



# 桜丘小たより

= 笑顔に会える学校 =

令和元年11月1日

第8号

枚方市立桜丘小学校

校長 中村 尚

<http://www.city.hirakata.osaka.jp/site/sakura/>

TEL 050-7102-9028

## ひろしま ちめい HIROSHIMA (ヒロシマ) という地名

らいしゅう さくらがおかしょうがっこう 6ねんせい ひろしま しゅうがく  
来週、桜丘小学校の6年生は広島に修学

りょこう いって ひろしま ちめい きい  
旅行に行ってきます。広島という地名を聞いてみなさ

んはどんなことを思いますか？ しゅうがくりょこう げんぱく  
修学旅行 原爆

ひろしまかーぶ まつだじどうしゃ うかぶ  
広島カーブ マツダ自動車などが浮かぶと

おもいます。なか げんしばくだん ことし  
思います。その中でも、原子爆弾について今年も

かきた おもいます まえ じどうしゅうかい 6ねんせい  
書きたいと思います。この前の児童集会で6年生が

「さだ子と千羽鶴」を読み聞かせをしましたね。さだ子

は「ピカ」(原子爆弾)のせいで1955年に白血病と

なくなり亡くなりました。どうきゅうせいたち ちゅうしん  
同級生達が中心となり「さだ子

さんを始め、原爆で死んだ子の霊を慰める石碑を創ろう」という声があがり、全国からの

きふ 1958ねん5がつ5か げんぱく こ ぞう かんせい ぞう ました せきひ  
寄付もあり。1958年5月5日に原爆の子の像が完成しました。像の真下にある石碑に

は、「これはぼくらの叫びです これは私たちの祈りです せかい へいわ きざまれて  
世界に平和をきずくための」と刻まれています。

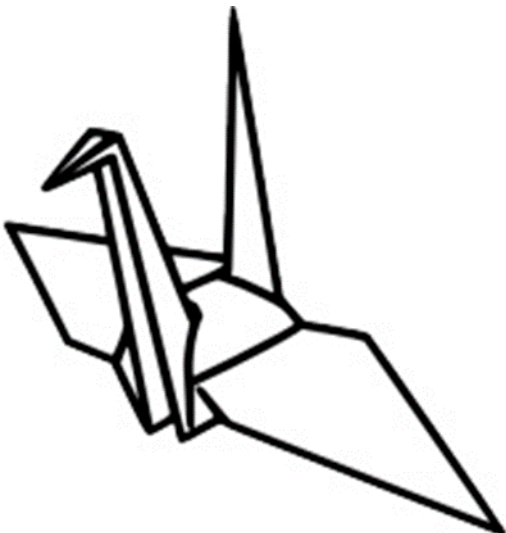
どうして広島に原子爆弾は投下されたのでしょうか。

どうかもくひょう とし さいしょ ひろしま きょうと よこはま  
投下目標の都市として最初は、広島・京都・横浜・

おぐら こうほ きょうと ひろしま にいがた  
小倉が候補でしたが、やがて、京都・広島・新潟が

その候補となりました。①人が多く暮らす都市である

こと ②空襲の被害が少なく、原子爆弾の威力がは



かれること ③<sup>3</sup>爆風<sup>ばくふう</sup>の威力<sup>いりよく</sup>をはかれること  
が理由<sup>りゆう</sup>とされました。候補<sup>こうほ</sup>から外れた横浜<sup>よこはま</sup>  
は「横浜大空襲<sup>よこはまだいこうしゅう</sup>」を受けました<sup>うけました</sup>。

そもそも、どうしてアメリカは原子爆弾<sup>あめりか げんしばくだん</sup>を  
投下<sup>とうか</sup>したのでしょうか。アメリカには戦争<sup>せんそう</sup>を  
つづけること<sup>つづけること</sup>によって多くの兵士<sup>おおく へいし</sup>や市民<sup>しみん</sup>が

