

問 円形の畑Aと、正方形の畑Bがあります。Aの直径とBの1辺の長さは同じです。円周率は3.14です。

- (1) 2018年は、AとBでは同じ量の作物を収穫しゅうかくしました。Aでは $1\text{m}^2$ あたり5kg収穫したとき、Bでは $1\text{m}^2$ あたり何kg収穫しましたか。
- (2) 2017年は、Aの収穫量はBの半分でした。 $1\text{m}^2$ あたりではBの方がAより1.71kg多く収穫しました。Aでは全部で何トン収穫しましたか。Aの半径は40mです。