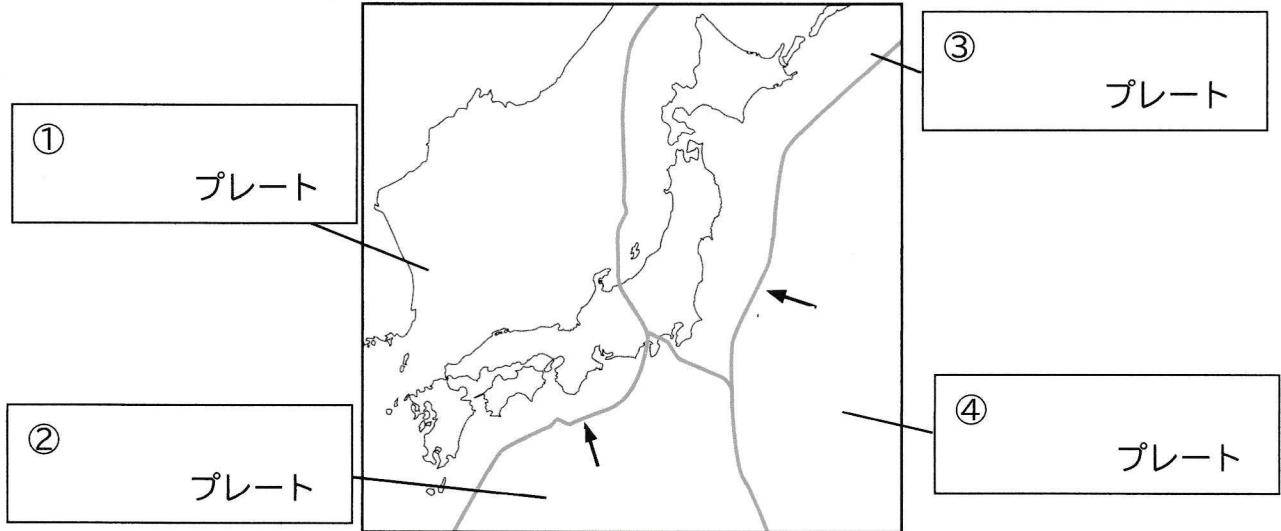


2 地震が起こるしくみ (P224) ②【プレートと断層】

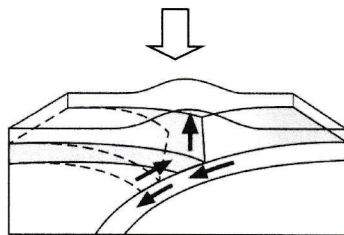
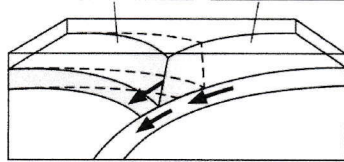
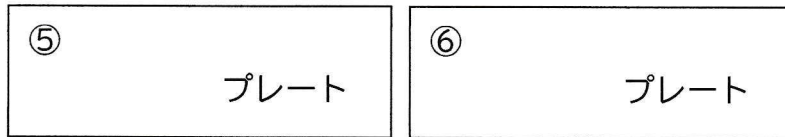
目標：地震が起こるしくみについて学ぶ。

日本周辺のプレート (プレート名を書こう)



地震が起こるしくみ(P. 226 図1・2を参考に空欄に語句を入れよう)

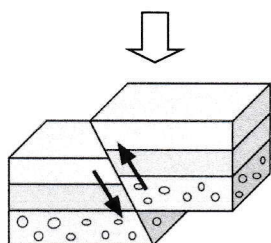
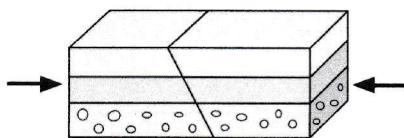
【プレートの境界で起こる地震 (海溝型地震)】



(⑥) プレートに引きずられて、(⑤) プレートの先端部が(⑦) する。

(⑤) プレートの先端部が、(⑧) してもともにもどるときに、地震がおきる。

【プレート内部で起こる地震 (内陸型地震)】



プレートなどの動きによって岩盤に(⑨) が加わり、(⑩) され、地震が起こる。

岩盤のずれのこと(⑪) という。

再びずれる可能性があるものを(⑫) という。

答え：①ユーラシア②フィリピン海③北アメリカ④太平洋⑤大陸⑥海洋⑦沈降⑧隆起⑨力⑩破壊⑪断層⑫活断層