

1

①	$\frac{1}{2}$
②	231
③	1234.5

2

①	5
②	6 個
③	時速 4 km
④	10 %
⑤	ウ
⑥	70 度

3

ウ
---

小 計

4

①	9 : 5
②	45 cm

5

①	10 cm <sup>2</sup>
②	1 cm <sup>2</sup>
③	6 分 40 秒後から 20 秒間

6

①	あ	15	い	8	う	3	え	6	お	15	か	90
②	男子4人から2人を選び,女子6人から2人を選ぶ4人のグループの作り方は何通りありますか。											

7

<p>行きと帰りの速さの比は  <math>70:84=5:6</math>                  行きと帰りのかかった時間の比は6:5となる。                  この割合の値の1は6分にあたるから、                  行きにかかる時間は  <math>6 \times 6 = 36</math>(分)                  よって道のりは  <math>36 \times 70 = 2520</math>(m)</p>	<table border="1"> <tr> <td>2520</td> <td>m</td> </tr> </table>	2520	m
2520	m		

小 計

受 験 番 号	氏 名
G	

得 点	
-----	--