



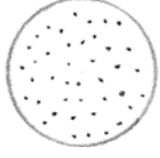



⑥堆積岩と化石

地層の中の岩石や化石から何が分かるか考えよう！

教科書 P247～251 を参考に
して取り組んでください。

『地層をつくる岩石』

《堆積岩》

れき岩	砂岩	泥岩	凝灰岩	石灰岩	チャート
					
れき(粒大きい)	砂	泥(粒小さい)	火山灰や軽石	生物の死がい	生物の死がい
粒が丸い	粒が丸い	粒が丸い	粒が角ばっている	塩酸をかけると泡が出る	塩酸をかけても泡は出ない
				炭酸カルシウムが主成分	二酸化ケイ素が主成分

()の働きが原因

()の泡

『化石の種類』

《示相化石》

サンゴ



()

ブナ



陸地

シジミ



()

ホタテ



浅い海

《示準化石》

アンモナイト



()

ビカリア



()

その他

- ・サンヨウチュウ 古生代
- ・フズリナ 古生代

など

《地質年代》