



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 四捨五入して千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 $7564 - 4208$

見積もる式: - =

答え ()

② $28157 + 1829$

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 $1617 + 356$

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 ()

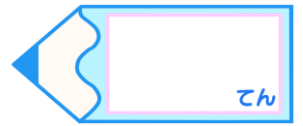


がい数の
使い方と表し方 14

● 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 四捨五入して千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 $7564 - 4208$

見積もる式: $\boxed{8000} - \boxed{4000} = \boxed{4000}$
答え (4000)

② $28157 + 1829$

見積もる式: $\boxed{28000} + \boxed{2000} = \boxed{30000}$
答え (30000)

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 $1617 + 356$

見積もる式: $\boxed{1600} + \boxed{400} = \boxed{2000}$
答え (2000)

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)