

受験 番号		座席 番号		氏名	
----------	--	----------	--	----	--

1	(1)	49	(2)	2024	(3)	$\frac{1}{10}$	(4)	19	(5)	7920
	(6)	① 45	② 135	(7)	36.48	(8)	① CD	② L	③ N	(②, ③は順不同)

2	(1)	(式と計算) $36 \div (10 + 8 + 6) = 1.5$ $6 \times 1.5 = 9$ $8 \times 1.5 = 12$ $10 \times 1.5 = 15$ 答え <u>9</u> cm, <u>12</u> cm, <u>15</u> cm	(2)	(式と計算) $6 \times 2 = 12$ $8 \times 2 = 16$ $12 \times 16 \div 2 = 96$ 答え <u>96</u> cm ²
---	-----	---	-----	--

3	(1)	(式と計算) $640 - 560 = 80$ $80 \div 2 = 40$ $640 - 40 \times 10 = 240$ 答え <u>みかん1個 40円, 箱代 240円</u>	(2)	(式と計算) $1800 - 200 = 1600$ $1600 \div 2 = 800$ $(1800 - 800) \div 2 = 500$ 答え <u>大人1人 800円, 子ども1人 500円</u>
---	-----	--	-----	--

4	(1)	(式と計算) $1500 \div (90 + 60) = 10$ 答え <u>10</u> 分後	(2)	(式と計算) $90 \times 5 = 450$ $1500 - 450 = 1050$ $1050 \div (90 + 60) = 7$ 答え <u>7</u> 分後
---	-----	---	-----	---

5	(1)	30 本	(2)	25 個	(3)	10 段の図
---	-----	------	-----	------	-----	--------

6	(1)	(式と計算) $41 + 47 + 38 + 39 + 52 + 56 + 40 + 45 + 45 + 44 + 43 + 53 + 48 + 42 + 48 = 681$ $681 \div 15 = 45.4$ 答え <u>45.4</u> kg
---	-----	---

(2)	階級(kg)	度数(人)	(人)	(3)	(式と計算) $4 \div 15 \times 100 = 26.666\cdots$ ≈ 26.7 答え <u>26.7</u> %
	37以上40未満	2			
40 ~ 43	3				
43 ~ 46	4				
46 ~ 49	3				
49 ~ 52	0				
52 ~ 55	2				
55 ~ 58	1				
計	15	(kg)			