

解答

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) $19\frac{251}{273}$

(3)例 $3\frac{4}{9} + 4\frac{2}{7} + 2\frac{3}{13} - 3\frac{2}{9} - 4\frac{3}{7} - 2\frac{4}{13}$ 計算結果 $\frac{2}{819}$ (4)例 $3\frac{4}{9} \times 2\frac{3}{13} \times 4\frac{2}{7} \div 3\frac{2}{9} \div 2\frac{4}{13} \div 4\frac{3}{7}$

- ② (1) 右図 (2) 145 (3) 上から29行目の方が495だけ大きい
 (4) 上から23行目の方が1012大きい (5) 上から24行目の方が1014だけ大きい

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

- ③ (1)① $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2$ ② $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$
 (2)① 2, 6 ② 2, 4, 6, 8, 10
 ③ (1, 2, 3, 4, 5, 6), (3, 4, 5, 6, 1, 2), (5, 6, 1, 2, 3, 4)
 (3) 83

- ④ (1) 5 (2)(ア) (2, 1), (5, 6) (イ) (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2)
 (3)(ア) (1, 2), (6, 5) (イ) (1, 1), (6, 6) (4)① 51 ②和 54 例:

2	2	2
1	1	1
1	1	1