ワークシート

学習Ⅰ 磁石の回転速度をいろいろ変えて、電球の光り方の違いを調べる。

|  |
| --- |
| 電球の光り方（明るさ）と磁石の回転速度との関係を考えてみましょう。 |

|  |
| --- |
| 【気付いたこと・考えたこと】 |

学習Ⅱ　発光ダイオード（LED）の光り方から、発電による電流の種類について説明する。

|  |
| --- |
| 発光ダイオードの光り方から、発電による電流の種類はどういったものなのだろうか。 |

|  |
| --- |
| 【気付いたこと・考えたこと】 |

|  |
| --- |
| 【電磁誘導による発電が身近に使われている例を調べてみよう】 |