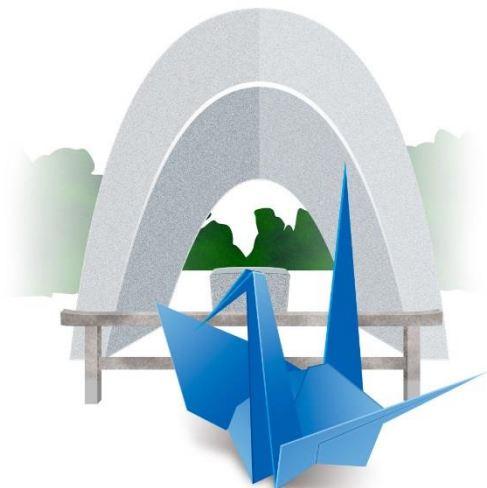
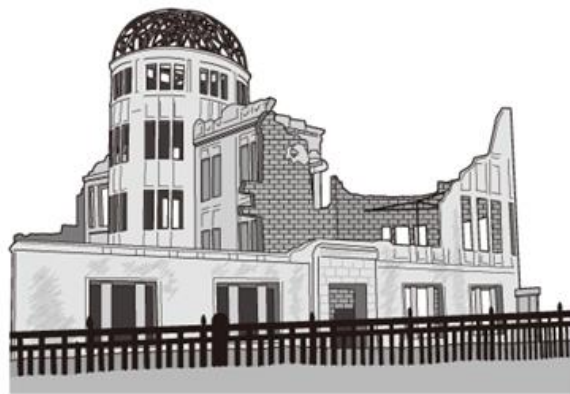
なくなる<sup>なくなる</sup>ことを予想<sup>よそう</sup>できたので、早く戦争<sup>はやくせんそう</sup>を終わらす<sup>おわらす</sup>ために原子爆弾<sup>げんしばくだん</sup>を使用<sup>しよう</sup>したという  
意見<sup>いけん</sup>があります。日本本土<sup>にほんほんど</sup>で地上戦<sup>ちじょうせん</sup>を行えばアメリカの兵士<sup>おこなえばあめりか へいし</sup>の被害<sup>ひがい</sup>は100万人<sup>100まんにん</sup>を超え

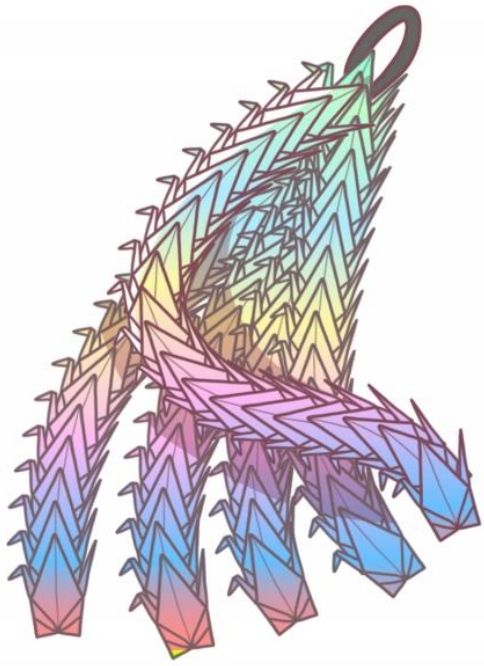
おおく にほんじん まきこまれてひがい うける げんしばくだん すくないぎせい  
多くの日本人<sup>おおく にほんじん</sup>も巻き込まれて被害<sup>まきこまれてひがい</sup>を受ける、原子爆弾<sup>げんしばくだん</sup>によってそれより少ない犠牲<sup>すくないぎせい</sup>で  
戦争<sup>せんそう</sup>を終わらす<sup>おわらす</sup>ことができた(原子爆弾<sup>げんしばくだん</sup>の被害<sup>ひがい</sup>は広島約14万人<sup>ひろしまやく14まんにん</sup>・長崎約8万人<sup>ながさきやく8まんにん</sup>)という

のです。しかし、アメリカの研究<sup>あめりか けんきゅうしゃ</sup>者<sup>なか</sup>の中には、アメリカの兵士<sup>あめりか へいし</sup>の被害<sup>ひがい</sup>が100万人<sup>100まんにん</sup>を  
こえる<sup>こえる</sup>というのは根拠<sup>こんきょ</sup>がない・原子爆弾<sup>げんしばくだん</sup>の威力<sup>いりよく</sup>を実験<sup>じっけん</sup>したかった・アメリカの軍事力<sup>あめりか ぐんじりよく</sup>を  
世界<sup>せかい</sup>に示した<sup>しめした</sup>かったなどの理由<sup>りゆう</sup>で投下<sup>とうか</sup>された<sup>された</sup>と言うひと<sup>いうひと</sup>もいます。

