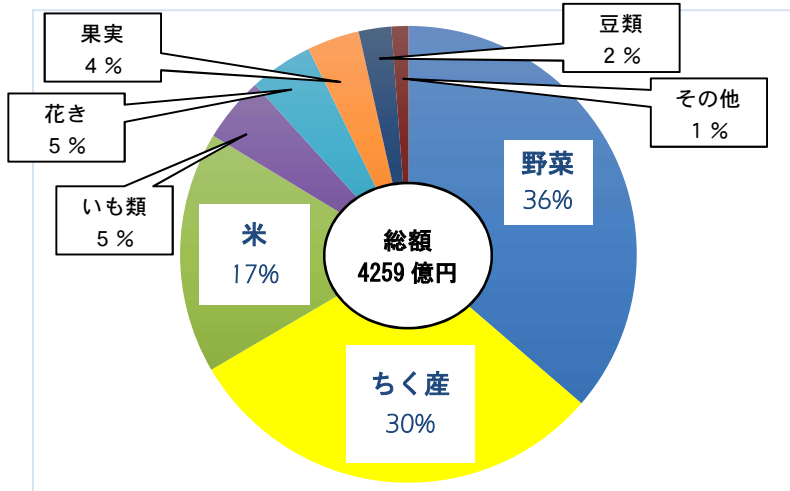


1 下の資料は、千葉県の農業産出総額とおもな部門別の割合を表したグラフです。
 千葉県の農業産出額（2018年）



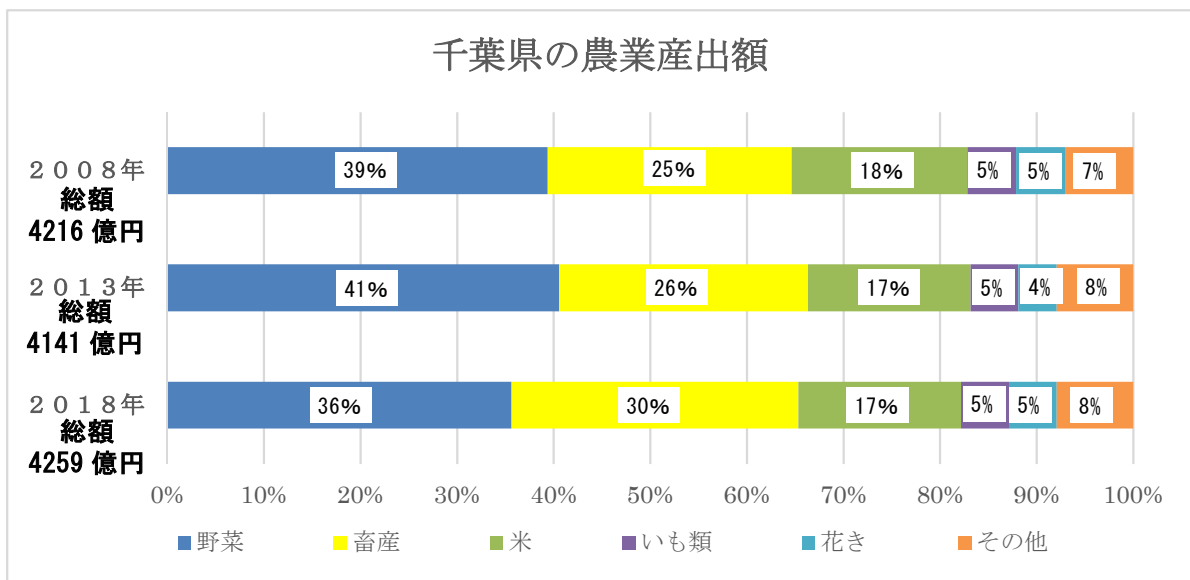
(1) 米の産出額はいくらでしょう。
 (式)

答え _____

(2) 野菜の産出額はちく産の産出額の何倍でしょう
 (式)

