

この勉強で
何が良くなる？



具体化する。

算数

袋の中に 6 種類の色ボールがそれぞれ 2 個ずつあります。
ここから 2 個ボールを取り出すとき、2 個のボールの色は、1 種類か、2 種類になります。

また、別の袋の中に、同じ 6 種類の色ボールのうち、
3 種類は 2 個ずつ、残りの 3 種類は 4 個ずつあります。

ここから 4 個ボールを取り出すとき、4 個のボールは何種類の色になりますか？
可能性がある組み合わせのパターンを全部書き出してください。

採点基準

出題の意図が理解できている	A	・	B	・	C
考えた過程を客観的にわかりやすく解説できている	A	・	B	・	C
考えるスキルの何を使ったかが言える	A	・	B	・	C
答えが合っている	A	・	B	・	C