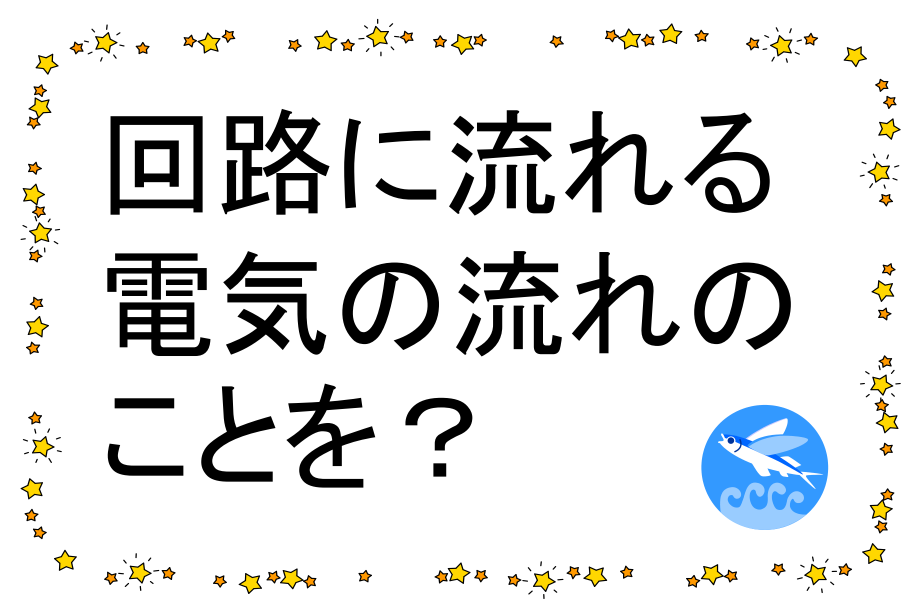


理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【1】 裏

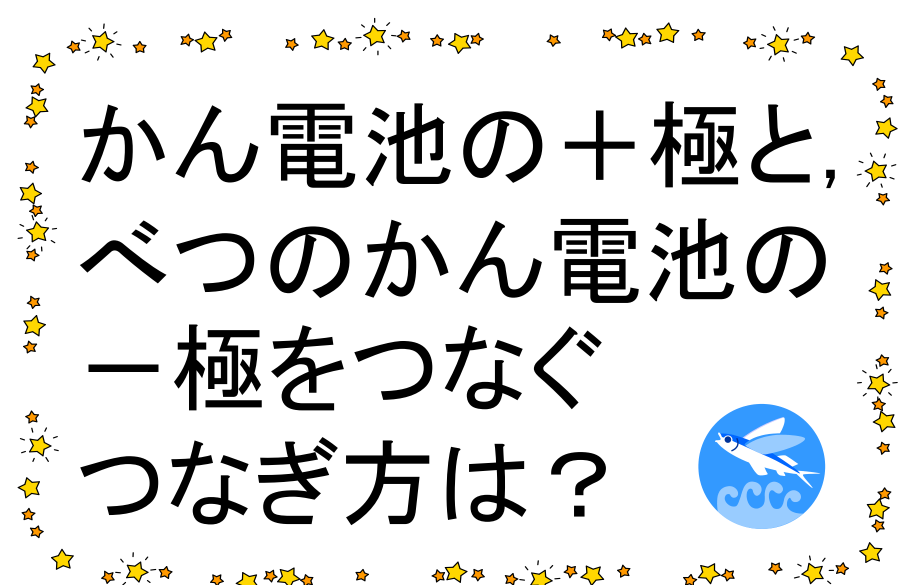


理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【2】 表



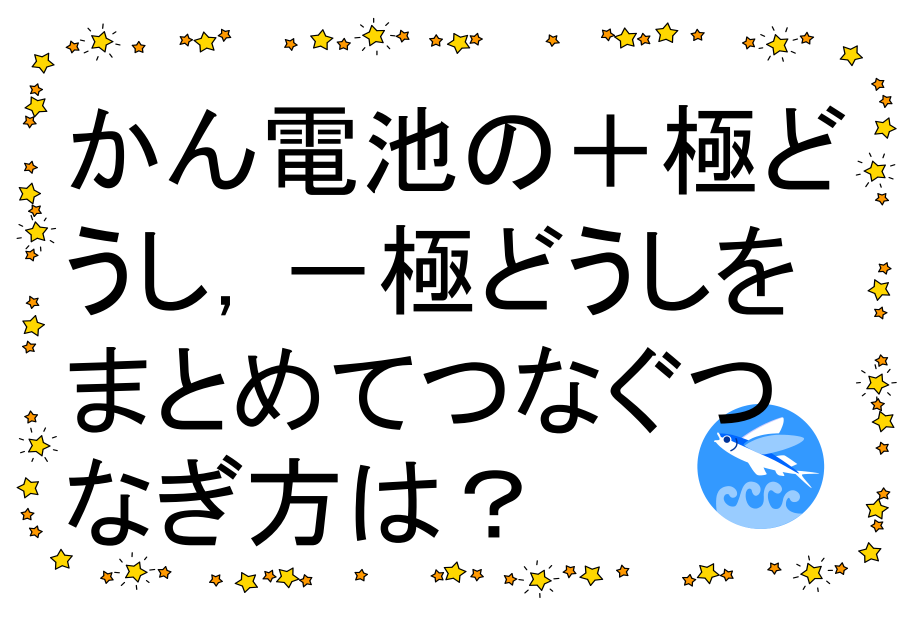
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【2】 裏



