



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

今日の広島原爆についての授業、すごくわかりやすかったです。

先生は、実際に体験した義三さんの話を聞いて、すごくおどろいたことが二つあります。

1つ目は、広島に落とされた「リトルボーイ」という原子爆弾についてです。長さが3.12mもあり、だいたい4tもあり、これでも大きいのに、小さい方だと知り、すごくおどろきました。そして、このようなものが広島に落ちたのだと思うと、怖くなってきました。

2つ目は、その「リトルボーイ」の熱さです。直径200cmとなっていて、中心が100万度もあり、外周が7000度もあるのが、すごく熱いなと思いました。なにより、地上から600cmもはなれているのに、地上の温度が3000度もあるのが、爆弾は本当におそろいなと思いました。

今回の特別授業で、原爆の恐しさについて知れました。また、原爆についての見る目が変わりました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日のお話、ありがとうございました。改めて原爆の恐ろしさを知りました。

戦争では沢山の人々を殺めてしまい、そんなことが分かりました。

原爆の爆発で一瞬にして人が消えてとても怖かったです。このことを見て、もう戦争はやりたくない、と心に決めました。

そして、衝撃波の速さが音速よりも速いということにとても驚きました。

再現映像でもとても衝撃を受けました。

その原爆を被爆した人々はとても残念でとても可哀そうだなと思いました。

今のロシアには原爆を落させないし、開発させないように、と思いました。

義三さんの手紙や言葉が心にとっても響きました。その言葉だけで簡単に想像が、ついてしまうほど恐ろしかったです。原爆雲が予想以上に大きかったです。もう原爆を生みださせたくない、と思いました。

特別授業、改め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

今日の特別授業、とても分かりやすく、原爆のおそろしさについてよく知れました。

最初の動画では、どうして「第二次世界大戦が起きたか」や「太平洋戦争が起きた理由」などを矢張りすることができました。

次に「ヒロシマの9日間(前編)」を読んでもらいました。義三さんの気持ちや、被爆地の様子などが目に浮かぶようでした。そして、その場にいなくてもゾッとするような気がしました。

「熱線」、「衝撃波」、「放射線の怖さ」がくわしく分かり、どうして「キノコ型」の雲になるのかという疑問を解決ができました。

私は、今日の授業を授け、原爆の恐ろしさ、怖さについてよく矢張りすることができました。そして義三さんの気持ち分かるような気がしました。

これからの時代は、戦争などの武力で解決するのではなく、言葉などで解決できるような世界にしていきたいと思います。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、土小におこしいただきありがとうございます。

しょうじき言、て何も言えません。

ですが戦争とは二度とくり返してはならないこと...

苦しか、たんだな暑か、たんだな もっと、もっと生きたいんだ
だと思ふことだけで心がいたみます。

お父様もこの気持ちだ、たんでしょう

戦争とは人と人の殺し合いだ、と私は思、てます。

戦争とはせ、たいにあ、てはならない

かんけいがない人の命までうば、てい、ると思、たが

ゆるせません。なぜ戦争はおきてしまうのか？

考えてみた。意見で分かりあえなく、て戦争に
な、てしまうのか？それともちがう理由で...

今日は先生のおかげでいろいろな知れま
した。

あらためてありがとうございます。

戦争とも向き合い自分の命も大切にし

人の命も大切に... とういうか命があるとい
うことにかんしゃを



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

今日の原爆先生の特別授業、ありがとうございます。でした。

1945年8月6日に原爆が投下された後なにが起きたのかを、くわしく、矢口木で、良かったです。原爆がと来たのは、恐ろしいものが、矢口木で、とても、心驚になりました。

原爆の重さが4兆もあるとして、びっくりしました。

エノラ・ゲイのスピードが300kmで、どう下され、原爆が、太陽より、温度が高いとして、この時代に、うまれ、こなくて、よかった、と思いました。

僕が、一番、びっくりしたのは、衝撃波の速さが、音の速さより、速いと、矢口木、ことです。

しかも、候補となった都市に、京都や、横浜が、あがったことにも、びっくりしました。

1945年に起きた原子バクダンのことは、しっかりと、覚えて、こんなことが、もう、二度とおきないように、したい、と思いました。

原爆先生、今日一日、ありがとうございます。でした。



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

1/31

私は、今日原爆のことでとても沢山学びました。今日の話をきかなければ一生私は原爆のことを知らないで生きていたと思います。今日話をきけて本当に良かったです。ありがとうございました。

一番最初の動画を見て思った事はヒトラーが何と言っていたのかは分からなかったけれど何か戦争や国同士の仲を悪くしているようなことを言っていたのはなんとなくは分りました。あんなに熱心に語ることも悪い事を言っていたら意味がないのでは?と思いました。

そして、義三さんの日記をもとにつくられた「広島の日々」という本は、言葉だけだったのにその時の、その場の様子が目にうかんできました。それだけでとても心くなりました。とてもリアルにその時の様子が書かれていて、原爆のおそろしさを家族や他の友達にも伝えたいです。そして最後に私は何があっても二度と戦争はおこしてはいけないう心の底から思いました。



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

原爆先生の特別授業を受けておて、ぜんぜん知らなかつたことが
知れてうれしかったです。4トンの原子爆弾をおとされたと知って
びくりました。原爆は怖いんだなとあらためて思いました。

建物がなくなり、外のコンクリートにすわっていた人はさえ、黒いかけ
のしみかのこたを知って、一瞬でいなくなってしまうんだなと
少し怖くなりました。

広島県産業奨励館は、衝撃波を真上から受けたと知って、びくり
しました。電話局の地下のトイレにいたからたすかたという人
がいたと聞いて、そんなぐうせ"人、あるんだなと思いました。
重い病気の原爆症になった人は亡くなってしまった人もいるとい
うことを知って、最初、それほどだと思っていなくて、亡くなってしま
うほど"重いんだなと、びくりました。5人に2人亡くなってしま
うのは考えられないなと思いました。

ビデオを見て、びくりましたことがたくさんありました。私は、
原爆のようなことが、今後、おこらないでほしいなと思
いました。

たくさんを知って、おとなになっても覚えておきたい
です。とんなことがあったのか、家族にもお話をしたい
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

表

今日の前爆についてのお話、とても分かりやすかったです。
原爆があたどきのことが想像できるお話でした。
その時の義三さんの見た景色、体感したこと、そのとき
の感情が私にも伝わってきて、心に深く深く染み
ました。

被爆者の方が「助けて... 助けて...」と言っているところ
手を差しのべたのに、逆に傷つけてしまったこと。その
痛々しくて、怖くて、何もできなかつた自分に思う責め
の気持ち、それを想像するだけで、私も怖くて
でも悲しい気持ちになりました。亡くなった人を
おんぶしているときの気味の悪さと、生きている人を
おんぶしているときの安心感、天国と地獄ほどの
差がある。私は、その感覚が分からないけど、
それほどちがひがあると分かり、人々は温かく、
生きている方が絶対に良い。人を殺すのは絶対に
良くないことが改めて感じました。

「戦争は二度と起こしてはならない」その意味を改めて
今日の授業で感じました。

本当にありがとうございました。