



# 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



日にち：            月            日

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。

①  $387 + 126$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 387 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} + \begin{array}{r} 126 \\ \downarrow \\ \boxed{100} \end{array} = \boxed{500}$$

だいたいいくつ  
になるかな？



答え ( 500 )

②  $6515 + 2265$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 6515 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{0000}} \end{array} + \begin{array}{r} 2265 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{0000}} \end{array} = \boxed{\phantom{0000}}$$

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。

①  $774 - 198$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 774 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} - \begin{array}{r} 198 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$$

答え (            )

②  $786 - 229 - 185$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 786 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} - \begin{array}{r} 229 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} - \begin{array}{r} 185 \\ \downarrow \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} = \boxed{\phantom{000}}$$

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



日にち：            月            日

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。

①  $419 + 378$

見積もる式：  
 $\overset{419}{\downarrow} \boxed{400} + \overset{378}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

だいたいいくつ  
になるかな？



答え (                    )

②  $6935 + 2040$

見積もる式：  
 $\overset{6935}{\downarrow} \boxed{\phantom{0000}} + \overset{2040}{\downarrow} \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$

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。

①  $517 - 286$

見積もる式：  
 $\overset{517}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} - \overset{286}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

答え (                    )

②  $889 - 164 - 275$

見積もる式：  
 $\overset{889}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} - \overset{164}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} - \overset{275}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

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



日にち：            月            日

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。

①  $386 + 497$

見積もる式：  
 $\overset{386}{\text{四捨五入}} \downarrow \boxed{400} + \overset{497}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

だいたいいくつ  
になるかな？



答え (                      )

②  $2084 + 6193$

見積もる式：  
 $\overset{2084}{\downarrow} \boxed{\phantom{0000}} + \overset{6193}{\downarrow} \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$

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。

①  $721 - 328$

見積もる式：  
 $\overset{721}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} - \overset{328}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

答え (                      )

②  $943 - 157 - 286$

見積もる式：  
 $\overset{943}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} - \overset{157}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} - \overset{286}{\downarrow} \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

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



日にち：            月            日

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。

①  $1834 + 4792$

見積もる式：  
 $\overset{1834}{\text{四捨五入}} \downarrow \boxed{\phantom{0000}} + \overset{4792}{\downarrow} \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$   
 答え (                      )

②  $56213 + 10875$

見積もる式：  
 $\boxed{\phantom{00000}} + \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}}$   
 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。

①  $763 - 248$

見積もる式：  
 $\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$   
 答え (                      )

②  $5930 - 346$

見積もる式：  
 $\boxed{\phantom{0000}} - \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$   
 答え (                      )

③  $900 - 175 - 210$

見積もる式：  
 $\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$   
 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



日にち： 月 日

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。

①  $892 + 415$

見積もる式：  +  =

答え ( )

②  $3098 + 2735$

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。

①  $549 - 138$

見積もる式：  -  =

答え ( )

②  $2460 - 708$

見積もる式：  -  =

答え ( )

③  $2000 - 350 - 221$

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



日にち：            月            日

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。

①  $549 + 819$

見積もる式：  +  =

答え (                      )

②  $1460 + 5708$

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。

①  $820 - 129$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

②  $1587 - 239$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

③  $2000 - 708 - 125$

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



日にち：            月            日

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。

①  $1925 + 7463$

見積もる式：  +  =

答え (                      )

②  $37012 + 5892$

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。

①  $863 - 107$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

②  $658 - 173$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

③  $1000 - 683 - 256$

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

13

日にち：            月            日

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。

①  $402 + 589$

見積もる式：  +  =

答え (                      )

②  $3718 + 4235$

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。

①  $817 - 586$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

②  $621 - 348$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

③  $2000 - 270 - 589$

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

14

日にち：            月            日

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。

①  $8701 + 6394$

見積もる式：  +  =

答え (                      )

②  $21560 + 7483$

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。

①  $720 - 498$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

②  $806 - 294$

見積もる式：  -  =

答え (                      )

③  $2000 - 359 - 610$

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:  +  =

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

16

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  $6963 + 2104$

見積もる式:  +  =

答え (                    )

②  $32895 + 5716$

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  $403 - 116$

見積もる式:  -  =

答え (                    )

②  $931 - 265$

見積もる式:  -  =

答え (                    )

