



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

この間は、ありがとうございました。

お言葉を聞いてビックリしました。

600m上空 7000℃

中心から500mくらいで3000℃

想像もつかないくらいの凄熱さです。

人間がすることとはおもえません。

もうやめてほしいです。

ず、と平和がほしいです。

またお言葉を聞かせてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のお話をきいて悲しい気持ちになりました。
 原子爆弾は、地面では3000℃と聞いてギリギリ生きている
 ても3000℃では、いきなり死ぬかと思いましたが、
 ぼくはゲームの中で戦争をしているなら、ましては、
 火いつで多くの人が本当に死んでしまったことを
 最悪だと思いました。これ以上原子爆弾
 のかわいさもせうもしないでほしいと思っ
 ています。今回は、あめ「どうぶつ」をいまして。



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、原爆先生の話を聞いて。
 お父さんもせんそうのことも原子爆弾
 のことを話してくるけど、お父さんが
 いうことと、池田さんがいうことが
 同じで、池田さんの話の方がくわ
 しく、こまかくおもしろくおもしろ
 いです。たまたまさうの原子爆
 弾にまきこまれた人がたの人も池田
 義三さんは「きれいな」といいました。よく
 は、画面でもじゅうぶんおもしろいとおも
 います。おもしろいのかとおも
 います。

原子爆弾あたった人は、体全身を焼
 かれて、おもしろいといったり、手が
 凍るのかおもしろい、おもしろい、
 もう二度原子爆弾がこないよ
 うに祈ります。



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

原爆は、すごく熱かたということばかり聞いていたけど、太陽が上空600mに近づいてきたくらいの熱さだとして、現代では測り知れないことも過去に広島で起こっていて、この言ひ憶はずと残していかなければいけないと思いました。被爆者の中でも、必死にトラウマを乗り越えている人がいるのに、そんな人たちを助けてくても助けられないという気持ちはずと心にひっかかろうなつらい気持ちだと思えます。そして、原爆の熱さから逃げようと川に入った人も、その川が、どうするくらいの熱さであり、おどろきました。またその熱さで、人は炭化し、衝撃波で消えるというのは、初めて知って、衝撃でした。今では、本当にこの原爆を落とす必要があつたのかなどが討論されていて、その考えが戦争時にもうあつたら、こんな悲しい事ではなかつたのだと、悲しい気持ちになりました。また、その8月6日に、広島、小倉、長崎の全ての天候が悪ければ、原爆は落とさなかつたのだと思いました。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した。このことを私はずと忘れたいと思いません。



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

3000℃の高熱におそわれたり、はだかぼろぼろになっても生きていたり、とても考えられない事が、本当におこっていておそろしいと思いました。生きて帰れるということは幸せなことだけど、弟が死んでしまったり、仲間が死んでしまったりして、自分だけ生き残るというのもとてもつらいことだと思います。トラウマに垂ろうとしている人達の体はホロホロだけど生きるチャンスをのこしたくないと必死に生きようとしているのかずこいと思いました。京都は文化財が=われるからや1200年をこえる場所だから原爆を落とさなかったけど、広島だってとこだって土せ土成の人達が守り続けてきた伝統があるはずなのに、なぜ世界的に見られていないと=わしてもよくなってしまふのたろろと思いました。たくさんおし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

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の授業を受けて、まず思ったのが言葉では言い表わせないほどのひさみや二度とくり返してはいけないという事で、死ビとかでもほぼ毎年やっているので知っていたんですけど、今日授業を受けて改めて原爆のおそろしさやひささをすこし知味ていけいけ人になりました。よく、後世に受けつがなくてはいけないと書いていて本当にその通りだと思いました。僕はこの世に戦争ほどむごいものはそうないんじゃないかなと思いました。日本は他国と戦争はしないとおているけど、今もどっかで戦争をしていると思うとすこく複雑なバ#意です。今日、原爆のおそろしさを教えてくれた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

表

3000℃の温度におおわれて3000℃のあつさは考えられないけど金矢がとけるほどのあつさだとし、すごくかなしい気持ちになった。

お言葉や日映像を見てしんじられないけど昔そういうことがあって一つのはくたんでこんなことになってさむくなりました。

わたしは、ひがいにあった人のことを考えるとかなしくなり戦争は、もうあきてほしくないと思いました。

そしていまも戦争している国があるのでもうやめてほしいと思いました。

原爆ドームは原子爆弾によって石皮壊され、ほかのがんじょうな建物も骨組みみだけがこのこと。ぜんぶこんなことで日映像を見ているとすごくこわくなりました。

このまえは、原爆のことを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

表

名前は裏面に記入してください

話を聞く前は、どんな状態
だったというのは想像でしか
できなかったけど、聞いてみ
ると背中がこぼりつきそうなく
らいにびっしりする話でした。
はくはつした時の木葉子は、100
万℃で毎秒440mなど想像
もできないほどの早さで燃
え尽きました。最初の「7000
℃の少年」という言葉が今では
色々な意味に聞かれています。
アトムはくドームには一度も行
ったことがないけど、このきっかけに
戦争のことを知りました。
今回は教えてくれたさり本
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

今日、原爆先生の話を聞いて、
テレビなどで少し知っていた話や、写真が
あるけど、それを体験した人の家族に
話が聞けてよかったです。(義三さん)

太陽は、 6000°C なのに、それよりも高い
 7000°C 、地面が 3000°C ていうのは
太陽に飲みこまれたくらいのきつと
熱さだと思いました。

チベットたいさの母の名前が、
エノラ・ゲイでびっくりしました。

「リトルボーイ」が、約4世! すぐびっくり
しました。

入が炭になって数分後バラバラ?
蒸発してなくなったように見えたのが..
かざってある入形を見て、「キレイすぎる。」と
一言言ったのが、どれだけひどい事
がおきていたのかが知れてよかったです。
です。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

私は今回原爆先生のお話を聞いて、原爆1つ、「リトルボーイ」で爆発した中心は100万℃、表面は7000℃、そして600m下でも3000℃もあるのが、おどろきました。そしてこの原爆で広島に多くの被害者(死亡者)が出て、助けがたいけど助けられない、助けたいけど助けられないというこども起きて、本当にこの爆弾を、広島におとす必要があつたのかと思ひ、本当に悲しい出来事だ、たんだと、改めて、そう思ひました。

そして、多くの被害者の方も、私たちが生きて、このような事は、二度と起きないやうにするのも、私たちの役目なのではないかと思ひました。

今回は、貴重な体験をさせてくださり、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

名前は裏面に記入してください

今回、初めて、原爆先生の授業をしてみても、もし広島島に投下された原爆「リトルボーイ」が今の東京に「リトルボーイ」がおちてきていたかどうかかと思いましたが。生きよとひしにもがいて、いる人たちを見ると、私は、どのようなことができるんだらうとも思いました。そして、初めて私は、おちてきた、原爆がどれだけ、あついのかに気付きました。いっしゅん でたんかしてしまうほどなんだと、初めて、聞いてびっくりしました。私は、まだ、産まれては、いなか、たけど、それでも、今回の話を聞くと、ついさっきあったことのようにも思いました。原爆ドームは、戦争というのは、こういうものと伝えてるようにも感じました。最初の題名の7000℃の少年というのは、熱い中、ひしにがんばっていたということに私は思いますが、まだ戦争は、続いているけど、戦争は、よくないとあらためて思いました。今回、授業をしてくださってありがとうございました。