

東京書籍 1年

大地の変化 P211~P217

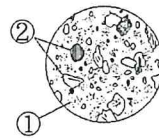


A 4899214030A

個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

- (1) マグマが冷え固まってできた岩石を何というか。
- (2) マグマが地表または地表近くで、急速に冷え固まってできた岩石を何というか。
- (3) マグマが地下の深いところでゆっくりと冷え固まってできた岩石を何というか。
- (4) 石基と斑晶のうち、非常に小さな結晶やガラス質でできているのはどちらか。
- (5) 右の図は、マグマが冷えて固まってできた岩石のようすを表したものである。図の①、②の部分は何というか。(①は小さな結晶やガラス質の部分、②は大きな結晶の部分)
- (6) カコウ岩のつくりのように、大きい粒が組み合わさっていて粒のよく見えない部分がないつくりを何というか。
- (7) アンザン岩のつくりのように、大きい粒が粒のよく見えない部分の中に散らばって見えるつくりを何というか。
- (8) アンザン岩とカコウ岩のうち、大きな粒の集まりでできている岩石はどちらか。
- (9) 次の()内から適当なものを選び、答えよ。火山岩は、(等粒状組織, 斑状組織)になっている。
- (10) アンザン岩(火山岩)とカコウ岩(深成岩)のうち、どちらが粒が大きいか。





A 220102010001011A



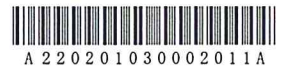
A 220201010001011A



A 220201010002011A



A 220201030001011A



A 220201030002011A



A 220201030002012A



A 220201030003011A



A 220201030004011A



A 220201030007011A



A 220201030008011A



A 220201030010011A



東京書籍 1年

大地の変化 P211～P217

個別指導TAKUMI塾

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (1) 火成岩 | [22-01-02-01-0001] |
| (2) 火山岩 | [22-02-01-01-0001] |
| (3) 深成岩 | [22-02-01-01-0002] |
| (4) 石基 | [22-02-01-03-0001] |
| (5) ① 石基 ② 斑晶 | [22-02-01-03-0002] |
| (6) 等粒状組織 | [22-02-01-03-0003] |
| (7) 斑状組織 | [22-02-01-03-0004] |
| (8) カコウ岩 | [22-02-01-03-0007] |
| (9) 斑状組織 | [22-02-01-03-0008] |
| (10) カコウ岩(深成岩) | [22-02-01-03-0010] |