

1945 August 6



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

Dear Genbaku Sensei,

I felt sad for the people who died or got injured by the atomic bomb that dropped in 1945 August 6th 8:15am by Americans on an airplane 4km away from the target for the bomb that made the sky (600m from ground) as hot as 7000°C and 200m diameter explosion. And on the ground it was 3000°C and some of the people's skin burned. The sadness I felt was very bad for the people who lost their lives.

How the atomic bomb exploded is because the 1kg of uranium in a single bullet was triggered inside and made lots of chemical reaction that it exploded. I think years after they were still suffering and development going slow.

From Donny



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

I learned that the guy from yesterday talked about his dad ^{called Yoshizo} that survived wars and a bomb called "Little Boy." Yoshizo traveled to a place far away in order to avoid the bomb. Yoshizo couldn't return home until it was safe enough. That's when a bomb dropped to where Yoshizo was and he traveled back to his home land when another bomb dropped in his home land. Eventually, Yoshizo passed away at the age of 82 but was lucky enough to survive the war.

Thank you for showing us such historic educational nonfiction stories about your Brave, Dad.



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 E.ThanLee

1

Yesterday, the teacher that taught us about the atomic bomb let me learn a lot from him. He taught us about the bombing at Hiroshima using the perspective.

During 1945, I was taught that Japan was bombed by the U.S.A with their atomic bomb called the little boy. The little boy contained 1kg of uranium because the scientist those days doesn't have that kind of technology to burn more uranium in such a short time. The airplane that dropped the bomb was 4km away from the aiming point when they were dropping it. As the bomb was dropped its speed was faster than the speed of sound. The bomb landed near the aiming point. As the bomb exploded, the surface of the blast wave was hotter than the sun's surface, evaporated every human in its path. A famous museum was also destroyed during the blast.



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

I learned that during world war II that America dropped a bomb on Hiroshima called the "Little Boy" and 原爆先生の dad's experience when the bomb was dropped. The bomb destroyed Hiroshima but the only thing that exploded was 1kg out of 60kg of uranium that the Little Boy was carrying. But just that 1kg of uranium made a 200m in diameter explosion that was 1,000,000^{°c} inside, 7000^{°c} on the outside and 3000^{°c} on the ground. The bomb was able to evaporate rivers, burn people's skin, knock down wall, and much more. I think it was really cool to learn about it.



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

I learned a lot about the Atomic bomb dropped in Hiroshima. I think that you made presentation really easy to understand I also learned a lot of facts that I never knew like that the temperature when the bomb exploded was 3000°C. I think that your dad is a really good person because he saved people lives. Thank you for the presentation I really learned a lot from it not only about the atomic bomb.



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

Dear Genbaku Sensei,
Thank you for teaching us that
the upcoming missile might feel like
if we don't stop it. Actually, that
was intense, but it's good to know.
Your odd surviving an explosion is a
miracle. Let's cross our fingers that
the next one won't hit. The story was
so sad that he had to see
his home disappear. I feel really
sorry.

- From Kenai Kitchaiya 5-1 Higashimachi



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

Dear Genbaka Sensei

Thanks for telling us about world war II. I was really fascinated by how they dropped the bomb and about your dad's story. I also want to thank you for telling about the outcome so our generation can stop wars and world peace but it's not likely because there all ways have something bad in our world. Thanks for teaching us about modern day war I hope you can tell us more fascinating stories about war. Also thanks for telling us about the struggles about being in a war.

From G-1 Tyler Goshi

Higashi Shimachi



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
1ページ

Dear Genbaku-Sensei,

I was very surprised to hear about your father's story. It must have been terrifying to go through Hiroshima at the time. The "Little Boy" packed a big punch, flattening a city in just one blow. From the story you told, I believe the nuclear weapon is the most dangerous weapon of man, and must never be used. I feel sad for all the innocent civilians, burned to dust by the monster of war.

