

令和4年度 適性をみる検査Ⅱ 解答用紙

受付番号	
------	--

【問題1】

(1)	(ウ)	(2)	(ウ)
(3)	①	記号 (ウ)	求め方 (例) $(21+25+33+30+20+25+33+28+37) \div 9 = 28$ (歩) $6500 + 28 = 6528$ (歩)
	②	(イ), (オ)	

※

【問題2】

(1)	24 g	(2)	750 g
(3)	(ア), (エ)	(4)	400 g
(5)	2.6 倍	※ (3) は, 問題文の解釈により (ア), (エ), (オ) となる可能性あり。	

※

【問題3】

(1)	14 分	(2)	1260 m
(3)	分速 105 m	(4)	(ア)
(5)	15 分 45 秒後		

※

【問題4】

(1)	4		
(2)	3, 5, 6, 8	(3)	最小 5 最大 9
(4)	A	(ア)	
	B	(例) 上下, 前後, 左右の面の目の数は同じなので, 6面の和は上と前と左から見たときの面の目の数の和の2倍になるから。	
(5)	(ウ)		

※

【問題5】

(1)	(イ), (オ)	(2)	(ウ)
(3)	⑤	(4)	(ア), (エ), (カ)
(5)	(例) aからgに行くためには必ず⑥を通るが, 進む道が3本に分かれているので, ロボットが止まってしまうから。		

※