



高田中学校入試解答速報

国 語													
	問1	㉠	課題	㉡	意図	㉢	特有	問2	【A群】	エ	【B群】	(2)	
【一】	問3	(例) 同じ絵を与えたときに、チンパンジーは何を描こうとしたものかという認識がないが、人間の子どもは何の絵かを認識し、足りないものを補おうとするところ。(72字)										問4	エ
	問5	人の顔が形としてもっとも認識しやすい(から。)										問6	ウ
	問7	(例) チンパンジーは、絵を見てもその具象性の認識がなく、言語であらわされる概念を図形化する能力がないから。(50字)											
	問8	(例) 単語の形成と同時に視覚イメージもいっしょになって単語の概念が脳に形成され、意味づけた単語から視覚イメージを引き出せるようになる。(64字)											
	問1	オ	問2	ア	問3	エ	問4	ウ					
【二】	問5	(例) みんなできめたことを大切にしないのなら、チームの中心選手であっても厳しくとがめるべきだという内容。(49字)											
	問6	エ	問7	ウ	問8	イ							
	問9	(例) チームの中心選手である笠原を失えば、勝つことが難しくなるので、東井と笠原の対立を緊張して見ていたが、輪島の言葉で和解できて、安心したから。(69字)											
	問10	オ											
【三】	(例)	私は笠原を不器用な人物だと思います。なぜなら、本文の物語を通して、自分の本心を周りに上手く表現できていないと感じたからです。たとえば、笠原は自分がキャプテンになれなかったので、怒り狂ってほかの選手に暴力をふるい、練習に来なくなりました。たしかに一見自分勝手にプライドが高いだけで、周りのことを考えていない人物に見えます。しかし、野球部で笠原の家を訪れたとき、部員が自分を頼ってくれたと感じ、喜んでいたので感じました。そのとき、素直になれば、きっと輪島の言葉がなくてもチームが一つになれた気がします。私はこの物語を通して素直になることの大切さを学びました。											

【配点】 【一】 問1. 2点×3 問2. 3点×2 問3. 8点 問4. 4点 問5. 4点 問6. 4点 問7. 8点 問8. 10点

【二】 問1. 3点 問2. 3点 問3. 3点 問4. 3点 問5. 8点 問6. 5点 問7. 5点
問8. 3点 問9. 12点 問10. 5点

【三】 25点

算 数							
【1】	(1)	$\frac{3}{7}$	(2)	2023			
【2】	(1)	220m	(2)	12通り	(3)	162人	
【3】	(1)	44cm ²	(2)	5cm	(3)	12cm	
【4】	(1)	120	(2)	24番目	(3)	2997	
【5】	(1)	18分	(2)	7分12秒後	(3)	7分30秒後	
	(4)	45分後					
【6】	(1)	192cm ³	(2)	179.44cm ³	(3)	176.3cm ³	
【7】	ア	21	イ	168	ウ	8	
	エ	4	オ	68	カ	100	
	キ	76					

【配点】 【1】各5点×2=10点 【2】各5点×3=15点 【3】各6点×3=18点 【4】各6点×3=18点

【5】(1)5点 他各6点×3=18点 計23点 【6】各7点×3=21点

【7】アイ. 5点 ウエ. 5点 オカ. 5点 キ. 5点 各完答 計20点

解答はすべてeisū小中部進学指導室の責任で作成しました。上記の配点は、予想配点です。(国語・算数125点)

