



がい数の
使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

15

めざせ80点!



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。(各25点)

① 815×286

見積もる式: \times =

答え ()

② $4987 \div 21$

見積もる式: \div =

答え ()

② $3084 \div 59$

見積もる式: \div =

答え ()

2 よさん 予算19860円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

見積もる式: \div =

答え ()



がい数の 使い方と表し方 16

● がい数にして
商を見積もる計算

15

めざせ80点!



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。(各25点)

① 815×286

見積もる式: $\boxed{800} \times \boxed{300} = \boxed{240000}$

答え (240000)

② $4987 \div 21$

見積もる式: $\boxed{5000} \div \boxed{20} = \boxed{250}$

答え (250)

② $3084 \div 59$

見積もる式: $\boxed{3000} \div \boxed{60} = \boxed{50}$

答え (50)

2 ^{よさん} 予算19860円で4年生全員にジュースを買います。4年生の人数は196人です。1人分の予算はおよそいくらになりますか。四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(25点)

見積もる式: $\boxed{20000} \div \boxed{200} = \boxed{100}$

答え ($およそ100円$)