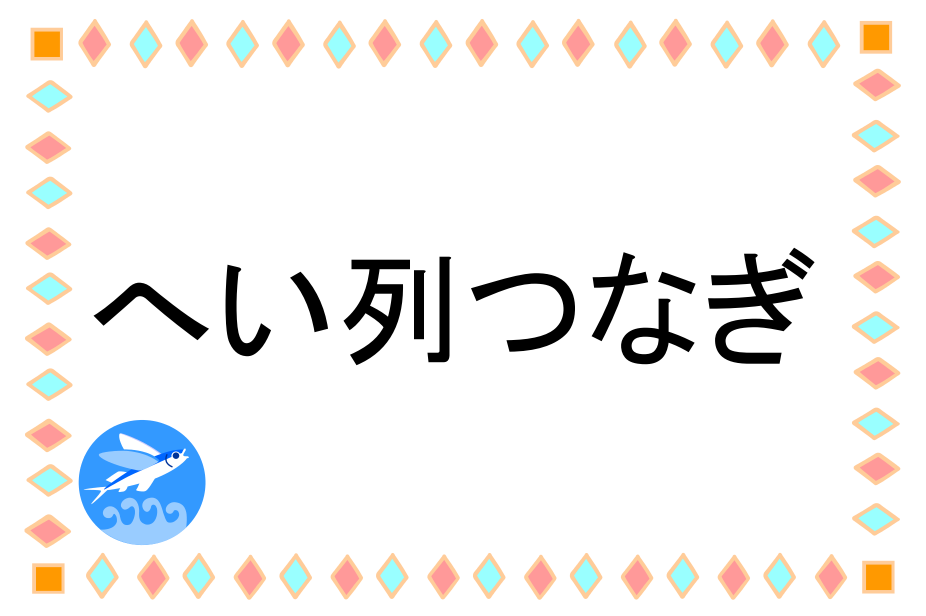


理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【3】 裏

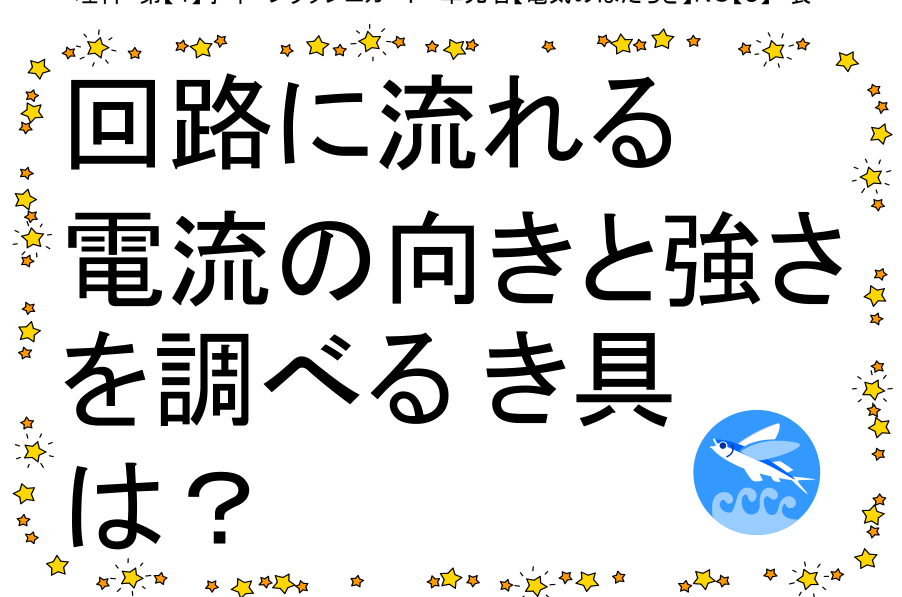




理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【4】 裏



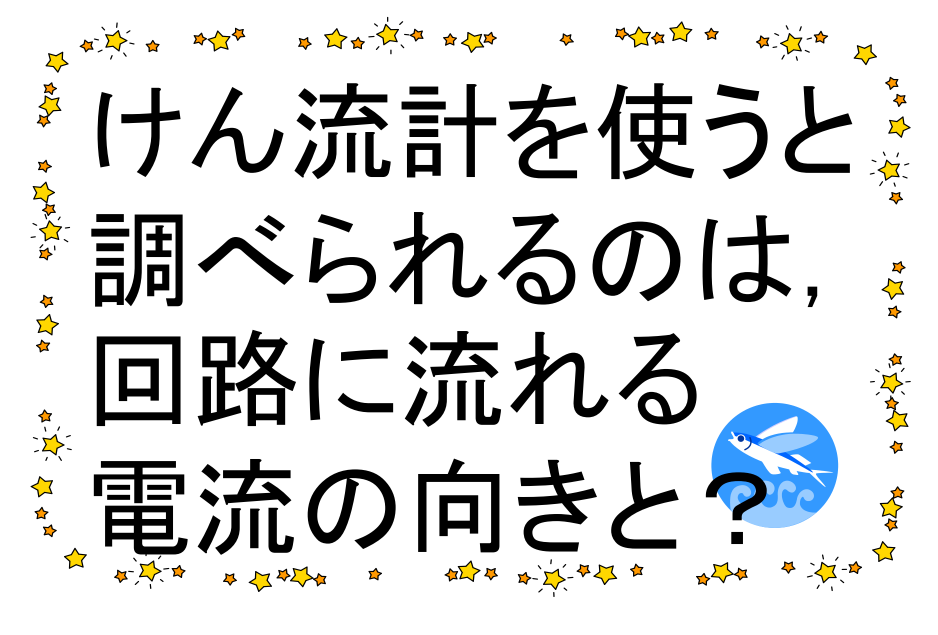
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【5】 表



