

- 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。Bでは $1\text{m}^2$ あたり7.85kg収穫したとき、A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 $\frac{2}{3}$ でした。 $1\text{m}^2$ あたりではBの方がAより1.065kg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50mです。