

平成30年度 適性検査 I 正答・正答例及び評価基準

※(例)として示している問題では、誤字、脱字、文法上の誤り等は、それぞれ1か所につき1点の減点とする。

ふりがながふってある漢字を使った場合、誤字でも減点はしない。

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)	① a c	え う	2 2	8	(1)②は、同等の内容も正答とする。 (2)①は、全て正しい場合のみ正答とする。ただし、順序は問わない。 (2)②の前半部分は、「青チームの人から見ると鬼であり、黄チームから見ると子である」等も正答とする。後半部分は、「あるチームにとっては鬼で、あるチームにとっては子であるから」等も正答とする。 (3)は、ともに正しい場合のみ正答とする。
		②	(例) 子が、鬼が指定した色の物にさわっているとき。	4		
	(2)	①	ア・エ・オ	3	8	
②		(例) 例えば赤チームの人は、青チームの人をつかまえて、黄チームの人からにげている。このように、どのチームも、鬼になる相手と子になる相手がそれぞれ1チームずつあるから。	5			
(3)	チームの色 得点	青 7(点)	4	4		
2	(1)	① 時刻 問題	(午前)8(時)30(分) (例) 学校におくれる	4	6	(1)①「朝食を食べる時間がない」等の、朝忙しくなってしまうことによって生じる問題も正答とし、ともに正しい場合のみ正答とする。 (2)①は、10字以上20字以内で書かれているものを評価の対象とし、「11時半までテレビを見ているから」等も正答とする。 (3)あ は、同等の内容も正答とする。
		②	イ	2		
	(2)	①	(例) おそい時間までテレビを見ているから。	4	11	
		② A	時間の使い方	3		
		③ B	ウ	2		
	(3)	④	イ	2	6	
		あ	(例) パソコンで動画を見ている	3		
(4)	い	(例) 体内時計のリズムがみだれ	3			
(5)	C	エ	2	2		
(5)	D E	イ オ	2 2	4		
3	(1)	① A B	(例) 海でとれる魚 タンパク質	3	6	(1)①Aは、「イワシ」等も正答とし、ABともに正しい場合のみ正答とする。 (1)②は、5字以内で書かれているものを評価の対象とし、「比かくする」等も正答とする。 (2)①は、「お祝い」「(お)祝い事」も正答とする。 (2)②は、6字以内で書かれているものを評価の対象とし、「食べられる」「いたまない」等も正答とする。 (2)③は、「漁場」「街道」を使って書かれているものを評価の対象とし、同等の内容も正答とする。 (3)は、資料4内の2か所が囲まれており、50字以上60字以内で理由が書かれているものを評価の対象とする。 資料4では、最低気温が0℃を下回っていることと、最高気温が0℃を上回っていることに着目して囲んであり、理由では、囲んだところをもとに冬の寒暖の差について書いてあるものを正答とする。 12月の最高最低気温や1月から3月の最高最低気温を囲んだものも正答とする。
		② C	(例) 比べる	3		
	(2)	① D	(例) 祝い	2	9	
		② E	(例) 保ぞんできる	3		
	(3)	③ F	(例) ブリの漁場から街道にそって運ばれた	4	5	
		資料4	(例) 	5		
	(4)	理由	(例) 冬の間、最低気温が0℃を下回り、最高気温が0℃を上回るため、豆腐を凍らせ、乾燥させるのに適しているから。			
(4)	① G	ア	3	9		
	②	(例) 関係する人に直接インタビューする。 (例) 友達と意見交かんをして考えを比べる。	3 3			
4	(1)	ア	3	3	(2)は、15字以上25字以内で、「どのような(に)」または「どのくらい」という言葉を使って書かれているものを評価の対象とし、往復探査技術について、調べたいことが具体的に書かれているものを正答とする。 (3)は、段落構成で160字以上200字以内で書かれているものを評価の対象とする。その上で次の i) ii) の観点に沿った内容が書かれている場合、各7点とする。 i) 1段落目に、A・B本文中の言葉をそれぞれ「」で引用して、仮説がより有力になることが説明されていること。 ii) 2段落目に仮説と「はやぶさ2」について、自分の考えが書かれていること。	
	(2)	(例) 往復するために、どのような燃料を使用しているのか。	5	5		
	(3)	(例) はやぶさ2が持ち帰ったサンプルに、「生命を構成する有機物」がふくまれていることがはっきりすれば、「原始的な生命や細胞」が宇宙のどこかで誕生し地球にやってきたということがより有力になると思います。 私は、はやぶさ2が46億年前の水や有機物を見つけてもどってきて、宇宙で生命が誕生したという仮説が少しでも証明されるといいと思います。6年間かけて調べてくるはやぶさ2に期待します。	14	14		