

2021-1988

	( )	( ) 1958. 03. 16
	267 198㎡	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 14 11 1

2021 12 09



- 1.
- 2.

2021-1988

	( )	( ) 1958. 03. 16
	269 595㎡	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 14 11 1

2021 12 09



- 1.
- 2.

2021-1988

	( )	( ) 1936. 06. 24
	133 5256m <sup>2</sup>	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 14 11 1

2021 12 09



1.
2.

2021-1988

	( )	( )
		1954. 07. 04
	1437 251㎡	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 14 11 1

2021 12 09



1.
2.

2021-1988

	( )	( ) 118111-3842148
	199-2 397㎡ , 199-3 298㎡ , 191-3 496㎡	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( ) , ,	( )
	( ) , ,	( )

「 11 6 3 」 11 1  
14

2021 12 09



1.
2.

2021-1988

	( )	( )
		118111-3842619
	193-3	496㎡
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

$\Gamma$

11	6	3	14	11	1
----	---	---	----	----	---

2021 12 09



- 1.
- 2.

2021-1988

	( )	( )
		118111-3842619
	191-2	397㎡
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	,	,
	( )	( )
	,	,

$\Gamma$

11	6	3	14	11	1
----	---	---	----	----	---

2021 12 09



- 1.
- 2.

2021-1988

	( )	( ) 1983. 07. 25
	121-13 208㎡ , 121-7 13㎡	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	,	
	( )	( )

「 11 6 3 」 11 1  
14

2021 12 09



- 1.
- 2.



2021-1988

	( )	( )
		1946. 11. 26
	121-8	66m <sup>2</sup>
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

$\Gamma$

11	6	3	14	11	1
----	---	---	----	----	---

2021 12 09



- 1.
- 2.

2021-1988

	( )	( )
		1962. 02. 16
548-2	2783㎡ 5 1	29 1740㎡ 5 1 , 29-2 426㎡ 5 1 , 218-1 383㎡ 5 1 ,
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 11 1  
14

2021 12 09



1.  
2.

2021-1988

	( )	( ) 1962. 01. 28
	366-1 585m <sup>2</sup>	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 14 11 1

2021 12 09



1.  
2.

2021-1988

	( )	( )
		1955. 04. 05
	1 595m <sup>2</sup>	
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

「 11 6 3 」 11 1  
14

2021 12 09



- 1.
- 2.

2021-1988

	( )	( )
		1948. 11. 22
	414-2	7m <sup>2</sup>
	2021 12 09 ~ 2022 02 08 (2 )	
	( )	( )
	( )	( )

$\Gamma$

11	6	3	14	11	1
----	---	---	----	----	---

2021 12 09



- 1.
- 2.