The bombing of August 6th and 9th, 1945, and your father's 1st hand account, proves that fighting only leads to destruction and loss. Thank you for showing this story of tragedy, which bears the meaning: War is never an option.

From, Dhira



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

原爆の授業をして下さってありがとう

ございました。話を聞いていると原爆がもたらす被害や悲しみがとてつもないと伝わってきました。

原爆の中心が太陽よりもはるかに熱く、
3000℃もの熱が体に降りかかってくることに

とてもびっくり、また考えられませんでした。

そして、京都、横浜、新潟までもが爆撃の
対象になっていたことも知りました。

今まで戦争や原爆について「ひどいもの」という
ぼんやりとしたイメージが持っていたので

ですが、はっきりとしたイメージを持つことが
できました。そして、戦争はやってはいけない
物だと改めて感じました。



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

昨日は90分もの長いおはなしありがとうございました。ぼくは原爆のことは知っていましたが、詳しい情報が知らなかったのが、昨日くおしいことを学ぶことができました。おはなしでは原子爆弾「リトルボーイ」が広島に落ちた時、ウラン1kgで広島を消しとばすほどの力があるなど、原爆で不反爆した人たちは、いっしょにはいになって死んだり、手足がとけてドロドロになったり、被爆のせいでガンや病気などになったり、川が死者でうめつくされるくらい死者が多かったりと、とてもざんこくでした。こんなことがまなべてぼくは戦争はやってはいけないことだなとおもったため、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

10/4

原爆先生へ

原爆授業をしてくれてありがとうございました。授業を聞いて、本当に戦争はこわいと思いました。原爆はおもったフリで被害があり、たくさん人の命がうばわれていてさかない事だと思いました。

7000°のしかくおうは太陽よりあついとまいてとてびらびらしました。

ほしくは原爆の話をして、戦争はとてさあふになり、こわいと思いました。



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

原爆先生のじゅこうで原爆もつかってはならないとあらためて思いました。

原爆先生が「いろが」しいなか、わざわざ東町小学校に来て特別授業までしてくださって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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、身近ではなかった原爆や戦争のことを知ることができました。ひ爆した人たちははたに火傷をおい、家族が亡くなったりという話を聞き、戦争の残こくさ、戦争で人々が亡くなってしまった、つらさ、苦しみ、悲しくなるものだ」と改めて知ることができました。初めて聞く原爆の話はとてもつらくなりました。原爆は「熱線」、「衝撃波」、「放射線」の3つがあります。「熱線」で原爆が爆破した中心は100万℃、まわりでも7000℃という太陽の表面温度よりも高い温度であることにおどろきました。「衝撃波」は毎秒440mと音速よりも速いことにおどろきました。「放射線」の話ではゴルフボールと同じ大きさのウラン1kgで広島のを混乱させてしまうものなのだとおどろきました。このように、原爆の話はおどろくことばかりでした。最後に原爆のつらさなどを経験された「義三さん」のお話で、つらさ、悲しさが伝わってきました。このお話を通して、私は原爆のつらさ、残こくさを改めて知ることができました。今回のお話や、原爆を後世にまで受けつぎ、伝えていきたいと思いはした。



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

原爆先生きのうの特別授業はありがとうございました。

きのうの授業で原爆のおそろしさやこわさをして、先生の話がどんどんほんとうに頭の中でそうぞうできて体じゅうがぞっとするおでした。

そして、ひ爆者が24万人をして、死者が14万人と書いてすごくかなしくなりました。ほんとうにいいたいけんになりました。



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

先生の授業を受ける前まで、私は原爆のおそろしさを知りませんでした。でも先生のお言葉を通じて、原爆に苦しむ人たちの様子、原爆により失ったものの大きさが痛いほどよく伝わってきました。

この授業を通して、色々なことを学ぶことができましたが、一番強く伝わったこと、それは「今の暮らしの幸せをちゃんと実感し、これからの人生を一生けん命生きること」だと思えます。私たちは、いつ死んでしまうか分かりません。なので、苦しいのない人生だっただと思えるような人生を送りたいです。