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【5】 裏

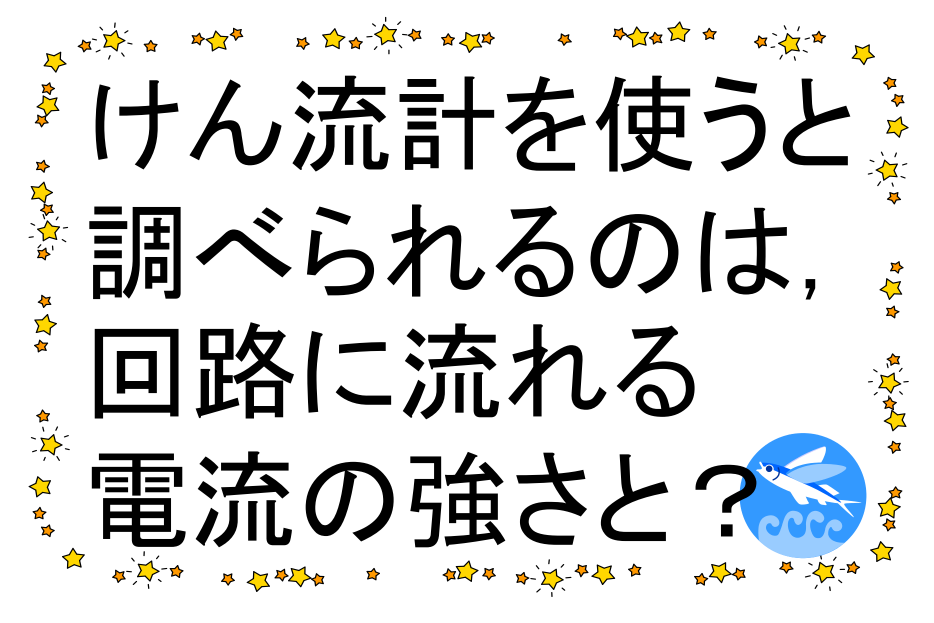


理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【6】 表



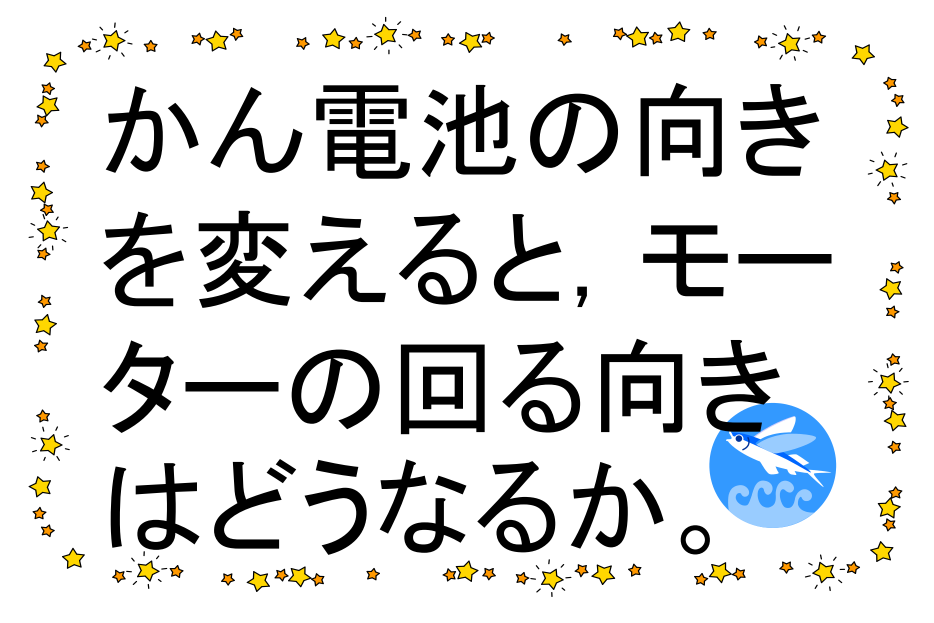
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【6】 裏





