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+2 6500+	方 (21+25+33+30+20+25+33+28+37) ÷9=28(歩 6500+28=6528(歩)					
(3)	② (イ), (オ)								

X

【問題2】

(1)	24	g	(2)	750	g	
(3)	(ア), (エ)		(4)	400	g	
(5)	2.6	倍	1	 釈により る可能性	*	

【問題3】

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

×

【問題4】

(1)	4							
(2)	3, 5, 6, 8		(3)	最小	5	最大	9	
(4)	Α	(ア)					,	
(4)	В	3 (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), (力)			
(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。					