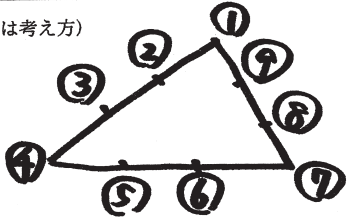


1	(1) 2023	(2) 0.04	(3) $\frac{2}{3}$	(4) $\frac{5}{16}$
	(5) $\frac{5}{2}$ ( $2\frac{1}{2}$ , 2.5)	(6) 81	(7) 12.3	(8) 400

2	(1) 99	(2) 3 個	(3) 300 g	(4) 40 人
	(5) 9 時間	(6) 100 人	(7) 90 度	(8) 32 cm <sup>2</sup>

3	(1) (式または考え方) $0, 1, 1, 4, 2, 7, 3, 10, 4, 13, 5, 16, \dots$ 奇数番目... 0から始まる整数 偶数番目... 1から始まる. 3下れると1余る整数	(2) (式または考え方) 99番目は49. 100番目は50組目の. 1から始まる. 3下れると1余る数である. $3 \times 49 + 1 = 148$
	(答) 17番目... 8      18番目... 25	(答) 148

4	(1) (式または考え方)  (1, 4, 6)    (7, 1, 3) (1, 4, 8)    (7, 1, 5) (4, 7, 2) (4, 7, 9)	(2) (式または考え方) (1, 2, 5)    (3, 4, 9)    (6, 7, 8) (1, 2, 9)    (4, 5, 8)    (7, 8, 2) (2, 3, 5)    (5, 6, 3)    (8, 9, 6) (2, 3, 9)    (5, 6, 8)    (8, 9, 2) (3, 4, 5)    (6, 7, 3)    (9, 1, 6)
	(答) 6 個	(答) 15 個

受験番号	* 評点