

**令和5年度
広島市平和記念式典
児童派遣事業参加報告会**



平和の十二世代チーム



目次

- 1、爆心地 A.K
- 2、原爆ドーム 鯨井勇斗
- 3、被害の大きさ 池田奈々
- 4、放射能 佐々木愛莉
- 5、原爆本体 宮崎香乃

- 6、平和の軸 中村沙優
- 7、広島平和資料館 久保田結心
- 8、平和記念公園 江草智樹
- 9、一人一人の感想

表紙 池田奈々、佐々木愛莉

裏表紙 中村沙優



ぼくしんち

爆心地について



げんしばくだん

原子爆弾は...

みぎ ちず じ はし
右の地図の、T字の橋を
めじるし お
目印に落とされました。



げんしばくだん

げんぼく

きょり

原子爆弾は、原爆ドームからどのくらいの距離に
お
落とされたのでしょうか。

げんぼく

なんとう

原爆ドームから南東
やく
約160m。そこにある
しまびょういん じょうくう
島病院の上空600mで
ばくはつ
爆発しました。



ばくしんち

しまびょういん

爆心地となった島病院は...

レンガ造りの2階建ての建物で、壁は
1m以上もありましたが、玄関の柱と
丸い窓だけを残し全壊しました。そ
のとき、院長は出張をされていて原子
爆弾を逃れましたが、約80人と推定
される患者・看護師などの、病院内
にいた人全員が亡くなりました。



ばくしんち
爆心地
せつめいばん
(説明板)



か
書いてあること

「テニアン島から飛来した米軍機
B-29「エノラ・ゲイ号」によって
人類史上最初に投下された原子爆
弾は、この上空約600メートルで
さく裂しました。爆心直下となっ
たこの一帯は約3000度～4000度
の熱線と爆風や放射線を受け、ほ
とんどの人々が瞬時にその生命
を奪われました。時に1945(昭和
20)年8月6日午前8時15分のこと
でした。」

げんばく お まえ
原爆が落とされる前
ばくしんち ようす
の爆心地の様子



げんばく お あと
原爆が落とされた後の
ばくしんち ようす
爆心地の様子



被爆前の原爆ドーム

1915年4月「広島県物産陳列館」としてでき、8月5日に開館しました。

全国の物産がならべられ、多くの人
が来るようになりました。その後
1921年1月に「広島県立商品陳列
所」、1933年には「広島県産業奨励
館」と名前が変わりアジアへの経済
進出の足場にもなりました。



被爆後の原爆ドーム

開館から満30年でした。爆風と熱線で大きく壊れ、天井から火を吹いて内部は、全焼しました。

30人くらいいた職員は全員死亡しました。頂上の丸い形から市民から「原爆ドーム」と呼ばれるようになり、1966年に保存が決まりました。

保存のための募金の呼びかけには国の内外から目標を超える6600万円が寄せられました。さらに20年後2度目の保存工事では目標の1億円を大きく上回る3億7000万円が集まりました。

原爆の恐ろしさを語る「証人」、平和のシンボルとして立ち続けています。



原爆ドームの感想

- ・ 原爆は、人が作ったとは思えない破壊兵器だな、と言葉にならない衝撃を受けました。
- ・ 原爆ドームは、世界遺産として、戦争の記憶を語り継いでいます。



原爆による被害の大きさ

広島に起きた悲劇

広島に落とされた原爆による被害の大きさは爆心地から約1.2キロ以内で熱線を受けた人は内蔵まで障害を受け、3.5キロ離れたところにいた人さえ火傷を負いました。原爆の爆風と熱線は爆心地2キロメートル以内の建物が焼き尽くされました。2キロメートルを外れる地域でも木造の建物は大破以上の被害を受け、広島市内の約9割に壊滅的被害がもたらされました。原爆が落とされた後でも広島市内には人体に害をきたす放射能がしばらく残りました。



きのこ雲の下では？

きのこ雲の下では何が起こっていたのでしょうか。黒い雨が降りました。広島市からその北西の地域にかけての広い範囲で真っ黒い雨が降りました。原爆の雲に含まれた細かいチリが上昇気流で吹き上げられたための降雨です。多量の放射能を含んでいました。



放射能が及ぼす人体への影響

放射能には様々な危険性があります。放射能を浴びる、つまり被ばくすると癌・抜毛・神経障害・白血病などの症状が出る可能性が非常に高まります。広島の実験による放射能の被害はすさまじく、今でも約10万人の人々が原爆症で苦しんでいます。



