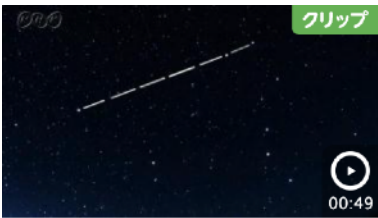


予習シリーズ4年上18回 星座の動き



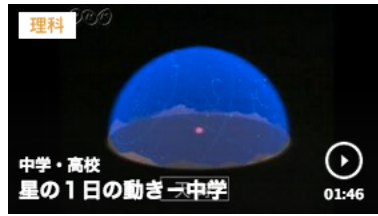
北の空の星の動き (夏と冬) 1分29秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301289_00000&p=box



北極星のを見つけ方 0分49秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300713_00000&p=box



星の1日の動き 1分46秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005401819_00000&p=box



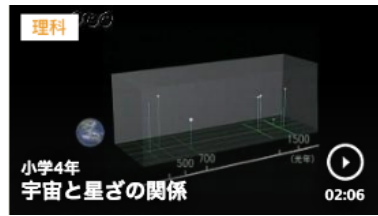
星座を日をおいて観察すると 1分29秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301506_00000&p=box



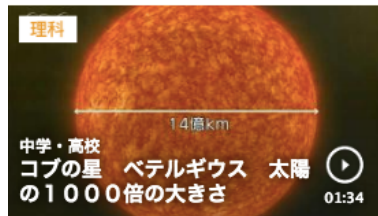
日がたつと見える位置が変わるのは? 2分28秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301507_00000&p=box



宇宙と星座の関係 2分06秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005400185_00000&p=box



コブの星 ベテルギウス 太陽の1000倍の大きさ 1分34秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005410021_00000&p=box



巨大な星の最期 超新星爆発 2分59秒

https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005410022_00000&p=box