

# 理科採点基準

【注意】この採点基準以外に問題がおこったときは、各学校で基準を設けて採点すること。

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点	
1	小球の重さ 0.5		各 1	
	仕事の量 0.1			
	2	エ		2
	3	9.0	9 もよい。	2
	4	小球とレールとの間に働く摩擦力などにより、X点とY点の間で小球がもつエネルギーが失われるため。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	3
5	ア, エ, オ	全部合っているものだけを正答とする。	3	
2	1	流水で運ばれながら、岩石の角がけずられるため。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
	2	エ		1
	3	気体が発生する。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
	4	イ, エ	2つとも合っているものだけを正答とする。	2
	(1)	A 凝灰岩 B 火山灰 C 広い範囲	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	各 1
(2)	D イ E ア F ア	全部合っているものだけを正答とする。	3	

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点	
3	1	体の特徴 (イ) 生物名 (エ), (カ)	体の特徴と生物名がともに合っているものだけを正答とする。	2
	2	この生物にはうろこがないため。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
	3	(エ), (オ)	全部合っているものだけを正答とする。	1
	(1)	A ア B エ C イ D ウ	AとBの順序及びCとDの順序は問わない。 全部合っているものだけを正答とする。	2
	(2)	X 異なる Y 同じである Z エ	2つとも合っているものだけを正答とする。 内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
	(3)	あたたかくて浅い海であった。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	1
	1	中和		1
	2	A 硫酸バリウム B NaCl		各 1
	3	名称 質量保存の法則 X 数 Y 種類	2つとも合っているものだけを正答とする。 XとYの順序は問わない。	1 2
	4	記号 イ 理由 容器内の気体が、空気中に出ていくため。	記号と理由がともに合っているものだけを正答とする。 内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
4	(1)	ア		1
	(2)	一定量の銅に化合する酸素の質量には限界があるため。	銅が、全て酸素と化合したため。もよい。 内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
	(3)	0.20	0.2 もよい。	2