

[2019 センター物理]

(3) 次の文章中の空欄 ・ 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 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 である。

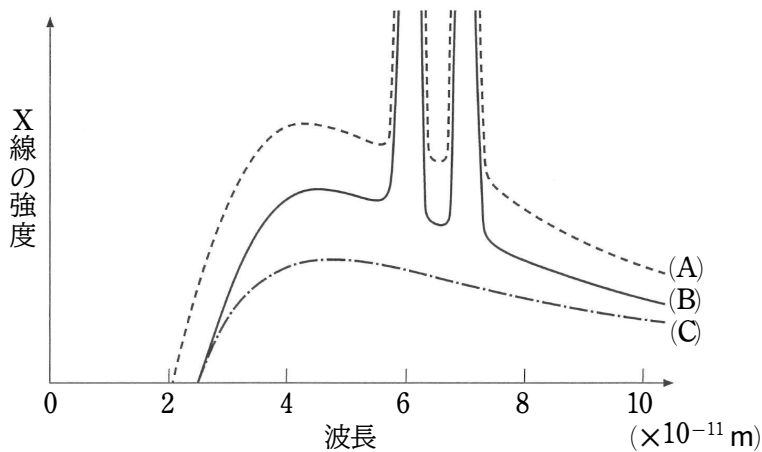


図4

	オ	カ
①	(A)と(B)	(A)と(C)
②	(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)

