

場合の数・組み合わせ (2)

名前 _____

【1】 A,B,C,D の 4 人で班をつくります。

(1) 4 人の中から班長と副班長を 1 人ずつ選ぶときの場合の数は何通りですか。

答え _____

(2) 4 人の中から委員を 2 人選ぶときの場合の数は何通りですか。

答え _____

【2】 白、黒、赤、青、緑の折り紙が 1 枚ずつあります。

(1) 2 人に折り紙を 1 枚ずつわたす時、わたし方は何通りですか。

答え _____

(2) 1 人に折り紙を 2 枚わたす時、色の選び方は何通りですか。

答え _____

(3) 1 人に折り紙を 4 枚わたす時、色の選び方は何通りですか。

答え _____