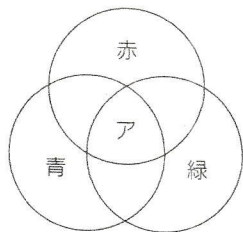


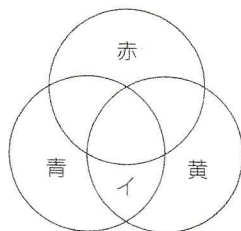
5 色と光の三原色と、色の混合について 次の各問いに答えなさい。

(1) A・Bの図で 光の三原色を素しているものはどれか。

A



B



(A)

大きな円に黄がない方が
光の三原色。

大きな円に黄がある方は
色の三原色

(2) A・Bの図で、ア、イにあてはまる色を答えなさい。

ア (白) イ (緑)

(3) 次の文は色の混合について述べたものである。

()にあてはまる言葉として 適当なものを、あとから選んだ
記号で 答えなさい。

色の混合は、混合してできた色の明度が元の色より
低くなるものを (①)、元の色より高くなるものを (②)、
という。①では、色は混ぜることにより (③) に近づい
ていき、②では (④) に近づいていく。

ア、加法混色 イ、減法混色
ウ、白 エ、黒

① (イ) ② (ア) ③ (エ) ④ (ウ)