

鈴鹿中等教育学校入試解答速報

国語

一	問一	①	格好	②	往復	③	看病	④	経	⑤	率	
	問二	①	ころよ(く)	②	きんもつ	③	かつき	④	いさぎよ(い)	⑤	かえり(みる)	
	問三	①	A	暑	②	A	拳	③	A	計	/	
			B	熱		B	上		B	図		
	問四	①	白	②	銀	③	赤	/				
	問五	①	エ	②	エ	③	イ	/				
	問六	①	ア	②	ウ	③	ア	/				
問七	①	なら	②	ような	③	まい	/					
二	問一	あ	ウ	い	ア	う	イ	え	ウ	/		
	問二	ア		問三	イ	オ	/					
	問四	(例)時間制限つきで、車で山古志村に入ることができるという(知らせ。)										
	問五	(例)山古志村にもどれることを、早くぶんちゃんに伝えて喜ばせたかったから。										
	問六	ウ		問七	エ		/					
	問八	(例)人が住めないほど散らかった家を見て、思い出がひとつひとつつぶされるようでせつない気持ち。										
	問九	イ										
	問十	あーあ、またちゃんとグローブと軟球でビシッとキャッチボールやりてえな										
	問十一	(例)ぶんちゃんに少しでも喜んでもらおうと、家族の協力を得ながらやっとの思いでグローブを発見したのに、ぶんちゃんにグローブを受け取ってもらえず、思いが伝わらないことに悲しくなったから。										
	問十二	(例)地震で家が崩壊してぶんちゃんがつらい思いをしたのに、それを深く考えずに自分の都合で山古志村へ一緒に行こうと誘ってしまい、ぶんちゃんを傷つけてしまったこと。										

[配点] 一 各2点×25 問三 各完答
二 問五 問八 各10点×2 問四 問十 各5点×2 問十一 問十二 各15点×2 他 各4点×10 問三 順不同可

算数

1	[1]										
	(1)	123456	(2)	$\frac{13}{2}$ (6.5)	(3)	8	/				
	[2]										
	(1)	ア 2.5	(2)	イ 33	(3)	ウ 2020	(4)	エ 25	(4)	オ 0.04	/
1	[3]										
	(1)	15	(2)	230	(2)	20	/				
	(3)	土	(4)	19	(5)	319	/				
2	(1)	ア ⑤	イ ⑦	ウ ⑤	/						
3	(1)	3.44	(2)	2.4	(3)	126	(4)	18	(5)	/	
4	(1)	㊦ 兄がゴールに着いた			(1)	㊧ 折り返してきた兄が弟に出会った			/		
	(2)	兄の速さ 150 毎分	弟の速さ 120 毎分	(3)	A 900	B $26\frac{80}{3}$	(4)	32 分後	/		

[配点] 1 各5点×14 2 各4点×3 3 (5)6点 他各5点×4 4 各6点×7

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。(国・算各150点)
社会・理科の解答速報は、1月13日(月・祝)15:00以降、eisu桑名駅前校・桑名「大山田校」・四日市駅前校・平田駅前校・白子駅前校・津駅前校・松阪駅前校・宇治山田駅前校・上野駅前校にて配布致します。また、1月14日(火)15:00以降、eisu・nice各校舎にて配布致します。
(eisuのWEBサイト <http://www.eisu.co.jp/>にて1月13日(月・祝)に全科目の解答を掲示します。)



