

教科書はP 2 4 1を開いてください。

地層が見られる山脈や山地は、どのような力で作られるのだろうか。

**大地の動き** (日本付近)

- ・日本列島は ( ) により北東方向におしちじめられるような強い力を受けている

p241図2を見ると日本列島が動いているのがわかる。どんな力が動かしてしているのか？



堆積した地層が変形しながら ( ) して山地をつくる

p242図2の地形を見て

**しゅう曲と断層**

- ・図2のような地層の曲がり・ ( ) という堆積した後大きな力がはたらいたということ

図4を見てしゅう曲のでき方を理解しておこう

( ) による力 ( ) の原因でもある

《まとめ》 \_\_\_\_\_

学びを活かして考えよう \_\_\_\_\_

自分の考えを書こう

《振り返り》 \_\_\_\_\_

ここまでできたらP 2 4 3 「大地をめぐる砂粒の旅」を読み、理科の学習P 1 1 6～1 1 9のできていない問題をやろう。  
 そして「NHK FOR SCHOOL 曲がった地層神奈川県城ヶ島 (1分14秒)」「地層がずれてできる断層 (2分21秒)」を見よう！