③  $1500 - 642 - 386$

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



日にち：            月            日

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。

①  $387 + 126$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 387 \\ \downarrow \\ 400 \end{array} + \begin{array}{r} 126 \\ \downarrow \\ 100 \end{array} = \begin{array}{r} 500 \end{array}$$

答え (    500    )

だいたいいくつ  
になるかな？



②  $6515 + 2265$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 6515 \\ \downarrow \\ 6500 \end{array} + \begin{array}{r} 2265 \\ \downarrow \\ 2300 \end{array} = \begin{array}{r} 8800 \end{array}$$

答え (    8800    )

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。

①  $774 - 198$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 774 \\ \downarrow \\ 800 \end{array} - \begin{array}{r} 198 \\ \downarrow \\ 200 \end{array} = \begin{array}{r} 600 \end{array}$$

答え (    600    )

②  $786 - 229 - 185$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 786 \\ \downarrow \\ 800 \end{array} - \begin{array}{r} 229 \\ \downarrow \\ 200 \end{array} - \begin{array}{r} 185 \\ \downarrow \\ 200 \end{array} = \begin{array}{r} 400 \end{array}$$

答え (    400    )





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $567 + 392$

見積もる式：  
四捨五入 ↓  
 $567$  ↓  
 $292$  ↓  
 $600 + 300 = 900$

だいたいいくつ  
になるかな？



答え ( 900 )

②  $1459 + 7026$

見積もる式：  
 $1459$  ↓  
 $7026$  ↓  
 $1500 + 7000 = 8500$

答え ( 8500 )

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。

①  $478 - 190$

見積もる式：  
 $478$  ↓  
 $190$  ↓  
 $500 - 200 = 300$

答え ( 300 )

②  $831 - 102 - 356$

見積もる式：  
 $831$  ↓  
 $102$  ↓  
 $356$  ↓  
 $800 - 100 - 400 = 300$

答え ( 300 )





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $419 + 378$

見積もる式：  
 $\begin{array}{c} 419 \\ \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} + \begin{array}{c} 378 \\ \downarrow \\ \boxed{400} \end{array} = \boxed{800}$

答え (  $800$  )

だいたいいくつ  
になるかな？



②  $6935 + 2040$

見積もる式：  
 $\begin{array}{c} 6935 \\ \downarrow \\ \boxed{6900} \end{array} + \begin{array}{c} 2040 \\ \downarrow \\ \boxed{2000} \end{array} = \boxed{8900}$

答え (  $8900$  )

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。

①  $517 - 286$

見積もる式：  
 $\begin{array}{c} 517 \\ \downarrow \\ \boxed{500} \end{array} - \begin{array}{c} 286 \\ \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} = \boxed{200}$

答え (  $200$  )

②  $889 - 164 - 275$

見積もる式：  
 $\begin{array}{c} 889 \\ \downarrow \\ \boxed{900} \end{array} - \begin{array}{c} 164 \\ \downarrow \\ \boxed{200} \end{array} - \begin{array}{c} 275 \\ \downarrow \\ \boxed{300} \end{array} = \boxed{400}$

答え (  $400$  )





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



日にち：            月            日

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。

①  $386 + 497$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 386 \\ \downarrow \\ 400 \end{array} + \begin{array}{r} 497 \\ \downarrow \\ 500 \end{array} = \boxed{900}$$
四捨五入

答え ( 900 )

だいたいいくつ  
になるかな？



②  $2084 + 6193$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 2084 \\ \downarrow \\ 2100 \end{array} + \begin{array}{r} 6193 \\ \downarrow \\ 6200 \end{array} = \boxed{8300}$$

答え ( 8300 )

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。

①  $721 - 328$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 721 \\ \downarrow \\ 700 \end{array} - \begin{array}{r} 328 \\ \downarrow \\ 300 \end{array} = \boxed{400}$$

答え ( 400 )

②  $943 - 157 - 286$

見積もる式：  

$$\begin{array}{r} 943 \\ \downarrow \\ 900 \end{array} - \begin{array}{r} 157 \\ \downarrow \\ 200 \end{array} - \begin{array}{r} 286 \\ \downarrow \\ 300 \end{array} = \boxed{400}$$

答え ( 400 )





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $3137 + 2864$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 3137 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{3000} \end{array} + \begin{array}{r} 2864 \\ \downarrow \\ \boxed{3000} \end{array} = \boxed{6000}$$
  
