

評価用紙の集計

○ 生徒の自己評価 (A～Dの4段階評価)

- 1 資料「最新の地殻変動情報」をもとにして、地殻変動の特徴をまとめることができた。

A : よくできた

B : だいたいできた

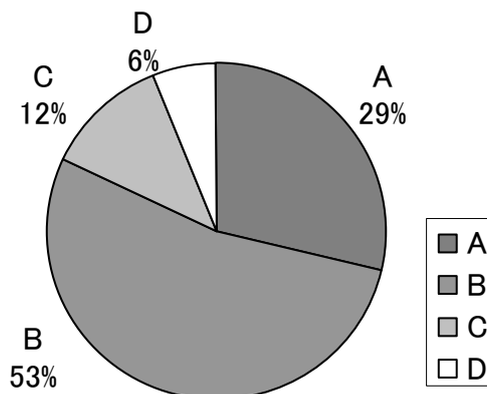
C : あまりできなかった

D : ぜんぜんできなかった

A : 29% (19人) B : 35% (35人)

C : 12% (8人) D : 6% (4人)

(欠席者を除く2年生全員66名)



- 2 日本列島の地殻の変動を実感し、地殻変動とプレート運動とのかかわりについて理解できた。

A : よくできた

B : だいたいできた

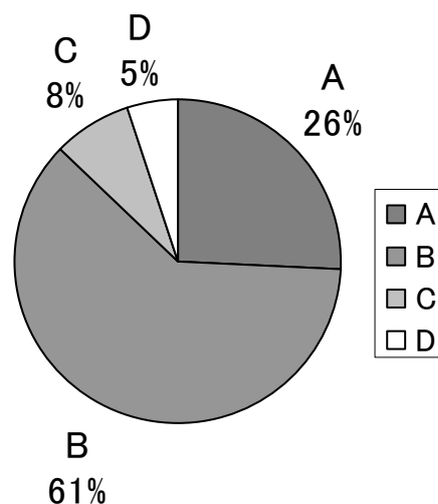
C : あまりできなかった

D : ぜんぜんできなかった

A : 26% (17人) B : 62% (41人)

C : 8% (5人) D : 5% (3人)

(欠席者を除く2年生全員66名)



○今日の授業でわかったこと・感想（抜粋）

- ・ 経験したことを恐れずに振り返ることにより、わかったことがいっぱいあった。おもしろかった。
- ・ 自分自身が経験したことだったので、とても興味がもてました。（多数）
- ・ 4種類のプレートに囲まれている日本列島には、危ないなぁと思いました。
- ・ 能登半島地震によって、いろいろな場所がずれていることを知って、ビックリしたし、このずれが続いたら、能登半島は離れていくのかなぁと疑問に思いました。
- ・ 日本列島が圧縮されているなんて、知らなかった。中心がどうなっているのか気になる。
- ・ 地殻変動は、すごいエネルギーがあるのだと思った。
- ・ 日本列島は、少しずつだけど動いていることが分かった。
- ・ 地震が起きる原因がけっこうわかった。プレート運動とかで日本列島の形がすごく変わっていておどろいた。
- ・ GPSというのがすごいと思った。
- ・ 輪島のずれはもっと大きいと思っていましたが…。輪島は2 cmしかずれていないことが意外だった。（多数）
- ・ 今回の地震で輪島が北へ2 cmずれたことに、とてもびっくりした。（多数）
- ・ 輪島がずれていたなんて、知らなかった。（多数）
- ・ 日本列島は、圧縮されていたなんてびっくりした。（多数）
- ・ 場所によって、ずれる方向が違うことにおどろいた。（多数）
- ・ 能登半島地震によって、陸がずれていることがわかり、すごく勉強になった。
- ・ 地震ってすごいと思った。
- ・ 輪島の地震のことが、より詳しくわかった。（多数）
- ・ 未来の日本列島がどんな形になるのか、見てみたいです。
- ・ 地殻変動にも、きちんとした特徴があるなんて知らなかった。はじめてわかった。