

適性検査 2 正答表

(1 枚目)

問題 番号	答 え			配 点		
1	(1)	①	ア, エ		4	20
		②	ア		4	
	(2)	$\frac{3}{4}$	倍		6	
	(3)	112	cm		6	

問題 番号	答 え				配 点		
2	(1)	①	イ, ウ			6	
		②	イ			6	
	(2)	①	最頻値	5 回	中央値	5.5 回	各4
		②	距離	2.0 m			3
			理由	(例) 的までの距離が2.0mのとき, 的に 当たった回数が5回以下の人数は, 16人で, 的当てをした6年生の人数 は, 22人である。 式は $16 \div 22 \times 100$ で, 商は72.7...であ るから, 約73%となり, 6割をこえ ているから。			
		③	ア			3	
					30		

適性検査2 正答表

(2枚目)

問題 番号	答 え		配 点	
3	(1)	① イ, エ	3	25
		② ウ	3	
		③ (例) 風力発電	3	
		④ (例) 天候によって発電量が変化する。	5	
	(2)	① 熱	3	
		② (例) 同じ電気の量で、長く明かりをつけることができるから。	8	

問題 番号	答 え		配 点	
4	(1)	(例) 花粉がめしべの先につくこと。	4	25
	(2)	イ	5	
	(3)	(例) シカはイネの葉を好んで食べて、イノシシは穂やお米を好んで食べるから。	8	
	(4)	提 案 理 由 (例) 放置した田に生えた雑草をかる。 (例) シカやイノシシがかくれる場所をなくし、イネを育てている田に近づきにくくするため。	8	