



注意：受験番号及び氏名を記入せよ。

受験番号

--	--	--	--	--	--

氏名

--

## 地 学 解答用紙（全 4 枚） その 2

集計点

--

2

問 1

ア	3分の2	イ	海洋地殻	ウ	磁場
エ	250	オ	200		

問 2

カ	数値：	計算方法：
	8	$200 \text{ km} = 200 \times 100,000 \text{ cm}$ $250 \text{ 万年} = 250 \times 10,000 \text{ 年}$ $20,000,000 \text{ cm} \div 2,500,000 \text{ 年} = 8 \text{ cm/年}$ (距離と時間の単位を換算する式はなくてもよい。数式ではなく、文章で説明してもよい。)

注意：受験番号及び氏名を記入せよ。

受験番号

--	--	--	--	--	--

氏名

--

## 地 学 解 答 用 紙 ( 全 4 枚 )    その 3

集計点

--

3

問 1

10

20

概	ね	過	去	1	万	年	以	内	に	噴	火	し	た	火	山	お	よ	び	現
在	活	発	な	噴	気	活	動	の	あ	る	火	山	。						

問 2

10

20

火	山	砕	屑	物	と	溶	岩	が	交	互	に	積	み	重	な	っ	て	で	き
た	円	錐	形	の	火	山	。												

問 3

ウ (ウ)も正解とする

問 4

10

20

火	山	砕	屑	物	が	雨	水	と	一	体	と	な	っ	て	,	河	川	や	谷
を	急	速	に	流	れ	下	る	現	象	。									

問 5

1	火山性地震
2	地下水の温度上昇

その他、「火山ガスの組成の変化」、「地下の電気抵抗の変化」、「地磁気の変化」など、科学的に検証可能なものも正解とする。

