたで死にそうになっている人でも、見捨ててしまうはずなのに、池田さんは、トラックが人でいっぱいになるまで人を乗せて、手を差しのべたのです。

池田さんのこのような行動に深く感動しました。うら



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

9/9

9月9日(本)に原爆暴のきょうな話をありがたうございいます。

ぼくは、5年生の夏休みの自由石研究で日本の世界遺産について調べました。その調べているときに、負の世界遺産がありそれは原爆ドームでした。どうしたらあんな大きな建物がこわれるのたろうと思いました。もっと調べてると原爆暴が落とされてこわれたと書いてあったのでゾクツとしました。もしこれが今東京や横浜に落とされたらたまりもないので戦争は二度としないうでほしいです。

この原爆暴の話が終わって学んだことは戦争をもう二度しないこと。原爆暴のこわさを学びました。

最後の動画は少し泣く場面もあったのでそなたに戦争はこわいなだと思いました。本当にありがたうございいました。



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

今日は原爆のことについておしえてくれてありがとうございました。

私は原子爆弾のことについてよく知りませんでした。

原子爆弾には約7000℃もあることや原子爆弾

投下都市の条件の事について知ることかてきました。

昔の時に原子爆弾がおとされて広島市の

人口は35万人だけと4万人も亡くなっており被爆者

数も24万人もの人が大変な事になっていたのが

びっくりしました。

兵隊の人たちはすごいなと思いました。なぜか

いと爆心地に行ったり人を助けるためいろん

な場所に行っている所がすばかと思いました。

私は話を聞く前は本の題名の7000℃の少年とい

う意味はぜんぜん分かりませんでした。でも話を

聞いたあとはなんとなく意味が分かった気がしま

した。

今日は話をしてくれてありがとうございました。

また原爆のことについても、とおしえてほしいと

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

表

9/19

今日は原爆について多く教えてくださり  
ありがとうございました。原爆についてあまり  
知らなかったため、原爆のおそろしさにつ  
いてよく知ることができました。  
私が一番おどろいたところは5人に2人  
は原爆で死んでしま、たというところでは  
5人に2人は原爆によって命をおとした。原爆で  
死んだ人のほうがとても多いことが分かり  
ます。原爆の威力がこんなに強いと鬼、てい  
なかつたのでとてもおどろきました。  
二番目におどろいたところは原爆は太陽より  
あついところのことです。太陽がせ、近してきたの  
と同じだなと思、た。外にいた人は木をなげけ  
どをお、たり、はだか赤くふくえたり、とてもい  
たい思、いをして、苦しみなで死んでしま、たと思、う  
とモヤモヤした気持ちになります。  
とても心にくる勉強だが、たけどよく知、れてよ  
か、たと思、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

9/9

ほくが原爆の特別授業をうけて、最初に思ったことは、  
しんじたくてもしいじらぬない真実があり人の姿ではない人間も  
いて自分がその場にいたと助けたくても助けられず、そんな人  
が多くなるよなるよと悲しくかなしみの感情になりどち  
の感情なのか分からなくなりました。

それでもたすけようとした義三さんたちに感心しました。

ほくがこの授業で一番心にのこったことは、さいごにあった

義三さん自身が話してくれた動画です。

義三さんの動画を見てほんとにつらくて人人をやくのむい  
かいたくたからそれについてもまた動画をとおして伝  
つてきました。

ほくは、歴史が好きですなので原爆についてもしつていま  
したかこんなにつらいことが原爆の歴史にはなかった  
のでおしえてくれてありがとうとこざいました。

これから、社会でも歴史があるので、この授業でおしえてく  
れたことを真にいれ歴史の授業にとりくんでいこ  
うと思いました。

今日は、授業をしてくれてありがとうとこざいました。



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

9/9

今日は、原爆について教えてくれてありがとうございます  
いました。原爆が落ちた日からその後まで、90分間  
だったけど原爆について少しくわしくなりました。  
ぼくは、実際に原爆ドームや、原爆の資料館などに、行ったことがあり、当時は原爆についてあまり知らなかつたけれど原爆先生に教えて、知識が増えたので、原爆の資料館に、もう一度行きたいです。原爆ドームに行ったときには、今は、こんなにすこく平和だけれど昔は、一面火の海になつたなんて、知りませんでした。