答え _____

2 下のグラフは、千葉県の農業産出額の変化です。



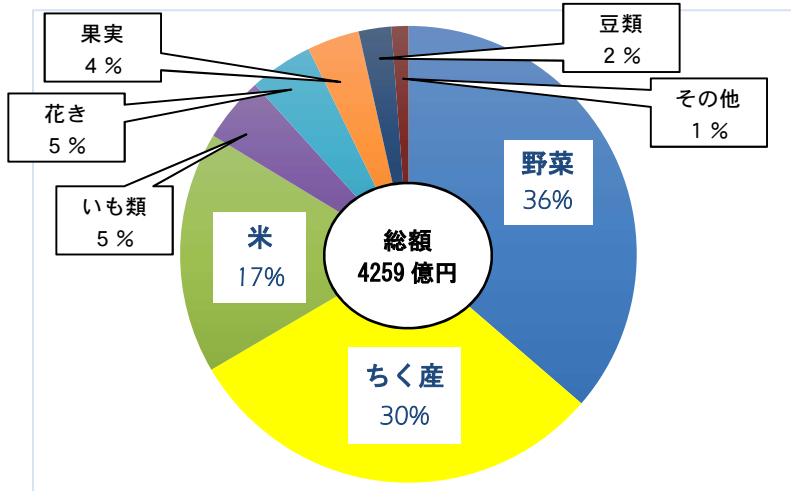
(1) 2013年の米の産出額と2018年の米の産出額は同じですか。
 正しいほうに○をしましょう。

答え はい ・ いいえ _____

(2) (1) のように考えた理由を書きましょう。

小5 算数「割合のグラフ」2 解答・解説

1 下の資料は、千葉県の農業産出総額とおもな部門別の割合を表したグラフです。
 千葉県の農業産出額（2018年）



(1) 米の産出額はいくらでしょう。

(式) $4259 \times 0.17 = 724.03$

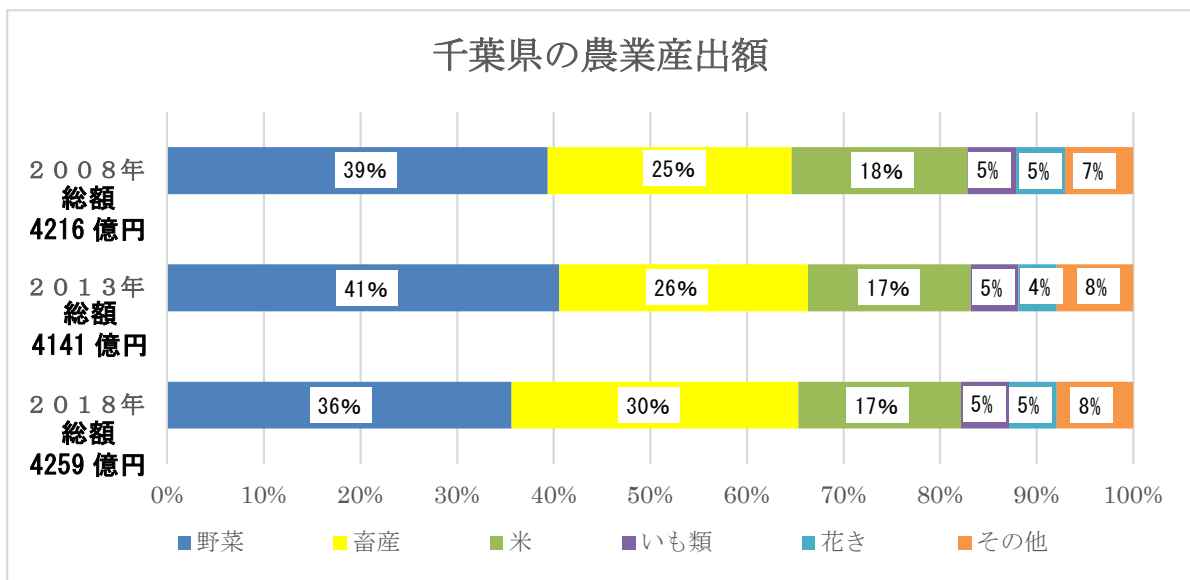
答え 724億 300万円

(2) 野菜の産出額はちく産の産出額の何倍でしょう

(式) $36 \div 30 = 1.2$

答え 1.2倍

2 下のグラフは、千葉県の農業産出額の変化です。



(1) 2013年の米の産出額と2018年の米の産出額は同じですか。
 正しいほうに○をしましょう。

答え はい・いいえ

(2) (1) のように考えた理由を書きましょう。

割合は同じですが、もとなる総額が違うので、産出額は変わります。
 2018年の方が総額は多いので、米の産出額も2018年の方が多くなります。