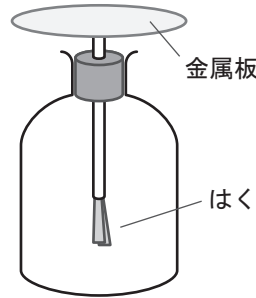


# Check ①

氏名			
	年	月	日
得点			

□① 図のような装置を( )という。



- ② はく検電器は同種の電気をおびたものどうしが( )する性質を利用している。
- ③ はく検電器は,おびている電気の( )や( )を比較することができる。
- ④ マイナスの電気をおびたストローをはく検電器の金属板につけるとはくが( )。
- ⑤ ④の後,金属板を手でさわるとはくは( )。
- ⑥ ④ではストローから金属板をとおしてマイナスの電気がはくへ流れこみ,2枚のはくは( )する。
- ⑦ ⑤ではマイナスの電気が手に( )されるため,はくの静電気が失われる。
- ⑧ はくの聞き方が大きいほど,静電気の量は( )。

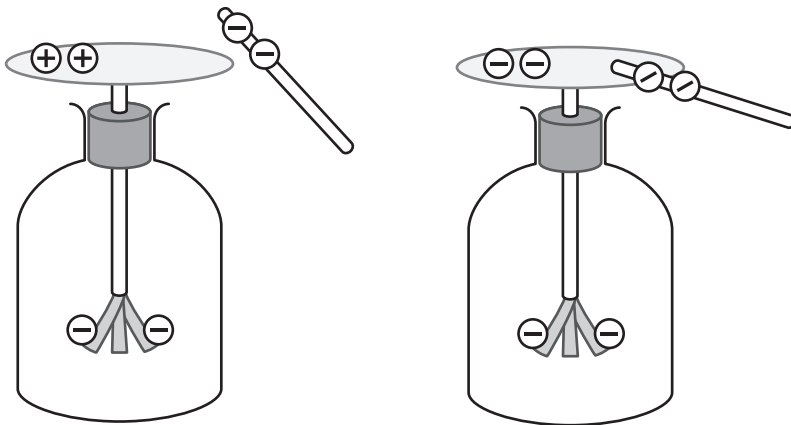


図1

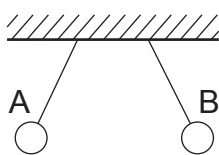


図2