でも、その証拠が原爆ドームもろあんな火の海になりたくないから戦争はやめてほしいと思います。

ぼくは、兵隊さんは、すこいと思いました。

なぜなら、死臭がする死体を何十体も運んでいるし、失神していて、気づいた練習通りの体勢になつていたり、たくさん練習してないといけないことをすこくにこなしているすこいと思いました。



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

今日は特別授業をしていただき、ありがとうございました。  
私は原爆のことをほとんど知りませんでした。今年の読  
書感想文で戦争についての本を読みましたが、今では戦争  
を体験していた、その戦争の苦しさやつらさを伝えてく  
れる人が少なくなると、知る機会があまりなかったのです  
が、今回の授業を通して、たくさん原爆のことが知れました。  
私の祖父のお兄さんが兵として行っていたと聞いたことが  
あります。祖父もとても貧しく大変な時代だ、たと言っていました。  
授業を聞いて、おどろいたことがたくさんありました。その  
中でも、地上から、600mほどのところで、内側が100万℃、  
外側が7000℃ぐらいで爆発したことがおどろきました。  
太陽の温度が約6000℃なのに対し、7000℃なので、本当  
に熱かったことがよく分かりました。また、被爆者数が24  
万人で、70%の人々が被爆していることもおどろきました。  
こんなに被害にあつた原爆を改めておそろしいことが  
分かりました。家族にも今回の授業をたくさん教えてあげたい  
です。そして、広島に行く機会があったら、ぜひ、原爆ド  
ームに行ってみたいです。



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

9/9

今日は春日小に来てくれてありがとうございます。原爆のことはあまりくわしくないのていつか知りたいと思いました。なぜ原爆を日本に落とすのはなんてだろうと、思っていました。分かりやすくせつ明をしてすこくうれいである。広島県に投下された原爆のリトルボーイは約47トンをこまわいので、びっくりしました。原爆を落とすとしてたくさんの方がなくなってしまうのは、私は悲しいと思います。広島県産業奨励館は、こんなにこたごなになるなんて、と心の中で思っていました。原爆はこんなにこわいんだと思いました。私はこわいのが、苦手なので、もうこれ以上、戦うさせたくないと思っていました。私達がまた、知らないことが、いっぱいあります。アメリカ軍が日本のいろいろな県を、いっぱい、砲が降、ているような原子爆だんが、落とされてしまうなんて、ひどいと思います。コロナにもかからないように、これから、おかげを、お返しください。



## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/9

今日は、ありがとうございました。この授業ですでに知っていることや、知らなかったことがたくさんありました。原爆として使用されたリトルボーイの長さは約3mとそんなに長くないと思いましたが、この大きさで4m、しかもあの破壊力なのでとてもすごいものだと思います。それと、原爆を落とす候補となった都市に、横浜と新潟、京都があったのは初めて聞きました。京都に落とさなかった理由は納得できたけれど、横浜と新潟はどうしてかなと疑問に思いました。中でも一番おどろいたのは、原爆の表面温度と大きさです。中心が100万℃で外側だとしても7000℃で太陽よりも熱いのでとてもおどろきました。落とされたところも3000℃と普通では絶対にありえない数字でした。私たちはこんな温度を体験したことがないので被爆者の人ほどどんな気持ちだ、たのだからと思いました。大きさも直径200mのとても大きいものでした。こんなものが落ちたら数秒の間に町がどんどんこわれていくのでとても怖いもとだと分かりました。



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

来てくれてありがとうございます。私は、最近、原爆についての本を読む機会があったのですが、その場所での悲しみなげうたいを見た人のお話を聞くことはなかったの、どんなしょうたりだ、たか、その人がどう思ったかなどを知れてよかったです。

原子爆弾投下都市に条件があるのを知って、それだけ原爆のいりよくが知れたかたんだなと思いました。投下したときの効果が大きい京都が重要文化財を原爆でこわしたくないから、京都に投下されなかつたこと知って、文化財とかは大切にできるとだなと思いました。

広島が天候が悪かた、小倉に小倉の天候も悪かた、長崎に3ヶ所どこも天候が悪かた、その日は投下しないという予定だったことを知って、天候が悪かた、よかた、と思いました。原爆ドームというのができて、いりよくだかぶ、そこが爆心地だと思ったけど、投下目標地でもなく、病院だったことを知っておどろきました。原爆雲のどき方や、衝撃波の速さが音速より速かたりということを知れてよかたです。

