

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 詳説 2分野上

ページ	箇所	原文	訂正文
131	右段下から 13～16 行 目	福井県 銚島 約 1400 万年前に噴出した安山岩質のよう岩がかたまってきた。高さ 50mにも及ぶ節理(マグマの冷却に伴う体積の収縮でできた一定方向の割れ目)が発達する。	福井県 東尋坊 1270 万年前に貫入した安山岩の岩体。日本海に突き出た海食崖で、柱状の節理に沿って崩れ落ちて形成された。地質学的にも貴重とされ、国の名勝・天然記念物に指定。
233	右段上から 17～19 行 目	アミラーゼを加えたりすると、可溶性デンプン デキストリン 麦芽糖 ブドウ糖の順に加水分解される。	アミラーゼやマルターゼなどの酵素を加えたりして加水分解すると、可溶性デンプン デキストリン 麦芽糖 ブドウ糖の順に分解される。
教科書の縮刷版		教科書の訂正に合わせて、指導書 p.131,214 の縮刷版を訂正	