

理科問題プリント

年 組 番 名前

/10問

① 地震が発生した地下の場所を何といますか。

①

② 震源の真上にある地表の位置を何といますか。

②

③ 地震のとき、はじめにくる小さなゆれを何といますか。

③

④ 地震のとき、後からくる大きなゆれを何といますか。

④

⑤ はじめの小さなゆれを伝える波を何といますか。

⑤

⑥ P波とS波の届いた時刻の差を何といますか。

⑥

⑦ 地震の規模は何で表しますか。

⑦

⑧ 地震などによってできる大地のずれを何といますか。

⑧

⑨ 断層のうち、今後も活動して地震を起こす可能性があるものを何といますか。

⑨

⑩ 地球の表面をおおう厚い岩盤を何といますか。

⑩

理科問題プリント

年 組 番 名前

/10問

① 噴火が起こったときに火口から噴出するものをまとめて何とといいますか。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

② 火山噴出物のうち、遠方にも運ばれやすい直径2mm以下の粒を何とといいますか。

③ マグマが冷えて結晶になったものを何とといいますか。

④ マグマが冷え固まってできた岩石を何とといいますか。

⑤ 火成岩のうち、マグマが地表付近で急に冷え固まった岩石を何とといいますか。

⑥ 火成岩のうち、マグマが地下深くでゆっくり冷え固まった岩石を何とといいますか。

⑦ 火山岩に見られるつくりで、肉眼ではわからないような細かい粒に囲まれ、比較的大きな鉱物があるつくりを何とといいますか。

⑧ 深成岩に見られるつくりで、大きな鉱物が組み合わさっているつくりを何とといいますか。

⑨ 斑状組織に見られる、肉眼ではわからないような細かい粒の部分は何とといいますか。

⑩ 斑状組織に見られる、比較的大きな鉱物を何とといいますか。

理科問題プリント

年 組 番 名前

/10問

① 太陽の熱や水のはたらきなどによって岩石が表面からぼろぼろにくずれ、土砂になることを何といいますか。

①	
---	--

② 水が土砂などを運ぶはたらきを何といいますか。

②	
---	--

③ れき、砂、泥が、平野などの水の流れるゆるやかなところにたまることを何といいますか。

③	
---	--

④ 堆積物が押し固められてできた岩石を何といいますか。

④	
---	--

⑤ 火山噴出物が固まってできた堆積岩を何といいますか。

⑤	
---	--

⑥ 地層ができた当時の環境を推定することができる化石を何といいますか。

⑥	
---	--

⑦ 地層ができた時代を推定することができる化石を何といいますか。

⑦	
---	--

⑧ 示準化石などをもとに、地球の歴史を区分したものを何といいますか。

⑧	
---	--

⑨ 長時間大きな力を受け、地層が波打つように曲げられたものを何といいますか。

⑨	
---	--

⑩ 海岸で見られる、土地が隆起してできた階段状の地形を何といいますか。

⑩	
---	--

理科問題プリント

年 組 番 名前

/10問

① 地震が発生した地下の場所を何といますか。

② 震源の真上にある地表の位置を何といますか。

③ 地震のとき、はじめにくる小さなゆれを何といますか。

④ 地震のとき、後からくる大きなゆれを何といますか。

⑤ はじめの小さなゆれを伝える波を何といますか。

⑥ P波とS波の届いた時刻の差を何といますか。

⑦ 地震の規模は何で表しますか。

⑧ 地震などによってできる大地のずれを何といますか。

⑨ 断層のうち、今後も活動して地震を起こす可能性があるものを何といますか。

⑩ 地球の表面をおおう厚い岩盤を何といますか。

①	震源
②	震央
③	初期微動
④	主要動
⑤	P波
⑥	初期微動継続時間
⑦	マグニチュード
⑧	断層
⑨	活断層
⑩	プレート

理科問題プリント

年 組 番 名前

/10問

① 噴火が起こったときに火口から噴出するものをまとめて何とといいますか。

①	火山噴出物
②	火山灰
③	鉱物
④	火成岩
⑤	火山岩
⑥	深成岩
⑦	斑状組織
⑧	等粒状組織
⑨	石基
⑩	斑晶

② 火山噴出物のうち、遠方にも運ばれやすい直径2mm以下の粒を何とといいますか。

③ マグマが冷えて結晶になったものを何とといいますか。

④ マグマが冷え固まってできた岩石を何とといいますか。

⑤ 火成岩のうち、マグマが地表付近で急に冷え固まった岩石を何とといいますか。

⑥ 火成岩のうち、マグマが地下深くでゆっくり冷え固まった岩石を何とといいますか。

⑦ 火山岩に見られるつくりで、肉眼ではわからないような細かい粒に囲まれ、比較的大きな鉱物があるつくりを何とといいますか。

⑧ 深成岩に見られるつくりで、大きな鉱物が組み合わさっているつくりを何とといいますか。

⑨ 斑状組織に見られる、肉眼ではわからないような細かい粒の部分は何とといいますか。

⑩ 斑状組織に見られる、比較的大きな鉱物を何とといいますか。

理科問題プリント

年 組 番 名前

/10問

① 太陽の熱や水のはたらきなどによって岩石が表面からぼろぼろにくずれ、土砂になることを何といいますか。

② 水が土砂などを運ぶはたらきを何といいますか。

③ れき、砂、泥が、平野などの水の流れがゆるやかなところにたまることを何といいますか。

④ 堆積物が押し固められてできた岩石を何といいますか。

⑤ 火山噴出物が固まってできた堆積岩を何といいますか。

⑥ 地層ができた当時の環境を推定することができる化石を何といいますか。

⑦ 地層ができた時代を推定することができる化石を何といいますか。

⑧ 示準化石などをもとに、地球の歴史を区分したものを何といいますか。

⑨ 長時間大きな力を受け、地層が波打つように曲げられたものを何といいますか。

⑩ 海岸で見られる、土地が隆起してできた階段状の地形を何といいますか。

①	風化
②	運搬
③	堆積
④	堆積岩
⑤	凝灰岩
⑥	示相化石
⑦	示準化石
⑧	地質年代
⑨	しゅう曲
⑩	海岸段丘