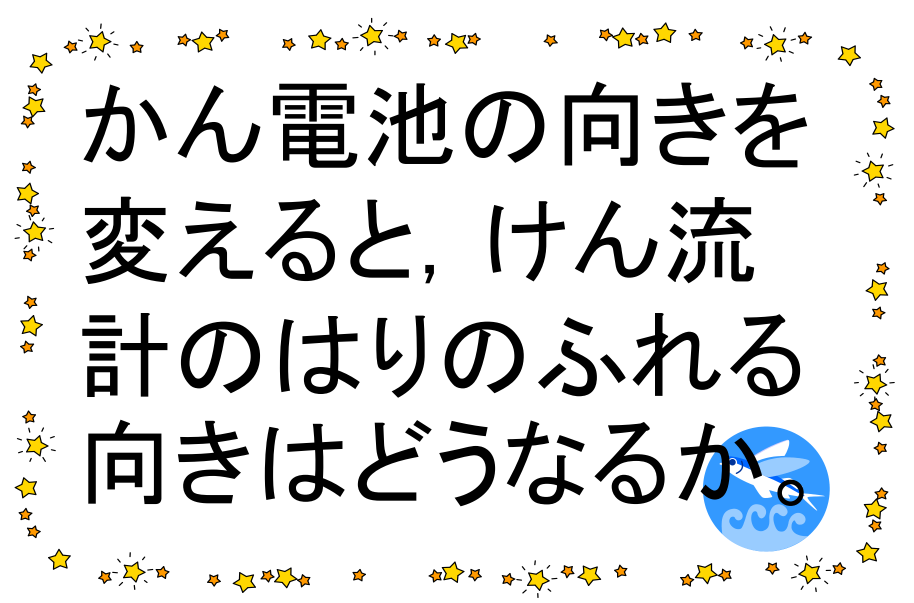
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【7】 裏





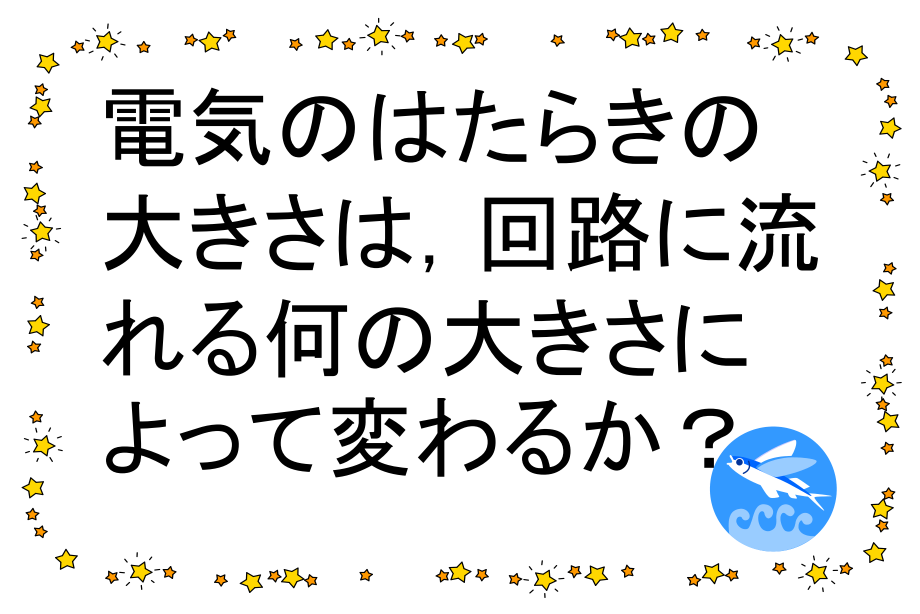
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【8】 裏



