

算 数	2024 年度入学試験	受験番号	氏 名	評 点
	2月1日 午前 解答用紙			

1 10	(1) ⑤	(2) ⑤	2 56	(1) ⑥	(2) ⑥						
	15	$\frac{2}{3}$		4.2 _g	14 _人						
	(3) ⑥	(4) ⑥	(5) ⑥	(9) ⑧ (片方④)							
	60.2 _点	48 _枚	10 _{km} 時速	<table border="1"> <tr><td>M</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>T</td></tr> <tr><td></td><td>日</td></tr> </table>		M		A	T		日
M											
A	T										
	日										
	(6) ⑥	(7) ⑥	(8) ⑥								
	33°	9.72 _{cm²}	103.62 _{cm³}								

3 15	(1) ③	(3) ⑧															
D	<p>図や式や考え方</p> <p>1番上のカードがCになるためには、 2回ふったサイコロの合計が【2または7または12】になればよいので、その組み合わせは</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>2のとき</td> <td>7のとき</td> <td>12のとき</td> </tr> <tr> <td>(1. 1)</td> <td>(1. 6) (2. 5)</td> <td>(6. 6)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3. 4) (4. 3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(5. 2) (6. 1)</td> <td>の8通り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1. 1) (1. 6) (2. 5) (3. 4)</td> <td></td> </tr> </table> <p>答.(4. 3) (5. 2) (6. 1) (6. 6)</p>		2のとき	7のとき	12のとき	(1. 1)	(1. 6) (2. 5)	(6. 6)		(3. 4) (4. 3)			(5. 2) (6. 1)	の8通り		(1. 1) (1. 6) (2. 5) (3. 4)	
2のとき	7のとき	12のとき															
(1. 1)	(1. 6) (2. 5)	(6. 6)															
	(3. 4) (4. 3)																
	(5. 2) (6. 1)	の8通り															
	(1. 1) (1. 6) (2. 5) (3. 4)																
1または6	(2) ④ (片方②)																

4 19	(1) ④	(4) ⑦
分速 80 _m	<p>図や式や考え方</p> <p>中村さんが出発してから3分後は、 家から600mの地点にいる。 車と自転車の速さの差は分速200mなので、 1分間に200mずつ追いつく。 母が車で追いつくのは 600 ÷ 200 = 3のため、車で3分後に追いつく。 車の速さは分速400mなので、追いついた地点は 400 × 3 = 1200</p> <p style="text-align: right;">答. 1200_m</p>	
分速 200 _m	(2) ④	
9 40 _{時 分}	(3) ④	