教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

表

今日は、原爆<sup>じゆこう</sup>のことについて話してください、ありがとうございました。私は最初のタイトルで「7000°の少年」と聞いた時はとてもびっくりして何がなんだか分からなくなりました。私は、今まで原爆<sup>じゆこう</sup>をもとても甘く見ていたことが今回の話して改めて分かりました。とてもむさんな状況であったことが、話しを聞いただけでもよく分かり伝わってきました。私は今回の話して、リトルボーイのことが一番印象に残りました。なぜなら表面温度が太陽を上回っていたからです。表面温度が7000°のものが地上からわずか600mのところにあつたら、今まで私が思ってきた「暑い」というものとはとんだけた違いだったと思います。

今回、原爆<sup>じゆこう</sup>のことについて話しを聞かせてもらい、改めて今自分が生きていくということをも大切にしようと思いました。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

# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日は原爆について教えていただきありがとうございました。  
うございます。原爆は、テレビで少し知、ただけ  
だったのでもっとよく知、ていませんでした。原爆  
がこんなにおそろしいものだと、私は知りません  
でした。ぼくが一番おどろいたことは、原爆の中  
心温度が100万℃もいて表面温度が7000℃で  
太陽よりも表面温度が1000℃も高いことをしたこ  
とです。太陽が上空600mまで来たことと同じと  
したらおそろしいと思いました。原爆の大き  
さは約3mで4cmもあるのに、なんとリトルボーイ  
日本語で小さな少年というのが疑問でした。  
原爆のおそろしいところで、熱線、衝撃波、  
放射線線があることを教りました。放射線  
は、原爆がうしろにかかるとしたのでおそろしい  
と思いました。次におどろいたのは、死亡率が40%  
もあることです。五人に二人は死んでしまうので、この  
数字はすごく高いなと思いました。二度と原爆  
を作らないでほしいとさういって思いました。  
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

9月9日(木)は、春日小学校に来て頂き、  
ありがとうございます。とても昔の出来事  
なのに、原爆のこおさや、おそろしさ、いカ  
などが、とてもよく分かりました。そして、い  
ろんな疑問がたくさんうまれました。その  
ころの日本は、原爆を落とされる前から、だれ  
もが日本は戦争に負けると分かっていた。  
そして、原爆を落とされても、「戦争に負けたと  
発表しませんでした。長崎に落とされてから  
負けを発表しても、もうどうにもなりません。  
広島に原爆が落とされる前に、負けを認め  
てくれれば、みんなに悲しい思いをすする人は、  
いなかたはずです。もう世界中のだれもが、  
みんな思いをしてほしくないと思いました。  
とても大事なことを、教えてくださって、あ  
りありがとうございます。コナに奇をフけ  
てください。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

9/9

今日は、原爆の事を教えてくれて、ありがとう  
 うございしました。僕は、今日の特別授業の事  
 を、お忘れないうちにしたいと思ってきました。僕は  
 この特別授業を受講して、心に写したこ  
 とが2つあります。1つ目は、原子爆弾が  
 投下される場所に条件があったことです。  
 僕は、広島に原子爆弾が投下される場所  
 は、どうに選んだのだかと思ってきました。  
 ですが、いろいろした条件があったので、その時  
 の天候  
 によって投下される場所が決まるという、上手  
 く爆発できるように整えていて、びっくりした。  
 2つ目は、原子爆弾が爆発した時、表面温度  
 の7000℃が、太陽の表面温度より100℃高い  
 ということです。太陽よりも熱い物が人間の体  
 にかかるのだかと思て、意外でした。僕は  
 この特別授業を受講して、原子爆弾の  
 おそろしさを、改めて感じられました。来  
 年も来た春日小中学校に来て、来年の6年生に原子  
 爆弾のおそろしさを教えてあげて下さい。