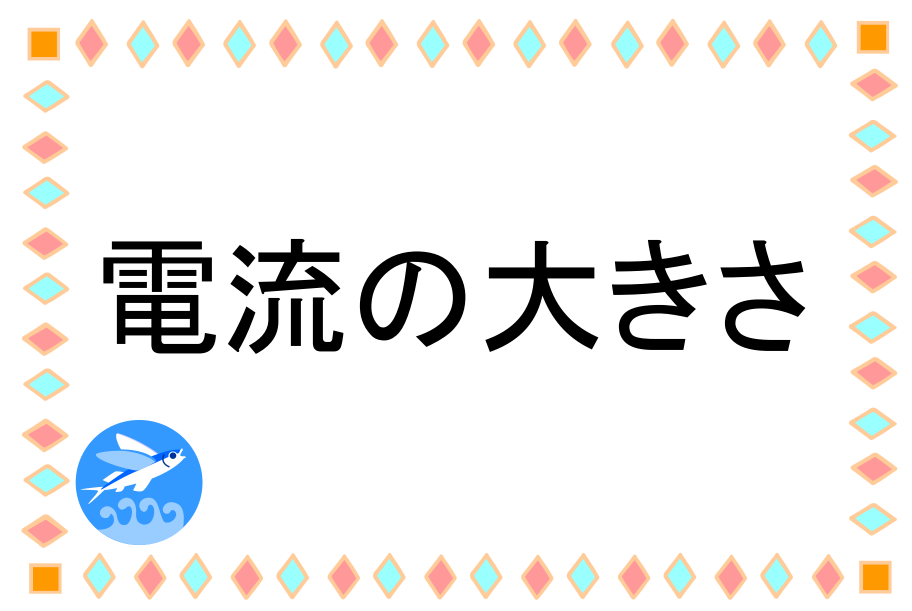


理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【9】 裏

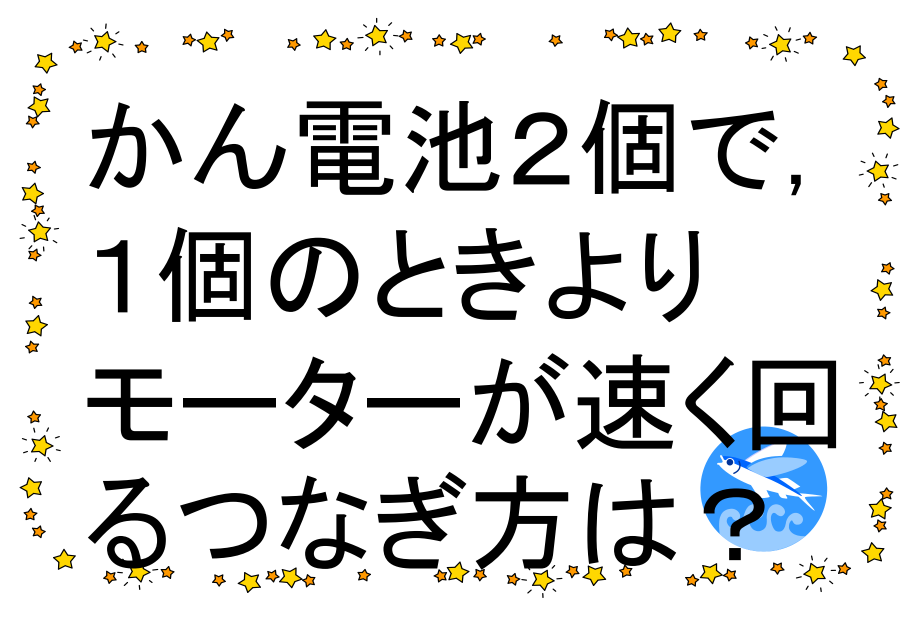




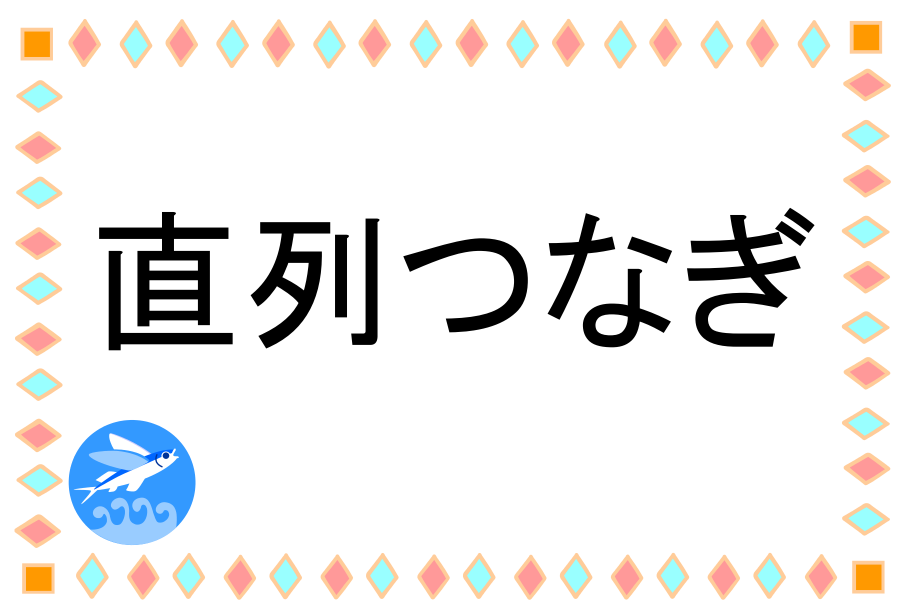
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【10】 裏



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【11】 表



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【11】 裏





かん電池2個で、 のときとモーターの 回る速さが変わらな いつなぎ方は?