最後に、原爆の本当のおそろしさを教えてくれ、私の人生の目標を作るようなお話をしてくれた原爆先生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

戦争は想像以上でした。人は死んでも死ななくても、とても残虐くでした。死んでない人は大火傷をおおい皮がとけてたからです。なので戦争はなくなれば方がいいと思っただけで全体的に戦争がなくなるとほしくても特にひどいと思ったのは、死んだ人の死臭、大量の死体がある死臭ではきそうになった、はいでしまった兵の仕事がうらく思います。また、死んだ人、死んでない人の傷にうじ虫が大量にいるところがとても気持ち悪かったです。しかも、死んだ人の中の半数以上の人がちりとなって死んだところがとても怖かったです。また、ちりになった人がいた場所に黒いあとがあるところが怖かったです。

この怖さを教えた原爆先生はとても分かりやすく教えてくれました。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

1

原爆先生の話を聞いて、原爆の様子がよく分かりました。話を聞いてみると、実際にその場にいるようでした。現場を想像していると、寒気が立って、口が苦しい感じがした。昔はウランは60kgのうち1kgしか使えなかったけれど、今は全て使えると聞いて、ぞっとしました。しかも1500発もあるから、日本に全て発射したら日本はもう終わってしまうくらいのはずかあると思います。この特別授業を受講して、原爆の怖さが分かりました。この世界に原爆が無くなってほしいです。



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

16 / 4

自分は初めて原爆のおそろしさを知りました。
ウランたった1kgで広島市を破かいさせ
さらに人口の約70%の被爆者を出しさらにには
人口の40%の死者率はすくなく悲しいこと
です。しかもそれは約60年前、今はもと
技術が発達してきているので今でも
広島市だけではすみませんと思います。

僕は初めて原子爆弾投下都市の条件か
衝撃波の速さを知りました。音速より100m/sより
衝撃波が来たすなわすべしがないと思っ
てお守りすることも出来ずし逃げること出来な
いと思います。

自分の600m直上に太陽より熱い物体
があった。ひとたまりもありません。波が
はかれ落ちる理由もよく分かりません。熱でスミ
になり衝撃波で黒いツミになるのは非常に
おそろしいことだと思います。

今回は貴重な体験をさせていただき
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

10/4

原爆先生へ

東町小学校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。前半、話を聞いてるうちにこわくなって、鳥肌がたち、ふるえがとまらなくなりました。いろいろ豆頭の中でグルグルグルグル想像し、考えてしまいどんどんこわくなりました。手、足のふるえもつよくなり、悲しいのではなく、こわくてなにもはんのうできませんでした。もしウラン60kgが落ちたら、日本すべてがなくなると思っています。

候補になった都市で一番が京都というのにおどろきました。90分間ずっと話を聞いていくうちに原爆への気持ちもかわりました。こまかく説明していただいたので、原爆のことをよく知ることができました。

おどろきっことがたくさんあってもっと原爆について知りたくなりました。

ありがとうございました。

合田 帆風



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

/

わたしはわかた ①ところは原爆の音と熱線、衝撃波
放射線、衝撃波の速さ毎秒440m(音速は340m/秒)、原爆の
ウランの量は1kg、広島市人口は35万人、被爆者数24万人(70%)死者
数14万人、死亡染数40% 5人に2が原爆で死亡あと先生いろいろ
のせつめしておかりやすかた、ありがたございました。



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

私は原爆というものがこわいものだと知っていても、今まで現実味がわきませんでした。本などをよんでも資料と簡潔な文章がかいてあるだけで「こわいんだなあ、くらいの感情しかでてきませんでした。しかし原爆先生の授業では写真や資料などをいくめて声を使って(間)を使いながら説明してくれたおかげで実際に私が体験しているように感じられました。ありがとうございます！人間が水の中にはいるだけでふっとうしてしまう！きいただけでぞっと思いました。またビデオでは先生のお話を思い出しながら見る事ができ、いつもとは違う視点でみる事ができました。原爆のこわさというものは実際にきいてみないとわかりにくいものなので、これからも原爆先生」という存在がなくなってしまうのを願っています。



