

学習の目標： 第二次世界大戦はどのようにして終結したのか理解しよう。

◎戦争の終結と日本の敗戦

日付	出来事
1945年8月6日	【①】に原子爆弾が投下される。
1945年8月8日	【②】が日ソ中立条約を破り対日参戦する。
1945年8月9日	【③】に原子爆弾が投下される。
1945年8月14日	日本政府は【④】宣言を受け入れる。
1945年8月15日	昭和天皇がラジオ放送で戦争終結を伝える。(玉音放送)

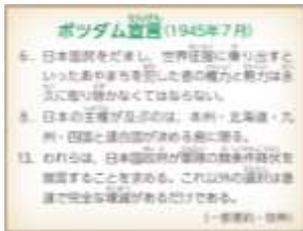


コメントの追加 [孝浩1]: Q 日本の敗戦の決定打とは
Q それについて知っていることを交流

- 年表で見えていく
- 映像視聴
- 玉音放送を聞く

Q 人々はどのような気持ちで終戦の放送を聞いたのか
考えてみよう。

◆日本の敗北を知った国民は何を感じたのだろうか？



いつ・どこで？	年 月 日
どの国々が？	
どのような内容？	
◆資料から日本が失うこととなった領土はどこか読み取ろう	

◎多くの犠牲者を生んだ第二次世界大戦



◆資料を比較し、読み取れることを挙げよう。

◆この戦争を経て、日本にできることは何か
あるだろう？

◎特別版 軍事都市と化した相模原

軍事施設の進出と都市建設の過程

1937年	9月	陸軍士官学校が相模原に移転。
	10月	相模原村が市制を申請し、市法に適用を受ける。
	12月	市制が約半年後発効。
1938年	3月	臨時東京第三陸軍病院開設。
	8月	特設兵隊監獄所(相模原陸軍兵隊)完成。
	10月	陸軍工科大学(陸軍兵隊学校)創設。
	11月	上野町が市制を申請し、市法に適用を受ける。
1939年	1月	鶴巻第一連隊が相模原に移転。
		相模原、大野村が市制を申請し、市法に適用を受ける。
	2月	新橋村が市制を申請し、市法に適用を受ける。
	3月	大沢村、田名村が市制を申請し、市法に適用を受ける。
	5月	陸軍造幣学校が相模原に移転。
	12月	相模原村が市制を申請し、市法に適用を受ける。
1940年	3月	新田陸軍病院(相模原陸軍病院)開院。
	6月	相模原陸軍監獄所が相模原陸軍兵隊に移転。
	8月	陸軍工科大学が陸軍兵隊学校と改称。
	12月	戸田「相模原市建設促進会」結成。
1941年	4月	2町6か村合併、「相模原市」誕生。
	6月	上野で南宮「相模原集住住宅」起工。
1943年	9月	陸軍海軍航空学校が相模原へ移転。
1945年	8月	終戦。
	9月	市議会議員選挙へ選挙区再編。相模原選挙区。



◆今の相模原と比べてあなたは何を感じますか？

◆なぜ米軍は、軍事都市と知っていて、空襲をしなかったのだろうか？

軍施設があるのに大規模空襲のなかった相模原

戦争末期になると、首都圏や大都市を中心に米軍の空襲が激しくなり、サイパンなどから飛来するB29爆撃機による大規模空襲が行われました。軍施設を有する都市もその標的になることが多く、相模原周辺でも八王子や平塚などが軍事工場を中心に大きな被害を受けました。

8つの陸軍施設が等転・襲撃された相模原への空襲はどれだったのでしょうか。記録では、相模原でも空襲警戒部隊は約20回、空襲警報は約60回ほどありましたが、これらは爆撃機による大規模空襲ではありませんでしたが、機関銃による機銃掃射により、怪我もなくされた方やケガをされた方は多数いました。