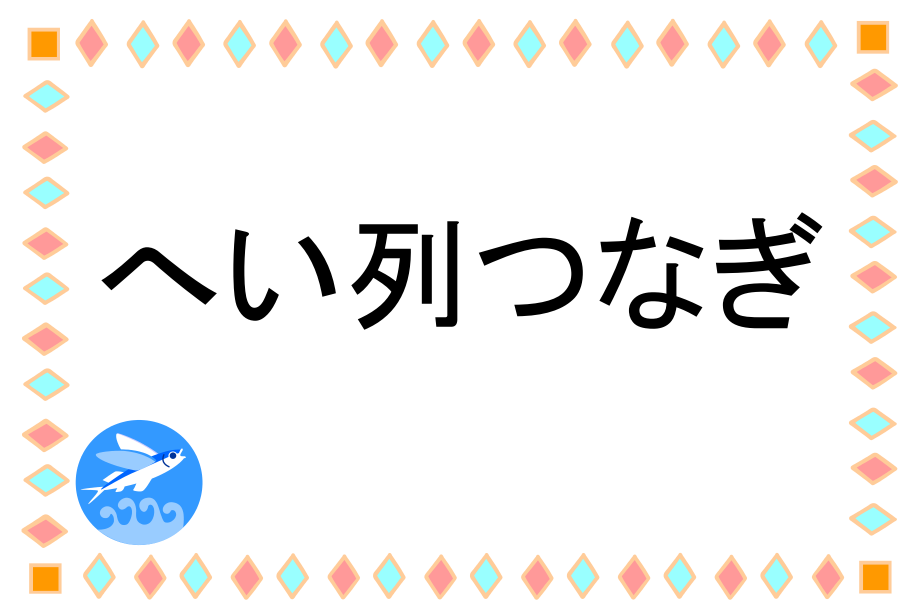




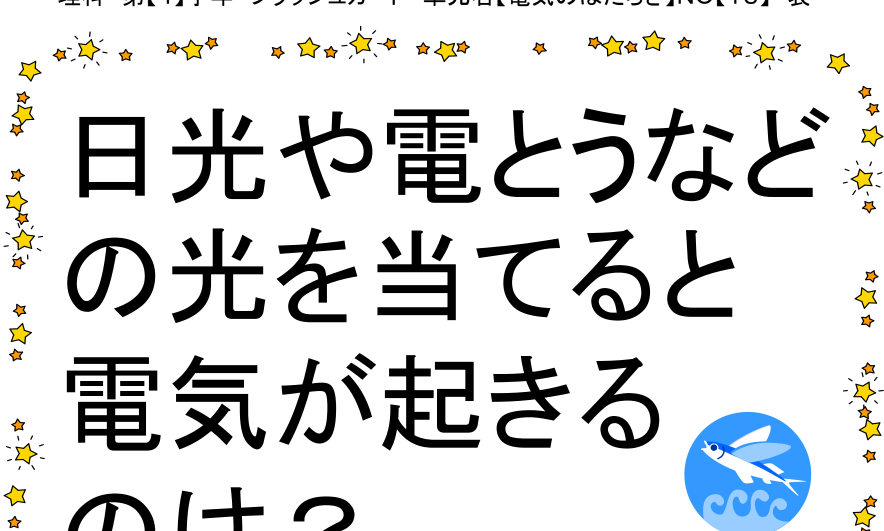




理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【12】 裏



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【13】 表



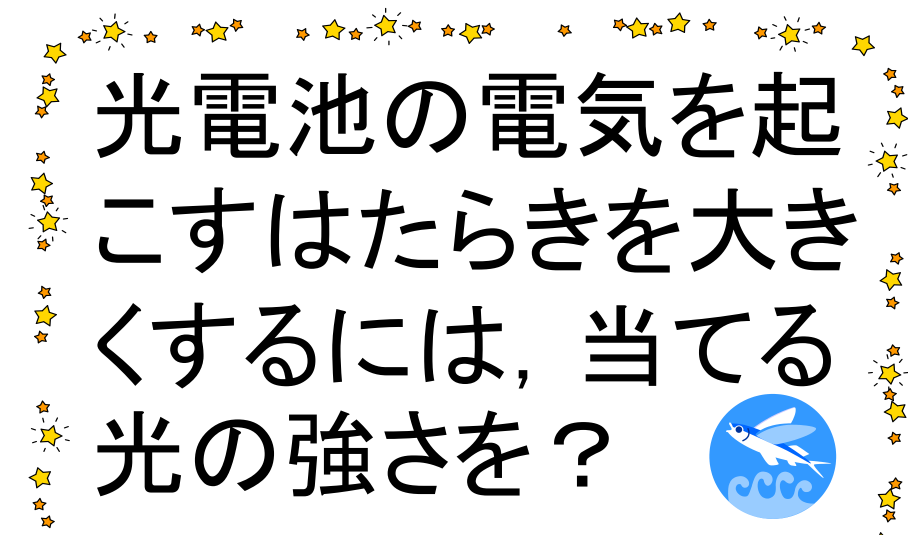






