

1	(1) 5	(2) $\frac{33}{40}$	(3) $\frac{3}{8}$	(4) 3
	(5) 11	(6) 38.04	(7) 7	(8) 30000

2	(1) 75 度	(2) 540	(3) 60 ページ	(4) 480 m
	(5) 16 枚	(6) 7500 円	(7) 53.9 点	(8) 19 cm

3	(1) (式または考え方) ア $1+2+3+4 = 10$ イ $1+2+3 = 6$	(2) (式または考え方) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ア</th> <th>イ</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4cm</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5cm</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>6cm</td> <td>21</td> <td>15</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>7cm</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>8cm</td> <td>36</td> <td>28</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>		ア	イ	計	4cm	10	6	16	5cm	15	10	25	6cm	21	15	36	7cm	28	21	49	8cm	36	28	64
		ア	イ	計																						
4cm	10	6	16																							
5cm	15	10	25																							
6cm	21	15	36																							
7cm	28	21	49																							
8cm	36	28	64																							
(答) ア... 10 枚 イ... 6 枚	(答) 8 cm																									

4	(1) (式または考え方) $14 - 12.8 = 1.2$ $12.8 - 1.2 = 11.6$	(2) (式または考え方) $16.4 - 11.6 = 4.8 \text{ (cm)}$ $4.8 \div 1.2 = 4$ $10 \text{ (g)} \times 4 = 40$
	(答) 11.6 cm	(答) 40 g

受験番号	* 評点

(\*印の評点らんには、何も書かないこと)