みんなで考えて調べる小学校理科ワークシート４年　

|  |
| --- |
| **６　月の位置の変化** ４年　　組　名前（　　　　　　　　　） |
| |  | | --- | | 半月や満月は，見られる時こくはちがっていても，太陽と同じように，東の空から高くなりながら南の方に位置が変わりました。 | |
| 【はてな？】  問題 |
| 【結果から考えられることを書こう】  ・太陽は，東の方からのぼり，南を通って，西の方へしずむ。  ・半月や満月は，太陽と同じように，　　　の方からのぼり，  　　　　を通って，　　　の方へしずむ。  月は，見える形がちがっていても，  位置の変化は同じなんだね。 |
| 【結果からわかった問題の答えを書こう】  結ろん |
| 【【広がる学び】】  **月の見え方**  　月は，半月や満月だけではなく，さまざまな形に変わります。実際には，月は  ボールのような形をしていますが，私たちには，月に太陽の光が当たったところ  だけが見えているので，さまざまな形に見えるのです。月は，見え方によって  名前がついています。例えば，南の空にあるときに右半分が見えている半月は，  の月といいます。反対に，南の空にあるときに左半分が見えている半月は，  の月といいます。また，西の空にあるときに「 ) 」のように見える月は，  三日月といいます。月の見える形は毎日少しずつ変わっています。ときどき空を  見上げてみて，どんな形の月が見えるかたしかめてみましょう。 |

令和２年度版「未来をひらく小学理科４」準拠　新しく勉強した言葉には下線を引いておきましょう。