鈴鹿中等教育学校入試解答速報

理科

1	問1	水	空気	適当な温度	問2	④	⑦			
	問3	(例)インゲンマメの成長には適当な温度が必要であること。			問4	①	⑤			
2	問1	ア	草食	イ	肉食	問2	A	酸素 B 二酸化炭素		
	問3	①	問4	(例)ダンゴムシが落ち葉を食べたから。						
	問5	(例)問4のダンゴムシのように(イ)動物の死がいを細かく分解する生物がいるから。								
3	問1	イ	問2	ウ						
	問3	(例)フラスコ内の空気を少なくするとふつと下がる温度が下がること。								
	問4	ウ								
4	問1	イ, ウ, エ, オ, ク, ケ								
	問2	(例)		問3	ア	0.2	イ	1.2	ウ	1.5
				問4	エ	2	オ	0.4	カ	4.8
		問4	ア		問5	(例)けい光灯				
	問6	(例)LEDの方は電流の流れる向きが決まっている。(例)LEDの方は紫外線や赤外線をほとんど出さない。								
問7	①	(例)ホットプレート	②	(例)モーター	③	(例)スピーカー				
5	問1	A	二酸化炭素	B	ちっ素	C	酸素			
	問2	③	⑤							
	問3	実験方法	(例)実験の前後でそれぞれ集気びんに石灰水を入れてふる。							
		実験結果	(例)実験前は石灰水の色が変わらず、実験後は石灰水が白くにごる。							
問4	(例)スチールウールが燃えたときに気体Cがスチールウールと結びついたから。									
6	問1	(例)空気をあたためると軽くなって上にいき、冷やすと重くなって下にいくこと。								
	問2	ウ	問3	ア						
7	問1	冬	問2	晴れ	問3	①				

[配点]	1	各2点×8 問1,2,4 各順不同可	2	問5 3点 他各2点×6	3	問3 3点 他各2点×3
	4	各2点×15 問1 完答・順不同可	5	問4 3点 他各2点×7 問2 順不同可	6	問1 3点 他各2点×2
					7	各2点×3

社会

1	問1	リオデジャネイロ、シドニー				問2	カ			
	問3	ア	赤道	理由	(例)マナウスよりキトの方が標高が高いため。					
	問4	8月13日午前6時			問5	①	ア	②	イ	
	問6	イ	問7	ア						
2	問1	ウ								
	問2	エ								
	問3	(例)海岸線が複雑に入り組んだリアス海岸では、波がおだやかになるから。								
	問4	ア								
	問5	(例)秋田市は夏の気温が高くなりやすいが、宮古市は夏の気温が高くなりにくい。								
問6	ウ、エ	問7	ウ	問8	エ	問9	オ			
3	問1	ウ	問2	ウ	問3	イ	問4	エ	問5	イ
	問6	菅原道真			問7	ウ	問8	大和絵		
	問9	清少納言			問10	ア	問11	エ	問12	イ
	問13	(1)	エ	(2)	ウ	(3)	エ	問14	ウ	
	問15	(1)	ウ → エ → イ → ア				(2)	イ	(3)	イ
4	問1	ウ	問2	北条氏政		問3	(例)騎馬隊による攻撃を防ぐため。			
	問4	(1)	イ	(2)	イ					
		(3)	(例)南蛮貿易をおこなうことを目的とし、貿易により鉄砲や火薬を得ようとした。					問5	ウ	
5	問1	イ	問2	ウ	問3	エ	問4	ア	問5	エ
	問6	高等裁判所			問7	(1)	ウ	(2)	イ	
	問8	老人福祉法			問9	(1)	ウ	(2)	デイサービス	
	問9	(3)	ウ		問10	ウ				

[配点]	1	問3理由,問4 4点×2 問5①②各1点×2 他各2点×5 問1完答・順不同可 問4完答	2	問3,問5 4点×2 問1,問4 各1点×2 他各2点×5 問6完答・順不同可
	3	問5,問6,問8,問9,問10 問15(1),(3) 各2点×7 他各1点×12 問6,問9漢字のみ可 問15(1)完答	4	問3,問4 各4点×2 問1,問2 各2点×2 他各1点×3
	5	問5,問6,問8,問9(1),(2),(3) 各2点×6 他各1点×7 問6漢字のみ可 問9(2)カタカナのみ可		

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・社各100点)
(eisuのWEBサイト <http://www.eisu.co.jp/> にて1月13日(月・祝)に全科目の解答を掲示します。)