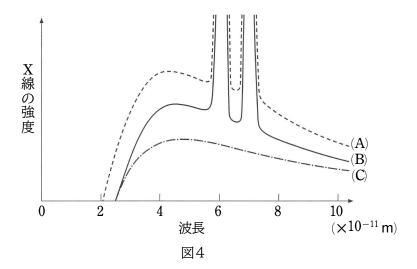
## [2019 センター物理]

(3) 次の文章中の空欄 オー・カーに入れる語句の組合せとして最も適当なものを、下の ①~⑥ のうちから1つ選べ。

陽極金属の種類や加速電圧Vを変えて、X線を測定したところ、図4のような3つのX線スペクトル(A)、(B)、(C)が得られた。

同じ加速電圧を用いて得られたスペクトルの組合せは<u>オ</u>であり、同じ陽極金属を用いて得られたスペクトルの組合せは<u>カ</u>である。



		才	カ
	1	(A) と(B)	(A) と(C)
	@	(A) と(B)	(B) と(C)
	3	(A) と(C)	(A) と(B)
	4	(A) と(C)	(B) と (C)
	5	(B) と(C)	(A) と(B)
	6	(B) と(C)	(A) と(C)