

適性検査Ⅰ 解答例

1	設問	解答例	配点	採点基準
	(1)	5 10	5	・完全解答
	(2)	5	5	
	(3)	6	5	
	(4)	自分のカードの数字が☆ではないことが分かった。	10	・同じ趣旨のことが書いてあれば、表現は問わない。
	(5)	<p>①よしこさんが全員のカードの数字を足した数を3か4か5か6と答えて、ゲーム主人がそれを正しいと言ったことにより、よしこさんは、自分のカードの数字が0, 1, ☆ではないことを分かっている、ということをともみさんは理解した。</p> <p>次に、②よしこさんは、他の2人の数字が0と1であることを知っていることから、この2人の数字を自分の数字ではないと判断したと、ともみさんが考えた。</p> <p>よって、③ともみさんは、この二つの数字のうち、1はたかしさんの数字であることが分かっているため、自分の数字が0であると分かった。</p>	15	<p>・文章の意味が通じることを前提として、以下の通り点数を与える。</p> <p>①の趣旨の記述があれば、5点を与える。</p> <p>②の趣旨の記述があれば、5点を与える。</p> <p>③の趣旨の記述があれば、5点を与える。</p>
	(6)	2	10	
		計	50	

(注) 1 示された配点について、採点基準以外の中間点を認めない。

(注) 2 その他、上表に示された事項以外のものについては、学校長の判断による。

適性検査Ⅰ 解答例

2	設問	解答例	配点	採点基準				
(1)	ア	E	10	・完全解答				
	イ	校舎の北側						
	ウ	体育館の裏側						
(2)	体育館の裏側	E	10	・完全解答				
	前庭	A・D						
	校舎の北側	B・F						
(3)	A	B	C	D	E	F	15	・完全解答
	青	赤	紫	青	白	赤		
(4)	花の記号	—	花だんの場所				15	・完全解答 ・中間点は以下のとおり ①5点—正解が一つのみある場合 ②10点—三つ以上解答が書いてあり、正解が二つある場合 ・花の記号のみ、花だんの場所のみを解答した場合は、得点を与えない。
	G	—	校舎の北側					
	J	—	前庭					
計			50					

(注) 1 示された配点について、採点基準以外の中間点を認めない。

(注) 2 その他、上表に示された事項以外のものについては、学校長の判断による。