社 会

【1】	問1	a	稻荷山古墳	b	(例)大和朝廷の勢力の広がり。					
	問2	(例)道路や橋・ため池などをつくって農民のくらしを助けたこと。								
	問3	a	備中ぐわ	b	(例)土を深く耕すとき。	問4	a	田中正造		
	問4	b	(例)重要な輸出品1つであった銅の生産により得られる利益を優先したから。							
	問5	a	(例)日清戦争の講和条約である下関条約で得られた賠償金の一部。				b	ひめゆり学徒隊		
【2】	問1	(例)動物の骨や角。		問2	(例)米作りに適した土地や水、たくわえた米など。					
	問3	はた織り、土器づくり、鍛冶、土木、建築などから一つ			問4	中国(明)を従えるため。				
	問5	イワシ		問6	1854年					
	問7	a	A	中華人民共和国	B	アメリカ合衆国	D	オーストラリア		
b		国外輸送		Y	船	C				
【3】	問1	a	省略	b	25ha	c	ウ	d	ア	
	問2	ウ	問3	ア	問4	A	神奈川県	B	愛知県	
						C	東京都	D	静岡県	
	問5	(例)林業従事者が、高齢化などにより減少したことで、人工林の管理が行き届かなくなり、山くずれなどの土砂災害が増加したと考えられる。								
	問6	(例)再生可能で植物由来の素材のため、使用しても二酸化炭素の総量が変わらず、地球温暖化対策につながるから。								
	問7	a	A	公害対策基本	B	環境基本	C	屋久島		
				D	阪神・淡路	E	京都	F	パリ	
b		カドミウム								
【4】	問1	A	ポツダム	B	政府	C	9			
	問2	エ	問3	GHQ						
	問4	a	1946年	11月	3日	b	文化の日			
	問5	核兵器をもたない、つぐらない、もちこませない								
	問6	(例)国の政治のあり方を最終的に決める権限が国民にあること。								
	問7	465人								
【5】	問1	民生児童委員								
	問2	(例)夫婦だけ、または親とその子どもだけで構成される家族。								
	問3	所得税								

【配点】 【1】問1a,3a,4a,5b 各2点×4=8点 問1b,2,3b,4b,5a 各3点×5=15点 計23点
 【2】問6,7a,7b(完答) 各1点×5=5点 問5 2点 問1,2,3,4 各3点×4=12点 計19点
 【3】問1b,1c,1d,2,3,4 各1点×9=9点 問7a,7b 各2点×7=14点 問1a,5,6 各3点×3=9点 計32点
 【4】問1c,2,7 各1点×3=3点 問1A,1B,3,4a,4b 各2点×5=10点 問5,6 各3点×2=6 計19点
 【5】問1,3 各2点×2=4点 問2 3点 計7点
 記述式解答の問題では、教科書にそのまま掲載されているものは教科書通りに表現しています。

理 科

【1】	問1	①	イ	②	エ	③	オ	問2	積乱雲	問3	153 L
	問4	イ	エ	問5	ウ	エ	問6	(1)	記号	(B)	
	理由	(例)(B)の24時の気温と(A)の0時の気温が同じだから。					(2)	力			
【2】	問1	①	ア	②	エ	③	オ	④	ウ		
	問2	100℃		問3	100g		問4	20秒後			
	問5	60秒後,470秒後		問6	氷	2倍	水蒸気	2倍			
	問7	80倍		問8	640倍						
【3】	問1	①	二酸化炭素		②	酸素		問2	師管		
	問3	2 mg 増えた			問4	5000ルクス	イ	15000ルクス	力		
	問5	8 mg 減った			問6	イ	問7	イ	問8	8時間	
	問9	①	イ	②	ウ	③	オ	④	キ	⑤	コ
⑥		シ									
【4】	問1	ア	エ	問2	①	195	②	351			
	問3	③	0.22	④	0.25	問4	(1)	エ	(2)	イ	
	問5	130mL		問6	54mL						

【配点】 【1】問3 3点 他各2点×11=22点 計25点 【2】問5(完答) 3点 他各2点×11=22点 計25点
 【3】問9 各1点×6=6点 他各2点×10=20点 計26点 【4】問3, 5, 6 各3点×4=12点 他各2点×6=12点 計24点

解答はすべてeisu小中部進学指導室の責任で作成しました。上記の配点は、予想配点です。(理科・社会100点)