大規模空襲がなかった理由は、明確ではありませんが、戦後の米軍による基地利用状況から見て、戦後利用を考慮し、あえて空襲がなされなかったと考えられます。

市域への大規模空襲がなかったため、街は火災や破壊を免れました。その結果、戦後の軍需計画が通り、戦後の復興が行われることとなります。

空襲警報は 60 回



当時の八王子の様子



年月	警報	空襲	年月	警報	空襲	年月	警報	空襲
昭和19年	2.11	○	5.9	○	8.24	○	7.11	○
4.9	○	○	5.18	○	8.25	○	7.12	○
5.12	○	○	5.19	○	8.26	○	7.13	○
5.14	○	○	5.20	○	8.27	○	7.14	○
5.15	○	○	5.21	○	8.28	○	7.15	○
5.16	○	○	5.22	○	8.29	○	7.16	○
5.17	○	○	5.23	○	8.30	○	7.17	○
5.18	○	○	5.24	○	8.31	○	7.18	○
5.19	○	○	5.25	○	9.1	○	7.19	○
5.20	○	○	5.26	○	9.2	○	7.20	○
5.21	○	○	5.27	○	9.3	○	7.21	○
5.22	○	○	5.28	○	9.4	○	7.22	○
5.23	○	○	5.29	○	9.5	○	7.23	○
5.24	○	○	5.30	○	9.6	○	7.24	○
5.25	○	○	5.31	○	9.7	○	7.25	○
5.26	○	○	6.1	○	9.8	○	7.26	○
5.27	○	○	6.2	○	9.9	○	7.27	○
5.28	○	○	6.3	○	9.10	○	7.28	○
5.29	○	○	6.4	○	9.11	○	7.29	○
5.30	○	○	6.5	○	9.12	○	7.30	○
5.31	○	○	6.6	○	9.13	○	7.31	○
6.1	○	○	6.7	○	9.14	○	8.1	○
6.2	○	○	6.8	○	9.15	○	8.2	○
6.3	○	○	6.9	○	9.16	○	8.3	○
6.4	○	○	6.10	○	9.17	○	8.4	○
6.5	○	○	6.11	○	9.18	○	8.5	○
6.6	○	○	6.12	○	9.19	○	8.6	○
6.7	○	○	6.13	○	9.20	○	8.7	○
6.8	○	○	6.14	○	9.21	○	8.8	○
6.9	○	○	6.15	○	9.22	○	8.9	○
6.10	○	○	6.16	○	9.23	○	8.10	○
6.11	○	○	6.17	○	9.24	○	8.11	○
6.12	○	○	6.18	○	9.25	○	8.12	○
6.13	○	○	6.19	○	9.26	○	8.13	○
6.14	○	○	6.20	○	9.27	○	8.14	○
6.15	○	○	6.21	○	9.28	○	8.15	○
6.16	○	○	6.22	○	9.29	○	8.16	○
6.17	○	○	6.23	○	9.30	○	8.17	○
6.18	○	○	6.24	○	10.1	○	8.18	○
6.19	○	○	6.25	○	10.2	○	8.19	○
6.20	○	○	6.26	○	10.3	○	8.20	○
6.21	○	○	6.27	○	10.4	○	8.21	○
6.22	○	○	6.28	○	10.5	○	8.22	○
6.23	○	○	6.29	○	10.6	○	8.23	○
6.24	○	○	6.30	○	10.7	○	8.24	○
6.25	○	○	7.1	○	10.8	○	8.25	○
6.26	○	○	7.2	○	10.9	○	8.26	○
6.27	○	○	7.3	○	10.10	○	8.27	○
6.28	○	○	7.4	○	10.11	○	8.28	○
6.29	○	○	7.5	○	10.12	○	8.29	○
6.30	○	○	7.6	○	10.13	○	8.30	○
7.1	○	○	7.7	○	10.14	○	8.31	○
7.2	○	○	7.8	○	10.15	○	9.1	○
7.3	○	○	7.9	○	10.16	○	9.2	○
7.4	○	○	7.10	○	10.17	○	9.3	○
7.5	○	○	7.11	○	10.18	○	9.4	○
7.6	○	○	7.12	○	10.19	○	9.5	○
7.7	○	○	7.13	○	10.20	○	9.6	○
7.8	○	○	7.14	○	10.21	○	9.7	○
7.9	○	○	7.15	○	10.22	○	9.8	○
7.10	○	○	7.16	○	10.23	○	9.9	○
7.11	○	○	7.17	○	10.24	○	9.10	○
