

2025 年度

算数 解答用紙

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

評 点	
--------	--

1. (1) $2\frac{3}{13}, 2\frac{4}{13}, 3\frac{2}{9}, 3\frac{4}{9}, 4\frac{2}{7}, 4\frac{3}{7}$

(2) (途中式)

答 $19\frac{251}{213}$

(3) $3\frac{4}{9} + 2\frac{3}{13} + 4\frac{2}{7} - 3\frac{2}{9} - 2\frac{4}{13} - 4\frac{3}{7}$

計算結果
 $\frac{2}{819}$

(4) $2\frac{4}{13} \times 3\frac{2}{9} \times 4\frac{3}{7} \div 2\frac{3}{13} \div 3\frac{4}{9} \div 4\frac{2}{7}$

2.

(1)

	1 列目		45 列目
1 行目	2025	...	1893
	⋮		⋮
45 行目	1981	...	1937

(2) 145

(3) どちらか一つに○をつけなさい

上から (28 行目 / 29 行目) の方が (495) だけ大きい

(4) どちらか一つに○をつけなさい

(上から 23 行目 / 左から 23 列目) の方が (1012) だけ大きい

(5) どちらか一つに○をつけなさい

(上から 24 行目 / 左から 24 列目) の方が (1014) だけ大きい

3.

(1) ① $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2$	(1) ② $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$
(2) ① 2 . 6	
(2) ② 2 . 4 . 6 . 8 . 10	
(2) ③ (5.6.1.2.3.4) (3.4.5.6.1.2) (1.2.3.4.5.6)	
(3) 83	

4.

(1) 5	
(2) (ア) (2.1) (5.6)	
(2) (イ) (2.5) (3.4) (4.3) (5.2)	
(3) (ア) (1.2) (6.5)	
(3) (イ) (1.1) (6.6)	
(4) ① 51	(4) ② 和 54

1	1	2
1	1	2
1	1	2