

# 正負の数の加法

年 組 名前

/21

■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。

①  $\boxed{-3 \quad 5 \quad 4 \quad -2 \quad -9 \quad 7}$

6つの玉の数の和

②  $\boxed{1 \quad -8 \quad 5 \quad 2 \quad 7}$

5つの玉の数の和

③  $\boxed{4 \quad -5 \quad -2 \quad 8 \quad 3 \quad 1 \quad 8}$

7つの玉の数の和

④  $\boxed{-8 \quad -7 \quad -8 \quad 2}$

4つの玉の数の和

⑤  $\boxed{2 \quad -1 \quad 4 \quad -9}$

4つの玉の数の和

⑥  $\boxed{4 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad -9}$

5つの玉の数の和

⑦  $\boxed{3 \quad 5 \quad -6 \quad 3 \quad -1 \quad -8 \quad 4}$

7つの玉の数の和

⑧  $\boxed{5 \quad -7 \quad -1 \quad -3 \quad 8 \quad -7}$

6つの玉の数の和

⑨  $\boxed{2 \quad -5 \quad -7 \quad -4 \quad -4}$

5つの玉の数の和

⑩  $\boxed{-5 \quad -9 \quad 6 \quad 8 \quad -4 \quad -9 \quad -5}$

7つの玉の数の和

⑪  $\boxed{6 \quad -9 \quad 8 \quad -1 \quad 3}$

5つの玉の数の和

⑫  $\boxed{5 \quad 9 \quad 4 \quad -3}$

4つの玉の数の和

⑬  $\boxed{-8 \quad 9 \quad -7 \quad 2}$

4つの玉の数の和

⑭  $\boxed{-7 \quad -3 \quad -6 \quad 1 \quad -5 \quad -5}$

6つの玉の数の和

⑮  $\boxed{-1 \quad -1 \quad 9 \quad -6}$

4つの玉の数の和

⑯  $\boxed{-7 \quad 3 \quad -6 \quad -8 \quad -7}$

5つの玉の数の和

⑰  $\boxed{8 \quad -9 \quad 8 \quad -9 \quad -6}$

5つの玉の数の和

⑱  $\boxed{-7 \quad -1 \quad -5 \quad -5 \quad 6 \quad -4 \quad -1}$

7つの玉の数の和

⑲  $\boxed{8 \quad 3 \quad -9 \quad 8 \quad 7 \quad 6}$

6つの玉の数の和

⑳  $\boxed{2 \quad -8 \quad 6 \quad -9 \quad 3 \quad -1 \quad -1}$

7つの玉の数の和

㉑  $\boxed{8 \quad 6 \quad -5 \quad 2}$

4つの玉の数の和

# 正負の数の加法

年 組 名前

/21

■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。

①  $(-3, 5, 4, -2, -9, 7)$

6つの玉の数の和  $2$

②  $(1, -8, 5, 2, 7)$

5つの玉の数の和  $7$

③  $(4, -5, -2, 8, 3, 1, 8)$

7つの玉の数の和  $17$

④  $(-8, -7, -8, 2)$

4つの玉の数の和  $-21$

⑤  $(2, -1, 4, -9)$

4つの玉の数の和  $-4$

⑥  $(4, 4, 5, 6, -9)$

5つの玉の数の和  $10$

⑦  $(3, 5, -6, 3, -1, -8, 4)$

7つの玉の数の和  $0$

⑧  $(5, -7, -1, -3, 8, -7)$

6つの玉の数の和  $-5$

⑨  $(2, -5, -7, -4, -4)$

5つの玉の数の和  $-18$

⑩  $(-5, -9, 6, 8, -4, -9, -5)$

7つの玉の数の和  $-18$

⑪  $(6, -9, 8, -1, 3)$

5つの玉の数の和  $7$

⑫  $(5, 9, 4, -3)$

4つの玉の数の和  $15$

⑬  $(-8, 9, -7, 2)$

4つの玉の数の和  $-4$

⑭  $(-7, -3, -6, 1, -5, -5)$

6つの玉の数の和  $-25$

⑮  $(-1, -1, 9, -6)$

4つの玉の数の和  $1$

⑯  $(-7, 3, -6, -8, -7)$

5つの玉の数の和  $-25$

⑰  $(8, -9, 8, -9, -6)$

5つの玉の数の和  $-8$

⑱  $(-7, -1, -5, -5, 6, -4, -1)$

7つの玉の数の和  $-17$

⑲  $(8, 3, -9, 8, 7, 6)$

6つの玉の数の和  $23$

⑳  $(2, -8, 6, -9, 3, -1, -1)$

7つの玉の数の和  $-8$

㉑  $(8, 6, -5, 2)$

4つの玉の数の和  $11$