7.12	○	○	7.18	○	10.25	○	9.11	○
7.13	○	○	7.19	○	10.26	○	9.12	○
7.14	○	○	7.20	○	10.27	○	9.13	○
7.15	○	○	7.21	○	10.28	○	9.14	○
7.16	○	○	7.22	○	10.29	○	9.15	○
7.17	○	○	7.23	○	10.30	○	9.16	○
7.18	○	○	7.24	○	11.1	○	9.17	○
7.19	○	○	7.25	○	11.2	○	9.18	○
7.20	○	○	7.26	○	11.3	○	9.19	○
7.21	○	○	7.27	○	11.4	○	9.20	○
7.22	○	○	7.28	○	11.5	○	9.21	○
7.23	○	○	7.29	○	11.6	○	9.22	○
7.24	○	○	7.30	○	11.7	○	9.23	○
7.25	○	○	7.31	○	11.8	○	9.24	○
7.26	○	○	8.1	○	11.9	○	9.25	○
7.27	○	○	8.2	○	11.10	○	9.26	○
7.28	○	○	8.3	○	11.11	○	9.27	○
7.29	○	○	8.4	○	11.12	○	9.28	○
7.30	○	○	8.5	○	11.13	○	9.29	○
7.31	○	○	8.6	○	11.14	○	9.30	○
8.1	○	○	8.7	○	11.15	○	10.1	○
8.2	○	○	8.8	○	11.16	○	10.2	○
8.3	○	○	8.9	○	11.17	○	10.3	○
8.4	○	○	8.10	○	11.18	○	10.4	○
8.5	○	○	8.11	○	11.19	○	10.5	○
8.6	○	○	8.12	○	11.20	○	10.6	○
8.7	○	○	8.13	○	11.21	○	10.7	○
8.8	○	○	8.14	○	11.22	○	10.8	○
8.9	○	○	8.15	○	11.23	○	10.9	○
8.10	○	○	8.16	○	11.24	○	10.10	○
8.11	○	○	8.17	○	11.25	○	10.11	○
8.12	○	○	8.18	○	11.26	○	10.12	○
8.13	○	○	8.19	○	11.27	○	10.13	○
8.14	○	○	8.20	○	11.28	○	10.14	○
8.15	○	○	8.21	○	11.29	○	10.15	○
8.16	○	○	8.22	○	11.30	○	10.16	○
8.17	○	○	8.23	○	12.1	○	10.17	○
8.18	○	○	8.24	○	12.2	○	10.18	○
8.19	○	○	8.25	○	12.3	○	10.19	○
8.20	○	○	8.26	○	12.4	○	10.20	○
8.21	○	○	8.27	○	12.5	○	10.21	○
8.22	○	○	8.28	○	12.6	○	10.22	○
8.23	○	○	8.29	○	12.7	○	10.23	○
8.24	○	○	8.30	○	12.8	○	10.24	○
8.25	○	○	8.31	○	12.9	○	10.25	○
8.26	○	○	9.1	○	12.10	○	10.26	○
8.27	○	○	9.2	○	12.11	○	10.27	○
8.28	○	○	9.3	○	12.12	○	10.28	○
8.29	○	○	9.4	○	12.13	○	10.29	○
8.30	○	○	9.5	○	12.14	○	10.30	○
8.31	○	○	9.6	○	12.15	○	11.1	○
9.1	○	○	9.7	○	12.16	○	11.2	○
9.2	○	○	9.8	○	12.17	○	11.3	○
9.3	○	○	9.9	○	12.18	○	11.4	○
9.4	○	○	9.10	○	12.19	○	11.5	○
9.5	○	○	9.11	○	12.20	○	11.6	○
9.6	○	○	9.12	○	12.21	○	11.7	○
9.7	○	○	9.13	○	12.22	○	11.8	○
9.8	○	○	9.14	○	12.23	○	11.9	○
9.9	○	○	9.15	○	12.24	○	11.10	○
9.10	○	○	9.16	○	12.25	○	11.11	○
9.11	○	○	9.17	○	12.26	○	11.12	○
9.12	○	○	9.18	○	12.27	○	11.13	○
9.13	○	○	9.19	○	12.28	○	11.14	○
9.14	○	○	9.20	○	12.29	○	11.15	○
9.15	○	○	9.21					