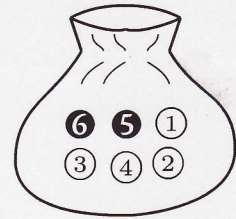


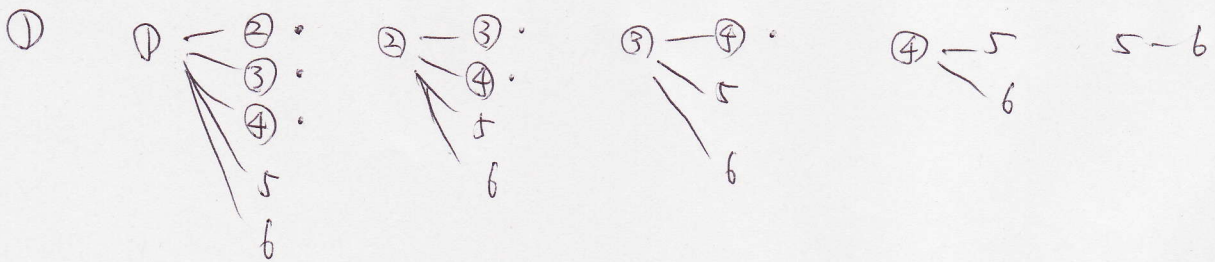


右の図1のように、袋の中に1, 2, 3, 4の数字が1つずつ書かれた4個の白玉と、5, 6の数字が1つずつ書かれた2個の黒玉が入っている。このとき、次の各問いに答えなさい。

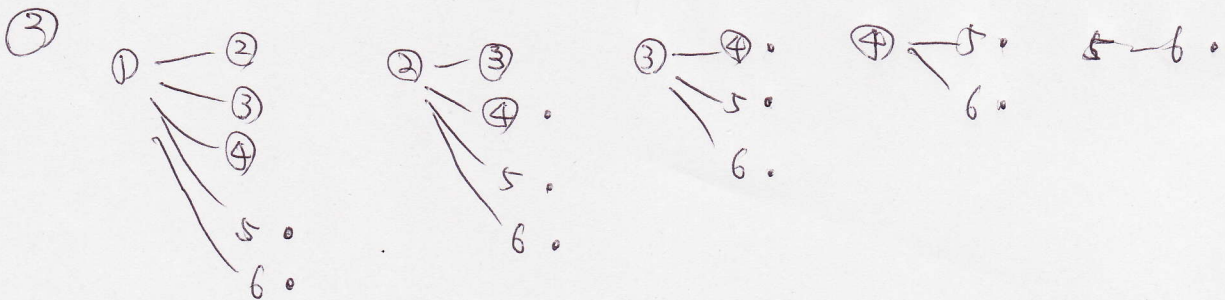


- ① この袋から同時に2個の玉を取り出すとき、取り出した玉が2個とも白玉となる確率を求めなさい。
- ② この袋から同時に2個の玉を取り出すとき、取り出した玉に書かれた数の和が6以上となる確率を求めなさい。

[三重]



$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$



$$\frac{11}{15}$$

