

## 適性検査（試行）正答例

問	正 答	配点	留意事項	
I	1	(1)	家庭	順序は問わない。 どちらか1つの正答の場合は、半分の配点とする。  「下ごしらえ」でもよい。           4月から12月までの9点が全て正しく打たれており、その点と点の間が直線で結ばれているものを正答とする。
			機会	
		(2)	㊦ 材料の下ごしらえ	
			㊧ サトイモのぬめりをおさえ、煮くずれしないようにするため	
	(3)	ウ		
	(4)	㊨ 15	40	
		㊩ 6		
		(例) 学級30人分の分量は、 $30 \div 4 = 7.5$ で、7.5にあたる。だから、30人分の水は、 $800 \times 7.5 = 6000$ で、6000 mLとなり、これは6Lである。		
	2	イ		
	3	方法	(例) サトイモの切り口に、うすめたヨウ素溶液をたらす。	
結果		(例) 切り口が、うすむらさき色になる。		
II	1	(1)	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">                         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12月                          ●—平均気温 ■—平均降水量                     </p> </div>	30
		(2)	(例) 米沢市は、東京より冬の平均降水量は多く、平均気温が低く、雪が多く降る。縦型の信号機は、横型の信号機より雪が積もらず信号が見えにくくなるから。	
	2	(1)	長野県	
		(2)	(例) 豊臣秀吉が最も活やくしたと思う。刀狩によって、百姓を農業などに専念させるようにしたことで、武士と百姓の身分のちがいははっきりさせたから。	
	3	(例) それぞれの理由が、まとまりごとにわかりやすくとらえられるようにするため、改行し、段落に分けたところ。		

③	1	記号	ア → ウ → エ → イ				30	全部できて正答とする。
		理由	(例) 日本付近の雲は、およそ西から東へ動いていくから。					
	2		(例) お父さんの車は、 $375 \div 25 = 15$ で、ガソリン 1L あたり 15 km の距離を走行することができる。 お母さんの車は、 $480 \div 40 = 12$ で、ガソリン 1L あたり 12 km の距離を走行することができる。 同じ距離を走行するとき、1L あたりの走行距離の長い方が、少ないガソリンの量ですむので、お父さんの車の方が、少ないガソリンの量で遊園地に行くことができる。					
	3	(例)						1月19日に公表した正答例に誤り(2と5の向き)がありましたので、左記のとおり訂正します。
4	(例) 実際の身長が 114 cm の妹が、写真では 4 cm で写っているので、ぬいぐるみも $114 : 4$ と同じ割合で小さく写っている。ぬいぐるみは、5 cm で写っているので、ぬいぐるみの実際の高さを $x$ cm にすると、	$114 : 4 = x : 5$ $x = 114 \times 1.25$ $= 142.5$ ぬいぐるみの実際の高さは、142.5 cm である。						

※正答の前に(例)とある場合、正答例以外でも、同等の内容が書かれていれば正答とする。