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

今日は春日小学校に来てくださり  
ありがとうございます。ぼくは、原子爆弾<sup>ロケット</sup>  
のことについてあまりしりなかつたけど、原爆先生にこまかくお話ししてもら  
っていろいろなことをしりました。たとえば、  
太陽の表面温度より原爆の爆発<sup>ロケット</sup>  
のときの表面温度が1000℃もたか  
いなんておどろきました。でもその  
中で運のある人は、郵便局のトイシで生  
きのつた人もいたので運がいいなと  
思いました。ぼくがもしもここにいたら、  
パニックになって生きのこれません  
でした。一個の原爆により多くの命  
がうばわれたので悲しいです。日本も  
最後までこうさんをしなかつたのが  
ふしぎです。90分もお話し、おつ  
かれさまです。たいへんな中、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

今日はありがとうございました。めったにない話だからとても楽しかったです。私は原爆のことを色々知れそうれしかったです。知らなかつたことや知つたことをまた知れそうれしかったです。話もきちんと聞いて、メモとかしてゆつつかれたけど、がんはりました。また色々な言葉があつて、むずかしかつたけれど、原爆先生の話は分かつたかったです。内容とかは覚えてなかつたけど、色々な体験できてそうれしかったです。原爆は最初は、少し分かつたけど、授業をして、原爆はこうなんだと納得しました。特別授業はとてもとても楽しかつたです。私は原爆先生の話し方もとても分かつたかったです。色々なところで、なるとくしたり、こりたんだなと思ひました。ビデオでは少し注けてくる部分もあつたけど、いいなと思ひました。広島の死者数は14万人はとてむび、しりました。きけんだなと思ひました。9月分大丈夫だと思つたけど、気をつけたなと思ひました。改めて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

九九

今日は、原爆のことをよく考えてくれて  
ありがとうございます。

ぼくは、原爆のことを大したことはないだろ  
うと思っていたけど、原爆先生の話しで原爆  
がおそろしいと分かりました。

ぼくが、ビックリしたことが2つあります。1つ目  
は、原爆が太陽よりも1000℃も温度が高かたか  
らです。2つ目は、たった一ぱつの原爆で死者  
数が14万人だったことです。原爆はいつくるか分  
からないからこおいと思いました。

池田義三さんの動画を見て今の人じゃ分から  
ないくらいいざんこくだったのがつたねてきまし  
た。ぼくがその場にいたらすぐには理解  
できないと思いました。

今後、原爆がきたらまた前みたいに大勢の  
人がなくなると思ったからもうこないでほし  
いです。

また、きて原爆について考えたいです。

今  
下さい。



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

9/9

僕は原爆先生の話を聞いて、原子爆弾の恐ろしさや、被爆者の様子を想像しました。被爆の表現の中で心に残ったものは、「人間だけれど人間の姿ではない」です。皮膚がただれ落ちて、体液が「ぼた ぼた」と落ちていたのを想像すると、それはもうヒトの姿とは思えないことは、見ていなくても、理解できます。

又軍隊の人は「すごいな」と思いました。強烈な死臭を放っている死体も何個も運ぶ作業なんて、中々できないからです。それを何回も吐きながら行くなんて、「おい」という言葉しか言い表せないと思います。分かりやすい表現で教えてくれて有難うございました。

今後も、新型コロナウイルスに気を付けて、沢山の小学生に原爆について教えて下さい。



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

9/19

九月九日は原爆のことを くれおぼえてくれて  
ありがとまで言いました。

原爆はいつできたのかなど そのときの被害  
をしっかりとおぼえておかげで原爆の  
ことについてくれおぼえました。

ほかにも爆発したときの温度や だめな事  
などいろいろ知りました。

爆発したときの中央の温度が100万と  
聞いてびっくりしました。太陽の表面の温度  
でも6000℃なのに爆発でこんな高い  
温度になるなんてすごいいと思いました。

爆発した場所は600mの高さで東京スカ  
イツリーの高さと比べるとすごく高い所  
で爆発したのが分りました。

原爆は、何人ともかいはあたら何人  
も死んでいて原爆は、こわいなと思っ

た。原爆で空気が雲がすごいことにな  
っていてびっくりしました。もっと原爆のこと  
を知りたいと思いました。



# 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

今日は原爆についてのことおしえてくれて、ありがとうございました。ぼくは広島  
の原爆のことは前から、聞いていたけれど  
今日の原爆先生のお話でいままでよりも  
わかるようになりました。ぼくが今日のお話で  
心にのこったことは2つあります。1つ目は原爆が  
どうにちかづいたときのおんどが3000℃にもなっていた  
ことですね。ぼくは、原爆がそんな熱にあつくたいて  
いるなんてびっくりしました。2つ目は爆発  
にまきこまれた人がまっかにはれあがりまっ  
ろになっていることです。原爆から1分もはなれ  
ているばいにはた人も爆にまきこまれるなんてよっぽ  
ど原爆の力があるなんてびっくりしました。  
ぼくは、もう今日のお話をきいてもうにと  
せんそうなほどで原爆は、おとさなさいでい  
いなとおもいました。今日はきちょうなお話  
をしてくれ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