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

私は原爆先生の特別授業で、原子爆たんはおそろしいものだと分かっていたけれど、池田よしろうさんの体験談をきいて、原爆はおそろしいだけではとてもいい表おせないものだとということを知りました。あと、世界にあるかく爆たんの数や、いりよくを聞いて、もし、日本にかく爆たんかおとされたら、日本はどうなってしまうんだろうと思いました。そして、この特別授業を通して、世界に戦争をなくしたいと思いました。原爆の話がたくさんきけて、たくさんのことを学びました。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

10A

原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさと矢張り、体験をした人の表情、言葉、などで、かなりおそわっていた。工場から原爆落ちる時の動画を見ていた時に、何も気付かない間に消えてしまうというがなしいし、自分は経験したくないと思った。

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

- ・原爆先生へ今日は原爆ドームについておしえてくれてありがとうございますございました。
- ・原爆ドームの高さ重さのことかこんなかんじだとはおもいませんでした。でもこういうことなかなってゆうのがよくわかりました。
- ・原爆ドームの熱さは17000°でしたそんなか熱いとはおもいませんでした。
- ・その分原爆ドームのせいで本なくなりになった人がほほろろ万人中25万にしました。
- ・先生のとお父さんとお話しがよくわかりました。
- ・こんなつらいかこがあったんだっていうとかないによりもかんとらした。
- ・きのうはありがとうございますございました。
- ・こんごも平和なよのなかにしていただきます。



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

10/4

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろじきネットを見て調べたよりも、見違えるほど分かりました。また、体験談もテレビなどで聞いた以上に現実味が有り、具象化されたことと似たような事がありました。このような、広島長崎原爆の体験談を伝えることが出来ます。

その後、原爆はどのようなものかが今まで以上に分かりました。特におとついたの牛奈落の事です。地上から1000m以上、大陽がでさるといふ話もあり、近くにはたゞあゝというまに死んでしまふんだなと思いました。他にも、また聞いたことのない、B29爆けさ機、エノラゲイの原爆投下地点や原爆が飛行した路りをどの情報も分かりててとてもおもしろかったです。近いうちに原爆しょうかことについてでも調べたいと思います。今回の原爆先生の特別授業はとてもためになり、原爆のおそろじきについてよく分かりました。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

原爆先生の話しをきいて広島が
7000℃の火の海に変わった。

広島に落ちたあの原子爆弾、太陽の表面より

も熱いのが広島に落ちてスカイツリーの上

りへんの高さまでバクハツした、その表面の

温度は7000℃太陽が6000℃だから人間

が近づけば体の中の水や水分が消える。

今回の2013年11月20日。

2013とほかに2013が2013年11月20日。



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

原爆先生の授業を受講して、もっと知りたいと思いました。

教科書や本を読んでても深く理解することができませんでした
が、授業を受講したあとに深く理解できました。

あの時、原子爆弾が広島に落ちた時のこわさを実感し、いまでも
覚えています。太陽よりも高い温度 7000°C の爆弾が地面
から 600m の高さのところで爆発し 3000°C よりも高い温度
が私達の町を焼やしているところを想像しただけでも
こわいです。

これからは二度とこんなことがおきないようにしたいと思いました。

授業をしてくださっ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

原爆先生からの授業を終えて、改めて戦争や爆弾のおそろしさや原爆がもたらす悲惨さを考え直しました。そして一つは戦争の無い時代に生れて幸運ということ。もう一つは、もう戦争を起させないということ。ぼくは原子爆弾についての考え方が変わりました。もっと小規模で熱線なんてあることも知りませんでした。今ぼくがこうして手紙を書いている時にもどこの国で戦争が起きていなくてもいいかもしれません、そんな戦争がもう行れない世界を作るために、も国どうしか手と手をつないで平和な世の中を作っていきたいです。東町小学校交に来てください。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

