

4方位と方位磁石

4方位については、小学生のうちに十分に理解させたいものです。4方位は3年生から毎年、繰り返して学習します。繰り返して学習することで、確実に定着させたいものです。

3年 日陰の位置は太陽の動きによってかわる

4年 月と星

5年 天気の変化

6年 月と太陽

以下は、以前に実践した内容です。

4方位と方位磁石

教室で 北はどっち？ 南は？(北の反対)
東は？(北に向いて右手が東) 西は？(東の反対)
教師が立って演示する。→ 全員が立ってやってみる。

日本地図で 北はどっち？(上が北) 南は？(北の反対)
東は？(北に向いて右手が東) 右手に旗を持った人形を使う
西は？(東の反対)

磁石の使い方 N極が北を指す。針のN極と方位磁石に書かれている北を合わせる。
教室で 北はどっち？ 南は？
東は？「北に向いて右手が東」 西は？

運動場に出て、教室での指導と同様に指導する。

ヤフー地図で 運動場のある地図で
4方位の確認 上が北 北に向いて右手が東
縮尺を大きくする(日本地図まで)
4方位の確認 上が北 北に向いて右手が東