そして最後に、私の今後の原子爆弾に対する思いを発表  
 させていたいただきます。広島県に住んでいた、多くの人の命をう  
 ばった原子爆弾をこの先も私は、一生許しません。人の命をなんだ  
 と思っているのが、自分たちの道具を使ってみたことがために  
 多くの人の命をうばう、それは本当にいかなるものかと思う。  
 私はこの先もずっと、多くの人々を死にいたらした、原子爆  
 弾を絶対に許さない。私ももしそこに池田さんみたいに、  
 兵隊だったら、池田さんと同じ行動をとる。  
 自分たちのその一つの行動が、一人の人を救うことが  
 できるのだから、と私は、思う。だからこの先もずっとずっと  
 原子爆弾にたいする強い思いは変わらなれりと思ひ。  
 今日原爆先生が来てくれたから、原子爆弾に対する思い  
 が強まり、他にもいろいろなことを知りたいたと思ひまし  
 た。これからも自分の生活にしかぜるようなこと  
 があつたり、生活にいかしていきこうと思ひます。



# 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

9/9

今回は、原爆についてくわしく教えてくれてありがとうございました。私は原爆については広島県と長崎県に落とされ、多くの人たちがせくな。たということぐらしか知りませんでした。しかし、今回、先生のおかげで原爆がどれほどおそろしいものなのかがよく分かりました。一番印象に残ったお話は、生きている人間が人間の姿なのかが分からないくらいひさんな姿だったということです。今回の授業で私は何回も「ひふがただれる」という言葉を聞きました。その度、もし自分がこのような体験をしたら...と考えるまいとおそろしかったです。また、義三さんの体験談を聞いて真赤にな。た死体を一体一体担いだり人間なのに、人間じゃないような姿を見たりと私だ。たら絶対途中でにげていたと思います。そして、原爆のいカもすごいと分かりました。太陽の表面温度より1000℃も高いと知り、びくりました。その原爆のせいで死者数が14万人と多く、生き残れた人たちも原爆症という病気にかか。て、本当に戦争はたくさんの人をみづつけると思いました。私は原爆ドームを見たり、記念館に行。ったことがな。かったので、広島に行。って原爆のおそろしさについても、とよく知りた。いと感。えました。





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

9/9

私は、原爆について知、ていることが少な、たけれど今日話を聞いたリビデオを見たりして戦争に対しての思いが変わりました。話を聞く前は「戦争はこわい」「原爆はおそろしい」とだけ思、ていたけれど聞いた後は当時広島や長崎に住んでいた人の方がも、とこわが、ただろうし、自分が大切にしていた<sup>家族や</sup>友達がすさまじいすがたでせくな、ているのを見てもちろん悲しんで泣くということにも共感できました。さらに、義三さんのビデオを見て自分の大切な家族や友達がせくな、てしまうことを想像すると義三さんの思いが分、たような気がしました。そして、ビデオでなみだを流しているのを見て自分も悲しい気持ちになりました。あまり、戦争や原爆について深く考えたことはな、たけれど今回の話を機、にそのことについて考えるときは、自分がその立場になり考えてみようと思いました。さらに私が生まれたときには平和にな、っていたが戦争はもう一切起こしてほしくないからそのために自分に全てできることをや、ていきたいです。私たちの想像しやすい話を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

