

問題\*\*\*\*

FG p.52

練習 19

FGS p.54

練習 22

(1)  $x+y+z=3$ ,  $xy+yz+zx=1$ ,  $xyz=-2$  のとき, 次の式の値を求めよ.

(ア)  $x^2+y^2+z^2$       (イ)  $x^3+y^3+z^3$

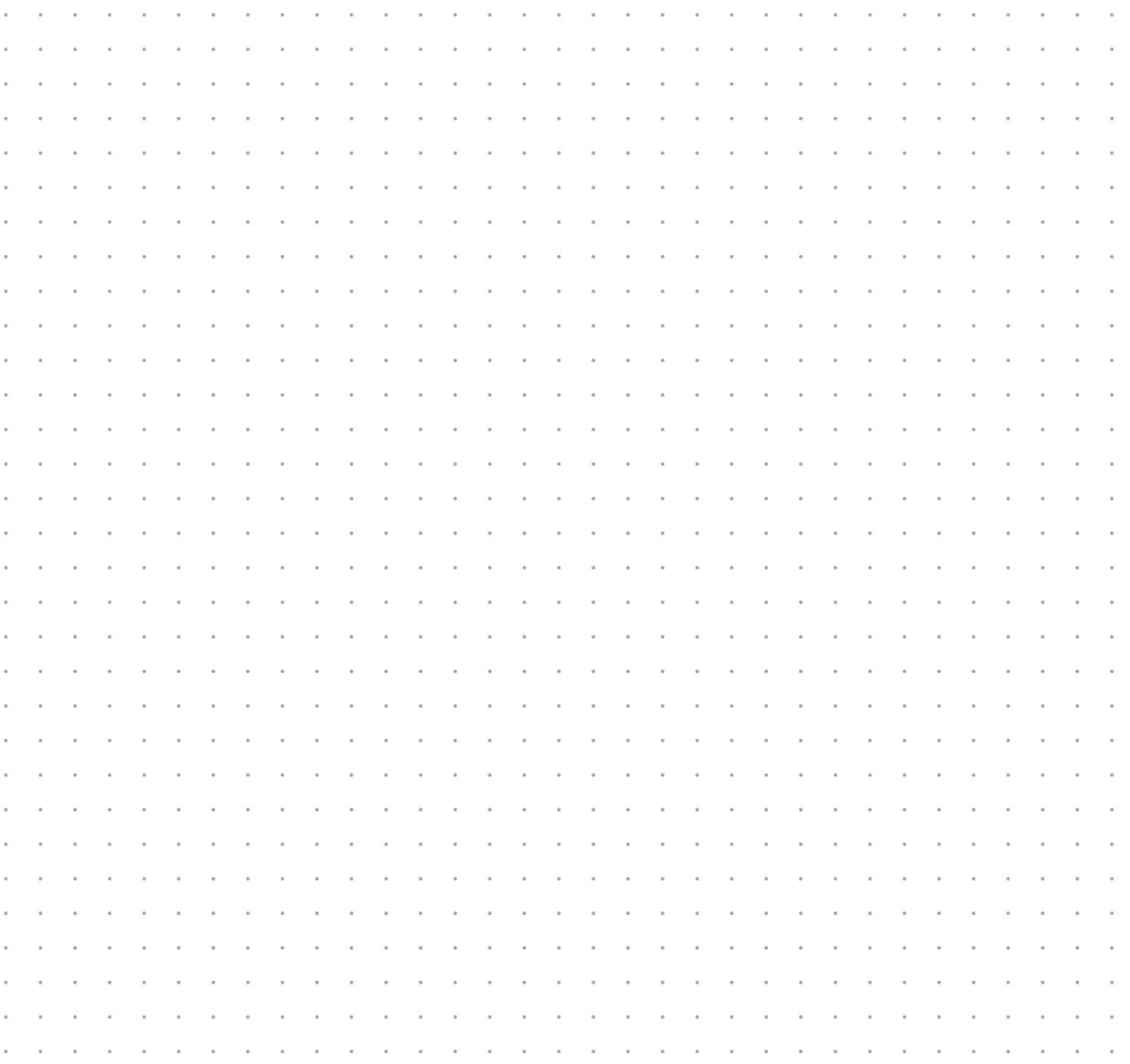
(2)  $x+y+z=p$ ,  $xy+yz+zx=q$ ,  $xyz=r$  のとき,

$(x+y)(y+z)(z+x)$

を  $p$ ,  $q$ ,  $r$  を用いて表せ.

学習日	到達度
/	

学習日	到達度
/	



ポイントをまとめよう!