じっさい げんばくとうかとき ばくはつ かんそく きかい とう  
実際に、原爆投下<sup>じっさい げんばくとうかとき</sup>時には、どのような爆発<sup>ばくはつ</sup>をするのかを観測<sup>かんそく</sup>するための機械<sup>きかい</sup>も投  
かさ せんご あめりか げんばく ひがい ひと たいして ちりょう せっきよくてき  
下<sup>かさ</sup>されました。戦後<sup>せんご</sup>、アメリカは原爆<sup>あめりか げんばく</sup>の被害<sup>ひがい</sup>にあった人<sup>ひと</sup>たちに対して、治療<sup>たいして ちりょう</sup>を積極<sup>せっきよくてき</sup>的に  
おこないました<sup>おこないました</sup>。いっぽう しょうれい あつめる げんしばくだん じんたい えいきょう  
行<sup>おこないました</sup>いましたが、一方<sup>いっぽう</sup>では、症例<sup>しょうれい</sup>を集める<sup>あつめる</sup>ことで、原子爆弾<sup>げんしばくだん</sup>が人体<sup>じんたい</sup>にどのような影響<sup>えいきょう</sup>を  
あたえる<sup>あたえる</sup>のかをけんきゅう おおく しゃしん えいぞう のこって  
与<sup>あたえる</sup>えるのかを研究<sup>けんきゅう</sup>しました。多くの写真<sup>おおく しゃしん</sup>や映像<sup>えいぞう</sup>が残<sup>のこって</sup>っています。

だいにじせかいたいせんご たいりつ  
さらに、第二次世界大戦<sup>だいにじせかいたいせんご</sup>後<sup>たいりつ</sup>に対立<sup>たいりつ</sup>が  
けっていき それん いま ろしあ  
決定的<sup>けっていき</sup>になるソ連<sup>それん</sup>(今のロシア<sup>いま ろしあ</sup>)に  
たいしてぐんじりよく しめす ゆうい  
対<sup>たいしてぐんじりよく</sup>して軍事力<sup>しめす</sup>を示<sup>ゆうい</sup>すことで優位<sup>ゆうい</sup>に  
たとう じじつ  
立<sup>たとう</sup>とうとしたのも事実<sup>じじつ</sup>です。しかし、これ  
あめりか それん かくかいはつきょうそう まねき  
はアメリカとソ連<sup>あめりか それん</sup>の核開<sup>かくかいはつきょうそう</sup>発<sup>まねき</sup>競争<sup>まねき</sup>を招<sup>まねき</sup>き、  
げんしばくだん きょうりよく すいそばくだん  
原子爆弾<sup>げんしばくだん</sup>より強<sup>きょうりよく</sup>力<sup>すいそばくだん</sup>な水素爆弾<sup>すいそばくだん</sup>、そし





いりよく きょうだいか いっぽう ちょうこがたか  
て威力の強大化。一方で超小型化により、より  
つかいやすいちょうこがた かくへいき かいはつ  
使いやすい超小型の核兵器が開 発されることとな  
りました。

ひろしま あめりか さいしょ げんしばくだん どう  
広島はアメリカによる最初の原子爆弾が投  
かされた ところとして、歴史にその名を残しました。  
下されたところとして、歴史にその名を残しました。

ちめい げんざい かくへいき  
HIROSHIMA という地名は、現在の核兵器が  
1まん3せんぱつ 2019ねん すいてい はいび せかい  
1万3千発(2019年の推定)配備されている世界  
において、二度と核兵器を使用しないことを世界に  
うったえて ちめい  
訴えていく地名なのです。

にほん ゆいいつ ひばくこく かくへいき こうげき くに おもいます  
いつまでも日本が唯一の被爆国(核兵器で攻撃された国)であってほしいと思います。

かくへいき に ど しょう かくへいき しょう  
核兵器は二度と使用されてはならないものです。核兵器が使用されないことだけではなく、

いま せかい せんそう ふんそう おおく ひろしま けんぶん  
今、世界では戦争や紛争が多くみられます。みなさんはヒロシマでの見聞により、

せんそう ひさん かくへいき まなんで ひとりひとり ころ へいわ  
戦争の悲惨さ、核兵器のもたらすものをしっかりと学んで、一人一人の心 に平和への

ねがい もって わたし ねがいます  
願いを持ってほしいと 私は願います。

## りくじょうきょうぎたいかい 陸上競技大会がんばりました

ねんじょし100メートル おおたに にしだ  
5年女子100m 大谷さん、西田さん

5ねんじょし800ミリ おかざき  
5年女子800m 岡 寄

5ねんだんし800ミリ すぎむら  
5年男子800m 杉村さん

ねんだんし100メートル まつばら  
6年男子100m 松原さん

ねんじょし800メートル たかだ みやふじ  
6年女子800m 高田さん、宮藤さん

6ねんだんし800ミリ やまぞえ かまた  
6年男子800m 山添さん、鎌田さん

じょし かける100メートル おおたに にしだ おかざき たかだ  
女子4 × 100m 大谷さん、西田さん、岡 寄さん、高田さん

れんしゅう せいか だしきって おもいます わたし ひとりひとり れんしゅう  
みんな練習の成果を出し切ってくれたと思います。私は、一人一人が練習をがん

きょうぎ のぞんで  
ばって、競技に臨んでくれたことがなによりうれしかったです。