表

9/9

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この授業を受けて、今まで原子はくだんとか戦争に全く興味もっていなかったけど、原爆先生の話を聞いて、原爆はものすごいもので、大勢の人が死んだということが分かりました。原子爆の周りの熱さは6000℃で、原爆の周りの熱さは、7000℃というのがびっくりしました。しかも、それが東京スカイツリーの第二展望台(約600m)まで接近すると考えるとすごい。熱くて苦しかったなと思いました。原爆投下候補は、広島、小倉、長崎とあと、横浜と京都、新潟の6つが候補になり、その中で京都がおさめられたのがおどろきました。原爆しようとか、初めて知ったことか、ものすごくたくさんあって、すごく勉強になりました。戦争や、原爆のことについて、今日はありがとうございました。これからぼくは、この時間があえば、少し調べてみようと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

9/9

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業で原子爆弾のこ  
 わりがたくさんあることを知りました。ぼくは、もう原子爆  
 弾を落としたり落とされたりしないような平和な世界  
 になってほしいです。だから戦争がもうおまじないでほしいと思  
 います。原子爆弾 igaにもミサイルやかくへきを  
 作らないでほしいです。ぼくがまじないになった戦争の  
 ない国にしたいです。それには技術も発展して  
 るから、その技術を戦争に使 はずに地球  
 のために使ってほしい。たとえば地球温暖化や新型  
 コロナのたいさくに使ったほうがよほどいいとおもいま  
 す。ぜひ来年もきてください。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

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

9/19

私は特別授業を受けて、一番おどろいたのは、候補になった都市が他にもあったことです。私は最初から、広島と長崎と決められていたと思っていましたが、よくアメリカが話し合い、広島と長崎になったと知りました。他にも原爆が200mの半径で広島中心部分から100万と外側が7000℃た"ということもおどろきました。太陽の温度は知っていたけれど、太陽より温度が高いなんて信じられませんでした。私が一番つらかったのは、死者と被爆者の数です。人口の約70%が被爆してしまつて、死亡率は40%という数字がでてとても悲しかったです。生きのびた人でも後い症が残った人もいて、とても悲しいです。今は平和でも昔の戦争のことを学ばなくてはならないということが改めて分かりました。昔のことを知ることからつながると思いました。

「7000℃の少年」というタイトルは「リトルホーイ」ということだと私は分かりました。私はこの授業を受けて、とても感動したり学んだことがいっぱいありました。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

9/9

ぼくが、先生の話を聞いて思った事があります。  
それは、表現の仕方がうまくてよく分りました。  
本当の原爆は、とてつごが、たと思うけれど、たし  
その時の事が想像できてきた。その時広島にいた人  
のほととて苦しき表現でいへば「びびん」だったと思ひ  
ます。それをのりこえて今年でいる人たちは、そのつごく  
強心という事が分りました。

今日の話で心に残った場面は、原爆ドームへ行  
き手前へのぼし<sup>なが</sup>た木の下にいる人のまけいを見  
て「まけいおる」といった場面が印象、付けられま  
した。まけいの写真を見たけどそれでもおそろしい  
のにそのまけいおるまけいおるというてこ木より  
おそろしがるたのやと考えると、ゆくがてきたので  
印象付けられました。今日のお話を聞いて思ったのは  
戦争はとて木とてでるでしこの話(戦争)の  
ことはとて木とてせないようにしようと思ひました。

