

磁石

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1 電気を通したとき、磁石になるものを | 電磁石 |
| 2 いつも磁石の性質があるものを | 永久磁石 |
| 3 エナメル線を同じ向きに巻いたものを | コイル |
| 4 1、電磁石と2、永久磁石 強いのは何番 | 1番 |
| 5 電磁石の電源を切ると | 磁石でなくなる |
| 6 永久磁石に必ず入っているのは鉄、それとも銅 | 鉄 |
| 7 電磁石のしんにアルミを入れると、磁石は強くなりますか | ならない |
| 8 電磁石の芯に入れると磁石が強くなるのは、1金、2銀、3銅、4鉄の何番 | 3番 |
| 9 電磁石にはN極S極がありますか | あります |
| 10 電池の向きを変えると電磁石のきょくは | かわる |
| 11 電磁石のよくつくところはコイルのどこ | 両はじ |
| 12 電磁石の鉄が良くつくところを何という | 極 |
| 13 電池の向きを変えるとN極はどうなる | S極になる |
| 14 永久磁石の極はかえることができる？ | できない |
| 15 電流計は5Am、50mA、500mAとありますが最初につなぐのはどこ | 5A |
| 16 電池の+極とつなぐのは電流計の何色の端子？ | 赤 |
| 17 1Aは何ミリアンペア | 1000mA |
| 18 500mAは何アンペア | 0. 5A |
| 19 100回巻きと200回巻き、磁石が強いのは | 200回巻き |
| 20 乾電池1こと乾電池2こ(直列)、磁石が強いのは | 2個 |
| 21 電磁石を強くするにはコイルをどうする | 巻き数を増やす |
| 22 電磁石を強くするには電流をどうする | 強くする |
| 23 電線の周りに磁気が発生するのを発見したのは | エルスレッド |
| 24 身の回りにある電磁石を使ったものを一つ書け | 携帯電話など |
| 25 方位磁針のS極を引き付けるのは、電磁石の何極 | N極 |
| 26 でんちの+極は | ふくらんだほう |