

## 算数オンライン塾 4月17日の問題 ー比と割合ー

---

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ました。Aでは1m<sup>2</sup>あたり5kg収穫したとき、Bでは1m<sup>2</sup>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。1m<sup>2</sup>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。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--