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

9/9

名前は裏面に記入してください

今回の原爆授業は、とてもはく力があつて、みきつけられました。

先生が言葉で言った人々の様子も先生がまねなどをしたりしてくれて、とてもわかりやすかったです。

広島原爆は、5年生の時国語の時間に少しやりました。

それで原爆について少しは興味を持ちましたが、興味を持ただけで調べたりはしませんでした。

でも今回は、前よりもおもしろく、「もと原爆について知りたい」と思いました。広島原爆ドームにも行きたくなりました。

ですが、いけないので、原爆ドームの中の様子などと原爆に

ついて調べたいと思います。先生が途中で話していた『原爆

症』に今も苦しむ人がいるなんてビックリしました。もし私が池田

義三さんだったら、こわくて軍兵だとしてもそのほかからにげた

ていたと思います。なので、池田義三さんはこわくてもにげた

さなかつたので、すごいと思いました。私が生きている約12年

間、一回も戦争をまのあたりにしたことがありません。でも今回

話を聞いて戦争、で、すごく大変だ、死んでもおか

しくないことなんだとあらためておもいました。なので私は、今の

『平和』な世の中に生まれてこれてよかったと思います。

やっぱり『平和』って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

9/19

ぼくは原爆の特別授業おもしろい  
 ことがたくさんあります。ぼくは、5年生  
 のころに「はだしのゲン」という原爆にかか  
 ったマンガを読みました。その内容も今回大  
 ききした内容と同じでした。はだしのゲンでも  
 原爆が広島県に落とされる所から始  
 まります。ぼくが原爆の話を聞いておもしろ  
 いたのは、原爆の表面が約7000℃と太陽  
 よりも1000℃も高いことです。原爆は大き  
 4センチも重たしそんな物をうかおうとしたのが  
 おもしろいと思いました。ぼくにとって昔の戦  
 争もですが人と人が争って何を  
 得るのか、何世も物をうかおうと争い  
 をするのかわかりません。昔から戦争が  
 続いたから、たのしみです。そのために昔  
 からほかの国と仲良くしていたら  
 アメリカも原爆というおもしろい物を  
 投下しなかったと思います。それは原爆  
 のおもしろさを心に受け入れて生活し  
 たいと思います。原爆について教  
 えていただきありがとうございます。



じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/19

名前は裏面に記入してください

しまくは、このじゅこで「けんしほくち」んにより  
 じゅこがいかでたかおかりました。けんしほく  
 ちんのみかいはほくのそぞろのはるが上で  
 した。けんしほくはたいようよりもあついでして  
 りかすくそにはあるすくあつらたのがおかり  
 ます。そこにはいた人はさのどくたとなもいます。  
 ちくこころかじくとまました。せんそろの  
 ちうぶかおかりました。けんしほくのあそるし  
 さ、はむちあつさをしりました。  
 けんしほく資料館での義三さんのことは「きかいする」  
 というおとしいの人はむつひどからたのがわか  
 ります。もうせんそろをくりかたしたくない  
 とおもいました。いまのへり木はとれだけ  
 しあかせたのかかすこくたかて  
 きました。人かたのすがたではなと  
 なるときのいたみというのほほくちたち  
 のそろそろをせつするいたみだとお  
 おもいます。今日はじゅこをりもして  
 いたまきありがけにせいしました。



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

9/9

ぼくは戦争のおそろしさを、余り知りませ  
 んでした。しかし、このお話で、戦争が自  
 分が思っていたより何百倍もこわい物  
 でした。ぼくが原爆先生の話で一番  
 おどろいた話は、原爆の大きさ、熱さ  
 です。この授業が始まる前は原爆はダイナ  
 マイトみたいな物だと思っていました。  
 しかし本当はこんなに大きい物で、太陽と  
 同じくらいだと知りませんでした。もし、太陽  
 みたいな原爆が降って来たら、自分はこわ  
 くてにげてしまいそうです。そこから考えると、  
 今はとても平和です。その平和を、お、一と大  
 切にしたいです。



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

じゅこ

表

9/9

原爆と聞くと、ぞっとするほど怖いものだとは知っていました。今日の話を聞いて、やはり恐ろしいんだなと思いました。国語の時間に勉強した「たずねん」で広島  
の原爆のことは少し知っていたけれど、くわしい話を聞いて、改めて恐ろしい  
と思いました。いつ落とされるか分からない爆弾が自分の上に落  
ちてくると考えたら、とても怖いです。原爆が落ちたときその場において、  
被爆した人々の力になりたいけど、力になれない気持ちも分かる気  
がしました。

今、日本は武力による争いごとはしない、となっていますが、日本以外  
では、今戦争をしていたり、爆けきを受けたりしている人々がいいます。  
日本もそうだけど、この原爆についての事実をもっと世界に広めて  
いかないといけないと思います。原爆のせいで、多くの人の命  
がなくなってしまうことを考えると、胸が痛くなりました。

戦争をしないことが、どれだけ大切なことなのかを、これからもっと  
考えていきたいです。

☆リモート参加児童の感想(代筆)



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

じゅこう

表

9/9

今日ぼくは休んでいて家からリモートで見えていたのですが、少し聞き取りづらいところもありましたが、現地の様子が伝わってきました。

広島の様子はあまりにもひどくて、途中で少し泣きそうになりました。この短い授業の間に、原爆にはどのような危険があるのか、先生が話や体で表現してくださり、とても分かりやすかったです。原爆が落とされた広島で、どのようなことが起きたのか、くわしく分かりました。