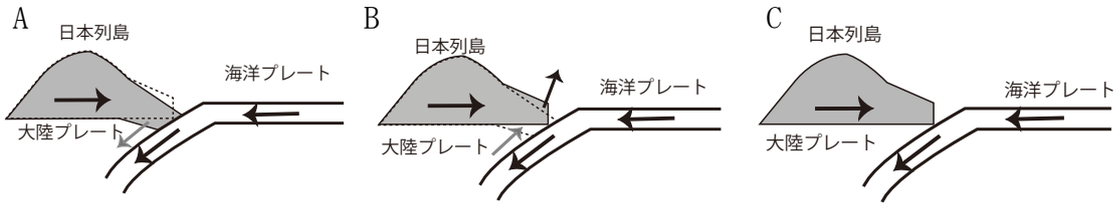


地震が起こるしくみ2

名前

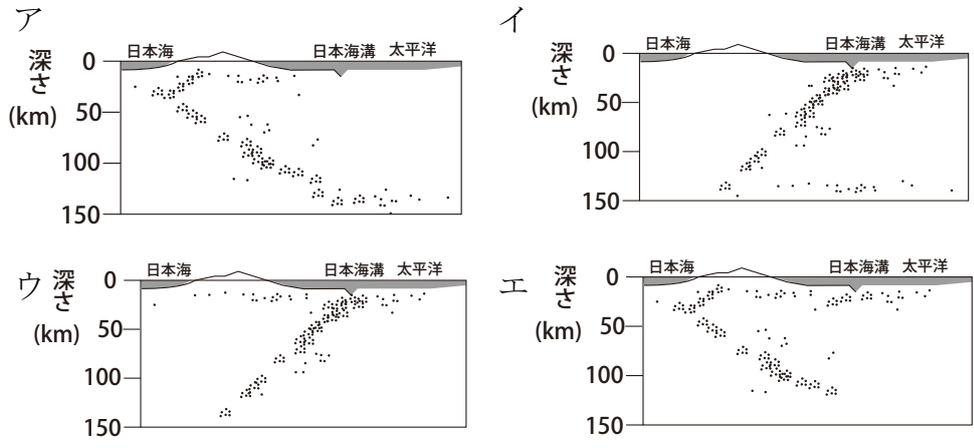
点

1 下のA~Cの図について問いに答えなさい。



- ① 地震が起こる順番に並べなさい。
- ② このようにして起こる地震を何型地震というか。

2 本州（東北地方）の断面図に震源の分布を表すとき、下の図のア~エの中から最も適切に表している図を選びなさい。



3 次の()に適切な語句を入れなさい。

地下の浅いところで大地震が起こると、そのとき大地がずれたあとが地表に()として残ることがある。このずれた後は、その後も繰り返しずれが生じることがある。このようなずれを()という。このずれによって起こる地震を()型地震とよぶ。

解答

1 ① C → A → B

② 海溝型地震

2 ① ウ

3

地下の浅いところで大地震が起こると、そのとき大地がずれたあとが地表に（ 断層 ）として残ることがある。このずれた後は、その後も繰り返しずれが生じることがある。このようなずれを（ 活断層 ）という。このずれによって起こる地震を（ 内陸 ）型地震とよぶ。