私はこの授業で一番心に残っている場面は先生のお父さんのビデオです。その理由は先生の話がどんなにこわくて、おそろしい物か分かっていただけとあの体験をした先生のお父さんがなみだを流したのを見て、私は先生の話が言葉に出来ないほど残こくでつらかった物だと伝わりました。

先生の話しを聞き私は自分の原爆ドームへの見方が変わりこのような事は絶対におきてはいけない事が分かりました。

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

原爆はどんなものでどのくらい危険なのかがよくわかりました。

広島がゴルフボールくらいのウランであんな大さんじになったことによどろいたし、60kgのウランがねんしょうするとどうなるか考えるだけでこわいです。

いつか原爆などの危険なものが使われない時代がきてほしいです。

原爆について教えてくださいまし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

昨日は、原爆のお話をさせて頂いてありがとうございました。私は、義三さんが伊本馬券したことをきいて、まわりの人々の様子がそんなにひどいとは思っていませんでした。おどろきました。太陽よりも熱いものかスガツリーの高さにくるなんて、想像できませんでした。今、世界には、広島原爆の1000倍の強さのばくだんが一万発以上あると聞いて、もしもそれが全部爆発したら、世界中がほろびてしまうと思うので、今すぐ、爆弾を作ったり、考えたりするのをやめてほしいと思いました。ゴルフボールくらいのウラシで、広島市をはかいてできるなんて、60kg 全てが爆発させられなくて、本当に良かったと思いました。1しゅんで人が炭のかたまりになってしまふなんて、どんなふうかも分かりませんでした。その時助かっても、その後の放射線で病気になるなんて、ひどいと思いました。私たちが大人になったときは、絶対に原爆をそばそうと考える人がいなくてほしいです。私も絶対にそういうことをしない大人になりたいです。



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

私は、この授業を受けて、色々なことに気付きました。一つは、たくさんの命、14万個も、一瞬で消えてしまうことです。戦争で14万人死んでしまったら異状とはいわれないけど、その14万人が一つのウランの玉がはしゃされることだけ七くたってしまうことがとても怖いのです。二つ目は、人は七くたってもまた遺体が残っていて、原子爆弾に殺れた人たちの遺体は特にきれいではないと理解しました。皮ふがズベリとすぐとれ、もう血が蒸発して、体はもう肉で赤くたてしまっている人の姿を見て池田さんの父は18・19歳くらいで軍隊をやめたりしなからたことがすごいと思いました。それを何百体、何千体を毎日一週間せなかの上にかついて、昔に軍隊に入っている人たちは日本に対して忠実だと良く伝えてきました。戦争の怖さをよく教えて下さってありがとうございます。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは本物のことを言えば授業の前までは
やだなー、と思いました。けれど話を聞いて
いくとだんだん原火暴先生の父はど
なにつらいのかか伝わり今での原火暴のあ
の人形はぼくたちから見たら「あ〜すごい」と
か「グロ」と言うだろうけれど父は「キレだ
る」と言った一言がバクリです。父はその時
代ではその姿を間のあたりにしそれな
らえろのはすごいと思いました。そん
なすごい人だと知りました。最後に原火暴
をい作てはいけな^いいやそれをもあてはい
けないといった事がしかりと伝りました。
またどこかで、で会たらまた原火暴や広
島の話を教えてください。



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

私はきのうの映像や原爆先生の話を聞いたりしたけど、原爆ドームの周りや町にはブロックのかけかや死人がたくさんいるとは思っていませんでしたのでびっくりしました。とくに爆だんの爆はつ音がすごかったです。