理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【13】 裏

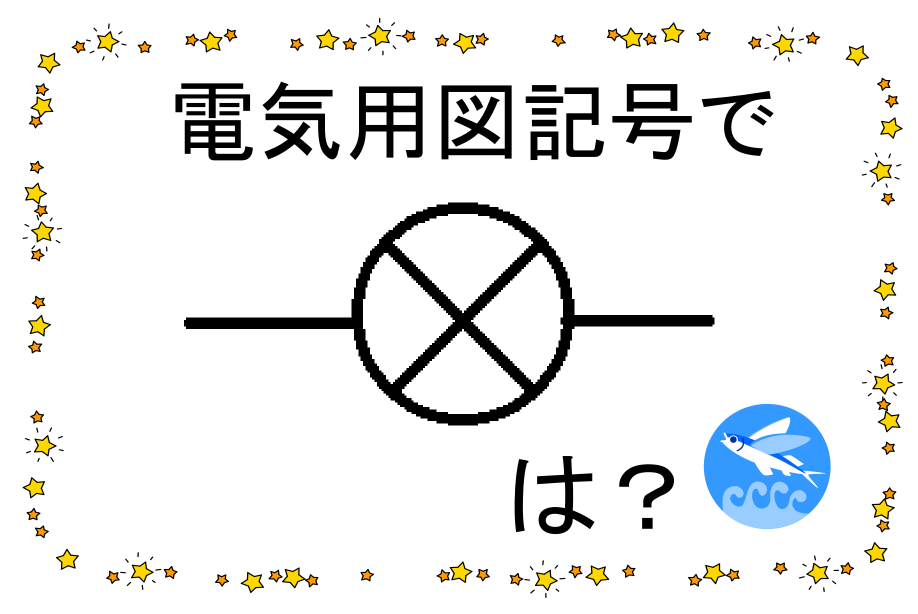




理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【14】 裏



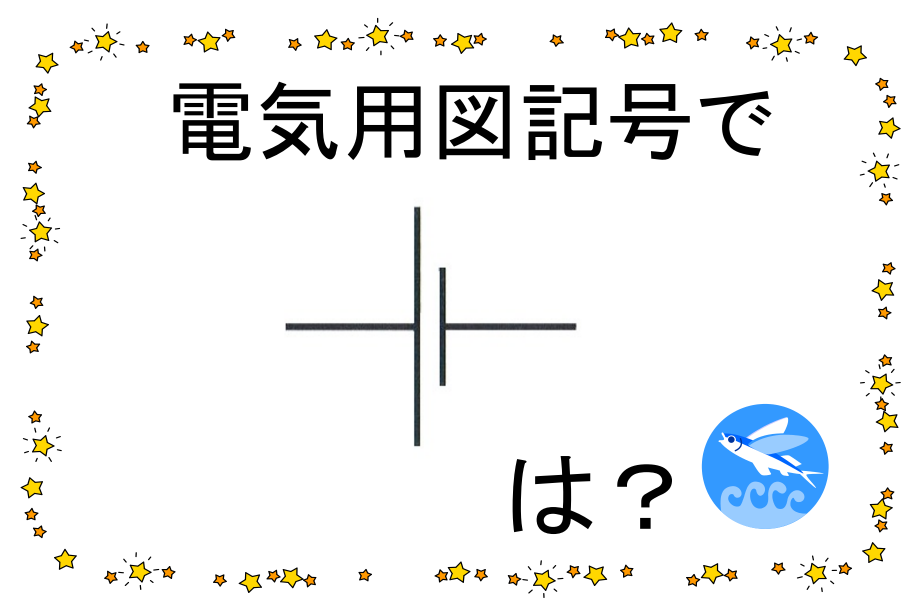
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【15】 表



