

単量あたりの大きさ (4)

名前 _____

☆ つぎの問いに答えましょう。

- (1) 1ふくろあたり、13個のクロワッサンが焼けるパンのきじがあります。
このきじを5ふくろ使うと、何個のクロワッサンが焼けるでしょう。

式 $13 \times 5 = 65$

答え 65個

- (2) 1ふくろあたり、6枚のホットケーキが焼けるホットケーキの粉があります。
この粉で21枚のホットケーキを焼くには、何ふくろ必要でしょう。

式 $6 \times \square = 21$

$$\square = 21 \div 6$$

$$\square = 3.5$$

答え 3.5ふくろ

☆ つぎの文章を読んで、下の問題に答えましょう。

ひろさんの小学校では、リサイクルのためにリングプルを集めています。
昨年1年間で、生徒1人あたりが集めたリングプルは、42個でした。

- (1) ひろさんの学校の生徒の数は330人です。

昨年に学校全体で集めたリングプルの数は、何個だったでしょう。

式 $42 \times 330 = 13860$

答え 13860個

- (2) 今年の目標は、学校全体で18000個のリングプルを集めることです。

生徒1人当たり、何個集める必要があるでしょう。

四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で答えましょう。

式 $18000 \div 330 = 54.54\cdots$

答え 54.5個