左の写真が実際に広島に投下された原爆、リトルボーイ(の模型)です。長崎に落とされたファットマンより小さいですが、威力は凄まじく、この爆弾により多くの尊い命が奪われました。

その尊い命を奪われた一人が佐々木禎子さんです。禎子さんは12歳にして原爆による白血病を患って亡くなってしまいました。



原爆本体

名前リトルボーイ

長さ3メートル 重さ4トン

熱風は約 3000°C ～ 4000°C です この熱風で沢山の人が火傷を負い苦しみました

風量は35トンで家を吹き飛ばしたり人が吹き飛ばされました

原爆は秒速440メートルの速さで落下し地上600メートルで爆発しました

核兵器をなくすために

今、核兵器をなくすという目標があります

でも世界にはまだたくさんの核兵器があります

いま自分たちにできること

学校や親など色々な人に怖さを知らせたりすることなどたくさんあります

なのでみなさんも核兵器をなくすために自分たちでできることを考えてください

平和の軸

広島には、平和の軸というのがあり、平和の軸は原爆ドームから真っ直ぐに進むとこのようなアーチがあります。ここまでの道のりを平和の軸と言います。

このアーチの真ん中にはいしがあり、石にはこう書かれています。「安らかに眠ってください過ちは繰り返しませぬから」



平和記念資料館ができた理由。

自分の考え

- ・世界中の人に戦争の恐ろしさを知ってもらうため。

できた理由

- ・原子爆弾による被害の実相を世界中の人々に伝えるため。



平和記念公園の成り立ち

平和記念公園は、原爆が投下される前は「中島地区」と呼ばれ、幕末～明治・大正にかけて、広島市の中心的繁華街としてにぎわった歴史のある街でした。原爆が投下され、町並みが消えさり、人々が非業の死をとげ、焼け野原になったあと、今の平和記念公園の中にある、原爆ドームを、「原爆ドームを見ると、あのいまましい戦争や、原爆のことを思い出すから壊してほしい」との声があったのですが、一人の少女、佐々木禎子さんが原爆による、白血病で亡くなってしまったときに、残した言葉から、段々と「原爆のことを、後世に伝えていくために、原爆ドームや、原爆に関するものの保存しよう」という人々の思いになってきました。そして、原爆のことを、後生に伝えていくために平和資料館などの施設を建てたり、元々あった、被爆した建物を保存などをして、現在の平和記念公園が出来上がったのです。

(右上が大正末期の中島地区・右下が現在の平和記念公園)



現在の平和記念公園について

現在の平和記念公園には原爆ドームや、原爆死没者慰霊碑、平和資料館、原爆の子の像（写真上）、原爆供養塔など、原爆に関する多くのものがあります。ここでは、原爆死没者慰霊碑（写真下）のことについて紹介します。

原爆死没者慰霊碑の中央には、「安らかに眠ってください 過ちは繰り返しませぬから」という言葉が刻まれています。この言葉は、すべての人々が、原爆犠牲者の冥福を祈り、戦争という過ちを再び繰り返さないことを誓うという言葉です。石室には、原爆死没者名簿が納められており、原爆が落とされた8月6日に原爆死没者名簿を出し、「風通し」をします。これは、原爆死没者名簿の保存状況を確認するなどをするからです。原爆死没者名簿の公式名は、「広島平和都市記念碑」と言い、1945年8月6日に世界最初の原爆投下により壊滅した広島市を平和都市として再建することを願って1952年に設置されたものです。平和記念式典はこの碑の前で行われています。



