

場合の数
組み合わせ

目標時間	8分
------	----

NO. 4

名前

/2

1 赤、青、黄、白、緑 の5枚のハンカチから 3 枚の

ハンカチを選ぶときの組み合わせを考えます。

ハンカチの組み合わせは全部で何組あるか調べます。

表の続きを書いて調べましょう。

赤	青	黄	白	緑
○	○	○		
○	○		○	

() 組

2 A、B、C、D、E の 5 人の中から、委員を 2 人選びます。

選び方は何通りありますか。

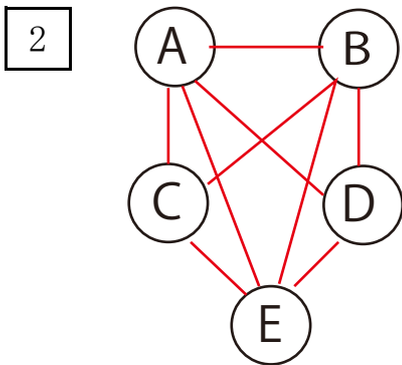
() 通り

答え

1	赤	青	黄	白	緑
	○	○	○		
	○	○		○	
	○	○			○
	○		○	○	
	○		○		○
	○			○	○
		○	○	○	
		○	○		○
		○		○	○
			○	○	○

(10) 組

* 5種類から2種類選ぶ組み合わせと同じになる



(10) 通り