

能登半島地震と地殻変動

年 組 番 名前

[1] (能登半島地震を振り返る)

能登半島地震では、輪島のゆれ方やゆれた方向に、どのような特徴があっただろうか？ 班で話し合ってみよう。

[3]

現在の日本列島はどの方向に力を受けているのだろうか？ 国土地理院HP資料「最新の地殻変動情報」をもとにして、矢印の特徴を箇条書きにまとめてみよう。

C-2 ワークシート

[2]

能登半島地震によって、輪島はどの方向に何 cm ずれたのだろうか？

[予想]

_____ へ _____ cm ずれた

[結果]

(北) _____ へ (約2) _____ cm ずれた

[まとめ]

(地殻変動) _____ には、2つのタイプがある。

① (地震) や (火山活動) _____ によって、急激に生じるタイプ
(例) 能登半島地震によって、
輪島は (北) _____ へ (約2) _____ cm ずれた。

② (プレート運動) や (マグマ活動) _____ によって、
ゆっくり進行するタイプ
(例) 日本列島の中心付近は、
(東西) _____ 方向から (圧縮の力) _____ を受けている