えぐ

原爆が落とされても、アメリカにやり返そうとするのではなく、自分と同じ思いをして欲しくないという核廃絶の活動をする広島の人に感動しました。

ゆみ

私は、スライドを作っているときに、戦争で苦しんだたくさんの方々の姿や、気持ちが頭に浮かびました。

さや

私は広島に行き、原爆の被害にあった人やその残酷さを学びました。どれも他人事には出来ないような内容でした。私はこの経験を未来に繋ぎたい、そう思いました。

かの

私は平和を大切にしていきたいです。今回学んだことを忘れないで色々な人に広めていきたいです。

あいり

代表として広島に行き、多くのことを学びました。どれも実際に行かないと分からないことばかりなのでとてもいい経験になりました。

なな

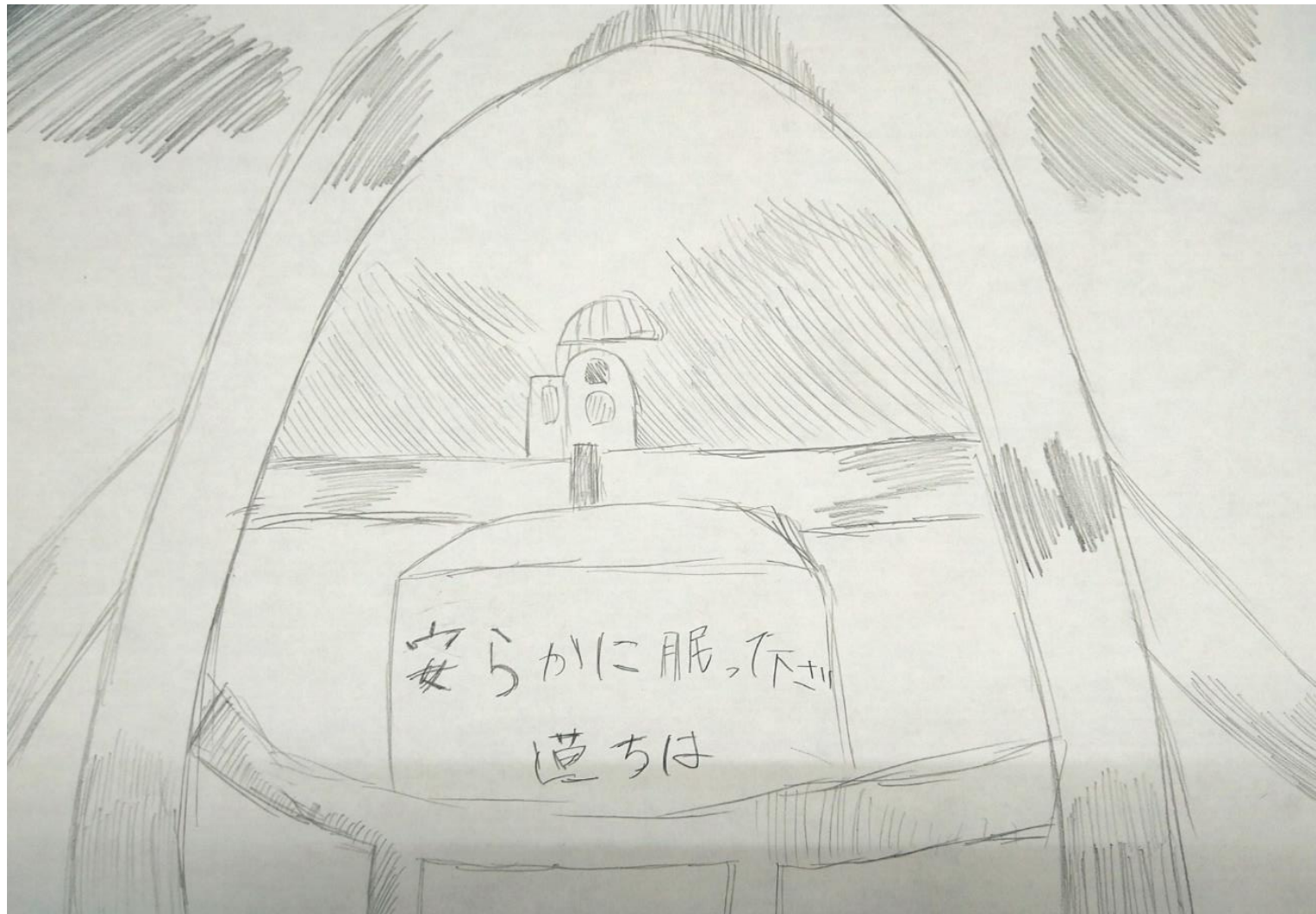
原爆は、たくさんの人の命を奪い、たくさんの人の心と体に深い傷を残しました。それぞれの幸せを持って暮らすのが平和だと思いました。

ゆうと

僕たちの未来に、平和が続いてほしいと思いました。

K

国がちがうからといっても、同じ人間です。考え方がちがうからといっても同じ人間です。これを分かっていたら戦争は起こらないんじゃないでしょうか。私はそのことを今回考えました。皆さんも考えてみませんか。



安らかに眠った下は
道ちほ