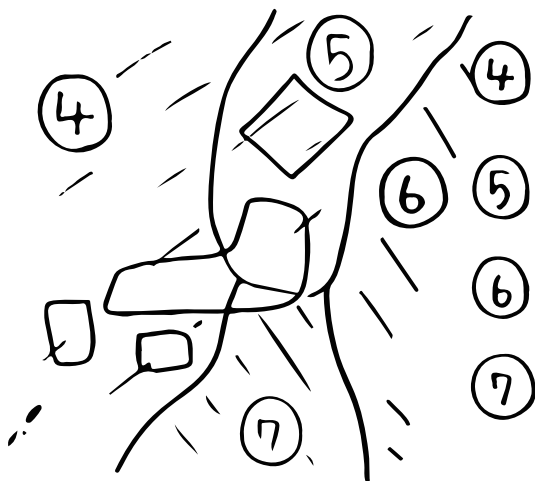


## 理科 (地震が起こるしくみ)

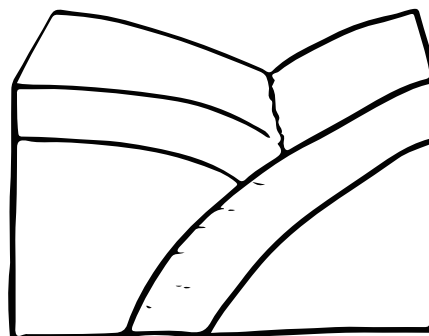
日本付近では、日本列島と①\_\_\_\_\_の間に震源が集中している。

また、地球の表面は②\_\_\_\_\_という厚さ100kmほどの岩盤でおおわれている。

日本付近には③\_\_\_\_\_種類あって



ちなみに④、⑤は⑧\_\_\_\_\_で  
⑥、⑦は⑨\_\_\_\_\_だよ!



左の図のように、

⑩\_\_\_\_\_の下にしずみこむ

⑪\_\_\_\_\_が⑩を引きずりこむ。それが限界になると、

⑩の先端部がもどろうとして急激に⑫\_\_\_\_\_する。こうして大きな地震がおこる。

ちなみに\_\_\_\_\_の部分ほ⑬\_\_\_\_\_だよ!

⑩や⑪が動くのは、地球の内部の⑭\_\_\_\_\_によるもの。

地下の浅いところで大地震が起こると、

⑮\_\_\_\_\_が残ることがある。しかも⑮は、

その後もくり返しずれが生じることが多く、

それを⑯\_\_\_\_\_という。

