



がい数の 使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 705×218

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 705 \\ \text{四捨五入} \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 218 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{}$$

答え（ ）

② 654×87

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 654 \\ \downarrow \end{array} \times \begin{array}{r} 87 \\ \downarrow \end{array} = \boxed{}$$

答え（ ）

2 1こ2250円のケーキがあります。1日に19こ売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式：
$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

答え（ ）



がい数の
使い方と表し方 15

● がい数にして
積を見積もる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。

① 705×218

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 705 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{700} \end{array} \times \begin{array}{r} 218 \\ \downarrow \\ \boxed{200} \end{array} = \boxed{140000}$$

答え (140000)

② 654×87

見積もる式：
$$\begin{array}{r} 654 \\ \downarrow \\ \boxed{700} \end{array} \times \begin{array}{r} 87 \\ \downarrow \\ \boxed{90} \end{array} = \boxed{63000}$$

答え (63000)

2 1こ2250円のケーキがあります。1日に19こ売れました。このケーキの売り上げはおよそ何円になりますか。四捨五入して、上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

見積もる式：
$$\boxed{2000} \times \boxed{20} = \boxed{40000}$$

答え ($およそ40000円$)