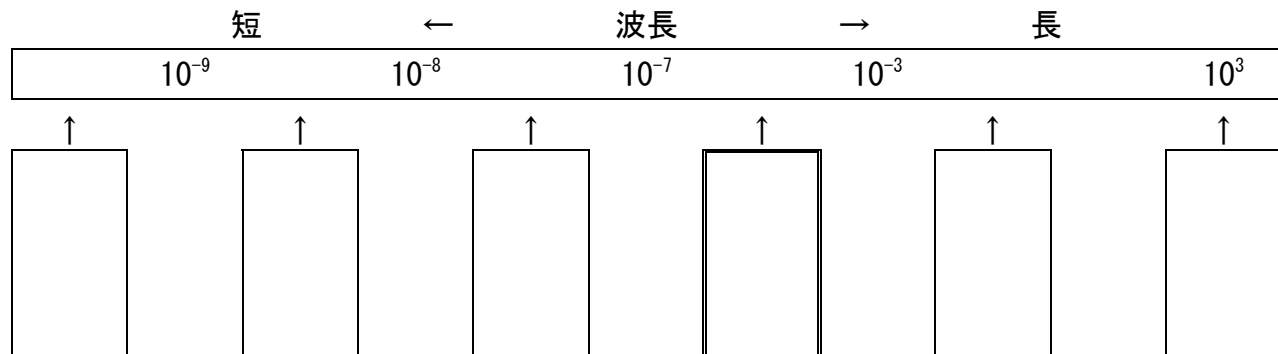


☆ 電磁波

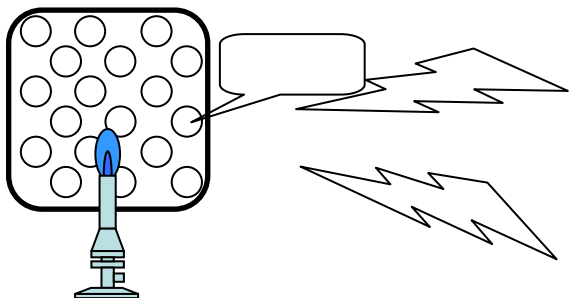
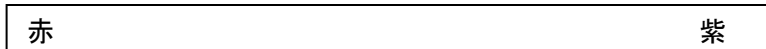
□の仲間を総称して、電磁波と呼ぶ。



☆ 電磁波

□スペクトル _____ 波長の光を含む

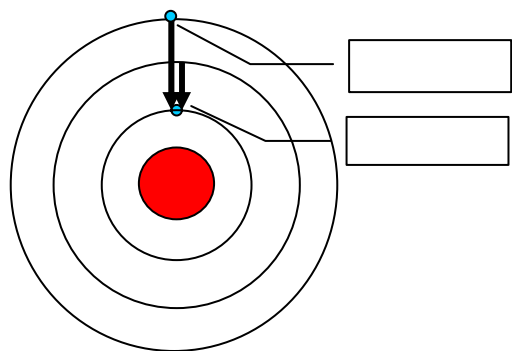
例：



_____により、波長が変化

□スペクトル _____ 波長の光を含む

例：



_____のエネルギーの差により、波長が決定

☆ 炎色反応

1 族	2 族	その他						
↓	↓	↓						
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		

☆ その他の発光