## 名前

4	旭	<b>H</b>	
			解答

問1	火成岩とは何か。	
	(	)
問2	火山岩とは何か。	
	(	)
問3	深成岩とは何か。	
	(	
問4	枠内の岩石について、以下の設問に答えよ。	
	安山岩 花こう岩 玄武岩 はんれい岩 流紋岩 せん緑岩 砂岩	
	(1) 火山岩はどれか。全て答えよ。	
	(	)
	(2) 深成岩はどれか。全て答えよ。	
	(	)
問5	火山岩では、比較的大きな鉱物のまわりを極めて小さな鉱物の集まりやガラス質の部分が取り囲んでい	る。
	このようなつくりを斑状組織という。斑状組織の火山岩における比較的大きな鉱物を何というか。また、こ	Ø
	鉱物を取り囲んでいる小さな鉱物の集まりやガラス質の部分を何というか	
	(大きな鉱物: ) (小さな鉱物:	)
問6	深成岩は、比較的大きな鉱物が集まってできている。このような岩石のつくりを何というか。	
	(	)
問7	火山岩と深成岩で、深成岩のほうが1つ1つの鉱物の粒の大きさが大きいのはなぜか。	
		ر
問8	火成岩の色は、どのように決まるか。	
	(	)
問9	はんれい岩や玄武岩が黒っぽいのはなぜか。	
	(	)