



がい数の
使い方と表し方 14

● がい数にして
和や差を見積もる計算

15

めざせ80点!



名まえ _____

1 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各20点)

① $3162 + 2316$

見積もる式: + =

答え ()

② $675 + 321$

見積もる式: + =

答え ()

2 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各20点)

① $1000 - 356$

見積もる式: - =

答え ()

② $2365 - 1846$

見積もる式: - =

答え ()

③ $1000 - 175 - 584$

見積もる式: - - =

答え ()

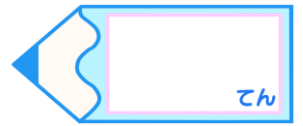


がい数の
使い方と表し方 14

● がい数にして
和や差を見積もる計算

15

めざせ80点!



名まえ _____

1 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各20点)

① $3162 + 2316$

見積もる式: $\boxed{3200} + \boxed{2300} = \boxed{5500}$

答え (5500)

② $675 + 321$

見積もる式: $\boxed{700} + \boxed{300} = \boxed{1000}$

答え (1000)

2 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(各20点)

① $1000 - 356$

見積もる式: $\boxed{1000} - \boxed{400} = \boxed{600}$

答え (600)

② $2365 - 1846$

見積もる式: $\boxed{2400} - \boxed{1800} = \boxed{600}$

答え (600)

③ $1000 - 175 - 584$

見積もる式: $\boxed{1000} - \boxed{200} - \boxed{600} = \boxed{200}$

答え (200)