

$$1961.06.04. = 18 / \triangle 9$$

⑧
⑥
④

	6 6 ⑥	9 △ 9
		⑧
1 1	④ 4	

$$1975.01.08. = 13 / \triangle 4$$

④
①
⑧

		9
	5	⑧ 8
① 1 1	④ △ 4	7

$$1964.09.02. = 13 / \triangle 4$$

②
⑨
②

	6	⁹ ⁹ ⑨
② ② 2		
1	⁴ △ 4	

$$1963.05.31. = 10\%$$

①
⑤
④
/
△

3 3	6 	9
	5 ⑤	
1 1 ① △ ① 1	④	

$$1955.02.24. = 10 / \triangle 1$$

②
②
⑥

	⑥	9
② ② 2 2	5 5	
1	4	

1966. 02. 24. = 1992

1999. 03. 17. = 2019

4011

⏟

6

1962. 11. 09. = 1982

1961. 12. 18. = 1991



3973

12 10



4

1970. 12. 25. = 2007

1970. 03. 27. = 2000



4007

11



2