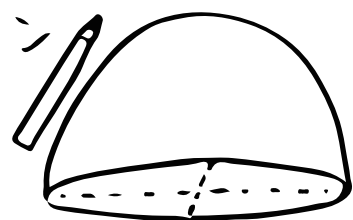
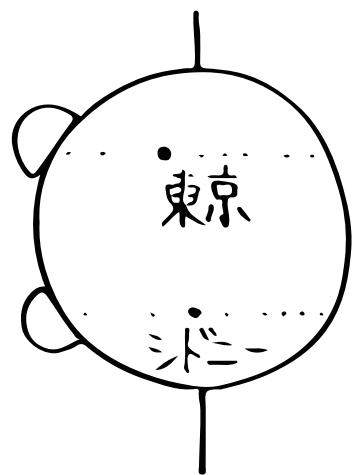


理科 (太陽の1日の動き)

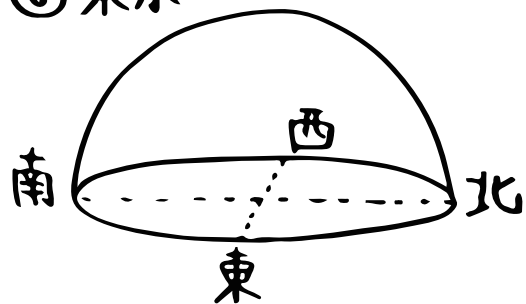


透明半球に太陽の位置を記録するとき、ペンの先の①が
 ②にくるようにする。調べると太陽は③の空から
 のぼって④の空を通過して、⑤の空にしずむことが分かる。
 しかし、これは太陽がそのように動いているのではなく、地球が⑥している
 からそう見えるんだ。このように、地球の⑦による太陽の1日の見かけの
 運動を⑧という。



⑧左の図(春分・秋分の日)を見て、太陽の動きを図に書こう!

⑧東京



⑨シドニー