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

私は昨日の話を聞いて原爆がどれほど
とおそろしいかわかりました、7000の物が
おとされる。と思う すごくこわいです。でもどのぐ
らい熱いのか、どのくらい、いたいのかわたたくそう
ぞうできません。目の前の人がいっしょに
きたと言うのが すごくこわくおそろしいました。

私は広島 原爆のときだけではない
原爆がおとされる前 なにかあったのか
なんで原爆をおとすと言うけつろんになら
しまったのかを もっともっとくわしく知り
たいとおもいました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて思ったことがたくさんあります。思ったことの半分以上が「なあ、そうだな。」でした。「助けろ...」と言われてふかごとれてしまい、その痛みを苦しんでいる人を見て助けられぬ状態なんて私はたぶん苦しい思いになると思います。あと、経験者にとっての「美しすぎる」というのがとめのような思いから来ていて、とめのようにそう思うのだらうと思っています。この一言は、私の口から出てこないと思います。将来広島島の爆心地に行つてどう思うか見てみたいです。

あと、「リトルボーイ」の特におも爆たんをおとす場所の決めちにおどろきました。爆心地を決めるのに京都が一番おされたのに文化員がたくさんあるから選ばおかつたということは、そのような文化は取っておきたいのだらうなと思いました。でも爆たんを落とすのは絶対にいけないと思います。このような状態に苦しんでいる人を私はボランティアで助けに行きたいです。そのための目途に、この言ひはとても貴重な経験でした。今の5年生や4年生にこの原子爆たんのことを教えてあげたいです。また、家族や親せき、そして友達にもこのことを伝えてあげたいです。お話を聞かせてくれて、本当にありがとうございます。ごさりました!!



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

この前の授業で、昔の人々の苦勞を突感する
かんじでした。戦争に巻き込まれた人の苦勞や、兵隊
の苦勞など、苦しさや悲しみも、全部伝わりました。たけ
ど、そういうネガティブなことだけでなく、新しいことを
学ぶ機会になったと思います。たけど、今でも昔と
同じように苦しんでいる人々はたくさんいます。僕は、池田さんの
父親のように、苦しんでいる人々を助けることができるような
人物になりたいと思います。また、今は広島、長崎は外国
から観光しにくる人が多いです。昔の時から、両方の国
(アメリカと日本)が進歩したように感じます。たけどこのお話し
は絶対にわすれません。今も日本、アメリカが関係している
争いはありますが、第二次世界対戦のような争いには
なってしまうくないな、と思っています。

最後になりましたけど、この前の授業は本当にありがとう
ございました。この話で学んだことを生かして、今後生きて
いこうと思います。本当にありがとうございました。

いつか、機会があったらもう一度、この話は眞について勉強
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

昨日の特別授業はとても、勉強になりました。そして、もう二度と原爆などを使てはいけなうんだと思いました。原爆の悲惨さ、結果が分かっているのになせ新しい兵器を作ってしまうのでしょうか。最後の方の話しで、そんなき問が頭をよぎりました。せひ来年の6年生にも、原爆先生として、東野小学校にきて原爆の悲惨さを、教えて下さい。改めて、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

/

原爆先生の話を聞いて、すごく原爆のひさんさがわかりました。また原爆のひさんの大きさをくわしく知ることができました。だからぼくは、二度と同じようなことは起こってはいけなしいと思いました。そのためには、原爆先生みたいに後の世代の人に原爆のひさんさを伝えていくことが大事だと思うので、ぼくは今回の原爆先生の話をしっかりとおぼえて、何かできることがあればやっていけるようにしたいです。あと世界には、たくさんの方々が原爆があるということを知って、日本が被災した国として原爆をなくすようにしていくことが大事だと思えます。

原爆のひさんさを知ることができました。本当に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

原火暴先生の特別授業を受講して平細
な、じだいに生まれてよかったと思いました。

しままでかくへいきはまたりまのようになお
思ってしまったが、死者が14万人と聞いて本当に原火暴
のひかいがひどいかわかりました。また、スカ
イツリー第二でひかいと同じ高さからたいよう
のひがめんよりもあついわかると思うと信じら
れませんでした。最初の方で話をしているとき
「ヒヤア」ときいてびっくりしたけど、当てもみん
がすつとびっくりしたんじやないかと
思いました。

