小学校4年　理科　「月と星」2023

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前

１　1日の中で、時間がたつと、月はどのように動いて見えるでしょうか？



どの形の月も、1日の中の動き方は同じだよ。

正しい動きはどれかな？

？

？

？

？

？

？

・月は、（　東　、　西　）からのぼり、南の高い空を通り、（　東　、　西　）にしずむ。

・月の動きは、太陽の動きと

（　似ている　、　ちがう　）。



東　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　南　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　西

２　**夕方（日が沈むころ：6時）**に、毎日空を見ると、月が見える位置は？　月の形は？

この期間は、

約1週間（7日）だよ。

？

？

夕方、それぞれの位置の月の形は？



・夕方に見える月は、1日ごとに　（　満ちて　、　欠けて　）　いく。

・夕方に見える月は、1日ごとに　（　東　、　西　）　にずれていく。

？

？

正しい動きはどちらかな？



東　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　南　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　西

３　**朝方（日がのぼるころ：６時）**に、毎日空を見ると、月が見える位置は？　月の形は？

この期間も、

約1週間（7日）だよ。

朝方、それぞれの位置の月の形は？

？

？

・朝方に見える月は、1日ごとに

　（　満ちて　、　欠けて　）　いく。

・朝方に見える月は、1日ごとに

　（　東　、　西　）　にずれていく。

？



？

正しい動きはどちらかな？



東　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　南　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　西

４　１日の中で、時間がたつと、星（夏の大三角）は？



正しい動きはどれかな？

？

？



・時間がたつと、星は、

　（　動く　、　動かない　）　。

・時間がたつと、星の並びは、

（　変わる　、　変わらない　）。

？



東　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　南　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　西

2023年