答え（  $6000$  ）

②  $34618 + 17496$

見積もる式：  
$$\boxed{35000} + \boxed{17000} = \boxed{52000}$$
  
答え（  $52000$  ）

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。

①  $865 - 345$

見積もる式：  
$$\boxed{900} - \boxed{300} = \boxed{600}$$
  
答え（  $600$  ）

②  $5827 - 532$

見積もる式：  
$$\boxed{5800} - \boxed{500} = \boxed{5300}$$
  
答え（  $5300$  ）

③  $942 - 165 - 327$

見積もる式：  
$$\boxed{900} - \boxed{200} - \boxed{300} = \boxed{400}$$
  
答え（  $400$  ）





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $1834 + 4792$

見積もる式：  
$$\begin{array}{r} 1834 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{2000} \end{array} + \begin{array}{r} 4792 \\ \downarrow \\ \boxed{5000} \end{array} = \boxed{7000}$$
  
答え（  $7000$  ）

②  $56213 + 10875$

見積もる式：  
$$\boxed{56000} + \boxed{11000} = \boxed{67000}$$
  
答え（  $67000$  ）

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。

①  $763 - 248$

見積もる式：  
$$\boxed{800} - \boxed{200} = \boxed{600}$$
  
答え（  $600$  ）

②  $5930 - 346$

見積もる式：  
$$\boxed{5900} - \boxed{300} = \boxed{5600}$$
  
答え（  $5600$  ）

③  $900 - 175 - 210$

見積もる式：  
$$\boxed{900} - \boxed{200} - \boxed{200} = \boxed{500}$$
  
答え（  $500$  ）





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $872 + 639$

見積もる式：
$$\begin{array}{c} 872 \\ \text{四捨五入} \downarrow \\ \boxed{900} \end{array} + \begin{array}{c} 639 \\ \downarrow \\ \boxed{600} \end{array} = \boxed{1500}$$

答え（  $1500$  ）

②  $2107 + 4895$

見積もる式：
$$\boxed{2100} + \boxed{4900} = \boxed{7000}$$

答え（  $7000$  ）

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。

①  $687 - 315$

見積もる式：
$$\boxed{700} - \boxed{300} = \boxed{400}$$

答え（  $400$  ）

②  $3264 - 273$

見積もる式：
$$\boxed{3300} - \boxed{300} = \boxed{3000}$$

答え（  $3000$  ）

③  $1000 - 230 - 395$

見積もる式：
$$\boxed{1000} - \boxed{200} - \boxed{400} = \boxed{400}$$

答え（  $400$  ）





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $892 + 415$

見積もる式：  $\boxed{900} + \boxed{400} = \boxed{1300}$

答え (  $1300$  )

②  $3098 + 2735$

見積もる式：  $\boxed{3100} + \boxed{2700} = \boxed{5800}$

答え (  $5800$  )

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。

①  $549 - 138$

見積もる式：  $\boxed{500} - \boxed{100} = \boxed{400}$

答え (  $400$  )

②  $2460 - 708$

見積もる式：  $\boxed{2500} - \boxed{700} = \boxed{1800}$

答え (  $1800$  )

③  $2000 - 350 - 221$

見積もる式：  $\boxed{2000} - \boxed{400} - \boxed{200} = \boxed{1400}$

答え (  $1400$  )







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



日にち：            月            日

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。

①  $549 + 819$

見積もる式：  $\boxed{500} + \boxed{800} = \boxed{1300}$

答え (  $1300$  )

②  $1460 + 5708$

見積もる式：  $\boxed{1500} + \boxed{5700} = \boxed{7200}$

答え (  $7200$  )

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。

①  $820 - 129$

見積もる式：  $\boxed{800} - \boxed{100} = \boxed{700}$

答え (  $700$  )

②  $1587 - 239$

見積もる式：  $\boxed{1600} - \boxed{200} = \boxed{1400}$

答え (  $1400$  )

③  $2000 - 708 - 125$

見積もる式：  $\boxed{2000} - \boxed{700} - \boxed{100} = \boxed{1200}$

答え (  $1200$  )





# 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



日にち：            月            日

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。

①  $2453 + 4621$

見積もる式：  $\boxed{2000} + \boxed{5000} = \boxed{7000}$

答え (  $7000$  )

