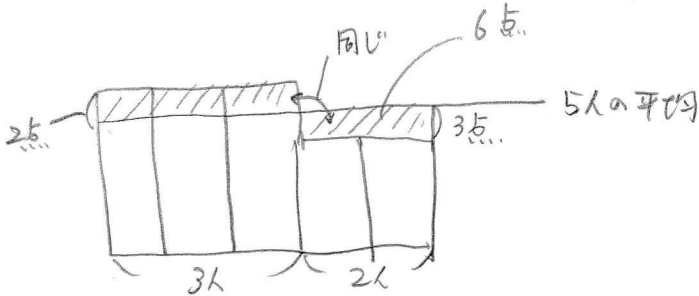


平均

あるテストを行ったところ、A君、B君、C君、D君、E君の5人の平均点より、D君、E君2人の平均点のほうが3点少なく、A君、B君、C君の3人の点数の和は240点でした。このとき、5人の平均点を求めなさい。
〔日本大学第二中〕



240点から6点引いて37で割ればよい
(人)

$$(240 - 6) \div 3 = 78$$

234

78点