



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

1 / 30

私は原爆先生の特別授業を受けて、分かったことが3つあります。

1つ目は、原子爆弾が高さ600mのところで爆発したということです。私は原子爆弾は地面に着いてから爆発するものだと思、ていました。

2つ目は、原子爆弾が直径200mにほう張するというこ、ほう張したときに7000度になり、太陽より温度が高くなるということです。原子爆弾が太陽より度が高いとは思、ていなくて、原爆先生のお話を聞いたときに、とてもおどろきました。

3つ目は、原子爆弾を投下する都市の候補が6つあったことです。私は候補はあ、ても4つぐらいだと思、ていましたか、6つもあ、たと聞いてとてもおどろきました。候補にした理由、候補からはずした理由を分かりやすく教えてくれたので、とても勉強になりました。

今日の原爆先生の特別授業で、知らなかつたことを沢山知ることか、たし、くわしく分かりやすく話してくれたので、現地の深刻さが伝わ、てきました。特別授業をしてくれ、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/30

今日原爆先生が広島県の原子爆弾が落ちたことによるえいきょうを教えてもらって学校の授業でアメリカとの戦争について学んだけど今日の特別授業で初めて知ったことがたくさんありました。

広島・長崎の他に横浜・新潟・京都にもこうほがあつて、その中でも一番落としたい場所は京都だと言うことを知っておどろきました。

次に原子爆弾が地上から600mは離れたところから空中で爆発して、まわりの温度が太陽より1000°高い7000°だと言う事を知ってこの熱さを昔の人たちほがまんしながら助けを求めていたのでもし、自分がこのときにいたらと想像するだけでもこわいと思いました。今日勉強をしてせつたいに広島県にある広島平和記念資料館に行きたいと思いました。

今日は本当にありがとうございました。



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 / 30

私は今日の授業で知った事、思った事があります。知った事は原子爆弾投下都市に条件があった事です。私は、日本をたおすのならどこに落としてもいいのかと思っていました。ですがしかりと決まっていた落す所からの距離が計算されていたのがすごいなと思いました。そしてその原爆のリトルボーイの重さが4トンもある事におどろきました。そして一番おどろいたのが爆発したときの温度です。私はもちろんものすごく熱いという事は分かっていたけど太陽以上に熱いとは思っていませんでした。そして私はスクリーンの映像を見てとてもこわいと思いました。ですが私が見たのは映像で本物ではないので実際に体験した人はこれの何倍以上こわい思いをしたのだらうと、とても悲しい気持ちになりました。私は今日の授業であらためて戦争のこわさを確認できたのでよかったです。原爆先生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

1 / 30

私は初めて原爆先生のお話を聞いて、たくさんを知ることができました。

義三さんが体馬喰したことや、原子爆^{ばく}のこと、原子爆弾投下の条件など知らないことがたくさんありました。

また、びっくりしたこともたくさんありました。原子爆弾(リトルボーイ)が4つもあることが一番びっくりしました。

二つ目は、原子爆弾が空中で爆発するという事です。私は土面に爆弾が落ちてから爆発すると思っていたのでとてもおどろきました。

三つ目は、爆弾が7000ともあることです。太陽よりも温度が高いのでびっくりしました。

想像すると怖いですが、戦争は実際あったということを知り、もう二度と戦争がおこらないようにしたい、おこさせないようにしていきたいと思いました。原爆の授業で知らないこともたくさん知ることが出来ました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/30

社会で、原爆のことについては少しやっていたけど、原爆先生のお話を聞いてさらに知識が増えました。

原爆先生が作った「7000℃の少年」は、よしぞうがリトルボーイだと思いました。

他にも、よしぞうの人生、原子爆弾の3つの危険（熱線、しょうげき波、放射線）、原子爆弾の被害、死者の数、エノラ・ゲイの由来、原子爆弾の名前、さまざまなビデオなど、原子爆弾のことがよく分かりました。

これからも、広島、長崎の原爆などを胸に、日本を平和にしていけます。

今日はたくさんの方の知識を教えていただき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

1 / 30

私は今日初めて原爆先生の特別授業を体験して分かったことがあります。

1つ目はアメリカ軍が4トンの原子火暴弾をはこんできた事にビックリしました。4トンの原子火暴弾をはこんでおとしたんだなと思うとすごい怖いなと思いました。

2つ目は原子火暴弾をおとそうとした都市が6個あるなんてビックリしました。広島と長崎におとしていたのは分かっていたけど候補が横浜・新潟・京都もあつたんだなと思いました。そして重要文化財があつて候補からはずしたという事が分かりました。

広島への原子火暴弾の事がもっと分かりました。広島や長崎の人々達が被害にあつてくるしい思っていました事をこれからも覚えていきたいと思ひます。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

1/30

今日初めて原爆先生のお話を聞いて原爆について分かった事があります。

一つ目は原爆が7000度もあると知ってそんなにも温度がでたんだなと思うとびっくりしました。

二つ目は原爆は家を骨組だけにしてしまう威力におどろき怖さを感じました。

三つ目は、なにもしていない子供や大人の人もいるのに原爆をおとされて家族をうしなうし、原爆の後遺症になやむ人たちもいます。広島市は死亡率40%であり、そんなに多くの方がぎせいになっていた事を初めて知りました。

四つ目は、音速340m/秒でも早いのに、衝撃波は440m/秒では、にげる事はできなかつたんだなと思いました。

今の日本は戦争がなく平和ですが世界の国では人と人が争うことが私には分かりません。

早く争いのない日になってほしいです。原爆先生に教え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

表

1/30

私は原爆先生のお話を聞いて、
初めて「7000°の少年」を受講して
学校の授業よりも深く原子爆
弾などのことを知りました。

とくに気になったことや、初めて知った
ことが2個あります。

1つ目が原子爆弾のことです。

初めに知ったことは、爆発のことです。
「熱線、衝撃波、放射線」があること。

熱線のせいでは、かげができないこと。

7000°というのは太陽の表面温度6000°
より高いこと。

2つ目とこれだけのひがいがあつたかです。

先生のお話を聞いて、これだけひさんなのか
よく分かりました。

自分は、体けにしたことがないけれど

こんなことがあつたということが知ることができて

よかったです。ありがとうございました。