②  $43265 + 12623$

見積もる式：  $\boxed{43000} + \boxed{13000} = \boxed{56000}$

答え (  $56000$  )

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。

①  $653 - 231$

見積もる式：  $\boxed{700} - \boxed{200} = \boxed{500}$

答え (  $500$  )

②  $753 - 346$

見積もる式：  $\boxed{800} - \boxed{300} = \boxed{500}$

答え (  $500$  )

③  $1000 - 175 - 462$

見積もる式：  $\boxed{1000} - \boxed{200} - \boxed{500} = \boxed{300}$

答え (  $300$  )



## 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



日にち：            月            日

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。

①  $1925 + 7463$

見積もる式：  $\boxed{2000} + \boxed{7000} = \boxed{9000}$

答え (  $9000$  )

②  $37012 + 5892$

見積もる式：  $\boxed{37000} + \boxed{6000} = \boxed{43000}$

答え (  $43000$  )

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。

①  $863 - 107$

見積もる式：  $\boxed{900} - \boxed{100} = \boxed{800}$

答え (  $800$  )

②  $658 - 173$

見積もる式：  $\boxed{700} - \boxed{200} = \boxed{500}$

答え (  $500$  )

③  $1000 - 683 - 256$

見積もる式：  $\boxed{1000} - \boxed{700} - \boxed{300} = \boxed{0}$

答え (  $0$  )



# 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

# 12

日にち：            月            日

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。

①  $4872 + 3561$

見積もる式：  $\boxed{5000} + \boxed{4000} = \boxed{9000}$

答え (  $9000$  )

②  $90241 + 7856$

見積もる式：  $\boxed{90000} + \boxed{8000} = \boxed{98000}$

答え (  $98000$  )

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。

①  $918 - 245$

見積もる式：  $\boxed{900} - \boxed{200} = \boxed{700}$

答え (  $700$  )

②  $860 - 235$

見積もる式：  $\boxed{900} - \boxed{200} = \boxed{700}$

答え (  $700$  )

③  $1500 - 104 - 496$

見積もる式：  $\boxed{1500} - \boxed{100} - \boxed{500} = \boxed{900}$

答え (  $900$  )



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



日にち：            月            日

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。

①  $402 + 589$

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

答え (  $1000$  )

②  $3718 + 4235$

見積もる式：  $\boxed{3700} + \boxed{4200} = \boxed{7900}$

答え (  $7900$  )

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。

①  $817 - 586$

見積もる式：  $\boxed{800} - \boxed{600} = \boxed{200}$

答え (  $200$  )

②  $621 - 348$

見積もる式：  $\boxed{600} - \boxed{300} = \boxed{300}$

答え (  $300$  )

③  $2000 - 270 - 589$

見積もる式：  $\boxed{2000} - \boxed{300} - \boxed{600} = \boxed{1100}$

答え (  $1100$  )



# 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

14

日にち：            月            日

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。

①  $8701 + 6394$

見積もる式：  $\boxed{9000} + \boxed{6000} = \boxed{15000}$

答え (  $15000$  )

②  $21560 + 7483$

見積もる式：  $\boxed{22000} + \boxed{7000} = \boxed{29000}$

答え (  $29000$  )

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。

①  $720 - 498$

見積もる式：  $\boxed{700} - \boxed{500} = \boxed{200}$

答え (  $200$  )

②  $806 - 294$

見積もる式：  $\boxed{800} - \boxed{300} = \boxed{500}$

答え (  $500$  )

③  $2000 - 359 - 610$

見積もる式：  $\boxed{2000} - \boxed{400} - \boxed{600} = \boxed{1000}$

答え (  $1000$  )



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 (  $200$  )



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

16

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  $6963 + 2104$

見積もる式:  $\boxed{7000} + \boxed{2000} = \boxed{9000}$

答え (  $9000$  )

②  $32895 + 5716$

見積もる式:  $\boxed{33000} + \boxed{6000} = \boxed{38000}$

答え (  $38000$  )

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  $403 - 116$

見積もる式:  $\boxed{400} - \boxed{100} = \boxed{300}$

答え (  $300$  )

②  $931 - 265$

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

答え (  $600$  )

③  $1500 - 642 - 386$

見積もる式:  $\boxed{1500} - \boxed{600} - \boxed{400} = \boxed{500}$

答え (  $500$  )