

2024年度 第1回 算数 解答用紙

受験番号	氏名



240121

↑ここにシールを貼ってください↑

1	(1) $\frac{1}{8}$ (0.125) (5点)	(2) 400 (5点)	(3) 6 (5点)
---	--------------------------------	--------------	------------

100  
15

2	(1) 個数 16 (3点) 個	小さい方から8番目の約数 44 (3点)	(2) 15 (5点) 通り	(3) 62.8 (5点) cm <sup>2</sup>
	(4) 180 (5点) g	(5) ① 1:2 (2点)	② $5.25 \left( \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} \right)$ (3点) cm	

26

3	(1) $\frac{3}{10}$ (0.3) (4点) 倍	(2) ① 2:5 (3点)	② 6:8:7 (4点)	(3) 84 (6点) cm <sup>2</sup>
---	---------------------------------	----------------	--------------	-----------------------------

17

4	(1) 7点 ( 3 ) 通り 8点 ( 4 ) 通り 9点 ( 5 ) 通り (6点) 通り	(2) ア 7	イ 8 (4点)																							
	(3) 合計が(A-3)点になる得点の入り方と(A-2)点になる得点の入り方の和を求める (5点)																									
	(4) (3)の考え方をを用いると																									
	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>得点</td> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>得点の入り方</td> <td>7</td><td>9</td><td>12</td><td>16</td><td>21</td><td>28</td><td>37</td><td>49</td><td>65</td><td>86</td><td>114</td> </tr> </table>			得点	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	得点の入り方	7	9	12	16	21	28	37	49	65	86
得点	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
得点の入り方	7	9	12	16	21	28	37	49	65	86	114															
		答え	114 通り (7点)																							

22

5	(1) 108 (4点) 分	(2) 36 (4点) 分	
	(3) ① 24 (3点) 分	② 18 (3点) 分	③ 5:16 (3点)
			④ 75 (3点) m 分速

20