- 2 次の 2 つの条件を同時に満たす四角形のうち面積が最小のものの面積を求めよ .
- (a) 少なくとも 2 つの内角は  $90^{\circ}$  である.
- (b) 半径1の円が内接する.ただし,円が四角形に内接するとは,円が四角形の4つの 辺すべてに接することをいう.