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【15】 裏



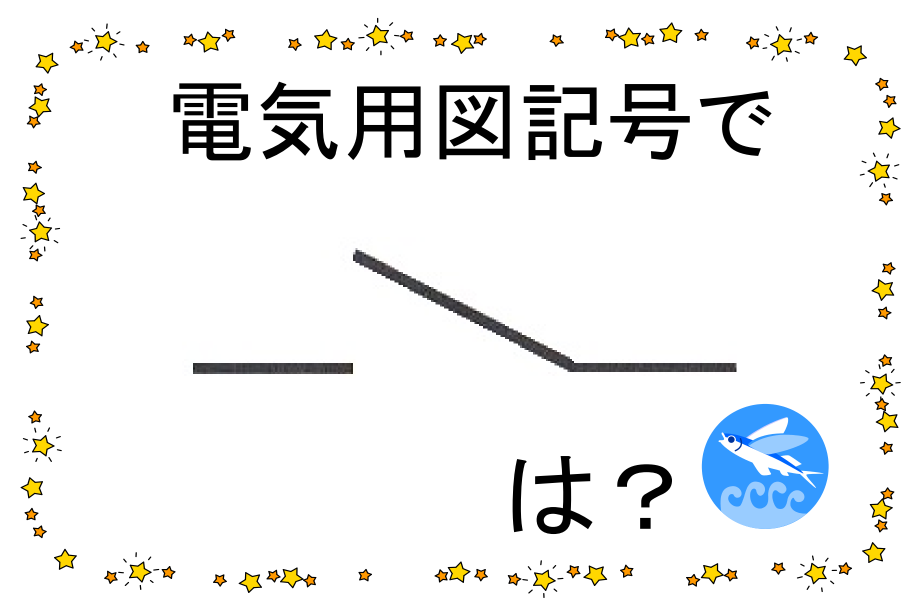
理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【16】 表



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【16】 裏



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【17】 表



理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【17】 裏





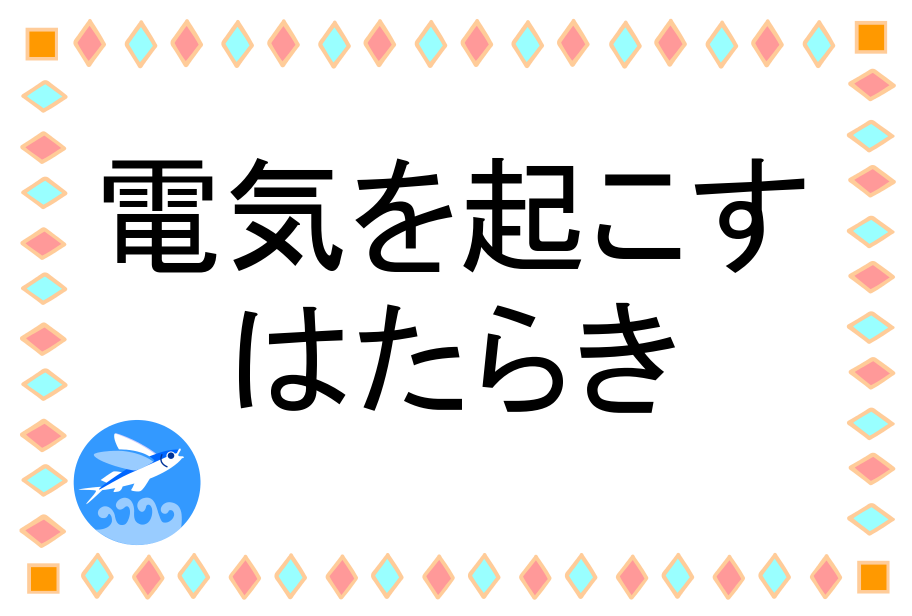
光電池に当たる光を 強くすると、光電池の どんなはたらきが大き ※くなるか?

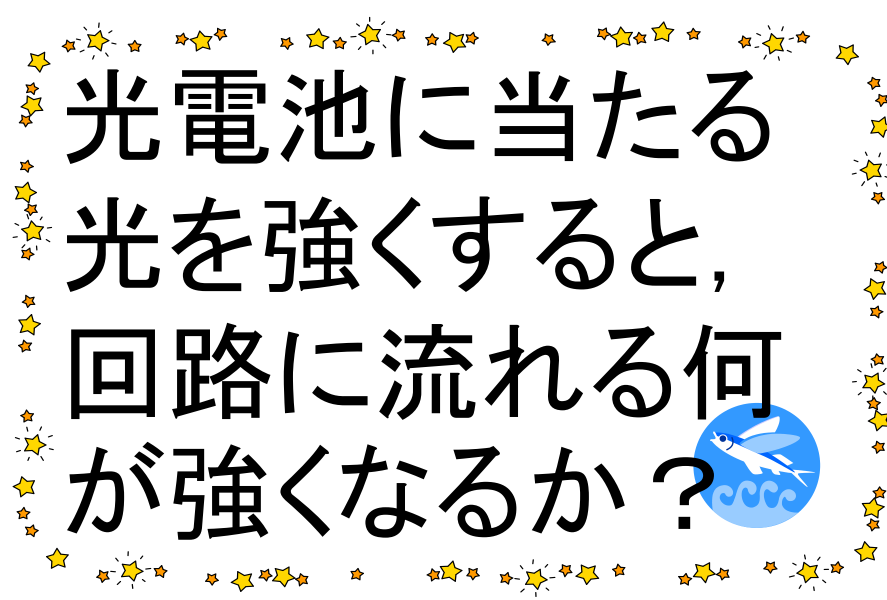






理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【18】 裏





理科 第【4】学年 フラッシュカード 単元名【電気のはたらき】NO【19】 裏

