

平成 29 年度 適性検査 正答・正答例及び評価基準

※ (例) として示されている問題では、誤字、脱字、文法上の誤り等は、それぞれ 1 箇所につき 1 点の減点とする。ただし、問題冊子にふりがなが振られた漢字の誤字については、減点の対象としない。

問題番号		正答または正答例								配点			評価上の 留意事項	
問	小問									小問	小計	計		
1	(1)	切り取る正方形の 1 辺の長さ (cm)	(1)	2	3	4	5	6	7	各 2 点	12	20	切り取る正方形の 1 辺の長さに対応する、底面の 1 辺の長さ、底面積、容積の数値が全て正しい場合を正答とする。	
		底面になる正方形の 1 辺の長さ (cm)	(13)	11	9	7	5	3	1					
		ますの底面の面積 (cm ²)	(169)	121	81	49	25	9	1					
		ますの容積 (cm ³)	(169)	242	243	196	125	54	7					
	(2)	5								2	2			
(3)	A	ア								2	6			
	B	オ								2				
	C	キ								2				
2	(1)	順	A								2	4		
		同	C								2			
	(2)	(例) INSATU (INNSATU INSATSU INNSATSU も正答)								2	2		小文字も正答とする。	
	(3)	機								2	4		楷書で点画が正確に書かれている場合を正答とする。	
会								2						
(4)	順 同	イ								2	4			
		エ								2				
3	(1)	あ	15000								2	6	23	正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。
		い	十 (10 も正答)								2			
		う	15000÷150								2			
	(2)	イ								2	2			
	(3)	10kg	1								2	2	完答。	
20kg	2													
(4)	説明	(例) 大根を作るための種子代と肥料代、畑の使用料が必要だから、 700+5800+5000=11500 11500 円 大根を作るために必要な費用と車イスの値段の合計は、 11500+14600=26100 26100 円 大根は 100 本売るので、大根 1 本あたりの値段は、 26100÷100=261 1 本の値段は、261 円になる。								13	13	説明が正答例と同等の内容が書かれており、値段が正しいものを正答とする。		
		値段	261											

問題番号		正答または正答例	配点			評価上の 留意事項
問	小問		小問	小計	計	
4	(1)	あ	5、8、11 (順不同)	各 2点	8	「月」が書かれている場合も正答とする。
		い	80 (81、82 も正答)	2		
	(2)	C	2	2		
	(3)	(ウ)は、長野市全体の総数がおおよそ <u>90(91、92 も正答)</u> 万人に対して、善光寺を利用した人は、おおよそ <u>40(41、42 も正答)</u> 万人で、長野市全体の総数の <u>(例)半数以下(半分以下、50%以下も正答)</u> だから	各 2点	8	26	記号が正しく、理由が正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。
(4)	(例1) ②戸隠高原で、(11)月に利用者が多い理由を考えるために、 <u>そば祭りが開かれている期間</u> を調べてみる。	4	8	8	正答例と同等の内容が書かれているものを正答とする。	
	(例2) ②戸隠高原で、(9)月に利用者が多い理由を考えるために、 <u>戸隠神社にお参りをする人の月別の人数</u> を調べてみる。					
(4)	(例1) ②飯綱高原で、(8)月に利用者が多い理由を考えるために、 <u>花火大会が開かれる日と花火を見に来る人の人数</u> を調べてみる。	4	4	4		
	(例2) ②飯綱高原で、(5)月に利用者が多い理由を考えるために、 <u>ミズバショウがきれいに見られる時期</u> を調べてみる。					
5	(1)	あ	イ、ウ、オ(順不同)	各 3点	9	
	(2)		1	2	2	
	(3)	記号 理由	D (例1)的までの長さは4mあり、実験Dの結果は、5回とも先玉の飛んだ長さが4mをこえているから。 (例2)的までの長さは4mあるが、実験Aの結果は、5回とも4mをこえていない。実験Bの結果は、5回中2回が4mをこえていない。実験Dの結果は、5回とも4mをこえている。 よって、実験Dの条件が的当てゲームにふさわしい。	6	6	17