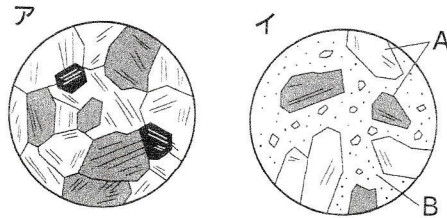


問 次の図は、花こう岩と安山岩のつくりをルーペで観察し、表面のようすをスケッチしたものです。次の問いに答えなさい。



- (1) 花こう岩のつくりは、ア、イのどちらですか。 (ア)
- (2) アのように、同じくらいの大粒が集まってできているつくりを何といいますか。
(等粒状組織)
- (3) イのAのようは、比較的大きな結晶の部分を何といいますか。
(斑晶)
- (4) イのBのようは、形がわからないほどの糸田かい粒でできた部分を何といいますか。
(石基)
- (5) イのようは、Bの部分にAが散らばってできているつくりを何といいますか。
(斑状組織)
- (6) アのようなつくりに見えるのはなぜですか。「マグマ」ということばを用いて簡潔に書きなさい。
(マグマが地下の深いところでゆっくり冷え固まってきたから。)