今のじだいでもかくへいきがつかわれない
かいあなせの中になおるといふなど改めて思いま
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

10/4

動画を見た時すごいきおいでおとされていたのでその場にいた人はすごくこわかったんだなと思いました。

7000度もあってひるがはがれおちるのに兵たいさんは、よくたえきれたなと思いました。

ゴルフボール1つ1kgであんなに爆発してしまうのはすごいなと思いました。それが60個もあつたらすごいきおいだったのですごいなと思いました。

エノラ・ゲイというのがその運んでる人の母親の名前ということをはじめて知りました。

兵たいさんに次々と命令がかかっているのにその兵たいさんはすごいなと思いました。

建物の中にいた人は、一人も残らずみんな死んでしまったのですごくかわいそうでした。

最初は原爆なんてぜんぜん分からなかったけれどこの話を聞いてこの大切さや原爆について良く分かったしもう少し原爆についてもっと調べたいです。

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

ぼくは、昨日の原爆先生の特別授業を聞いて、
 ぼくが想像していた、原爆や被害か、昨日話を
 聞いて、とても、このりもの、また、被害かとても大き
 いのが分かりました。そして、一つの原爆で、こんなに
 被害者が出るというのを知って、改めて、
 原爆は危ない物だと思いました。
 これからは、一度も行。たすの、原爆ドームや
 広島に行、てみようと思、ました。そして、一つの
 命を大切にし、一日一日大切に生きてこ
 うと思、ました。
 最後に、昨日は、原爆のこ、さを教えてくださ、て
 ありがとうござ、ました。昨日の授業はとても
 心にひびき、一つの命はとても大切なもの
 だと思、ました。これからは原爆というこ、り
 物があ、た、と、すを忘れず、に、日々はげ、んでこ
 うと思、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

このまえは、原爆の話をしていただいて
ありがとうございます。

私は授業をきいて、せんそうは本当におそろしい
のだ、と思いました。

まずおどろいたのが、川の水をじょうはっさせるねっせん。
たてものをはかいするしょうけきは、一生苦しいといけな
いしょう。それがゴルフボール1個分でできてしまうこと
でも、かといってアメリカか他の国にしかえすことは、
せったいにしてはいけなしいと思います。
日本がそれをしてしまえば、他の国で、苦しまんたかてして
しまうからです。

科学まじゅつがすすむことは一ぺんうれしいことに思えま
すか。すすめはすすむほどできてはいけなしいものかでき
てしまう。 私たちのせたいで、せたいに
せんそうかぜいように、この話をよくおぼえて、いろんな人
に伝えるのが、これから大切になっていくと思います。



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

この前は、原爆のことをいろいろ教えてくれて
ありがとうございました。この話を聞いて
戦争や、原爆は、人に被害を加えたり、傷つける
ものだ」と改めて、強く心に思い、戦争などは、
絶対にやってはいけないものだ、と強く印象に
残りました。そして、原爆先生の父も、17歳で戦争の
陸軍に入って、死体の回収など辛いことをやったのに
も かわらず、やりとげたのは、すごいと思いました。
もう一つは、原爆1発で、原爆ドームが壊れる
ということも、話でも、聞いていた通り、すごい激しさ
があるのだなと感じました。また、質問もあつた。原爆の
ばくはつで生き残った人は、後は、どう生活をして生き残っ
ていたのも、質問でした。改めて、原爆の話をして
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

じゅこう

表

この時代はウランを1kgしか燃やせ
なかったのに今ではその14倍の重さのある
ウランを燃やせるということを知りて
人は技術は良くなるが人の考える
事はなにもかわらないことがよくわか
りました。こういうことをあからしめて
くれてありがとうございます。
こういうものはなりのかいりりです。