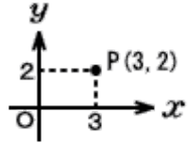


□ 点の位置 ⇔ 座標 (x,y)

★ 座標平面に
点P(3,2)の点をかきなさい。

原点Oから、右へ3 (x座標が3)
上へ2 (y座標が2)



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 座標平面に、次の点をかき入れなさい。

1	A(1,3)		2	C(2,-4)	
	B(-3,2)			D(-1,-3)	
3	E(4,0)		4	G(-4,-4)	
	F(0,-2)			H(0,0)	

5 右の点A~Eの座標を求めなさい。

A(,) B(,) C(,)
D(,) E(,)

6	(1) 点P(-2,3)		6	(4) 点Pと原点に関して対称な点S Sの座標も求めなさい S(,)
	(2) 点Pとx軸に関して対称な点Q Qの座標も求めなさい。 Q(,)			
	(3) 点Pとy軸に関して対称な点R Rの座標も求めなさい。 R(,)			

📖 対称な点とは、折り返したときに重なる点